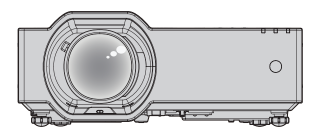
Panasonic

Bedienungsanleitung **Funktionsanleitung**

LCD-Projektor | Gewerbliche Nutzung

PT-VMZ7ST Modell-Nr. PT-VMZ6ST





Vielen Dank für den Kauf dieses Panasonic-produkts.

Dieses Handbuch ist gemeinsam für alle Modelle unabhängig von den Modellnummern-Suffixen.

Mit B: Schwarzes Modell Ohne B: Weißes Modell

- Lesen Sie vor der Nutzung dieses Produkts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie dieses Handbuch auf.
- Bevor Sie den Projektor nutzen, lesen Sie bitte sorgfältig "Wichtige Hinweise zur Sicherheit!" (**⇒** Seiten 5 bis 11).









Inhalt

wichtige Hinweise zur Sicherneit!	5	Projektion	48
		Auswahl des Bildeingangssignals für die Projektion	48
Kapitel 1 Vorbereitung		Anpassen des Fokus, des Zooms und der Objektivverschiebung	50
Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch	15	Einstellung der verstellbaren Füße	50
Verwendungszweck des Produkts	15	Einstellbereich von Objektivversatz	
Objektivschutzmaterial	15	Verwendung des USB-Speichers	52
Vorsichtsmaßnahmen beim Transport	15	Hinweise zur Verwendung	
Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung	15	USB-Speicher, der mit dem Projektor	
Vorsichtsmaßnahmen beim Aufstellen der	16	verwendet werden kann	
Projektoren		Anbringen des USB-Speichers	
Sicherheit Hinweise zum drahtlosen LAN		Entfernen des USB-Speichers	
DIGITAL LINK		Bedienung mit der Fernbedienung	
Vom Projektor unterstützte Anwendersoftware		Verwendung der Verschlussfunktion	
		Verwenden der Stummschaltfunktion	
Lagerung		Anpassen der Lautstärke	
Entsorgung Hinweise für den Betrieb		Verwendung der Einfrierfunktion	
Zubehör		Verwendung der Bildschirmanzeige-Funktion	
Sonderzubehör		Verwenden der Funktion "Automatik"	
		Verwendung der Bildschirmanpassungsfunktion	ı 55
Über Ihren Projektor		Verwenden der Funktion Digitaler Zoom	55
Fernbedienung		Umschalten des Bildseitenverhältnisses	
Projektorgehäuse		Verwenden der Vorführungstimer-Funktion	
Vorbereitung der Fernbedienung		Verwendung der Taste FUNKTION	
Einlegen und Entfernen der Batterien	27	Anzeigen des internen Testbilds	
Verwendung des Systems mit mehreren Projektoren	27	Verwendung der Statusfunktion	
r rojektorem	21	Verwendung der Umweltmanagementfunktion	
Kapitel 2 Erste Schritte	_	HDMI CEC-Funktion verwenden	
<u> </u>		Einstellen der ID-Nummer auf der Fernbedienu	ng58
Einstellungen		Kapitel 4 Einstellungen	_
Verwendbare Steckdose		Rapiter + Emsteriangen	
Installationsmodus		Bildschirmmenü	61
Teile für die Deckenmontage (optional)		Navigieren im Menü	61
Projektionsabstand des projizierten Bilds		Hauptmenü	
Anschluss		Untermenü	
Vor dem Anschließen	34	Menü [BILD]	65
Anschlussbeispiel: AV-Geräte		[BILDAUSWAHL]	
Anschlussbeispiel: Computer	35	[KONTRAST]	
Anschlussbeispiel: Verwendung von DIGITAL		[HELLIGKEIT]	
LINK	36	[FARBE]	
Kanital 2 Coundfunktionen		[TINT]	
Kapitel 3 Grundfunktionen		[BILDSCHÄRFE]	
Ein-/Ausschalten des Projektors	39	[FARBTON]	
Anschluss des Netzkabels		[GAMMA]	66
Betriebsanzeige	39	[ERWEITERTES MENÜ]	
Einschalten des Projektors		[DAYLIGHT VIEW]	67
Bei Anzeige des Bildschirms für Ersteinstellung		[DIGITAL CINEMA REALITY]	
Bei Anzeige des Bildschirms für das		[DYNAMISCHER KONTRAST]	
Administratorkonto	44	[RGB/YC _B C _R] / [RGB/YP _B P _R]	
Einstellungen vornehmen und Optionen auswählen	46	[RGB-SYSTEM]	69
Ausschalten des Projektors		Menü [POSITION] [AUTO: TRAPEZ KORREKTUR]	
		IAUTU TRAFEZ NUKKENTUKT	/

[BILDSCHIRMANPASSUNG]	71	[NETZWERK STATUS]	
[SHIFT]		[ADMINISTRATORKONTO]	
[DOT CLOCK]		[NETZWERKSICHERHEIT]	. 121
[CLOCK PHASE]	78	[NETZWERKSTEUERUNG]	. 121
[BILDGRÖßE ANPASSEN]	78	[PJLink]	. 122
[BILDFORMAT]	78	[MEMORY VIEWER]	. 123
[BILDSPERRE]	79	[INITIALISIE]	. 125
[CLAMP POSITION]	79		
[ZOOM]	80	Kapitel 5 Bedienung der Funktion	
Menü [SPRACHE]	82		
Wechseln der Menüsprache		Projektion mit MEMORY VIEWER-Eingabe	. 127
Menü [ANZEIGE OPTION]		Was mit der Memory Viewer-Funktion wiedergegeben werden kann	127
[BILDSCHIRMMENÜ]		Anzeige des Bildschirms Memory Viewer	
[HDMI IN]		Bild-Wiedergabe	
[DIGITAL LINK IN]		Diashow ausführen	
[BILD-EINSTELLUNGEN]		Beenden von Memory Viewer	
[EINSCHALT LOGO]		-	
[VERSCHLUSS EINSTELLUNGEN]		Projektion mit NETWORK-Eingabe	
[AUTOMATIK MODUS]		Anwendung, die verwendet werden kann	
[SIGNALSUCHE]		Anschluss des Geräts	
[HINTERGRUND]		Verbindung mit dem Gerät beenden	
[VORFÜHRUNGSTIMER]		Netzwerkverbindung	
[GLEICHMÄßIGKEIT]		Verbindung mit KABEL-NETZWERK	
[WEITERE FUNKTIONEN]		Verbindung über das kabellose WLAN-Netzwer	k132
		Über Presenter Light	. 136
Menü [PROJEKTOR EINST.]		Verwenden der Websteuerungsfunktion	. 137
[STATUS]		Zum Einstellen verwendbarer Computer	. 137
[PROJEKTOR ID]		Zugriff über den Webbrowser	. 137
[START MODUS]		Web-Einstellung	
[PROJEKTIONSARTEN]		Download (Presenter Light Software Download	
[ECO MANAGEMENT]		Seite)	. 151
[RS-232C]		Web-Info (Download-Seite für Lizenz)	. 152
[OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.]		[Home]	. 152
[FUNKTIONSTASTEN MENÜ]		[Status]	
[AUDIO EINSTELLUNG]		[Installation]	. 157
[TESTBILD]		[Network menu]	. 162
[ZÄHLUHR FILTER]		Verwenden der Datenübernahmefunktion	. 175
[PLANUNG]		Kopieren der Daten über LAN auf einen	
[DATUM UND UHRZEIT]		anderen Projektor	. 175
[HDMI CEC]		Kopieren der Daten über USB auf einen	4-7-7
[ANWENDERBILD]		anderen Projektor	
[AKTUALIS. DURCH ANWENDER]		HDMI CEC-Funktion verwenden	
[DATENÜBERNAHME]		Ein CEC-Gerät anschließen	
[AUSLIEFERUNGSZUSTAND]		Projektor und CEC-kompatibles Gerät einstelle	
Menü [SICHERHEIT]		CEC-kompatibles Gerät mit der Fernbedienung	
[PASSWORT]		des Projektors bedienen	
[PASSWORT ÄNDERN]		Details zu den Ein-/Ausschalt-Link-Funktionen.	
[TEXTAUSGABE]		Aktualisieren der Firmware	
[TEXTWECHSEL]		Aktualisieren der Firmware über LAN	. 181
[BEDIENELEMENT EINST.]		Aktualisieren der Firmware über den USB-	400
[BEDIENELEMENT-PASSWORT ÄNDERN]	113	Speicher	. 186
Menü [NETZWERK]	114	Kapitel 6 Wartung	
[ETHERNET-MODEL]	114	Kapitel 6 Wartung	
[DIGITAL LINK]	114	Lichtquelle und Temperaturanzeigen	. 189
[KABEL-NETZWERK]	116	Wenn eine Anzeigelampe aufleuchtet	
[PROJEKTORNAME]		Wartung/Austausch	
		**a: tulig/Austaustil	. 130

Inhalt

Manadan Markun addana Farate	400
Vor der Wartung/dem Ersatz	
Wartung	190
Austausch	194
Fehlerbehebung	195
Selbstdiagnoseanzeige	
Kapitel 7 Anhang	
9	
Technische Informationen	199
Verwenden der PJLink-Funktion	199
Steuerbefehle über LAN	
<serial in="">-Anschluss</serial>	204
Pin-Belegungen und Signalnamen für	
COMPUTER IN>-Anschluss/	207
Technische Daten	208
Abmessungen	211
Liste der kompatiblen Signale	
Vorkehrungen für das Anbringen der	
Aufhängevorrichtung	216
Index	

Wichtige Hinweise zur Sicherheit!

WARNUNG: DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN.

WARNUNG: Zur Vermeidung von Beschädigungen, die ein Feuer oder elektrische Schläge verursachen können, darf dieses Gerät weder Regen noch hoher Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Die Anlage ist nicht für die Benutzung am Videoarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Der Schalldruckpegel am Bedienerplatz ist gleich oder weniger als 70 dB (A) gemäß ISO 7779.

WARNUNG:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, falls das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird.
- 2. Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages darf die Abdeckung nicht entfernt werden. Im Innern befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch einen gualifizierten Fachmann ausgeführt werden.
- 3. Der Erdungskontakt des Netzsteckers darf nicht entfernt werden. Dieses Gerät ist mit einem dreipoligen Netzstecker ausgerüstet. Als Sicherheitsvorkehrung lässt sich der Stecker nur an einer geerdeten Netzsteckdose anschließen. Wenden Sie sich an einen Elektriker, falls sich der Netzstecker nicht an die Steckdose anschließen lässt. Die Steckererdung darf nicht außer Funktion gesetzt werden.

WARNUNG:

Dieses Gerät ist mit der Klasse A von CISPR32 kompatibel.

In einer Wohngegend kann dieses Gerät Funkstörungen verursachen.

Um die fortgesetzte Einhaltung sicherzustellen, befolgen Sie die beigefügten Installationsanweisungen. Diese umfassen die Verwendung des mitgelieferten Netzkabels und abgeschirmter Schnittstellenkabel, wenn ein Computer oder Peripheriegeräte angeschlossen werden. Außerdem können alle nicht autorisierten Änderungen oder Umbauten dieses Geräts die Betriebsberechtigung des Benutzers für dieses Gerät aufheben.

Dieses Gerät dient zur Projektion von Bildern auf eine Leinwand usw. und ist nicht für die Verwendung als Innenbeleuchtung im Wohnbereich konzipiert.

Richtlinie 2009/125/EG

WARNUNG: SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS, UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU REDUZIEREN.

WARNUNG: ZUR VERMEIDUNG EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES GERÄT NICHT ÖFFNEN.







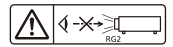
Auf dem Projektor angezeigt



Der aufleuchtende Blitz mit Pfeilsymbol in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein nicht isolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Gerätegehäuses hinweisen, die so stark sein kann, dass sie eine Gefahr eines elektrischen Schlags für Personen darstellen kann.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungsund Wartungshinweise (Reparatur) in der dem Produkt beigefügten Literatur aufmerksam machen. **WARNUNG:** Bei Betrieb des Projektors nicht direkt in das vom Objektiv abgestrahlte Licht schauen. Starren Sie, wie bei jeder hellen Lichtquelle, nicht direkt in den Strahl, RG2 IEC 62471-5:2015.



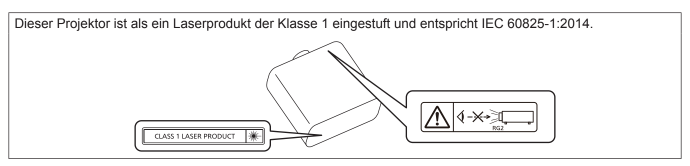
Auf dem Projektor angezeigt

WARNUNG: Stellen Sie keine Gegenstände vor das Objektiv während der Projektor genutzt wird.



Auf dem Projektor angezeigt

Hinweis zu Laser



Hinweis zu Laser (für Taiwan)



VORSICHT: Eine Betätigung der Bedienelemente oder Einstellungen, die nicht hierin angegeben sind, kann zur Exposition gegenüber gefährlicher Strahlung führen.

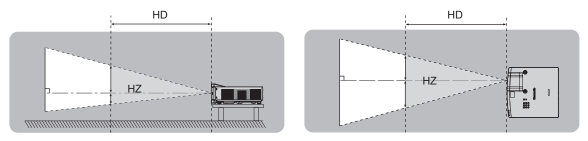
Nur EU



Dieses CE-Zeichen gilt für die mit dem Produkt gelieferte/n Batterie/n und gibt an, dass die Batterie/n den Anforderungen der Batterieverordnung (EU) 2023/1542 entsprechen.

■ Gefährdungsabstand (IEC 62471-5:2015)

Der Abstand von der Projektionsobjektivoberfläche, bei dem die Strahlungsemission den zugänglichen Emissionsgrenzwert (Accessible Emission Limit (AEL) der Risikogruppe 2 erreicht hat, wird Gefährdungsabstand (HD) oder Sicherheitsabstand genannt. Dieser Bereich, in dem die Strahlungsemission den zugänglichen Emissionsgrenzwert der Risikogruppe 2 überschreiten, wird Gefährdungsbereich (HZ) genannt. Blicken Sie innerhalb des Gefährdungsbereichs niemals in das vom Projektor projizierte Licht, wenn Sie sich innerhalb des Gefährdungsabstands befinden. Die Augen können durch eine direkte Strahlung geschädigt werden, auch wenn Sie nur ganz kurz in das Licht blicken. Wenn Sie sich außerhalb des Gefährdungsbereichs befinden, wird dies als im Hinblick auf alle Faktoren mit Ausnahme des absichtlichen Blicks in das vom Projektor projizierte Licht als sicher angesehen.



■ Risikogruppe

Der Projektor wird in die Risikogruppe 2 eingestuft, wenn der Gefahrenabstand 1 m (39-3/8") oder weniger beträgt. Sie wird als Risikogruppe 3 kategorisiert, wenn der Gefährdungsabstand 1 m (39-3/8") übersteigt. In diesem Fall ist sie nur für den professionellen und nicht für den Verbrauchergebrauch. Im Fall der Risikogruppe 3 besteht die Möglichkeit von Schäden an den Augen durch direkte Strahlung, wenn Sie

innerhalb des Gefährdungsbereichs einen kurzen Moment in den Lichtstrahl blicken.

Im Fall von Risikogruppe 2 ist die sichere Verwendung ohne Schädigung der Augen unter allen Umständen mit Ausnahme des absichtlichen Blicks in das vom Projektor projizierte Licht möglich.

Dieser Projektor wird als zur Risikogruppe 2 gehörend eingestuft.

WARNUNG:

■ STROM

Der Netzstecker oder der Leistungsschalter muss sich in der Nähe der Anlage befinden und leicht zugänglich sein, wenn ein Fehler auftritt. Wenn der folgende Fehler auftritt, muss die Stromversorgung sofort ausgeschaltet werden.

Bei fortgesetztem Betrieb besteht die Gefahr eines Feuerausbruchs, eines elektrischen Schlages oder einer Beeinträchtigung der Sehfähigkeit.

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, falls Fremdkörper oder Wasser in den Projektor gelangt sind.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, falls der Projektor fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist.
- Falls Rauch, ungewöhnliche Gerüche und Geräusche aus dem Projektor austreten, schalten Sie die Stromversorgung aus.

Bitte wenden Sie sich für die Reparatur an einen autorisierten Kundendienst und versuchen Sie niemals, den Projektor selbst zu reparieren.

Während eines Gewitters darf der Projektor oder das Kabel nicht berührt werden.

Es kann ein elektrischer Schlag ausgelöst werden.

Das Netzkabel und der Netzstecker dürfen nicht beschädigt werden.

Bei Verwendung eines beschädigten Netzkabels besteht eine hohe Gefahr von Kurzschlüssen, eines Feuerausbruchs oder eines elektrischen Schlages.

• Das Netzkabel darf nicht abgeändert, mit schweren Gegenständen belastet, erhitzt, verdreht, stark gebogen, gezogen oder gebündelt werden.

Ein beschädigtes Netzkabel muss von einem autorisierten Kundendienst repariert oder ersetzt werden.

Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel.

Bei Nichtbeachtung kann es zu elektrischen Schlägen oder Feuer kommen. Bitte beachten Sie, dass wenn Sie nicht das enthaltene Netzkabel verwenden, um das Gerät an der Seite der Steckdose zu erden, es zu einem elektrischen Schlag kommen kann.

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und den Netzanschluss vollständig in den Projektoranschluss.

Bei unvollständigem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose kann sich Wärme entwickeln, was zu einem Feuerausbruch führen kann.

• Verwenden Sie keine beschädigten Stecker oder lockere Steckdosen.

Den Netzstecker oder den Netzteil-Anschluss nicht mit nassen Händen anfassen.

Wenn der Netzstecker mit nassen Händen berührt wird, kann ein elektrischer Schlag ausgelöst werden.

Die Steckdose darf nicht überlastet werden.

Bei Überlastung der Netzsteckdose, wenn z.B. zu viele Netzadapter angeschlossen sind, besteht Überhitzungsgefahr, die zu einem Brandausbruch führen kann.

Den Netzstecker sauber halten, er darf nicht mit Staub bedeckt sein.

Wenn Sie sich daran nicht halten, kann ein Feuer ausgelöst werden.

- Bei einer Staubansammlung auf dem Netzstecker kann die Isolation durch entstandene Luftfeuchtigkeit beschädigt werden.
- Falls Sie den Projektor für längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wischen Sie das Kabel regelmäßig mit einem trockenen Tuch sauber.

■ GEBRAUCH/INSTALLATION

Stellen Sie den Projektor nicht auf weiche Unterlagen, wie Teppiche oder Schaumgummimatten. Dadurch kann sich der Projektor überhitzen, was zu Verbrennungen oder einem Brand führen kann, der Projektor kann zudem beschädigt werden.

Den Projektor nicht an feuchten oder staubigen Orten oder an Orten aufstellen, an denen er in Kontakt mit öligem Rauch oder Dampf kommen kann.

Die Verwendung des Projektors in einer derartigen Umgebung kann zu Bränden, Stromschlägen oder zu einer Zersetzung der Kunststoffbauteile führen. Öl kann außerdem zur Verformung des Kunststoffs führen und ein z.B. an der Decke montierter Projektor kann herunterfallen.

Installieren Sie diesen Projektor nicht an Stellen, die das Gewicht des Projektors nicht aushalten oder auf einer geneigten oder instabilen Oberfläche.

Wenn Sie sich daran nicht halten, kann das das Fallen oder Kippen des Projektors auslösen und Schaden oder Verletzungen verursachen.

WARNUNG:

Installieren Sie den Projektor nicht an einem Ort, an dem Personen vorbeigehen.

Personen könnten gegen den Projektor stoßen oder über das Netzkabel stolpern, was zu einem Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen kann.

Montieren Sie den Projektor an einem Ort, an dem er einen ausreichenden Abstand von umgebenden Wänden und Gegenständen hat, sodass die Belüftung nicht behindert wird.

Andernfalls kann sich der Projektor überhitzen, was zu einem Brand oder Schäden am Projektor führen kann.

- Stellen Sie den Projektor nicht an engen, schlecht belüfteten Orten auf.
 Einzelheiten finden Sie unter "Vorsichtsmaßnahmen beim Aufstellen der Projektoren" (→ Seite 16).
- Stellen Sie den Projektor nicht auf Textilien oder Papier, da diese Materialien in die Lufteintrittsöffnung gesaugt werden können.

Halten Sie bei eingeschalteter Projektion der Linse keine Körperteile in den Lichtstrahl. Halten Sie kein optisches Gerät in den Lichtstrahl der Projektion (wie ein Vergrößerungsglas oder einen Spiegel).

Solche Handlung kann eine Verbrennung oder Sehverlust verursachen.

- Vom Projektionsobjektiv wird starkes Licht abgestrahlt. Schauen Sie nicht direkt hinein bzw. halten Sie Ihre Hände nicht direkt in in dieses Licht.
- Seien Sie besonders vorsichtig, dass keine kleinen Kinder in das Objektiv schauen. Schalten Sie außerdem den Projektor aus und ziehen Sie den Netzstecker ab, wenn Sie nicht anwesend sind.

Versuchen Sie nicht, den Projektor baulich zu verändern oder zu demontieren.

Die im Inneren vorhandene Hochspannung kann elektrische Schläge verursachen.

• Für die Inspektion, Einstellungs- und Reparaturarbeiten müssen Sie sich an einen autorisierten Kundendienst wenden.

Lassen Sie keine metallenen oder brennbaren Gegenstände oder Flüssigkeiten ins Innere des Projektors gelangen. Schützen Sie den Projektor vor Nässe.

Dies kann Kurzschlüsse oder Überhitzung zur Folge haben und zu Bränden, elektrischem Schlag oder zu Funktionsstörungen des Projektors führen.

- Stellen Sie keine Behältnisse mit Flüssigkeit und keine metallenen Gegenstände in der Nähe des Projektors ab.
- Sollte Flüssigkeit ins Innere des Projektors gelangen, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden.

Verwenden Sie die von Panasonic Projector & Display Corporation angegebene Aufhängevorrichtung.

Das Verwenden einer anderen Aufhängevorrichtung als der hier aufgeführten kann zu Sturzunfällen führen.

• Um ein Herunterfallen des Projektors zu verhindern, befestigen Sie das mitgelieferte Sicherheitskabel an der Aufhängevorrichtung.

Installationsarbeiten wie die Montage des Projektors an der Decke müssen von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Wenn die Installation nicht sorgfältig ausgeführt bzw. gesichert wird, kann das Unfälle, wie z.B. einen elektrischen Schlag auslösen.

■ ZUBEHÖR

Verwenden Sie die Batterien auf keinen Fall unvorschriftsmäßig und beachten Sie Folgendes.

Bei Nichtbeachtung können die Batterien auslaufen, sich überhitzen, explodieren oder Feuer fangen.

- Verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Batterien.
- Versuchen Sie nicht, Anodenbatterien aufzuladen.
- Verwenden Sie keine Anodenbatterien.
- Erhitzen Sie die Batterien nicht bzw. platzieren Sie diese nicht in Wasser oder Feuer.
- Die Batterieklemmen dürfen nicht mit metallenen Gegenständen, wie Halsketten oder Haarnadeln in Berührung kommen.
- Batterien dürfen nicht mit anderen metallischen Gegenständen gelagert oder getragen werden.
- Bewahren Sie Batterien in einem Plastikbeutel auf und halten Sie sie von metallenen Gegenständen fern.
- Vergewissern Sie sich beim Einsetzen der Batterien, dass die Polaritäten (+ und –) richtig sind.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien verschiedener Typen zusammen.
- Verwenden Sie keine Batterien mit beschädigter oder fehlender Schutzabdeckung.

WARNUNG:

Falls die Batterie ausgelaufen ist, berühren Sie auf keinen Fall die ausgelaufene Flüssigkeit der Batterie mit bloßen Händen und treffen Sie folgende Maßnahmen, falls notwendig.

- Falls Ihre Haut oder Kleidung in Kontakt mit der Flüssigkeit kommt, könnten Sie sich Hautverletzungen zuziehen. Waschen Sie evtl. auf die Haut gelangte Flüssigkeit sofort mit reichlich Wasser ab und konsultieren Sie einen Arzt.
- Falls ausgelaufene Batterieflüssigkeit in Ihre Augen gelangt sein sollte, könnte dies zur Beeinträchtigung des Sehvermögens oder zum Erblinden führen. Reiben Sie die Augen in einem solchen Fall niemals.
 Waschen Sie evtl. auf die Haut gelangte Flüssigkeit sofort mit reichlich Wasser ab und konsultieren Sie einen Arzt.

Lassen Sie Kinder nicht in die Nähe der Batterien kommen.

Versehentliches Verschlucken kann zu körperlichen Schäden führen.

Konsultieren Sie bei Verschlucken sofort einen Arzt.

Entnehmen Sie verbrauchte Batterien sofort aus der Fernbedienung.

 Wenn verbrauchte Batterien im Gerät verbleiben, kann dies zum Austreten von Flüssigkeit sowie zur Überhitzung oder Explosion der Batterien führen.

VORSICHT:

■ STROM

Beim Herausziehen des Steckers aus der Steckdose unbedingt den Stecker festhalten, nicht das Kabel. Beim Herausziehen am Kabel kann das Kabel beschädigt werden, so dass die Gefahr eines Feuerausbruchs, Kurzschlusses oder eines elektrischen Schlages vorhanden ist.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Projektor über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

Andernfalls kann es zu einem Brand oder elektrischen Schlag kommen.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ehe Sie die Einheit reinigen oder Teile austauschen. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

■ GEBRAUCH/ INSTALLATION

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Projektor ab.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Projektor, weil dieser beim Umfallen beschädigt werden und Verletzungen verursachen kann. Der Projektor wird beschädigt oder deformiert.

Stützen Sie sich nicht auf den Projektor.

Sie können stürzen und dabei kann der Projektor beschädigt werden; außerdem können Sie sich Verletzungen zuziehen.

 Geben Sie besonders darauf acht, dass Sie keine kleinen Kinder auf dem Projektor stehen oder sitzen lassen.

Verwenden Sie den Projektor nicht in sehr warmen Räumen.

Solche Handlung kann das Gehäuse oder die Innenelemente außer Betrieb setzen oder einen Brand auslösen.

• Seien Sie besonders vorsichtig an Orten, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind oder die sich in der Nähe von Heizungen befinden.

Stellen Sie den Projektor nicht an einem Ort auf, der mit Salz belastet ist oder an dem korrosive Gase auftreten können.

Dies kann zu Herunterfallen durch Korrosion führen. Außerdem kann dies zu Fehlfunktionen führen.

Stehen Sie nicht vor dem Objektiv während der Projektor genutzt wird.

Dies kann zu Schäden und Verbrennungen an der Kleidung führen.

• Vom Projektionsobjektiv wird starkes Licht abgestrahlt.

Stellen Sie keine Gegenstände vor das Objektiv während der Projektor genutzt wird. Blockieren Sie die Projektion nicht, indem Sie ein Objekt vor das Projektionsobjektiv stellen.

Dies kann einen Brand verursachen und es können Schäden an einem Objekt oder Fehlfunktionen des Projektors auftreten.

Vom Projektionsobjektiv wird starkes Licht abgestrahlt.

VORSICHT:

Vor dem Wechseln des Standortes müssen sämtliche Kabel aus der Steckdose gezogen werden.

Beim Herausziehen am Kabel kann das Kabel beschädigt werden, so dass die Gefahr eines Feuerausbruchs, Kurzschlusses oder eines elektrischen Schlages besteht.

Stecken Sie niemals Kopfhörer und Ohrhörer in den <AUDIO OUT> Anschluss.

Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern und Ohrstöpseln kann zu Gehörschäden führen.

Wenn Sie den Projektor an der Decke installieren, halten Sie Befestigungsschrauben und Netzkabel von Metallteilen in der Decke entfernt.

Kontakt mit Metallteilen in der Decke kann einen elektrischen Stromschlag verursachen.

■ ZUBEHÖR

Wenn Sie den Projektor für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsmaßnahme führt dazu, dass die Batterie ausläuft, überhitzt, Feuer fängt oder explodiert, wodurch ein Feuer oder eine Verunreinigung der Umgebung entstehen kann.

■ WARTUNG

Bringen Sie die Luftfiltereinheit nicht in feuchtem Zustand an.

Dies kann Kurzschlüsse oder Funktionsstörungen zur Folge haben.

• Lassen Sie die Luftfiltereinheiten nach der Reinigung gründlich trocknen.

Lassen Sie die Innenteile des Projektors nach jeweils ungefähr 20 000 Nutzungsstunden von Ihrem Händler reinigen.

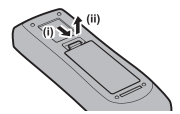
Fortlaufender Gebrauch bei sich ansammelndem Staub im Inneren des Projektors kann Feuer verursachen.

Bei Fragen über die Reinigungskosten, fragen Sie den autorisierten Kundendienst.

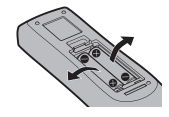
Entfernen der Batterien

Batterien der Fernbedienung

 Drücken Sie auf die Zunge und heben Sie die Abdeckung an.



2. Entnehmen Sie die Batterien.



■ Marken

- SOLID SHINE ist eine Marke der Panasonic Projector & Display Corporation.
- Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Die Marke PJLink wurde für die Eintragung als Marke in Japan, den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und Regionen eingereicht.
- Crestron Connected, das Crestron Connected-Logo, Crestron Fusion und XiO Cloud sind eingetragene Marken oder Marken von Crestron Electronics, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- HDBaseT™ ist eine Marke der HDBaseT Alliance.
- Windows und Microsoft Edge sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch und Safari sind Marken der Apple Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz benutzt.
- Android und Google Chrome sind Warenzeichne von Google LLC.
- QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern.
- Adobe, Acrobat und Reader sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Einige der Schrifttypen, die im Bildschirmmenü benutzt werden, sind Ricoh-Bitmap-Schrifttypen, die durch Ricoh Company, Ltd. hergestellt und verkauft werden.
- Alle anderen in dieser Anleitung erwähnten Namen, Firmennamen und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Besitzer.
 Beachten Sie, dass die Symbole [®] und [™] in dieser Anleitung nicht verwendet werden.

■ Software-Informationen zu diesem Produkt

Dieses Produkt enthält die folgende Software:

- (1) unabhängig von oder für Panasonic Projector & Display Corporation entwickelte Software,
- (2) Software, die Dritten gehört und an Panasonic Projector & Display Corporation lizenziert ist,
- (3) Crestron Connected Software ist Eigentum von Crestron und lizenziert an Panasonic Projector & Display Corporation, und ist kompatibel mit dem Crestron XiO Cloud Service,
- (4) Software, die unter GNU General Public License, Version 2.0 (GPL V2.0) lizenziert ist,
- (5) Software, die unter GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL V2.1) lizenziert ist, und/oder
- (6) Andere Open Source Software, als die unter GPL V2.0 und/oder LGPL V2.1 lizenzierte.

Als (4) - (6) kategorisierte Software wird verbreitet in der Hoffnung, dass sie nützlich ist, aber OHNE JEGLICHE GARANTIE, sogar ohne die implizite Garantie der MARKTFÄHIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Bitte beachten Sie die Lizenzbestimmungen und -bedingungen der jeweiligen Open-Source-Software. Die Open-Source-Softwarelizenz ist in der Firmware dieses Produkts gespeichert und kann durch Zugriff auf den Projektor über einen Webbrowser heruntergeladen werden. Einzelheiten finden Sie unter "Verwenden der Websteuerungsfunktion" (* Seite 137).

Mindestens drei (3) Jahre ab Lieferung dieses Produkts stellt Panasonic Projector & Display Corporation allen Dritten, die sich über die nachstehenden Kontaktinformationen mit uns in Verbindung setzen, für einen Preis, der nicht mehr als unsere Kosten für die physische Erstellung der Quellcode-Distribution beträgt, eine vollständig maschinenlesbare Kopie des entsprechenden unter GPL V2.0, LGPL V2.1 oder den anderen Lizenzen mit einer entsprechenden Verpflichtung gedeckten Quellcodes einschließlich der jeweiligen Copyright-Vermerke zur Verfügung.

Kontaktinformationen: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Presenter Light nutzt die folgenden Software-Programme.

Ein Teil dieser Software basiert zum Teil auf Arbeiten der Independent JPEG Group.

Abbildungen in diesen Bedienungsanweisungen

- Abbildungen des Projektors, des Menübildschirms (OSD) und anderer Teile können vom Originalprodukt abweichen.
- Die Abbildungen, die auf dem Computerbildschirm angezeigt werden, unterscheiden sich möglicherweise abhängig vom Computertyp, dem Betriebssystem und dem Webbrowser.
- Illustrationen des Projektors mit angebrachtem Netzkabel sind nur Beispiele. Die Form der mitgelieferten Netzkabel ist je nach Land, in dem das Produkt gekauft wurde, unterschiedlich.

■ Seitenverweise

Die Seitenverweise werden in diesem Handbuch dargestellt als: (→ Seite 00).

Beariff

• In diesem Handbuch wird die "Drahtlose Fernsteuerungseinheit" als "Fernbedienung" bezeichnet.

12 - DFUTSCH

Funktionen des Projektors

Flexible Aufstellmöglichkeiten

- ▶ Hohe Helligkeit*¹ bei kompaktem Gehäuse und geringem Gewicht*2.
- ▶ Das Breitbildformat (21:9) bietet mehr Vielseitigkeit bei den Anwendungsszenarien.
- ► Crestron Connected der 2. Generation verbessert die Systemkompatibilität.
- Angetriebener Fokus, horizontale/vertikale Objektivverschiebung, Digitalzoom-Extender und 6-Punkt-Korrektur sind Funktionen für eine flexible und einfache Installation.
- ► Ein großes Bild auf kurze Distanz (1,72 m, 100") ermöglicht die Installation in einem begrenzten Raum.
- *1 PT-VMZ7ST: 7 000 lm PT-VMZ6ST: 6 200 lm
- *2 PT-VMZ7ST: 8,4 kg

PT-VMZ6ST: 8,3 kg

Einfache Einstellung und Nutzung

- ▶ Die Feineinstellung der Bildschirmverzerrung ist mithilfe der Methode Rasteranpassung möglich.
- Dank der Funktion Datenübernahme über LAN oder USB wird Installationsarbeit gespart.
- Firmware-Update über USB ist für Benutzer verfügbar.
- Neue Funktionen wie PLANUNG und AUTOM. EINSCHALTEN vereinfachen den täglichen Gebrauch.

Umweltfreundliches Design

- Das hocheffiziente optisches Design und mehrere Energiesparfunktionen wie die neue Bilderkennung sparen Strom.
- Recycelte Materialien werden zum Minimieren der Umweltbelastung eingesetzt.

Kurzanleitung

Einzelheiten finden Sie auf den entsprechenden Seiten.

Einrichten des Projektors. (**⇒** Seite 29)



Schließen Sie die externen Geräte an. (**⇒** Seite 34)



Schließen Sie das Netzkabel an. (**⇒** Seite 39)



Einschalten. (**⇒** Seite 41)



Anfangseinstellungen.

(**⇒** Seite 41)

• Dieser Schritt ist beim ersten Einschalten des Gerätes nach dem Erwerb erforderlich.



Wählen Sie das Eingangssignal. (**⇒** Seite 48)



Stellen Sie das Bild ein. (**⇒** Seite 50)

Kapitel 1 Vorbereitung

Dieses Kapitel beschreibt, was Sie vor der Anwendung des Projektors wissen oder überprüfen sollten.

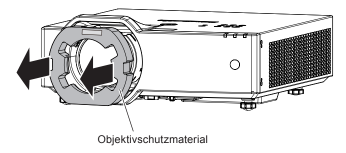
Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

Verwendungszweck des Produkts

Das Produkt ist ausschließlich für die Projektion von Standbild-/Videobildsignalen von Videogeräten und Computern auf einem Bildschirm gedacht.

Objektivschutzmaterial

Am Produkt ist zum Zeitpunkt des Kaufs Objektivschutzmaterial angebracht, um das Projektionsobjektiv während des Transports vor Vibration zu schützen. Entfernen Sie vor der Verwendung das Objektivschutzmaterial und bewahren Sie es zur künftigen Verwendung auf. Befestigen Sie das Objektivschutzmaterial für den Transport.



Vorsichtsmaßnahmen beim Transport

- Wenn Sie den Projektor transportieren, halten Sie ihn sicher an der Unterseite fest und vermeiden Sie übermäßige Vibrationen und Stöße. Denn dadurch können die inneren Teile beschädigt werden und Funktionsstörungen auftreten.
- Transportieren Sie den Projektor nicht, solange die einstellbaren Füße ausgefahren sind. Dadurch können die einstellbaren Füße beschädigt werden.
- Den Projektor niemals bewegen oder transportieren, wenn das WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) des optionalen Zubehörs angeschlossen ist. Denn dadurch kann das WLAN-Modul beschädigt werden.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung

■ Stellen Sie den Projektor niemals im Freien auf.

Der Projektor ist nur für den Betrieb in Innenräumen geeignet.

■ Verwenden Sie den Projektor nicht an Orten mit folgenden Eigenschaften:

- Orten, an denen er Vibrationen und Stößen ausgesetzt ist, wie in einem Auto oder anderen Fahrzeug: Dies kann die inneren Teile beschädigen und zu Funktionsstörungen führen.
- Standort nah am Meer oder dort, wo Schadgas auftreten kann: Der Projektor kann aufgrund von Korrosion herabfallen. Ein solcher Standort kann zudem die Lebensdauer der inneren Teile verringern und zu einer Fehlfunktion führen.
- In der Nähe der Abluft einer Klimaanlage: Abhängig von den Nutzungsbedingungen kann sich die Projektionsfläche in seltenen Fällen aufgrund der heißen Luft von der Abluftöffnung oder der Heizungs- und Kühlungsluft von der Klimaanlage bewegen. Stellen Sie sicher, dass die Abluft vom Projektor oder von anderen Geräten oder die Luft der Klimaanlage nicht zur Vorderseite des Projektors bläst.
- Orte mit starken Temperaturschwankungen wie in der Nähe von Lampen (Studiolampen): Dadurch können aufgrund der Hitzeentwicklung die Lebensdauer der Lampe verringert oder das Außengehäuse deformiert werden sowie Funktionsstörungen auftreten. Achten Sie auf den Betriebstemperaturbereich des Projektors.
- In der Nähe von Hochspannungsleitungen oder Motoren: Dadurch könnte der Betrieb des Projektors beeinträchtigt werden.

■ Bitten Sie einen qualifizierten Techniker oder Ihren Händler um die Installationsarbeiten, wie die Installation an der Decke usw.

Um die Projektorleistung und -sicherheit sicherzustellen, wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker oder Ihren Händler, wenn das Gerät an der Decke oder einem hohen Ort installiert werden soll.

■ Beauftragen Sie einen qualifizierten Techniker oder Ihren Händler mit der Kabelinstallation für den DIGITAL LINK-Anschluss.

Das Bild und der Ton können unterbrochen werden, wenn die Kabelübertragungskennlinien aufgrund einer unsachgemäßen Installation nicht erreicht werden.

Der Projektor wird möglicherweise von starken Radiowellen einer Rundfunkstation oder eines Radios gestört.

Befinden sich in der Nähe des Aufstellungsortes Anlagen oder Geräte, die starke Radiowellen aussenden, stellen Sie den Projektor in ausreichender Entfernung zur Quelle der Radiowellen auf. Oder wickeln Sie das Netzwerkkabel, das an den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen ist, mit Metallfolie ein oder stecken Sie es in ein Metallrohr, das an beiden Enden geerdet ist.

■ Bildanpassung nach der Installation

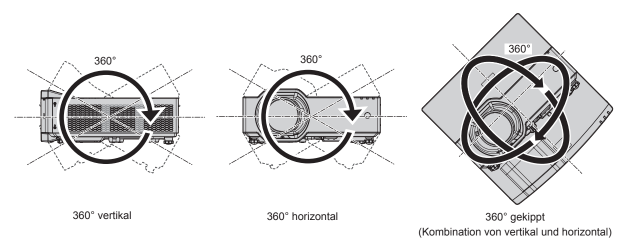
Die Umgebungstemperatur des Projektors und die erhöhte interne Temperatur durch das Licht der Lichtquelle wirken sich auf das vom Projektor projizierte Bild aus. Es ist insbesondere unmittelbar nach dem Start der Projektion instabil. Es ist empfehlenswert, die Bilder mindestens 30 Minuten lang durchgehend zu projizieren, bevor die Schärfe eingestellt wird.

- Verwenden Sie den Projektor nicht in Höhen von mehr als 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel.
- Benutzen Sie den Projektor nicht an einem Standort, dessen Umgebungstemperatur 45 °C (113 °F) übersteigt.

Die Verwendung des Projektors an einem Standort in zu großer Höhe oder mit zu hoher Umgebungstemperatur kann die Lebensdauer der Bauteile verringern oder zu Fehlfunktionen führen.

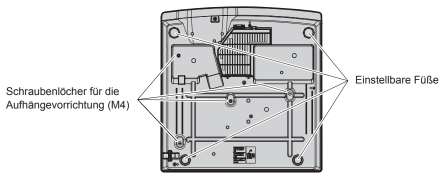
Wenn das optionale Funkmodul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) angeschlossen ist, verwenden Sie den Projektor nicht an einem Ort, an dem die Umgebungstemperatur 40 °C (104 °F) üerschreitet.

■ 360°-Rundum-Projektion ist möglich.



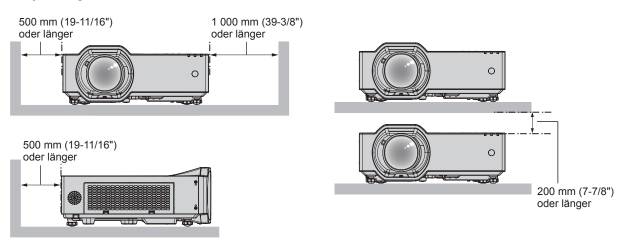
Vorsichtsmaßnahmen beim Aufstellen der Projektoren

- Verwenden Sie die einstellbaren Füße nur für die stehende Version und zum Einstellen des Winkels. Werden sie für andere Zwecke verwendet, kann das Gerät beschädigt werden.
- Wenn Sie den Projektor nicht mit den einstellbaren Füßen auf dem Boden oder an der Decke mithilfe der Deckenaufhängevorrichtung installieren, befestigen Sie den Projektor mithilfe der vier Schraubenlöcher für die Deckenaufhängevorrichtung (wie in der Abbildung dargestellt).
 - Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass kein Freiraum zwischen den Schraubenlöchern für die Aufhängevorrichtung an der Projektorunterseite und der Einstellungsoberfläche vorliegt, indem Sie Distanzscheiben (Metall) dazwischen einsetzen.
- Verwenden Sie einen Schraubendreher oder einen Drehmomentschlüssel, um die Schrauben mit ihrem spezifischen Anzugdrehmoment festzudrehen. Benutzen Sie keine Elektroschrauber oder Schlagschrauber. (Schraubendurchmesser: M4, Gewindetiefe innerhalb des Projektors: 8 mm (5/16"), Anzugsmoment: 1,25 ± 0,2 Nm)



Positionen der Schraubenlöcher für die Aufhängevorrichtung und der einstellbaren Füße

- Stellen Sie nicht mehrere Projektoren übereinander.
- Benutzen Sie den Projektor nicht, wenn er auf seiner Oberseite abgestützt wird.
- Blockieren Sie nicht die Lufteintritts-/Abluftöffnungen des Projektors.
- Verhindern Sie, dass Heizungs- und Kühlungsluft aus Klimaanlagen direkt auf die Lufteintritts-/Abluftöffnungen des Projektors geblasen wird.



- Installieren Sie den Projektor nicht in einem geschlossenen Raum.

 Wenn der Projektor in einem beengten Raum aufgestellt wird, wird eine Belüftung und/oder Klimaanlage erforderlich. Bei unzureichender Lüftung kann sich Abwärme stauen, wodurch die Schutzschaltung des Projektors ausgelöst wird.
- Panasonic Projector & Display Corporation übernimmt keinerlei Haftung für Schäden am Projektor, die durch einen nicht geeigneten Installationsort entstehen, auch wenn die Garantiezeit des Projektors noch nicht abgelaufen ist.

Sicherheit

Wenn Sie dieses Produkt verwenden, ergreifen Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen gegen die folgenden Ereignisse.

- Unbefugte Weitergabe persönlicher Informationen durch dieses Produkt
- Unerlaubter Betrieb dieses Produkts durch böswillige Dritte
- Störung oder Ausschalten dieses Produkts durch böswillige Dritte

Treffen Sie ausreichende Sicherheitsmaßnahmen.

- Verwenden Sie ein Kennwort, das nicht leicht zu erraten ist.
- Ändern Sie Ihr Passwort regelmäßig.
- Die Panasonic Projector & Display Corporation und deren Partnerunternehmen fragen Kunden nie direkt nach ihrem Passwort. Sollten Sie nach Ihrem Passwort gefragt werden, geben Sie es nicht heraus.
- Das zum Anschluss verwendete Netzwerk muss durch eine Firewall oder andere Mittel gesichert sein.

■ Sicherheit bei Verwendung eines drahtlosen LAN-Produkts

Der Vorteil eines drahtlosen LAN ist, dass Informationen zwischen einem Computer oder ähnlichen Geräten und einem drahtlosen Zugangspunkt über Funkwellen ausgetauscht werden können, anstatt ein Netzwerkkabel zu benutzen, solange Sie sich innerhalb der Reichweite für Funkübertragungen befinden.

Kapitel 1 Vorbereitung - Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

Da Funkwellen andererseits Hindernisse (wie etwa Wände) durchdringen und innerhalb eines bestimmten Bereichs überall empfangen werden können, können im Falle unzulänglicher Sicherheitseinstellungen folgende Probleme auftreten.

• Übertragene Daten können abgefangen werden

Böswillige Dritte können Funkwellen absichtlich abfangen und die folgenden übertragenen Daten abhören.

- Persönliche Informationen wie Ihre ID, Ihr Passwort oder Ihre Kreditkartennummer
- Inhalt einer E-Mail
- Unbefugter Zugriff

Böswillige Dritte können unbefugt auf Ihr privates oder Unternehmenskommunikationsnetz zugreifen und die folgenden Handlungen ausführen.

- Persönliche und/oder geheime Informationen erfassen (Datenleck)
- Falsche Informationen durch Vorgabe einer falschen Identität verbreiten (Spoofing)
- Kommunikation überschreiben und falsche Daten ausgeben (Verfälschung)
- Schädliche Software wie etwa Computerviren verbreiten und einen Crash Ihrer Daten und/oder Ihres Systems auslösen (Systemabsturz)

Da die meisten drahtlosen LAN-Adapter oder Zugangspunkte mit Sicherheitsfunktionen ausgerüstet sind, um diese Problemen zu beseitigen, können Sie die Wahrscheinlichkeit derartiger Probleme verringern, indem Sie das Produkt unter Festlegung der passenden Sicherheitseinstellungen für das drahtlose LAN-Gerät verwenden.

Bei einigen drahtlosen LAN-Geräte sind die Sicherheitseinstellungen unmittelbar nach dem Kauf möglicherweise nicht aktiviert. Um die Wahrscheinlichkeit von Sicherheitsproblemen zu verringern, nehmen Sie vor der Anwendung eines drahtlosen LAN-Geräts alle sicherheitsbezogenen Einstellungen gemäß der Bedienungsanleitung im Lieferumfang des jeweiligen drahtlosen LAN-Geräts vor.

Abhängig von den technischen Daten des drahtlosen LAN kann es böswilligen Dritten gelingen, die Sicherheitseinstellungen mit speziellen Mitteln zu umgehen.

Panasonic Projector & Display Corporation bittet seine Kunden, sich gründlich mit den Risiken bezüglich der Verwendung dieses Produkts ohne Sicherheitseinstellungen auseinanderzusetzen, und empfiehlt den Kunden, die Sicherheitseinstellungen in eigenem Ermessen und auf eigene Verantwortung vorzunehmen.

Hinweise zum drahtlosen LAN

Die Funkverbindungsfunktion des Projektors arbeitet mit HF-Wellen auf dem 2,4-GHz-Band.

Es ist keine Genehmigung zum Betrieb einer Funkstation erforderlich, aber die folgenden Hinweise sind unbedingt vor der Verwendung sorgfältig zu beachten.

Das WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) des optionalen Zubehörs muss installiert sein, wenn Sie die WLAN-Funktion des Projektors nutzen möchten.

■ Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe anderer drahtloser Geräte.

Die folgenden Arten von Geräten arbeiten u. U. mit HF-Wellen auf dem gleichen Frequenzband wie der Projektor. Bei Betrieb des Projektors in der Nähe eines derartigen Gerätes können Funkstörungen auftreten, die eine drahtlose Kommunikation unmöglich machen, oder die Kommunikationsgeschwindigkeit reduzieren:

- Mikrowellenherde usw.
- Geräte der industriellen, chemischen und medizinischen Technik usw.
- Werksinterne Funkstationen zur Identifizierung von sich bewegenden Objekten, z. B. in Fertigungsstraßen usw.
- Bestimmte Funkstationen mit niedriger Leistung

■ Benutzen Sie möglichst keine Mobiltelefone, Fernsehgeräte oder Radios in der Nähe des Projektors.

Mobiltelefone, Fernsehgeräte oder Radiosnutzen Funkwellen einer anderen Bandbreite als der Projektor, weshalb keine Auswirkungen auf die drahtlose LAN-Kommunikation oder das Senden/Empfangen dieser Geräte vorliegen. Allerdings tritt aufgrund der Funkwellen vom Projektor möglicherweise Rauschen im Audio oder Video auf.

■ Die zur drahtlosen Kommunikation verwendeten HF-Wellen können keine Stahlarmierungen, Metall, Beton usw. durchdringen.

Eine Kommunikation ist nur durch Wände und Böden möglich, die aus Werkstoffen wie Holz und Glas (außer Glas, das Drahtgewebe enthält) bestehen, nicht aber durch Stahlarmierungen, Metall, Beton usw.

■ Verwenden Sie den Projektor nicht an Orten, die statischer Elektrizität ausgesetzt sind.

Falls Sie den Projektor an Orten mit statischer Elektrizität verwenden, wird die WLAN- oder LAN-Verbindung möglicherweise unterbrochen.

Wenn statische Elektrizität oder Rauschen die Herstellung einer Verbindung mit dem LAN nicht zulassen, schalten Sie den Projektor aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Beseitigen Sie die Quelle der statischen Elektrizität oder des Rauschens, schalten Sie den Projektor dann wieder ein.

DIGITAL LINK

"DIGITAL LINK" ist eine Technologie, die zur Übertragung von Video-, Audio-, Ethernet- und seriellen Steuerungssignalen ein verdrilltes Doppelkabel verwendet. Sie wurde auf der Grundlage des Kommunikationsstandards HDBaseTTM entwickelt, der von der HDBaseT Alliance entwickelt wurde, und weitere Funktionen von Panasonic Projector & Display Corporation wurden hinzugefügt.

Dieser Projektor unterstützt das mit der DIGITAL LINK-Ausgabe kompatible Gerät (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) und Peripheriegeräte anderer Hersteller (Twisted-pair-Kabeltransmitter wie den "XTP-Transmitter" von Extron Electronics), die denselben HDBaseT™-Standard nutzen. Die Geräte anderer Hersteller, deren Betrieb mit diesem Projektor überprüft worden ist, finden Sie auf der Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector). Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Projector & Display Corporation festgelegten Optionen durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebsoder Leistungsproblemen, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.

Vom Projektor unterstützte Anwendersoftware

Der Projektor unterstützt die folgende Anwendersoftware.

- Multi Monitoring & Control Software
- Presenter Light Software
- Wireless Projector
- Projektornetzwerk-Konfigurationssoftware

Weitere Einzelheiten über die "Multi Monitoring & Control Software", "Presenter Light Software" und "Wireless Projector" und die Download-Links finden Sie auf der folgenden Website:

https://docs.connect.panasonic.com/projector

Weitere Details über die "Projektornetzwerk-Konfigurationssoftware" und den Download-Link finden Sie auf der folgenden Website "Panasonic Professional Display and Projector Technical Support":

https://docs.connect.panasonic.com/projector/pass

Für den Zugriff auf die Einzelheiten und den Download von der Website "Panasonic Professional Display and Projector Technical Support" müssen Sie sich registrieren und unter PASS^{*1} anmelden.

Die Anwendungssoftware und ihre vom Projektor unterstützten Funktionen können ohne Ankündigung geändert werden.

*1 PASS: Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website

Lagerung

Bewahren Sie den Projektor in einem trockenen Raum auf.

Entsorgung

Wenn das Produkt entsorgt werden soll, erkundigen Sie sich bei den örtlich zuständigen Behörden oder bei Ihrem Händler, wie dies ordnungsgemäß zu geschehen hat. Entsorgen Sie das Produkt außerdem ohne es auseinanderzunehmen.

Hinweise für den Betrieb

■ Für eine gute Bildqualität

Damit Sie ein schönes Bild mit höherem Kontrast erhalten, bereiten Sie die Umgebung dementsprechend vor. Ziehen Sie Vorhänge oder Jalousien vor die Fenster und schalten Sie alle Lampen in der Nähe der Projektionsfläche aus, damit kein Licht von außen oder Licht aus Innenleuchten auf die Projektionsfläche scheint.

Projektionslinse

• Berühren Sie die Objektivoberfläche oder das Glas nicht mit bloßen Händen.

Wenn die Oberfläche des Objektivs durch Fingerabdrücke oder sonstige Einwirkungen verschmutzt wird, wird dieser Schmutz vergrößert und auf die Projektionsfläche projiziert.

• Das Objektiv nicht während des Betriebs abwischen.

Wenn das Objektiv während des Betriebs gereinigt wird, können dadurch Fremdobjekte am Objektiv haften bleiben oder die Objektivoberfläche beschädigen.



■ LCD-FeId Auf dem Projektor angezeigt

Das LCD-Feld ist präzisionsgefertigt. In seltenen Fällen können Pixel fehlen oder immer leuchten. Beachten Sie, dass solche Phänomene keine Fehlfunktion darstellen.

Auch kann möglicherweise ein Restbild im LCD-Feld verbleiben, wenn für längere Zeit ein Standbild projiziert wird. Projizieren Sie in solchen Fällen 1 Stunde lang oder länger alle weißen Testbilder. Beachten Sie, dass das Restbild möglicherweise nicht vollständig verschwindet.

Einzelheiten zum Testbild finden Sie unter "[TESTBILD]" (→ Seite 102).

■ Optische Teile

Wenn die Betriebstemperatur der Umgebung sehr hoch ist oder wenn es in der Umgebung viel Staub, Zigarettenrauch usw. gibt, ist möglicherweise der Austauschzyklus des LCD-Felds, der Polarisierplatte und anderer optischer Teile kürzer, selbst wenn sie weniger als ein Jahr lang verwendet wurden. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Händler.

■ Bewegen Sie den Projektor nicht, solange er in Betrieb ist, und setzen Sie ihn keinen Vibrationen oder Stößen aus.

Andernfalls verkürzt sich möglicherweise die Lebensdauer der internen Komponenten, und es können Funktionsstörungen auftreten.

Lichtquelle

Die Lichtquelle des Projektors verwendet eine Laserdiode und weist folgende Eigenschaften auf.

- Abhängig von der Betriebstemperatur verringert sich die Luminanz der Lichtquelle.
 Je höher die Temperatur wird, desto stärker verringert sich die Luminanz der Lichtquelle.
- Die Luminanz der Lichtquelle sinkt mit der Betriebsdauer.
 Wenn sich die Helligkeit merklich verringert und sich die Lichtquelle nicht einschaltet, bitten Sie Ihren Händler, das Projektorinnere zu säubern oder die Lichtquelleneinheit zu ersetzen.

■ Anschluss von Computern und externen Geräten

Wenn Sie einen Computer oder ein externes Gerät anschließen, lesen Sie dieses Handbuch betreffend des Gebrauchs des Netzanschlusskabels und abgeschirmter Kabel sorgfältig durch.

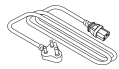
Zubehör

Kontrollieren Sie, ob das nachstehend aufgeführte Zubehör vollständig vorhanden ist. Die Zahlen in Klammern < > geben die Anzahl der Zubehörteile an.

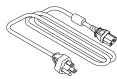
Kabellose Fernbedienungseinheit <1> (N2QAYA000247)



Für Indien (K2CZ3YY00092)

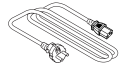


Für Taiwan (K2CG3YY00145)



Netzkabel

(K2CM3YY00027)

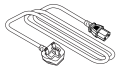


AAA/R03- oder AAA/LR03-Batterie <2>

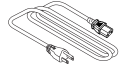


(Für die Fernbedienungseinheit)

(K2CT3YY00052)



(K2CG3YY00247)



Achtung

- Entfernen Sie die Netzkabelabdeckkappe und das Verpackungsmaterial nach dem Auspacken des Projektors ordnungsgemäß.
- Benutzen Sie das mitgelieferte Netzkabel nicht für andere Geräte außer diesem Projektor.
- Bei Verlust von Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Bewahren Sie kleine Teile sachgemäß auf und halten Sie sie fern von kleinen Kindern.

Hinweis

- Der Typ und die Anzahl der mitgelieferten Netzkabel schwankt abhängig von dem Land oder der Region, wo Sie das Produkt gekauft haben.
- Die Artikelnummern des Zubehörs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sonderzubehör

Optionen	Modell-Nr.
Deckenaufhängevorrichtung	ET-PKL100H (für hohe Decken), ET-PKL100S (für niedrige Decken), ET-PKV400B (Projektormontagehalterung)
Austausch-Filtereinheit	ET-RFV500
Wireless-Modul*1	Modellreihe AJ-WM50*2

^{*1} Die Verfügbarkeit dieses Produkts variiert abhängig vom Land. Einzelheiten erhalten Sie von Ihrem Händler.

Hinweis

- Verwenden Sie das Wireless-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) in einer Umgebung mit 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F), auch, wenn
 es am Projektor angebracht ist.
- Der DIGITAL LINK-Umschalter (Modell-Nr.: ET-YFB200G) und digitale Interface-Box (Model.-Nr.: ET-YFB100G) sind auch verwendbar.
- Die Modellnummern des optionalen Zubehörs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Das Sonderzubehör, das mit dem Projektor kompatibel ist, kann ohne vorherige Ankündigung hinzugefügt oder geändert werden.
 Aktuelle Information finden Sie auf der Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector).

^{*2} Das Suffix der Modell-Nr. variiert abhängig vom Land. Beispiel für die Modell-Nr. mit Suffix für Modellreihe AJ-WM50 AJ-WM50E, AJ-WM50G1, AJ-WM50G2, AJ-WM50GAN, AJ-WM50GPX, AJ-WM50P

Über Ihren Projektor

Fernbedienung

■ Frontseite

25 AUTO SETUP 5 12 ■Unterseite 20 CEC 13 26 21 18 22 23 19 SPEC 9 24 10 ID SET 16 Panasonic **Panasonic**

1 Ein/Aus-Schalter <心/ |>

(也: Standby, |: Einschalten)

Schaltet den Projektor aus (Standby-Modus). Startet auch die Projektion, wenn der Strom ausgeschaltet wird (Standby-Modus).

2 Fernbedienungsanzeige

Blinkt, wenn eine beliebige Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird.

3 <FOCUS>-Taste

Hiermit wird der Fokus des Objektivs eingestellt. (→ Seite 50).

4 <MENU>-Taste / <RETURN>-Taste / <ENTER>-Taste / ▲▼◆▶-Tasten

Dient zum Navigieren im Menübildschirm. (→ Seite 61)
Die ▲▼◀▶-Tasten werden auch verwendet, um das Passwort unter [SICHERHEIT] oder Zeichen einzugeben.

5 <VOL->-Taste / <VOL+>-Taste

Zum Anpassen der Lautstärke des eingebauten Lautsprechers oder Audio-Ausgangs. (♦ Seite 54)

6 <DEFAULT>-Taste

Stellt den Inhalt des Untermenüs auf den Standardwert zurück. (→ Seite 62)

7 Eingangsauswahl-Tasten (<HDMI1>, <HDMI2>, <DIGITAL LINK>, <COMPUTER>, <NETWORK/USB>)

Schaltet das Eingangssignal auf Projizieren um. (➡ Seite 48)

8 Zifferntasten (<0> - <9>)

Dient zur Eingabe einer Identifikationsnummer oder eines Passworts in einer Umgebung mit mehreren Projektoren.

9 <ON SCREEN>-Taste

Schaltet die Bildschirmanzeigefunktion ein (Anzeige)/aus (keine Anzeige). (➡ Seite 54)

10 <ID ALL>-Taste

Wird in einer Umgebung mit mehreren Projektoren zur simultanen Steuerung aller Projektoren mit einer Fernbedienung benutzt. (★ Seite 58)

11 <AUTO SETUP>-Taste

Wird verwendet, um mit der AUTOMATIK-Funktion die Bildprojektion anzupassen. (→ Seite 54)

12 <FUNCTION>-Taste

Weist einen häufig verwendeten Vorgang als Schnellzugriffstaste zu. (➡ Seite 57)

13 <CEC>-Taste

Zeigt den HDMI CEC-Bedienbildschirm. (→ Seite 106)

■ Oberseite

14 <TEST PATTERN>-Taste

Zeigt das Testbild an. (→ Seite 57)

15 <ID SET>-Taste

Stellt die Identifikationsnummer der Fernbedienung in einer Umgebung mit mehreren Projektoren ein. (➡ Seite 58)

16 <ECO>-Taste

Zeigt den Einstellungsbildschirm in Bezug auf Umweltmanagement an. (➡ Seite 58)

17 <SCREEN ADJ>-Taste

Wird bei der Verwendung der Digitalzoom-Extender-Funktion oder bei der Korrektur von Bildverzerrungen verwendet. (★ Seite 55)

18 <FREEZE>-Taste

Dient zum Anhalten des Bildes und Ausschalten des Tons. (
→ Seite 54)

19 <P-TIMER>-Taste

Lässt die Präsentationstimer-Funktion laufen. (→ Seite 56)

20 <D.ZOOM +>-Taste / <D.ZOOM ->-Taste

Zum Vergrößern und Verkleinern von Bildern. (→ Seite 55)

21 <SHUTTER>-Taste

Dient zum vorübergehenden Ausschalten der Audio- und Video-Wiedergabe. (➡ Seite 53)

22 <MUTE>-Taste

Wird zum vorübergehenden Ausschalten des Tons verwendet. (♦ Seite 53)

23 <ASPECT>-Taste

Schaltet das Seitenverhältnis des Bildes um. (→ Seite 56)

24 <STATUS>-Taste

Zeigt die Projektor-Informationen an. (→ Seite 57)

25 Signaltransmitter für die Fernbedienung

26 Nicht verfügbar mit diesem Projektor

Achtung

- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit.
- Versuchen Sie nicht, die Fernbedienung auseinanderzunehmen oder zu verändern.
- Bitte beachten Sie folgende Beschreibungen auf der Rückseite der Fernbedienung (siehe Abbildung unten).
 - Verwenden Sie keine neuen Batterien zusammen mit alten.
 - Benutzen Sie keine nicht vorgegebenen Batterien.
 - Vergewissern Sie sich beim Einsetzen der Batterien, dass die Polaritäten(+ und -) richtig sind.

Lesen Sie bitte die Hinweise zu Batterien unter "Wichtige Hinweise zur Sicherheit!"

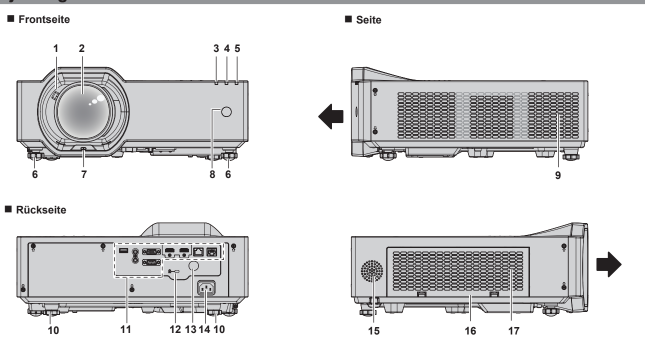


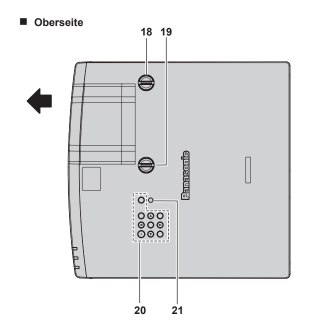
Warnaufkleber auf der Rückseite der Fernbedienung

Hinweis

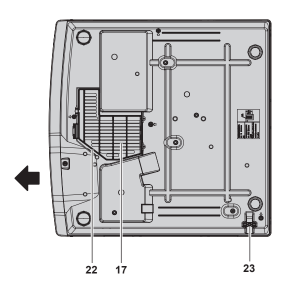
- Die Fernbedienung kann innerhalb einer Entfernung von ca. 30 m (98'5") verwendet werden, wenn sie direkt auf den Fernbedienungs-Signalempfänger gerichtet wird. Die Fernbedienung funktioniert noch in Winkeln von bis zu ± 30° in der Vertikalen und ± 30° in der Horizontalen, der effektive Regelungsbereich kann jedoch reduziert sein.
- Wenn sich zwischen der Fernbedienung und dem Fernbedienungs-Signalempfänger Hindernisse befinden, funktioniert die Fernbedienung unter Umständen nicht ordnungsgemäß.
- Sie können den Projektor bedienen, indem Sie das Fernbedienungssignal auf die Projektionsfläche richten. Aufgrund des durch die Eigenschaften des Bildschirms verursachten Lichtverlustes kann die Reichweite der Fernbedienung dabei variieren.
- Wenn der Fernbedienungs-Signalempfänger mit Leuchtstofflicht oder anderen starken Lichtquellen beleuchtet wird, lässt sich der Projektor unter Umständen nicht bedienen. Stellen Sie den Projektor so weit von der Lichtquelle entfernt wie möglich auf.
- Die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> blinkt, wenn der Projektor ein Fernbedienungssignal empfängt. In den folgenden Fällen blinkt die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> jedoch nicht.
 - Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist und sich der Projektor im Bereitschaftsmodus befindet

Projektorgehäuse





Unterseite



: Projektionsrichtung

- 1 Zoom-Regler Zur Einstellung des Zooms.
- 2 Projektionslinse
- 3 Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> Zeigt den Betriebszustand an.
- 4 Lichtquellenanzeige <LIGHT>
 Gibt den Status der Lichtquelle an.
- 5 Temperaturanzeige <TEMP> Zeigt die Innentemperatur an.
- 6 Vordere verstellbare Füße Zur Einstellung des Projektionswinkels.
- 7 Sensor für Erkennung der Objektiv-Blockierung
 (⇒ Seite 100)
- 8 Signalempfänger der Fernbedienung (vorn)
- 9 Abluftöffnung
- 10 Hintere einstellbare Füße Zur Einstellung des Projektionswinkels.
- 11 Anschlüsse (➡ Seite 26)

12 Sicherheitssteckplatz

Dieser Sicherheitsschlitz ist mit Kensington- Sicherheitskabeln kompatibel.

- 13 Signalempfänger der Fernbedienung (Rückseite)
- 14 <AC IN>-Anschluss
 Zum Anschluss des mitgelieferten Netzkabels.
- 15 Lautsprecher
- **16** Luftfilterabdeckung
 Die Luftfiltereinheit befindet sich im Inneren.
- 17 Lufteintrittsöffnung
- 18 Vertikaler Objektivverschiebungsregler

Passt die Projektionsposition in der vertikalen Richtung (vertikale Verschiebung) an.

19 Regler für horizontale Objektivverschiebung

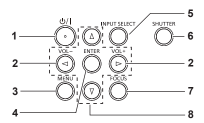
Passt die Projektionsposition in der horizontalen Richtung (horizontale Verschiebung) an.

- 20 Bedienfeld (⇒ Seite 25)
- 21 Umgebungslichtsensor
- 22 Lufteinlassgitter (⇒ Seite 190)
 - Anschluss für Diebstahlschutz

 Befestigt ein Diebstahlsicherungskabel usw.

Achtung

- Blockieren Sie nicht die Lufteintritts-/Abluftöffnungen des Projektors.
 Die Bauteile verschlechtern sich möglicherweise schneller, wenn das Abkühlen innerhalb des Projektors behindert wird.
- **■** Bedienfeld



1 Ein-/Aus-Taste <Φ/I>
(Φ: Standby, I: Einschalten)
Schaltet den Projektor aus (Standby-Modus). Startet auch die Projektion, wenn der Strom ausgeschaltet wird (Standby-Modus).

2 <VOL->-Taste / <VOL+>-Taste

Zum Anpassen der Lautstärke des eingebauten Lautsprechers oder Audio-Ausgangs. (→ Seite 54)

3 <MENU>-Taste

Blendet das Hauptmenü ein oder aus. (➡ Seite 61) Wenn das Untermenü angezeigt wird, drücken Sie die Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

4 <ENTER>-Taste

Bestimmt und führt eine Option im Menübildschirm aus.

5 <INPUT SELECT>-Taste

Schaltet das Eingangssignal auf Projizieren um. (→ Seite 48)

6 <SHUTTER>-Taste

Dient zum vorübergehenden Ausschalten der Audio- und Video-Wiedergabe (➡ Seite 53)

7 <FOCUS>-Taste

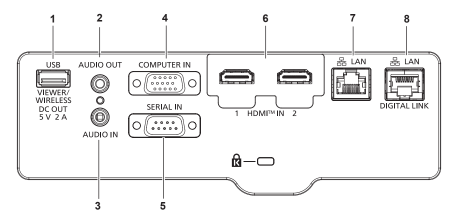
Hiermit wird der Fokus des Objektivs eingestellt. (⇒ Seite 50).

8 ▲▼◀▶-Tasten

Wird verwendet, um die Menübildschirm-Optionen auszuwählen und, um den Pegel einzustellen oder die Einstellungen umzuschalten

Wird auch verwendet, um ein Passwort im Menü [SICHERHEIT] oder Zeichen einzugeben.

■ Anschlüsse



1 <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss

Dies ist ein Anschluss zum Anschließen eines USB-Speichergeräts, wenn das Anwenderbild registriert wird, oder wenn die Funktion Memory Viewer, Datenübernahme oder Aktualisierung durch Anwender verwendet wird. (➡ Seiten 108, 127, 175, 181)

Dies ist auch der Anschluss, um das optionale Wireless-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) anzuschließen, wenn der Projektor über ein WLAN verbunden ist (➡ Seite 132) Dieser Anschluss kann zusätzlich für die Stromversorgung genutzt werden (DC 5 V, max. 2 A).

2 <AUDIO OUT>-Anschluss

Dies ist der Eingang zur Ausgabe des Eingangsaudiosignals.

3 <AUDIO IN>-Anschluss

Dies ist der Eingang für Audio-Signale.

4 <COMPUTER IN>-Anschluss

Dies ist der Eingang für die RGB- oder YC_BC_R/YP_BP_R-Signale.

SERIAL IN>-Anschluss

Dies ist der RS-232C-kompatible Anschluss zur externen Steuerung des Projektors durch Verbindung mit einem Computer.

6 <HDMI IN 1>-Anschluss / <HDMI IN 2>-Anschluss Das sind die Eingänge für das HDMI-Signal.

7 <LAN>-Anschluss

Dies ist ein LAN-Anschluss zur Verbindung mit dem Netzwerk. Er unterstützt auch die Bildübertragung von der Bildübertragungs-Anwendungssoftware. (➡ Seite 130)

8 < DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss

Hier kann ein Übertragungsgerät für Videosignale oder Audiosignale angeschlossen werden. Dies ist außerdem der LAN-Anschluss zur Verbindung mit dem Netzwerk.

Achtung

- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [NORMAL] eingestellt ist, kann
 der Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> auch im Standby-Modus die Stromversorgung bereitstellen. Wenn dies auf [ECO]
 eingestellt ist, wird der Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> im Standby-Modus nicht mit Strom versorgt.
- Wenn ein externes Gerät angeschlossen, das die Nennleistung (DC 5 V, max. 2 A) an den Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>
 angeschlossen wird, wird ein Fehler erkannt und die Stromversorgung wird unterbrochen. Trennen Sie dann das externe Gerät, trennen Sie die
 Stromversorgung des Proiektors und schließen Sie den Netzstecker wieder an die Steckdose an.
- Wenn ein Netzwerkkabel direkt an den Projektor angeschlossen wird, darf die Netzwerkverbindung nicht im Freien hergestellt werden.
 Das Signal kann sich wegen des Effektes von Rauschen oder aufgrund der Kabellänge verschlechtern.
- Um die Ethernet- und die seriellen Steuerungssignale über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss zu übertragen, setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [DIGITAL LINK] oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Um das Ethernet-Signal über den <LAN>-Anschluss zu übertragen, setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [LAN] oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> sind im Inneren des Projektors verbunden, wenn das Menü [NETZWERK] →
 [ETHERNET-MODEL] auf [LAN & DIGITAL LINK] eingestellt ist. Verbinden Sie die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> nicht direkt
 über ein Netzwerkkabel. Bauen Sie das System so auf, dass es nicht über Peripheriegeräte wie einen Umschalt-Hub oder den Twisted-PairKabelsender an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist.

Vorbereitung der Fernbedienung

Einlegen und Entfernen der Batterien

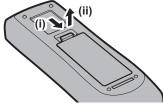


Abb. 1



Abb. 2

- 1) Öffnen Sie den Deckel. (Abb. 1)
- 2) Legen Sie die Batterien ein und schließen Sie die Abdeckung (Legen Sie die Seite "→" zuerst ein) (Abb. 2)
 - Wenn Sie die Batterien herausnehmen wollen, führen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

Verwendung des Systems mit mehreren Projektoren

Wenn Sie das System mit mehreren Projektoren verwenden, können Sie mit einer einzigen Fernbedienung alle Projektoren gleichzeitig oder jeden Projektor einzeln steuern, wenn den einzelnen Projektoren eine eindeutige Identifikationsnummer zugewiesen wird.

Falls Sie die Identifikationsnummer einstellen möchten, müssen Sie zuerst die Ersteinstellung abschließen und dann nach der Einstellung der Identifikationsnummer des Projektors die Identifikationsnummer auf der Fernbedienung einstellen. Weiteres zur Ersteinstellung finden Sie unter "Bei Anzeige des Bildschirms für Ersteinstellungen" (▶ Seite 41).

Die werksseitige Identifikationsnummer der Einheit (der Projektor und die Fernbedienung) ist auf [ALLE] eingestellt, damit Sie diese Einstellung vornehmen können. Stellen Sie, falls notwendig, die Identifikationsnummer der Fernbedienung und des Projektors ein. Beziehen Sie sich bezüglich der Einstellung der Identifikationsnummer auf der Fernbedienung auf "Einstellen der ID-Nummer auf der Fernbedienung" (→ Seite 58).

Hinweis

Stellen Sie die ID-Nummer des Projektors im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTOR ID] ein (→ Seite 93).

Kapitel 2 Erste Schritte

Dieses Kapitel beschreibt die Schritte, die Sie ausführen müssen, bevor Sie den Projektor verwenden können, wie die Einrichtung und die Anschlüsse.

Einstellungen

Verwendbare Steckdose

Dieser Projektor unterstützt AC 100 bis 240 V als Stromquelle. Eine geerdete Steckdose, die 15 A unterstützt, wird unabhängig von der Stromstärke benötigt.

Die Form der verwendbaren Steckdose hängt von der Stromversorgung ab. Die folgenden Abbildungen zeigen Beispiele.







2P/3W 16 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 125 V

Achtung

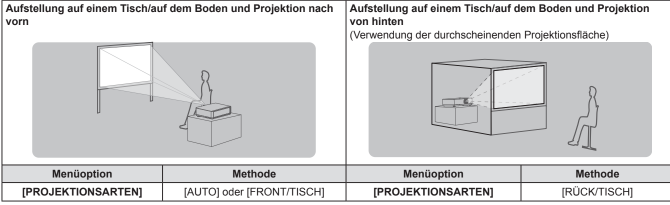
- Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel und den Schutzkontakt der Steckdose.
- Verwenden Sie das Netzkabel, das der Versorgungsspannung und der Form der Steckdose entspricht.

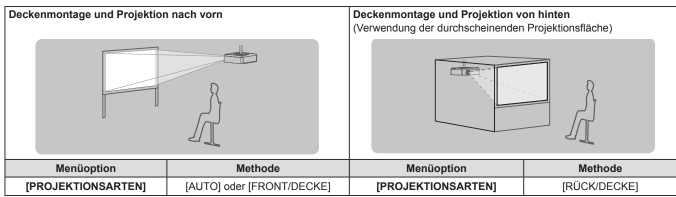
Hinweis

Die mitgelieferten Netzkabel schwanken abhängig von dem Land oder der Region, wo Sie das Produkt gekauft haben.

Installationsmodus

Es gibt vier Möglichkeiten, den Projektor zu installieren. Stellen Sie das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] (→ Seite 94) abhängig vom Installationsort ein.



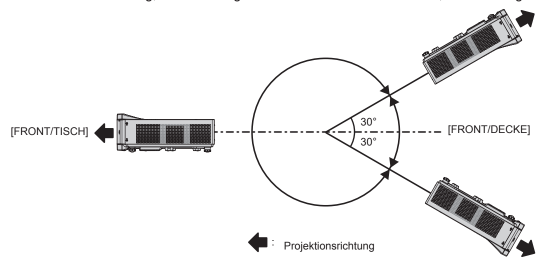


Hinweis

Der Projektor hat einen eingebauten Neigungswinkel-Sensor. Die Position des Projektors wird automatisch erkannt, wenn das Menü
[PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] auf [AUTO] eingestellt wird. Stellen Sie bei der Rückprojektion die [PROJEKTIONSARTEN]
auf [RÜCK/TISCH] oder [RÜCK/DECKE].

■ Neigungswinkel-Sensor

Der Bereich der Installationsstellung, der vom integrierten Winkelsensor erkannt wird, umfasst Folgendes:



Teile für die Deckenmontage (optional)

Hierfür ist eine optionale Deckenaufhängevorrichtung erforderlich. Achten Sie darauf, dass die Projektormontagehalterung zusammen mit der Deckenaufhängevorrichtung für hohe oder niedrige Decken verwendet wird.

Modell-Nr.: ET-PKL100H (für hohe Decken), ET-PKL100S (für niedrige Decken), ET-PKV400B (Projektormontagehalterung)

- Verwenden Sie nur die für diesen Projektor vorgesehenen Deckenhalterungen.
- Beachten Sie beim Installieren der Aufhängevorrichtung und des Projektors das Installationshandbuch für die Deckenhalterung.

Achtung

 Um die Leistung und Sicherheit des Projektors zu gewährleisten, muss die Installation der Aufhängevorrichtung durch Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker erfolgen.

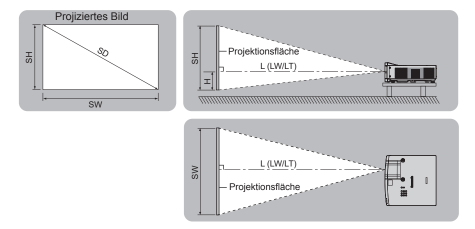
Projektionsabstand des projizierten Bilds

Installieren Sie den Projektor unter Bezugnahme auf die Projektionsgröße, den Projektionsabstand usw.

Achtung

Lesen Sie "Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch" (→ Seite 15) vor der Einrichtung

Abbildung des projizierten Bildes und des Projektionsabstands



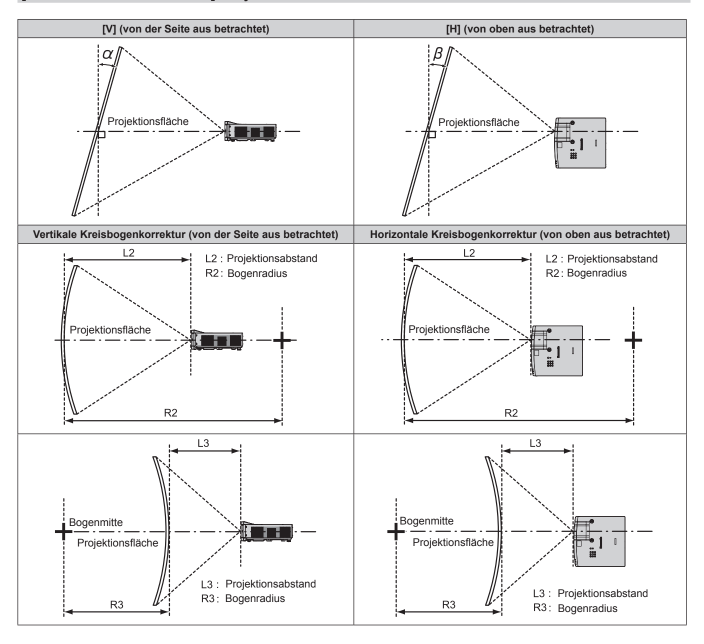
Hinweis

- Die Abbildung basiert auf der Annahme, dass die Projektionsgröße und die Position der Projektion so ausgerichtet worden sind, dass sie vollständig auf die Projektionsfläche passen.
- Diese Abbildung entspricht nicht dem genauen Maßstab.

L (LW/LT)*1*2	Projektionsabstand
SH	Bildhöhe
SW	Bildbreite
Н	Entfernung von der Mitte des Objektivs zum unteren Bildende
SD	Projektionsgröße des Bildes

- *1 Ausführliche Informationen zur Berechnung des Projektionsabstands finden Sie unter "Formeln für die Projektionsentfernungen" (→ Seite 33).
- *2 LW: Mindestabstand
 - LT: Höchstabstand

[BILDSCHIRMANPASSUNG]-Projektionsbereich



[TRA	PEZ]	[KRÜMMUNG	SKORREKT.]
Vertikale Trapezkorrektur α (°) Horizontale Trapezkorrektur β (°)		Mindestwert von R2/L2	Mindestwert von R3/L3
±25 ±35		1,7	2,0

Hinweis

- Wird [BILDSCHIRMANPASSUNG] verwendet, könnte der Fokus möglicherweise nicht in der Lage sein, den gesamten Bildschirm auszufüllen, falls die Korrektur zunimmt.
- Der gekrümmte Bildschirm sollte die Form eines Kreisbogenteils haben, der Teil eines vollkommenen Kreises ist.

Projektionsabstand

Wie beschrieben, kann ein Fehler von ± 5% hinsichtlich des Projektionsabstands auftreten.

Er wird außerdem derart korrigiert, dass er kleiner als die festgelegte Bildgröße ist, wenn [BILDSCHIRMANPASSUNG] benutzt wird.

Hinweis

 Die Bildschirmauflösung kann sich verringern, wenn die Digital Zoom Extender-Funktion verwendet wird. Weitere Informationen zur Funktion des Digital Zoom Extenders finden Sie im Menü [POSITION] → [BILDSCHIRMANPASSUNG] → [DIGITALZOOM-EXTENDER] (→ Seite 71).

■ Wenn das Bildseitenverhältnis 16:10 ist

(Einheit: m)

Projektionsverhältnis	Optischer Zoom 0,797-1,01:1		nsverhältnis 0,797-1,27:1 1 01:1 0,797-1,27:1 1		Digitalzoom-Extender 0,797-1,27:1 *1 (umgerechneter Wert)	Entfernung von Mitte des Objektivs zum unteren Bildrand
Diagonale der Projektionsfläche (SD)	Mindestabstand (LW)	Höchstabstand (LT)	Höchstabstand (LT) *2	(H) *3		
1,78 (70")	1,18	1,50	1,90	0,000 ~ 0,472		
2,03 (80")	1,36	1,72	2,17	0,000 ~ 0,538		
2,29 (90")	1,54	1,95	2,46	0,000 ~ 0,607		
2,54 (100")	1,72	2,18	2,74	0,000 ~ 0,673		
3,05 (120")	2,08	2,63	3,30	0,000 ~ 0,808		
3,81 (150")	2,61	3,30	4,14	0,000 ~ 1,010		
5,08 (200")	3,50	4,42	5,54	0,000 ~ 1,346		
6,35 (250")	4,39	5,54	6,94	0,000 ~ 1,683		
7,62 (300")	5,28	6,66	8,35	0,000 ~ 2,019		

^{*1} Wenn optischer Zoom und Digitalzoom-Extender zusammen verwendet werden.

■ Wenn das Bildseitenverhältnis 16:9 ist

(Einheit: m)

Projektionsverhältnis	Optischer Zoom 0,798-1,01:1		Digitalzoom-Extender 0,798-1,27:1 *1 (umgerechneter Wert)	Entfernung von Mitte des Objektivs zum unteren Bildrand	
Diagonale der Projektionsfläche (SD)	Mindestabstand (LW)	Höchstabstand (LT)	Höchstabstand (LT) *2	(H) *3	
1,78 (70")	1,22	1,55	1,95	-0,048 ~ 0,436	
2,03 (80")	1,40	1,77	2,24	-0,055 ~ 0,497	
2,29 (90")	1,59	2,01	2,53	-0,062 ~ 0,561	
2,54 (100")	1,77	2,24	2,81	-0,069 ~ 0,622	
3,05 (120")	2,13	2,70	3,39	-0,083 ~ 0,747	
3,81 (150")	2,68	3,39	4,26	-0,104 ~ 0,933	
5,08 (200")	3,60	4,54	5,70	-0,138 ~ 1,245	
6,35 (250")	4,52	5,70	7,14	-0,173 ~ 1,556	
7,62 (300")	5,43	6,85	8,58	-0,207 ~ 1,867	

^{*1} Wenn optischer Zoom und Digitalzoom-Extender zusammen verwendet werden.

^{*2} Wenn [EXTENDER-VERHÄLTNIS] auf [80%] eingestellt ist.

^{*3} Nur für optischen Zoom

^{*2} Wenn [EXTENDER-VERHÄLTNIS] auf [80%] eingestellt ist.

^{*3} Nur für optischen Zoom

■ Wenn das Bildseitenverhältnis 4:3 ist

(Einheit: m)

Projektionsverhältnis	Optischer Zoom 0,961-1,22:1		Digitalzoom-Extender 0,961-1,53:1 ⁻¹ (umgerechneter Wert)	Entfernung von Mitte des Objektivs zum unteren Bildrand
Diagonale der Projektionsfläche (SD)	Mindestabstand (LW)	Höchstabstand (LT)	Höchstabstand (LT) *2	(H) *3
1,78 (70")	1,35	1,71	2,16	0,000 ~ 0,534
2,03 (80")	1,55	1,96	2,47	0,000 ~ 0,609
2,29 (90")	1,75	2,22	2,79	0,000 ~ 0,687
2,54 (100")	1,95	2,47	3,11	0,000 ~ 0,762
3,05 (120")	2,36	2,98	3,74	0,000 ~ 0,915
3,81 (150")	2,96	3,74	4,69	0,000 ~ 1,143
5,08 (200")	3,97	5,01	6,28	0,000 ~ 1,524
6,35 (250")	4,98	6,28	7,87	0,000 ~ 1,905
7,62 (300")	5,99	7,55	9,46	0,000 ~ 2,286

^{*1} Wenn optischer Zoom und Digitalzoom-Extender zusammen verwendet werden.

■ Wenn das Bildseitenverhältnis 21:9 ist

(Einheit: m)

Projektionsverhältnis	Optischer Zoom 0,800-1,01:1		Digitalzoom-Extender 0,800-1,27:1 ⁻¹ (umgerechneter Wert)	Entfernung von Mitte des Objektivs zum unteren Bildrand
Diagonale der Projektionsfläche (SD)	Mindestabstand (LW)	Höchstabstand (LT)	Höchstabstand (LT) *2	(H) *3
1,78 (70")	1,29	1,64	2,07	-0,167 ~ 0,346
2,03 (80")	1,48	1,88	2,37	-0,190 ~ 0,395
2,29 (90")	1,68	2,13	2,68	-0,214 ~ 0,445
2,54 (100")	1,87	2,37	2,98	-0,238 ~ 0,494
3,05 (120")	2,26	2,86	3,59	-0,285 ~ 0,593
3,81 (150")	2,84	3,59	4,50	-0,357 ~ 0,740
5,08 (200")	3,81	4,81	6,03	-0,475 ~ 0,987
6,35 (250")	4,78	6,03	7,55	-0,594 ~ 1,234
7,62 (300")	5,75	7,25	9,07	-0,713 ~ 1,481

^{*1} Wenn optischer Zoom und Digitalzoom-Extender zusammen verwendet werden.

Formeln für die Projektionsentfernungen

Um eine Projektionsgröße zu verwenden, die nicht in dieser Anleitung aufgeführt ist, prüfen Sie die Projektionsgröße SD (m) und verwenden Sie die entsprechende Formel, um den Wert zu berechnen.

Die Einheit aller Formeln ist Meter (m). (Die Werte, die durch die folgenden Berechnungsformeln bestimmt werden, enthalten einen geringfügigen Fehler.) Wenn Sie den Wert unter Verwendung der Bildgrößenbezeichnung (Wert in den Zoll) berechnen, multiplizieren Sie den Wert in Zoll mit 0,0254 und setzen Sie ihn anstelle von SD in die Formel ein.

Seitenverhältnis		16:10	16:9	4:3	21:9	
	Optischer	Minimum (LW)	= 0,7021 × SD - 0,0663	= 0,7216 × SD - 0,0663	= 0,7948 × SD - 0,0663	= 0,7628 × SD - 0,0663
Projektionsabstand	Zoom	Maximum (LT)	= 0,8833 × SD - 0,0682	= 0,9079 × SD - 0,0682	= 1,0000 × SD - 0,0682	= 0,9598 × SD - 0,0682
(L)*1	Digitalzoom-	Minimum (LW)	= 0,7021 × SD / X - 0,0663	= 0,7216 × SD / X - 0,0663	= 0,7948 × SD / X - 0,0663	= 0,7628 × SD / X - 0,0663
	Extender	Maximum (LT)	= 0,8833 × SD / X - 0,0682	= 0,9079 × SD / X - 0,0682	= 1,0000 × SD / X - 0,0682	= 0,9598 × SD / X - 0,0682

^{*1} X in den Formeln steht für den Einstellwert von [EXTENDER-VERHÄLTNIS] (100%=1,00, 99%=0,99, ...).

^{*2} Wenn [EXTENDER-VERHÄLTNIS] auf [80%] eingestellt ist.

^{*3} Nur für optischen Zoom

^{*2} Wenn [EXTENDER-VERHÄLTNIS] auf [80%] eingestellt ist.

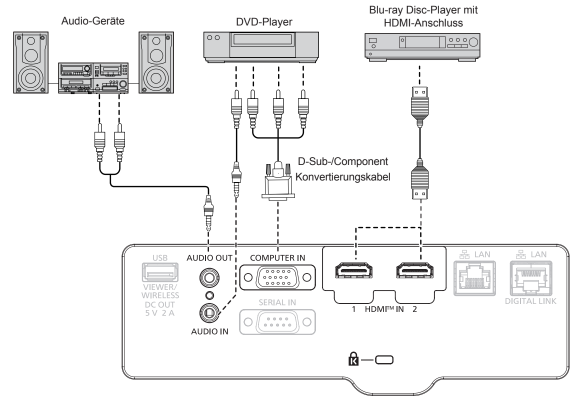
^{*3} Nur für optischen Zoom

Anschluss

Vor dem Anschließen

- Lesen Sie vor dem Anschließen die Bedienungsanleitung für das anzuschließende externe Gerät aufmerksam durch.
- Schalten Sie die Geräte vor dem Anschluss der Kabel aus.
- Beachten Sie vor dem Anschließen der Kabel folgende Punkte. Anderenfalls kann es zu Funktionsstörungen kommen.
 - Berühren Sie beim Anschluss des Kabels an den Projektor oder an ein externes Gerät einen metallischen
 Gegenstand in Ihrer Nähe, um statische Aufladungen Ihres Körpers vor dem Berühren des Kabels zu entladen.
 - Verwenden Sie keine unnötig langen Kabel, um ein Gerät an den Projektor oder an das Projektorgehäuse anzuschließen. Je länger das Kabel, desto störanfälliger ist es. Wird ein aufgerolltes Kabel verwendet, wirkt es wie eine Antenne und ist störanfälliger.
 - Beim Anschluss von Kabeln, schließen Sie zuerst den Erdungsanschluss (GND) an, dann schließen Sie die Verbindungsanschlüsse des anzuschließenden Geräts gerade an.
- Wenn zum Gerät kein Verbindungskabel mitgeliefert wurde oder wenn für den Anschluss an dieses Gerät kein optionales Kabel verfügbar ist, halten Sie ein entsprechendes Systemverbindungskabel für das Gerät bereit.
- Videosignale von Videogeräten, die zu stark zittern, können dazu führen, dass das Bild auf der Projektionsfläche willkürlich flackert oder flimmert. In diesem Fall muss eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) angeschlossen werden.
- Einige Computermodelle oder Grafikkarten sind nicht mit dem Projektor kompatibel.
- Schließen Sie den Projektor unter Verwendung eines Erweiterungsgeräts usw. an, wenn Sie den Projektor entfernt von der Videoausrüstung installieren. Der Projektor zeigt möglicherweise das Bild nicht richtig an, wenn er unter Verwendung eines langen Kabels direkt angeschlossen wird.
- Weitere Informationen über die vom Projektor unterstützten Videosignale siehe "Liste der kompatiblen Signale"
 (*) Seite 212).

Anschlussbeispiel: AV-Geräte

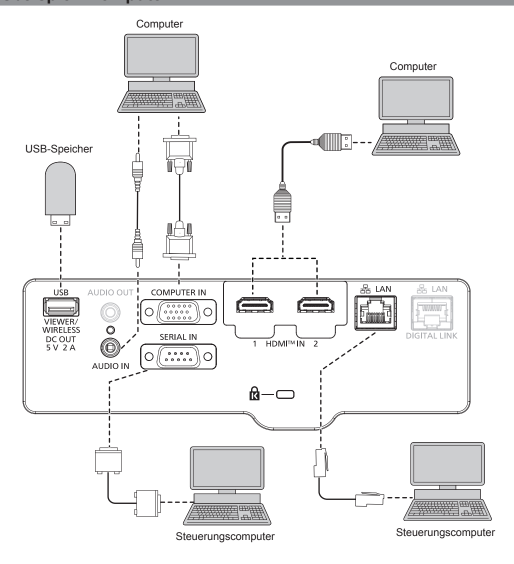


Hinweis

- Verwenden Sie als HDMI-Kabel ein High-Speed-HDMI-Kabel, das den HDMI-Standards entspricht. Wenn ein 4K-Videosignal eingegeben wird, verwenden Sie bitte ein HDMI-Kabel, das mit 4K-Videosignalen kompatibel ist. Möglicherweise werden die Bilder gestört angezeigt oder nicht projiziert, wenn das Videosignal die unterstützte Übertragungsgeschwindigkeit des HDMI-Kabels überschreitet.
- Die <HDMI IN 1>/<HDMI IN 2>-Anschlüsse können mithilfe eines HDMI/DVI-Konvertierungskabels mit einem externen Gerät mit DVI-D-Anschluss verbunden werden. Dies funktioniert jedoch möglicherweise bei einigen externen Geräten nicht, sodass das Bild nicht projiziert wird.

- Stellen Sie zum Ausgeben von Ton das Menü [PROJEKTOR EINST.] korrekt auf → [AUDIO EINSTELLUNG] → [AUDIO-EIN WAHL] ein.
- Wenn der Anschluss < AUDIO OUT > per Kabel verbunden ist, wird der Ton nicht über den eingebauten Lautsprecher ausgegeben.

Anschlussbeispiel: Computer



<u>Achtung</u>

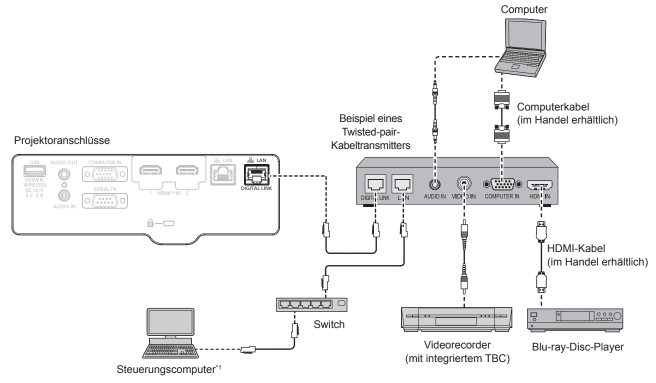
 Wenn Sie einen Computer oder ein externes Gerät an den Projektor anschließen, benutzen Sie die mit den jeweiligen Geräten mitgelieferten Netzkabel und im Handel erhältliche abgeschirmte Kabel.

Hinweis

- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, das den HDMI High Speed-Normen entspricht, wie etwa ein HDMI-Kabel. Wenn ein 4K-Videosignal
 eingegeben wird, verwenden Sie bitte ein HDMI-Kabel, das mit 4K-Videosignalen kompatibel ist. Möglicherweise werden die Bilder gestört
 angezeigt oder nicht projiziert, wenn das Videosignal die unterstützte Übertragungsgeschwindigkeit des HDMI-Kabels überschreitet.
- Die <HDMI IN 1>/<HDMI IN 2>-Anschlüsse können mithilfe eines HDMI/DVI-Konvertierungskabels mit einem externen Gerät mit DVI-D-Anschluss verbunden werden. Dies funktioniert jedoch möglicherweise bei einigen externen Geräten nicht, sodass das Bild nicht projiziert wird.
- Wenn Sie den Projektor unter Verwendung des Computers mit der Fortsetzungsfunktion (letzte Speicherposition) betreiben, müssen Sie die Fortsetzungsfunktion möglicherweise zurücksetzen, bevor Sie den Projektor benutzen können.

Anschlussbeispiel: Verwendung von DIGITAL LINK

Der Twisted-pair-Kabeltransmitter, der auf dem Kommunikationsstandard HDBaseT™ basiert, wie z. B. das vom DIGITAL LINK-Ausgang unterstützte Gerät (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) verwendet ein Twisted-Pair-Kabel zum Übertragen von Eingangsbild-, Audio-, Ethernet- und seriellem Steuersignal, und der Projektor kann diese digitalen Signale am Anschluss <DIGITAL LINK/LAN> eingeben.



1 Steuerziel ist der Projektor oder der Twisted-pair-Kabeltransmitter. Die Steuerung selbst ist je nach Twisted-pair-Kabeltransmitter u. U. nicht möglich. Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung des anzuschließenden Geräts.

Achtung

- Verwenden Sie immer eine der folgenden Optionen, wenn Sie einen Videorecorder anschließen.
 - Einen Videorecorder mit eingebauter Zeitkorrekturschaltung (TBC)
- Eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) zwischen dem Projektor und dem Videorecorder
- Wenn Burstsignale angeschlossen sind, die nicht dem Standard entsprechen, kann das Bild verzerrt sein. Schließen Sie in einem solchen Fall eine Zeitkorrekturschaltung (TBC) zwischen Projektor und den externen Geräten an.
- Beauftragen Sie einen qualifizierten Techniker oder Ihren Händler mit der Verkabelung für den Twisted-pair-Kabeltransmitter und den Projektor. Das Bild kann gestört werden, wenn die Kabelübertragungseigenschaften aufgrund einer unsachgemäßen Installation nicht erreicht werden.
- Das Netzwerkkabel, das zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor angeschlossen wird, muss folgende Kriterien erfüllen:
 - Kompatibel mit CAT5e oder höher
 - Abgeschirmter Typ (einschließlich Stecker)
 - Ungekreuzt
 - Einzeldraht
 - Der Durchmesser des Kabelkerns ist mit AWG24 (AWG24, AWG23 etc.) identisch oder größer.
- Prüfen Sie bei der Verlegung der Kabel zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor mithilfe eines Kabeltesters oder Kabelanalysators, ob das Kabel mit CAT5e oder höher kompatibel ist.
 - Wenn Sie einen Relais-Anschluss zwischenschalten, beziehen Sie ihn in die Messung ein.
- Verwenden Sie keinen Hub zwischen Twisted-pair-Kabeltransmitter und Projektor.
- Wenn Sie den Projektor an einen Twisted-pair-Kabeltransmitter (Receiver) eines anderen Herstellers anschließen, schließen Sie zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter des anderen Herstellers und dem Projektor keinen weiteren Twisted-pair-Kabeltransmitter an. Andernfalls können das Bild und der Ton unterbrochen werden.
- Um die Ethernet- und die seriellen Steuerungssignale über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss zu übertragen, setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [DIGITAL LINK] oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Um das Ethernet-Signal über den <LAN>-Anschluss zu übertragen, setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [LAN]
 oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> sind im Inneren des Projektors verbunden, wenn das Menü [NETZWERK] →
 [ETHERNET-MODEL] auf [LAN & DIGITAL LINK] eingestellt ist. Verbinden Sie die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> nicht direkt
 über ein Netzwerkkabel. Bauen Sie das System so auf, dass es nicht über Peripheriegeräte wie einen Umschalt-Hub oder den Twisted-PairKabelsender an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist.
- Ziehen Sie nicht zu stark an den Kabeln. Biegen und knicken Sie die Kabel nicht unnötigerweise.
- Um die Auswirkungen von Rauschen so weit wie möglich zu verringern, verlegen Sie die Kabel zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor möglichst gerade und ohne Schleifen.

Kapitel 2 Erste Schritte - Anschluss

- Verlegen Sie die Kabel zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und Projektor getrennt von anderen Kabeln, vor allen Dingen von Stromkabeln.
- Bei der Verlegung von mehreren Kabeln verlegen Sie diese nebeneinander im kürzesten möglichen Abstand, ohne sie zu bündeln.
- Nachdem Sie das Kabel verlegt haben, gehen Sie zum Menü [NETZWERK] → [DIGITAL LINK] → [DIGITAL LINK STATUS] und prüfen Sie, ob der Wert von [SIGNALQUALITÄT] in grün angezeigt wird; dies zeigt normale Qualität an. (★ Seite 115)

- Verwenden Sie als HDMI-Kabel ein High-Speed-HDMI-Kabel, das den HDMI-Standards entspricht. Falls ein Kabel verwendet wird, das nicht den HDMI-Normen entspricht, können die Bilder unterbrochen oder möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Die digitale Interface-Box (Modell Nr.: ET-YFB100G) und der DIGITAL LINK-Umschalter (Modell-Nr.: ET-YFB200G) unterstützen nicht die Eingabe und Ausgabe von 4K-Bildsignalen.
- Der maximale Übertragungsabstand zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor beträgt 100 m (328'1") für das Signal mit einer Auflösung von 1 920 x 1 200 Punkten oder weniger. Bei einem Signal mit einer Auflösung von mehr als 1 920 x 1 200 Punkten liegt der maximale Übertragungsabstand bei 50 m (164'1"). Eine Übertragung von bis zu 150 m (492'2") ist möglich, wenn der Doppelkabeltransmitter die Verbindungsart für große Reichweite unterstützt. Allerdings hat das Signal, das der Projektor empfangen kann, nur bis zu 1080/60p (1 920 x 1 080 Punkte, Pixeltaktfrequenz 148,5 MHz) für die Verbindungsart für große Reichweite. Wird dieser Abstand überschritten, kann das Bild unterbrochen oder die Netzwerkkommunikation gestört werden. Beachten Sie bitte, das Panasonic Projector & Display Corporation die Nutzung des Projektors außerhalb des maximalen Übertragungsabstands nicht unterstützt. Das übertragbare Videosignal oder die Übertragungsreichweite kann bei Verbindungen mit großer Reichweite abhängig von der Spezifikation des Doppelkabeltransmitters eingeschränkt sein.
- Informationen zu Twisted-pair-Kabeltransmittern (gekreuzt) anderer Hersteller, die für den Betrieb mit dem DIGITAL LINK-kompatiblen Projektor geprüft wurden, finden Sie auf der Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector). Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Projector & Display Corporation festgelegten Optionen durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebs- oder Leistungsproblemen, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.

Kapitel 3 Grundfunktionen

Dieses Kapitel beschreibt grundlegende Bedienungsvorgänge für den Anfang.

Ein-/Ausschalten des Projektors

Anschluss des Netzkabels

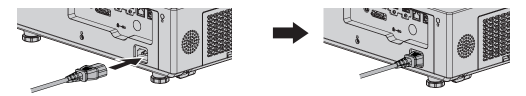
Achten Sie darauf, dass das beiliegende Netzkabel sicher in das Projektorgehäuse eingesteckt ist, um zu verhindern, dass es herausfällt.

Benutzen Sie ein Netzkabel, das mit der Versorgungsspannung und der Form der Steckdose übereinstimmt. Einzelheiten des Handhabung des Netzkabels finden Sie unter "Wichtige Hinweise zur Sicherheit!". (➡ Seite 5) Einzelheiten zur Form der Steckdose finden Sie unter "Verwendbare Steckdose" (➡ Seite 29).

Hinweis

• Die mitgelieferten Netzkabel schwanken abhängig von dem Land oder der Region, wo Sie das Produkt gekauft haben.

Anschließen des Netzkabels



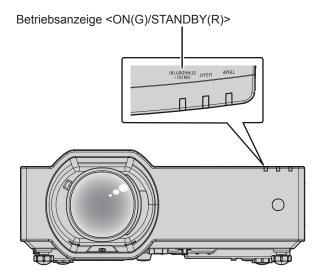
1) Vergleichen Sie die Formen des Anschlusses <AC IN> auf der Rückseite des Projektors und des Netzkabelsteckers und stecken Sie den Stecker vollständig in der richtigen Richtung ein.

Entfernen des Netzkabels

- 1) Überprüfen Sie, dass sich der Projektor im Standby-Modus befindet, und entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2) Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Anschluss <AC IN> heraus.

Betriebsanzeige

Zeigt den Betriebszustand an. Prüfen Sie vor dem Betrieb des Geräts den Status der Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)>.



Kapitel 3 Grundfunktionen - Ein-/Ausschalten des Projektors

Anzeigestatus		Projektorstatus
A	Aus	Der Netzstecker ist nicht an die Netzsteckdose angeschlossen.
Rot	Leuchtet	Das Gerät ist ausgeschaltet (Standby-Modus). Die Projektion wird gestartet, wenn die Ein/Aus-Taste <⊕/ > • Wenn die Lichtquellenanzeige <light> oder die Temperaturanzeige <temp> blinkt, startet die Projektion nicht, auch wenn die Ein/Aus-Taste <⊕/ > • Seite 189)</temp></light>
Grün	Leuchtet	Projiziert.
Orange Leuchtet Der Projektor bereitet das Ausschalten vor. Die Stromversorgung wird nach einer kurzen Weile ausgeschaltet. (Wechselt in den Bereitschaftsmode		Der Projektor bereitet das Ausschalten vor. Die Stromversorgung wird nach einer kurzen Weile ausgeschaltet. (Wechselt in den Bereitschaftsmodus.)

Hinweis

- Wenn die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> orange leuchtet, läuft der Lüfter, um den Projektor zu kühlen.
- Ungefähr fünf Sekunden nach dem Ausschalten des Projektors leuchtet die Anzeige auch dann nicht, wenn Sie versuchen, ihn wieder einzuschalten. Schalten Sie das Gerät wieder ein, wenn die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> rot leuchtet.
- Der Projektor verbraucht auch im Standby-Modus Strom (Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> leuchtet rot). N\u00e4heres zum Stromverbrauch finden Sie unter "Schraubenloch f\u00fcr Drahtseil" (→ Seite 216).
- Wenn der Projektor das Signal von der Fernbedienung empfängt, blinkt die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> in der folgenden Farbe gemäß dem Status des Projektors.
 - Wenn der Projektor im Projektionsmodus ist: Grün
 - Wenn der Projektor im Standby-Modus ist: Orange

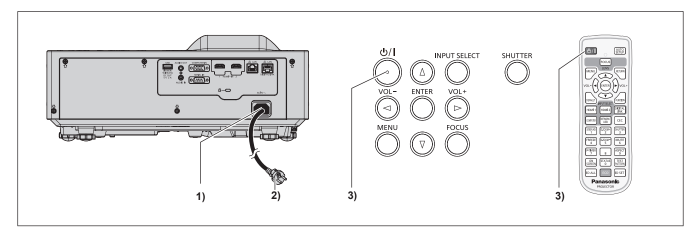
Wenn aber das Menü [PROJEKTOR EINST.] \rightarrow [ECO MANAGEMENT] \rightarrow [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, leuchtet die Anzeige durchgehend rot und blinkt nicht, wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet.

- In den folgenden Fällen blinkt die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> langsam grün.
 - Während die Verschlussfunktion verwendet wird (Verschluss: geschlossen).
 - Das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [AUTOMAT. LAMPENABSCHALTUNG] ist eingestellt auf [BEREITSCHAFT]

Einschalten des Projektors

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Projektors, dass alle anderen Geräte korrekt angeschlossen sind (

→ Seite 34).



- 1) Schließen Sie das Netzkabel an den Projektor an.
- 2) Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose an.
 - Die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> leuchtet rot und der Projektor wechselt Standby-Modus.
- 3) Drücken Sie die Taste Ein/Aus-Taste <⊕//>/ |>.
 - Ein Signalton erklingt, wenn die Ein-/Ausschalttaste <७/ | > gedrückt wird.
 - Die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> leuchtet grün und das Bild wird bald darauf auf die Projektionsfläche projiziert.

Hinweis

- Informationen zum Aktivieren/Deaktivieren des Signaltons finden Sie unter "Einstellen des Einschalt-Signaltons" (\Rightarrow Seite 101).
- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, dauert es im Vergleich zur Einstellung auf [NORMAL] länger, bis die Projektion nach dem Einschalten beginnt.
- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [SCHNELLSTARTMODUS] auf [EIN] eingestellt ist und das Gerät vor dem Ablaufen der festgelegten Zeit nach dem Eintreten des Projektors in den Standbymodus eingeschaltet wird, wird ungefähr eine Sekunde nach dem Einschalten ein Bild projiziert.
 - Die festgelegte Zeit ist eine im Menü [PROJEKTOR EINST.] \rightarrow [ECO MANAGEMENT] \rightarrow [SCHNELLSTARTMODUS] \rightarrow [GÜLTIGER ZEITRAUM] eingestellte Zeit.

Bei Anzeige des Bildschirms für Ersteinstellungen

Wenn der Projektor zum ersten Mal nach dem Kauf eingeschaltet wird, werden nach Beginn der Projektion der Fokusanpassungsbildschirm, dann der Bildschirm **[WERKSEINSTELLUNG]** und **[ADMINISTRATORKONTO]** angezeigt. Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird, wird nach dem Start der Projektion der Fokusanpassungsbildschirmder und dann der Bildschirm **[WERKSEINSTELLUNG]** angezeigt. Wenn das Menü [NETZWERK] → [INITIALISIE] ausgeführt wird, wird der Bildschirm **[ADMINISTRATORKONTO]** beim nächsten Start einer Projektion angezeigt. Stellen Sie diese Optionen nach Bedarf ein.

Bei anderen Gelegenheiten können Sie die Einstellungen über die Menüfunktionen ändern. Wenn der Bildschirm **[WERKSEINSTELLUNG]** angezeigt wird, können Sie zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, indem Sie die Taste <MENU> drücken oder Taste <RETURN>.

Scharfeinstellung

Justieren Sie den Fokus, um den Menübildschirm deutlich anzuzeigen.

Sie müssen möglicherweise auch den Zoom und die Objektivverschiebung justieren.

Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf "Anpassen des Fokus, des Zooms und der Objektivverschiebung" (➡ Seite 50).



1) Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Fokus einzustellen.

2) Drücken Sie die <RETURN>-Taste, um zur Werkseinstellung zu gelangen.

Anfangseinstellung (Anzeigesprache)

Wählen Sie die Sprache aus, die auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Nach der Werkseinstellung können Sie die Bildschirmanzeigesprache über das Menü [SPRACHE] ändern.

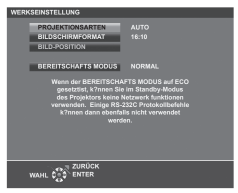
1) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Anzeige-Sprache zu wählen.



2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste, um zur folgenden Werkseinstellung zu gelangen.

Werkseinstellungen (Projektor-Setup)

Falls nötig, ändern Sie die Einstellung jedes einzelnen Elements.



Wählen Sie die Option mit den Tasten ▲▼ aus.

Option	Beschreibung
[PROJEKTIONSARTEN]	Stellt die [PROJEKTIONSARTEN] gemäß der Installationsart ein.
[BILDSCHIRMFORMAT]	Stellt das Bildseitenverhältnis ein.
[BILD-POSITION] Zur Einstellung der Anzeigeposition des Bildes.	
[BEREITSCHAFTS MODUS] Stellt die Betriebsart für Standby ein.	

- 2) Ändern Sie die Einstellung mit den Tasten ◀▶.
 - Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, fahren Sie mit Schritt 3) fort.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Bestätigen Sie den Einstellwert und schließen Sie die Werkseinstellung ab.

Einstellung [PROJEKTIONSARTEN]

Falls die Bildschirmanzeige umgedreht oder seitenverkehrt ist., ändern Sie bitte die Einstellungen, siehe "Installationsmodus" (➡ Seite 29). Nach der Initialisierung können Sie die Einstellungen über das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] ändern.

- Drücken Sie ▲▼, um die [PROJEKTIONSARTEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Einstellungen umzuschalten.
 - Falls er auf [AUTO] gestellt ist, erkennt der integrierte Neigungswinkelsensor die Ausrichtung des Projektors und schaltet automatisch auf [FRONT/TISCH] oder [FRONT/DECKE]. Er ist normalerweise auf [AUTO] eingestellt.

• Um eine Rückprojektion zu projizieren, wählen Sie [RÜCK/TISCH] oder [RÜCK/DECKE] (mit einer durchscheinenden Projektionsfläche).

Einstellung [BILDSCHIRMFORMAT] und [BILD-POSITION]

Stellt das Bildseitenverhältnis und die Bildschirmanzeige gemäß des verwendeten Bildschirms ein. Nach Abschluss der Werkseinstellung können Sie die Einstellung im Menü [ANZEIGE OPTION] \rightarrow [BILD-EINSTELLUNGEN] \rightarrow [BILDSCHIRMFORMAT]/[BILD-POSITION] ändern.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um das [BILDSCHIRMFORMAT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ., um das Seitenverhältnis auszuwählen.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um die [BILD-POSITION] auszuwählen.
 - Wenn [BILDSCHIRMFORMAT] auf [16:10] eingestellt ist, kann die [BILD-POSITION] nicht geändert werden.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Bildposition auszuwählen.
 - Wählen Sie [MITTE]/[HOCH]/[NIEDRIG] oder [MITTE]/[LINKS]/[RECHTS].

Einstellung [BEREITSCHAFTS MODUS]

Stellt die Betriebsart auf Standby ein. Nach Abschluss der Werkseinstellung können Sie die Einstellung im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] ändern.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BEREITSCHAFTS MODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Betriebsart auszuwählen.
 - Die Standardeinstellung lautet [NORMAL] und erlaubt Ihnen, die Netzwerkfunktion auch im Standby zu nutzen.
 - Um den Stromverbrauch im Standby gering zu halten, stellen Sie diese Option auf [ECO] ein.

Anfangseinstellung (Zeitzone)

Stellen Sie [ZEITZONE] in Übereinstimmung mit dem Land oder der Region ein, wo Sie den Projektor benutzen. Nach dem Abschluss der Anfangseinstellung können Sie die Einstellung über das Menü [PROJEKTOR EINST.] \rightarrow [DATUM UND UHRZEIT] ändern. Die aktuellen Einstellungen werden unter [ORTS DATUM] und [ORTSZEIT] angezeigt.

Drücken Sie ◀▶, um die Einstellung umzuschalten.



2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste, um zur Anfangseinstellung zu gelangen.

Hinweis

Standardmäßig ist die Zeitzone des Projektors auf +09:00 (Standardzeit Japan und Korea) eingestellt. Ändern Sie die Einstellung im Menü
[PROJEKTOR EINST.] → [DATUM UND UHRZEIT] → [ZEITZONE] auf die Zeitzone der Region, in der Sie den Projektor verwenden.

Anfangseinstellung (Datum und Zeit)

Stellen Sie das lokale Datum und die Zeit ein. Nach dem Abschluss der Anfangseinstellung können Sie die Einstellung über das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [DATUM UND UHRZEIT] ändern.

Um das Datum und die Zeit automatisch einzustellen, schlagen Sie unter "Automatisches Einstellen von Datum und Uhrzeit" (→ Seite 106) nach.

1) Drücken Sie ▲▼, um ein Element auszuwählen.



- 2) Drücken Sie **♦**, um die Einstellung umzuschalten.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Bestätigen Sie den Einstellwert und schließen Sie die Anfangseinstellung ab.

Bei Anzeige des Bildschirms für das Administratorkonto

Wenn der Projektor zum ersten Mal nach dem Kauf eingeschaltet wird, werden nach Beginn der Projektion der Fokusanpassungsbildschirm, dann der Bildschirm **[WERKSEINSTELLUNG]** und **[ADMINISTRATORKONTO]** angezeigt. Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird, wird nach dem Start der Projektion der Fokusanpassungsbildschirmder und dann der Bildschirm **[WERKSEINSTELLUNG]** angezeigt. Wenn das Menü [NETZWERK] → [INITIALISIE] ausgeführt wird, wird der Bildschirm **[ADMINISTRATORKONTO]** beim nächsten Start einer Projektion angezeigt.

Für die Verwendung der Netzwerkfunktion dieses Projektors legen Sie den Benutzernamen und das Passwort des Administratorkontos fest. Sie können sie auch später über das Menü [NETZWERK] \rightarrow [ADMINISTRATORKONTO] festlegen.



[PASSWORT-RICHTLINIE]

Zeigt die Richtlinien für das Passwort für das Administratorkonto an.

- Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT-RICHTLINIE] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT-RICHTLINIE] wird angezeigt.
 - Drücken Sie die <MENU>-Taste, um zum Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] zurückzukehren.



Festlegen des Administratorkontos

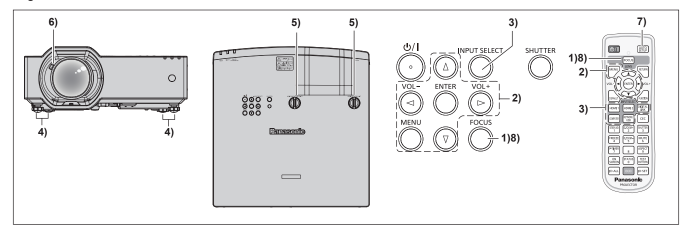
Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Administratorkontos ein.

- Drücken Sie ▲▼, um [NAME] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [NAME] wird angezeigt.
 - Die werksseitige Einstellung des Benutzername ist "dispadmin".
- 2) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.
- 3) Drücken Sie nach der Eingabe des Benutzernamens zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.
 - Das Passwort darf nicht leer sein.
- 6) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT BESTÄTIGEN] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT BESTÄTIGEN] wird angezeigt.
- 8) Geben Sie das in Schritt 5) eingegebene Passwort ein.
- 9) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN] und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 11) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

- Einschränkungen für Zeichenketten, die für ein Passwort festgelegt werden können, finden Sie unter [PASSWORT-RICHTLINIE]
 (*) Seite 44).
- Wenn Sie die Taste <MENU> drücken, während der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] angezeigt wird, können Sie mit dem nächsten Vorgang fortfahren, ohne ein Administrator-Passwort festzulegen, aber die Netzwerkfunktion dieses Projektors kann nicht verwendet werden. Legen Sie ein Passwort fest, bevor Sie die Websteuerungsfunktion oder die Kommunikationssteuerung (einschließlich des Betriebs mit Anwendungssoftware) über LAN verwenden.
- Wenn Sie die Taste <MENU> drücken, w\u00e4hrend der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] angezeigt wird, wird der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] beim n\u00e4chsten Einschalten des Ger\u00e4ts nicht mehr angezeigt. F\u00fcr die Verwendung der Netzwerkfunktion muss ein Passwort im Men\u00fc [NETZWERK] → [ADMINISTRATORKONTO] festgelegt werden.
- Der Benutzername und das Passwort des Administratorkontos k\u00f6nnen auch unter "[Account set up] (beim Zugriff \u00fcber das Administratorkonto)" (\u2228 Seite 141) des Websteuerungsbildschirms ge\u00e4ndert werden.
- Der Benutzername und das Passwort des Standardbenutzerkontos ohne Administratorrechte können unter "[Account set up] (beim Zugriff
 über das Administratorkonto)" (* Seite 141) des Websteuerungsbildschirms festgelegt werden.

Einstellungen vornehmen und Optionen auswählen

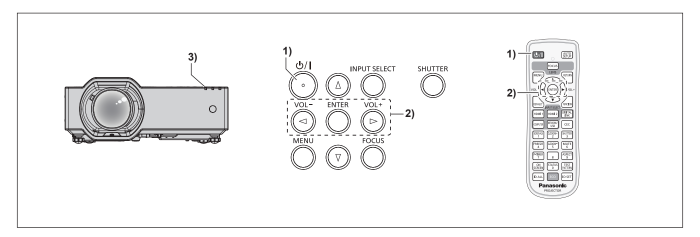
Es ist empfehlenswert, die Bilder mindestens 30 Minuten lang durchgehend zu projizieren, bevor die Schärfe eingestellt wird.



- 1) Drücken Sie die Taste <FOCUS>, um die Bildschärfe der Projektion grob einzustellen. (➡ Seite 50)
- 2) Ändern Sie die Einstellungen des Menüs [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] abhängig von der Installationsart. (→ Seite 29)
 - Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menübildschirms auf "Navigieren im Menü" (→ Seite 61).
- 3) Drücken Sie auf der Fernbedienung die Eingangs-Auswahltasten oder auf dem Bedienfeld die Taste <INPUT SELECT>, um das Eingangssignal auszuwählen.
 - Die Tasten, die auf der Fernbedienung werden k\u00f6nnen, sind wie folgt.
 <HDMI 1>-Taste, <HDMI 2>-Taste, <DIGITAL LINK>-Taste, <COMPUTER>-Taste, <NETWORK/USB>-Taste
- 4) Stellen Sie die vordere, hintere und seitliche Neigung des Projektors mit den einstellbaren Füßen ein.
 (⇒ Seite 50)
- 5) Stellen Sie die horizontale/vertikale Projektionsposition mit dem Regler der horizontalen/vertikalen Objektivverschiebung ein. (→ Seite 50)
- 6) Passen Sie die Bildgröße mit dem Zoomregler an den Bildschirm an. (→ Seite 50)
- Wenn das Eingangssignal ein analoges RGB-Signal ist, drücken Sie die Taste <AUTO SETUP/>.
- 8) Drücken Sie die Taste <FOCUS>erneut, um die Bildschärfe erneut einzustellen.

- Die Bildgröße und -position kann mit [DIGITALZOOM-EXTENDER] angepasst werden. Details finden Sie unter "Verwendung der Digitalzoom-Extender-Funktion" (→ Seite 72). Allerdings verschlechtert sich die Bildqualität, wenn die Bildgröße mit der Funktion Digitalzoom-Extender verkleinert wird.
- Wenn der Projektor zum ersten Mal nach dem Kauf eingeschaltet wird, werden nach Beginn der Projektion der Fokusanpassungsbildschirm, dann der Bildschirm [WERKSEINSTELLUNG] und [ADMINISTRATORKONTO] angezeigt. Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird, wird nach dem Start der Projektion der Fokusanpassungsbildschirmder und dann der Bildschirm [WERKSEINSTELLUNG] angezeigt. Wenn das Menü [NETZWERK] → [INITIALISIE] ausgeführt wird, wird der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] beim nächsten Start einer Projektion angezeigt. Einzelheiten finden Sie unter "Bei Anzeige des Bildschirms für Ersteinstellungen" (→ Seite 41), "Bei Anzeige des Bildschirms für das Administratorkonto" (→ Seite 44).

Ausschalten des Projektors



- 1) Drücken Sie die Ein/Aus-Taste <७/ |>.
 - Der Bestätigungsbildschirm [AUSSCHALTEN] wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>. (Drücken Sie alternativ erneut die Ein/Aus-Taste <७/١>.)
 - Der Projektor stoppt die Projektion und gibt zwei Signaltöne ab. Die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)>
 am Projektor leuchtet orange. (Der Lüfter läuft weiter.)
- 3) Warten Sie einige Sekunden, bis die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> am Projektorgehäuse rot leuchtet.
 - Der Projektor wechselt in den Standby-Modus, wenn die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> rot leuchtet.
- 4) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

- Informationen zum Aktivieren/Deaktivieren des Signaltons finden Sie unter "Einstellen des Einschalt-Signaltons" (→ Seite 101).
- Ungefähr fünf Sekunden nach dem Ausschalten des Projektors leuchtet die Anzeige auch dann nicht, wenn Sie versuchen, ihn wieder einzuschalten.
- Selbst wenn das Gerät durch Drücken der Taste <⊍/ | > ausgeschaltet wird, verbraucht der Projektor weiterhin Strom, wenn der Netzstecker mit der Steckdose verbunden bleibt.
 - Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, ist die Verwendung einiger Funktionen beschränkt, aber der Stromverbrauch während des Standby-Betriebs kann gesenkt werden.
- Der Projektor unterstützt die Direktabschaltungsfunktion. Die Stromversorgung kann während der Projektion durch Trennen des Netzkabels von der Netzsteckdose oder durch Ausschalten der Leistungsschalters bei einer Deckeninstallation unterbrochen werden. Allerdings werden Einstellungen oder Anpassungen, die unmittelbar vor dem Ausschalten vorgenommen wurden, möglicherweise nicht übernommen.

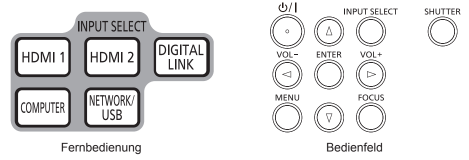
Projektion

Überprüfen Sie die Verbindungen der externen Geräte (→ Seite 34) und des Netzkabels (→ Seite 39) und schalten Sie die Stromzufuhr ein (→ Seite 41), um den Projektor zu starten. Wählen Sie das Bild aus und stellen Sie den Status des Bildes ein.

Auswahl des Bildeingangssignals für die Projektion

Wechselt den Bildeingang für die Projektion. Gehen Sie zum Umschalten des Eingangs wie folgt vor.

- Drücken Sie die Eingangsauswahl-Tasten auf der Fernbedienung und geben Sie direkt den Eingang für die Projektion an.
- Drücken Sie die <INPUT SELECT>-Taste auf dem Bedienfeld, um die Eingabeführung anzuzeigen und wählen Sie den Eingang aus, der projiziert werden soll.



Den Eingang direkt mit der Fernbedienung umschalten

Der Eingang für die Projektion kann umgeschaltet werden, indem Sie ihn direkt über die Eingangsauswahl-Taste auf der Fernbedienung angeben.

1) Drücken Sie die Eingangsauswahl-Tasten (<HDMI 1>, <HDMI 2>, <DIGITAL LINK>, <COMPUTER>, <NETWORK/USB>).

Fernbedienungstasten	Eingang	Verwendung
<hdmi 1=""></hdmi>	HDMI 1	Der Eingang wird zu HDMI 1 geändert. Zeigt den Bildsignaleingang über den <hdmi 1="" in="">-Anschluss an.</hdmi>
<hdmi 2=""></hdmi>	HDMI 2	Der Eingang wird zu HDMI 2 geändert. Zeigt den Bildsignaleingang über den <hdmi 2="" in="">-Anschluss an.</hdmi>
<digital link=""></digital>	DIGITAL LINK	Schaltet den Eingang auf DIGITAL LINK um. Zeigt den Bildsignaleingang über den <digital lan="" link="">- Anschluss an.</digital>
<computer></computer>	COMPUTER	Wechselt den Eingang zu COMPUTER. Zeigt den Bildsignaleingang über den Anschluss < COMPUTER IN> an.
<network usb=""></network>	MEMORY VIEWER	Die Eingabe wird auf MEMORY VIEWER oder NETWORK geändert. Falls bereits ein Eingang ausgewählt wurde, wird der Eingang bei jedem Drücken dieser Taste gewechselt. • MEMORY VIEWER: Zeigt die Standbilder im USB-Speichergerät
NETWORNUSB?	NETWORK	mithilfe der Funktion Memory Viewer an. (→ Seite 127) • NETWORK: Zeigt die über einen Anschluss mithilfe von WLAN / LAN übertragenen Bilder unter Verwendung der Bildübertragung-Software an. (→ Seite 129)

 Beim Umschalten der Eingänge, wird die Eingabeführung für die detaillierte oder einfache Anzeige vorübergehend angezeigt. Ausführliche Informationen zur Eingabeführung, siehe "Umschalten des Eingangs mit dem Bedienfeld" (→ Seite 49) oder Menü [ANZEIGE OPTION] → [BILDSCHIRMMENÜ] → [EINGABEFÜHRUNG].

Achtung

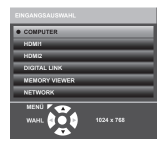
- Die Bilder werden abhängig vom externen Gerät oder der abgespielten Blu-ray-Disc oder DVD-Disc möglicherweise nicht richtig projiziert.
 Stellt die folgenden Menü-Optionen je nach Eingangssignal ein.
 - Menü [BILD] → [RGB/YC_RC_R]
 - Menü [BILD] → [RGB/YP_BP_R]
 - Menü [BILD] → [RGB-SYSTEM]
- Prüfen Sie das Seitenverhältnis der Projektionsfläche und des Bildes und wechseln Sie im Menü [POSITION] → [BILDFORMAT] zu einem optimalen Seitenverhältnis.

Hinweis

- Wenn der Eingang NETWORK ausgewählt ist, kann das Bild von einem Computer (einschließlich iPad/iPhone/iPod touch und Android-Gerät) über ein WLAN/LAN mithilfe der Panasonic Bildübertragungsanwendungssoftware zum Projektor übertragen werden.
 Weitere Einzelheiten über die Bildübertragungs-Anwendungssoftware "Presenter Light" und "Wireless Projector" finden Sie auf der Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector).
- Falls der DIGITAL LINK-Ausgang des unterstützten Geräts (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) am Anschluss <DIGITAL LINK/LAN>
 angeschlossen ist, dann wechselt der Eingang des DIGITAL LINK-Ausgangs des unterstützten Geräts jedes Mal, wenn die Taste <DIGITAL
 LINK> gedrückt wird. Der Eingang kann auch über den Steuerungsbefehl RS-232C geändert werden.
 Schalten Sie bei Twisted-pair-Kabeltransmittern von anderen Herstellern den Eingang des Projektors auf DIGITAL LINK um und schalten
 Sie dann den Eingang des Twisted-pair-Kabeltransmitters um.
 - Einzelheiten zur RS-232C-Bedienungsmethode finden Sie unter "<SERIAL IN>-Anschluss" (→ Seite 204).

Umschalten des Eingangs mit dem Bedienfeld

Der Eingang kann mit der Taste <INPUT SELECT> auf dem Bedienfeld umgeschaltet werden. Nach dem Drücken der Taste <INPUT SELECT> wird die detaillierte oder einfache Eingabeführung angezeigt.





Beispiel für detaillierte Eingabeführung

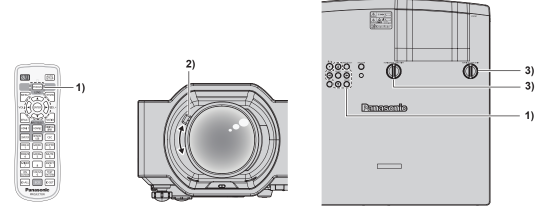
Beispiel für einfache Eingabeführung

- 1) Drücken Sie die <INPUT SELECT>-Taste auf dem Bedienfeld.
 - Die Eingabeführung wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie die <INPUT SELECT>-Taste erneut.
 - Der Eingang ändert sich mit jeder Betätigung der Taste < INPUT SELECT>.
 - Wenn die detaillierte Eingabeführung angezeigt wird, können Sie das Eingangssignal wechseln, indem Sie auf dem Bedienfeld oder der Fernbedienung die Tasten ▲▼ drücken.

- Sie können die detaillierte/einfache Eingabeführung wechseln, indem Sie das Menü [ANZEIGE OPTION] → [BILDSCHIRMMENÜ] →
 [EINGABEFÜHRUNG] festlegen.
- Wenn das Menü [ANZEIGE OPTION] → [BILDSCHIRMMENÜ] → [EINGABEFÜHRUNG] auf [AUS] eingestellt ist, wird die Eingabeführung
 nicht angezeigt.

Anpassen des Fokus, des Zooms und der Objektivverschiebung

Passen Sie den Fokus, den Zoom und die Objektivverschiebung an, wenn das auf die Projektionsfläche projizierte Bild oder die Position verschoben ist, obwohl der Projektor und die Projektionsfläche korrekt positioniert sind.



1) Passen Sie den Fokus an.

 Drücken Sie die Taste <FOCUS> auf der Fernbedienung oder auf dem Bedienfeld, um den Bildschirm zur Schärfeeinstellung aufzurufen, und drücken Sie dann die Taste ▲▼◀▶, um die Schärfe einzustellen.

2) Passen Sie den Zoom an.

Bedienen Sie den Zoom-Regler, um die Bildgröße an die Projektionsfläche anzupassen.

3) Stellen Sie die Objektivverschiebung ein.

 Drehen Sie den Regler der horizontalen und vertikalen Objektivverschiebung, um die horizontale bzw. vertikale Projektionsposition auf der Projektionsfläche anzupassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter "Einstellbereich von Objektivversatz" (*) Seite 51).

Hinweis

- Es ist empfehlenswert, dass die Bilder im Laufe von mindestens 30 Minuten fortlaufend projiziert werden, bevor das Objektiv eingestellt ist.
- Wenn der Fokus eingestellt ist, ändert sich auch leicht die Projektionsflächengröße. Wiederholen Sie je nach Bildprojektionssituation die Schritte 1) bis 3), um die besten Projektionsbedingungen zu erreichen.
- Führen Sie das Menü [POSITION] → [BILDSCHIRMANPASSUNG] aus, wenn die Projektion verzerrt ist.
- Bei der Einstellung mit dem Zoomhebel kann die Lichtleistung des Projektors reduziert werden, wenn das Objektiv durch die Hand blockiert wird. Die Lichtleistung kehrt in den Normalzustand zurück, sobald das Objektiv nicht mehr durch die Hand blockiert wird. Details finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINST] → [OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.] (→ Seite 100).

Einstellung der verstellbaren Füße

Installieren Sie den Projektor auf einer ebenen Oberfläche, sodass die Vorderseite des Projektors parallel zur Projektionsfläche ist und die Projektionsfläche rechteckig ist.

Wenn der Bildschirm nach oben oder unten geneigt ist, muss die Länge der vorderen und hinteren einstellbaren Füße so eingestellt werden, dass das Projektionsbild rechteckig ist. Wenn der Bildschirm in horizontaler Richtung geneigt ist, passen Sie die hinteren einstellbaren Füße so an, dass der Bildschirm nivelliert ist. Die einstellbaren Füße können verlängert werden, indem man sie wie in der Abbildung gezeigt dreht. Das Drehen in entgegengesetzter Richtung bringt sie in die Ausgangsstellung zurück.



Maximal einstellbarer Bereich

Vordere verstellbare Füße: je 37 mm (1-15/32") Hintere einstellbare Füße: je 7,5 mm (9/32")

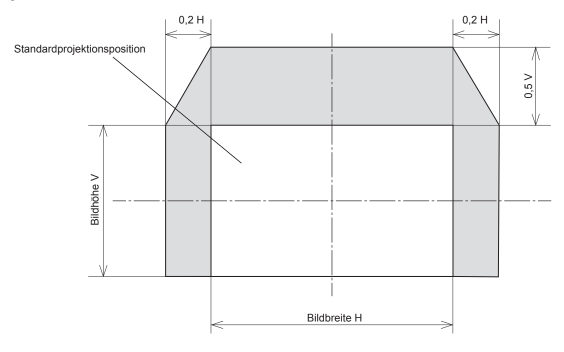
Achtung

 Geben Sie acht, dass Sie nicht die Einlass-/Auslassöffnungen mit Ihren Händen oder Objekten blockieren, wenn Sie die einstellbaren Füße bei eingeschalteter Lichtquelle justieren. (*) Seite 24)

Einstellbereich von Objektivversatz

Dieser Projektor unterstützt den Objektivversatz in horizontaler und vertikaler Richtung. Die folgende Abbildung zeigt den Einstellbereich des Objektivversatzes in horizontaler und vertikaler Richtung in Bezug auf die Standardprojektionsposition.

Die folgende Abbildung zeigt den Objektivverschiebungsbereich, wenn der Projektor auf einem Tisch/auf dem Boden aufgestellt ist.



Hinweis

Die Standardprojektionsposition zeigt die Projektionsflächenposition im Zustand ohne Objektivverschiebung an.

Verwendung des USB-Speichers

Dieser Projektor unterstützt die Anbringung eines USB-Speichers. Schließen Sie den USB-Speicher an den Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> an, wenn Sie ein Anwenderbild registrieren oder die Funktion Memory Viewer, Datenübernahme oder die Funktion Aktualisierung durch Anwender usw. verwenden.

Hinweis

- Einzelheiten zum Registrieren eines Anwenderbilds finden Sie unter "Registrieren des Anwenderbilds." (→ Seite 109)
- Details zur Funktion Memory Viewer siehe "Projektion mit MEMORY VIEWER-Eingabe" (→ Seite 127).
- Details zur Funktion Aktualisierung durch Anwender siehe Menü [PROJEKTOR EINST] → [AKTUALIS. DURCH ANWENDER] (★ Seite 110).
- Einzelheiten zur Firmware-Aktualisierungsfunktion finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [DATENÜBERNAHME] (★ Seite 110).

Hinweise zur Verwendung

Beachten Sie Folgendes.

- Nehmen Sie den USB-Speicher nicht auseinander und verändern Sie ihn nicht.
- Setzen Sie den USB-Speicher keinen starken Erschütterungen aus.
- Gießen Sie keine Flüssigkeit wie Wasser darauf und lassen Sie ihn nicht nass werden.
- Platzieren Sie keine Fremdkörper im Anschlussbereich.
- Berühren Sie nicht den Metallanschluss mit der Hand oder Metall.
- Lassen Sie den USB-Speicher nicht an einem Platz mit hoher Feuchtigkeit oder Staub.
- Lassen Sie den USB-Speicher nicht an einem Ort stehen, an dem statische Elektrizität oder elektromagnetische Strahlung erzeugt wird.
- Lagern Sie den USB-Speicher angemessen an einem Standort, den kleine Kinder nicht erreichen können.
- Entfernen Sie den USB-Speicher sofort aus dem Projektor, wenn Sie Rauch oder Geruch bemerken, und wenden Sie sich an den Hersteller.
- Entfernen Sie den USB-Speicher nicht aus dem Projektor, während Daten gelesen oder geschrieben werden.

USB-Speicher, der mit dem Projektor verwendet werden kann

Dieser Projektor unterstützt im Handel erhältlichen USB 2.0-kompatiblen USB-Speicher, der als FAT16 oder FAT32 formatiert ist.

• Nur eine Struktur mit einer Partition wird unterstützt.

Anbringen des USB-Speichers

1) Setzen Sie den USB-Speicher vollständig in den <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss ein.

Achtung

- · Achten Sie auf die Ausrichtung des Anschlusses, wenn Sie den USB-Speicher einsetzen, damit er nicht beschädigt wird.
- Benutzen Sie kein USB-Verlängerungskabel und keinen USB-Hub und setzen Sie den USB-Speicher direkt in den <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss des Projektors ein.

Hinweis

Der USB-Speicher kann auch dann angebracht werden, wenn der Projektor eingeschaltet ist.

Entfernen des USB-Speichers

 Entfernen Sie den USB-Speichern, nachdem Sie bestätigt haben, dass die Anzeige am USB-Speicher nicht blinkt.

Achtung

- Das Blinken der Anzeige des USB-Speichers, der am Projektor angebracht ist, zeigt an, dass der Projektor auf den USB-Speicher zugreift (Lesen oder Schreiben). Entfernen Sie den USB-Speicher nicht aus dem Projektor, während die Anzeige blinkt.
- Der Zugriffsstatus des USB-Speichers kann nicht bestätigt werden, wenn ein USB-Speicher ohne Kontrollfunktion, wie eine Anzeige, verwendet wird. Entfernen Sie in solch einem Fall den USB-Speicher, nachdem Sie Folgendes geprüft haben.
 - Schalten Sie den Projektor aus.
 - Wenn die Funktion Memory Viewer beendet wird.
 - Wenn die Registrierung des Anwenderbilds durchgeführt wurde, bestätigen Sie auf dem Menübildschirm, dass die Registrierung abgeschlossen ist.
 - Bei der Verwendung der Datenübernahmefunktion bestätigen Sie über den Menü-Bildschirm, dass das Speichern und Laden der Daten auf dem/vom USB-Speicher abgeschlossen ist.
 - Wenn Sie die Funktion Aktualisierung durch Anwender verwenden, warten Sie nach dem Start des Updates, bis der Projektor automatisch in den Standby-Modus wechselt.

Bedienung mit der Fernbedienung



Verwendung der Verschlussfunktion

Wenn der Projektor eine Zeit lang nicht gebraucht wird, z. B. während einer Sitzungspause, können das Bild und der Ton zeitweise ausgeschaltet werden.



Taste

- Drücken Sie die <SHUTTER>-Taste.
 - Das Bild und der Ton werden deaktiviert.
 - Dieser Vorgang kann auch durch Betätigen der <SHUTTER>-Taste auf dem Bedienfeld durchgeführt werden.
- 2) Drücken Sie die <SHUTTER>-Taste erneut.
 - Das Bild und der Ton werden wieder aktiviert.

Hinweis

- In den folgenden Fällen blinkt die Betriebsanzeige < ON(G)/STANDBY(R)> langsam grün, während die Verschlussfunktion verwendet wird (Verschluss: geschlossen).
- Selbst wenn der Verschlussfunktion aktiv ist (Verschluss: geschlossen), können die Ein/Aus-Taste <७/١> und die Eingangswahltasten (<HDMI 1>, <HDMI 2>, <DIGITAL LINK>, <COMPUTER>, <NETWORK / USB>) betätigt werden.
- Die Lichtquelle leuchtet möglicherweise schwach, da sie sich aufwärmt, wenn die Verschlussfunktion bei einer Betriebstemperatur von etwa 0 °C (32 °F) verwendet wird.

Verwenden der Stummschaltfunktion

Mithilfe dieser Taste können Sie die Tonausgabe vorübergehend deaktivieren.



Taste

- 1) Drücken Sie die <MUTE>-Taste.
 - Der Audioton wird ausgeschaltet.
- 2) Drücken Sie die <MUTE>-Taste erneut.
 - Der Audioton wird eingeschaltet.

Anpassen der Lautstärke

Sie können die Lautstärke des eingebauten Lautsprechers oder des Audio-Ausgangssignals des Projektors einstellen.



Drücken Sie die Tasten < VOL -> / < VOL +>.

<vol +=""></vol>	Erhöht die Lautstärke.
<vol -=""> Verringert die Lautstärke.</vol>	

Hinweis

• Die Taste <VOL -> und <VOL +> auf dem Bedienfeld kann auch gedrückt werden.

Verwendung der Einfrierfunktion

Sie können die Projektion und die Tonwiedergabe unabhängig vom Wiedergabestatus des angeschlossenen Geräts zeitweise einfrieren.



Taste

- 1) Drücken Sie die <FREEZE>-Taste.
 - Das Bild wird angehalten und das Audiosignal stummgeschaltet.
- Drücken Sie die <FREEZE>-Taste erneut.
 - Die Videowiedergabe wird wieder aufgenommen und der Ton eingeschaltet.

Hinweis

- [STANDBILD] wird im Standbild-Status am linken unteren Rand des Bildschirms angezeigt.
- Wenn das Einfrieren von Filmbildern beendet wird, kann Bild vorübergehend verschwinden oder gestört werden.

Verwendung der Bildschirmanzeige-Funktion

Schalten Sie die Bildschirmanzeige-Funktion aus (keine Anzeige), wenn die Zuschauer die Bildschirmanzeige nicht sehen sollen, z.B. das Menü oder den Namen des Eingangs.



- 1) Drücken Sie die <ON SCREEN>-Taste.
 - Die Bildschirmanzeige wird ausgeblendet.
- Drücken Sie die <ON SCREEN>-Taste erneut.
 - Die Bildschirmanzeige wird eingeblendet.

Hinweis

 Wenn Sie bei ausgeschalteter Bildschirmanzeige (ausgeblendet) die <MENU>-Taste auf dem Bedienfeld mindestens drei Sekunden lang drücken, wird die Bildschirmanzeige eingeschaltet.

Verwenden der Funktion "Automatik"

Auflösung, Taktphase und die Bildposition können automatisch eingestellt werden, wenn das analoge RGB-Standbildsignal anliegt. (Das analoge RGB-Signal ist ein Signal mit Punktstruktur, ähnlich wie ein Computersignal.) Es wird empfohlen, ein Bild mit hellen weißen Randbegrenzungen und kontrastreichen Schwarzweiß-Zeichen einzugeben, wenn die automatische Anpassung durchgeführt wird.

Vermeiden Sie die Verwendung von Bildern mit Halbtönen oder Farbverläufen, wie z.B. Fotos und Computer-Grafiken.



Taste

1) Drücken Sie die <AUTO SETUP>-Taste.

54 - DFUTSCH

Hinweis

- Die Clock Phase (Taktphase) kann sich verschieben, auch wenn die automatischen Einstellung ausgeführt wird. Passen Sie in solchen Fällen im Menü [POSITION] → [CLOCK PHASE] an. (> Seite 78)
- Wenn das Eingangssignal ein Bild mit unscharfen Rändern oder ein dunkles Bild ist, kann eine korrekte Einstellung möglicherweise nicht durchgeführt werden, auch wenn die automatische Einstellfunktion verwendet wird Passen Sie in diesem Fall die folgenden Einstellungen an.
 - Menü [POSITION] → [DOT CLOCK] (→ Seite 78)
 - Menü [POSITION] → [CLOCK PHASE] (→ Seite 78)
 - Menü [POSITION] → [SHIFT] (
 Seite 77)
- Die automatische Einstellung kann möglicherweise je nach Computermodell und Eingangssignal nicht durchgeführt werden.
- Die Bildwiedergabe kann während der automatischen Einstellung für ein paar Sekunden unterbrochen werden; dies stellt jedoch keine Fehlfunktion dar.
- Die automatische Einstellung kann abgebrochen werden, indem während der automatischen Einstellung eine beliebige Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird.
- Wenn die automatische Einstellfunktion verwendet wird, während bewegte Bilder anliegen, dann könnte die Einstellung auch für Signale, für die normalerweise die automatische Einrichtung verwendet werden kann, nicht richtig ausgeführt werden.

Verwendung der Bildschirmanpassungsfunktion

Sie können verschiedene Typen der Verzerrung in einem projizierten Bild korrigieren. Die einzigartige Bildverarbeitungstechnologie ermöglicht es, ein rechteckiges Bild auf eine besonders geformte Projektionsfläche zu projizieren.

Außerdem können Sie mit der Funktion Digitalzoom-Extender die Bildgröße verringern und die Bildposition verschieben. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie aufgrund der Installationsumgebung aus einer größeren Entfernung als üblich projizieren.



Taste

- 1) Drücken Sie die <SCREEN ADJ>-Taste.
 - Der Bildschirm [BILDSCHIRMANPASSUNG] wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie **♦**, um das Element umzuschalten.

[TRAPEZ]	Anpassen, wenn das Trapez des projizierten Bildes verzerrt ist.	
[DIGITALZOOM-EXTENDER] Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Funktion Digitalzoom-Extender verwenden, um die pr Bildgröße zu verringern und die Bildposition anzupassen. Sie können auch innerhalb dieser F eine Ecken-Korrektur durchführen.		
[ECKEN-KORREKTUR] Führt eine Anpassung durch, wenn die 4 Ecken des projizierten Bildes verzerrt sind.		
[KRÜMMUNGSKORREKT.] Korrigiert Krümmungen im projizierten Bild.		
[6-PUNKT-KORREKTUR]	Korrigiert die Verzerrung, die beim Projizieren auf eine horizontale Eckfläche auftritt, z. B. eine Wandecke oder eine quadratische Säule.	

- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [TRAPEZ], [DIGITALZOOM-EXTENDER], [ECKEN-KORREKTUR], [KRÜMMUNGSKORREKT.] oder der Bildschirm [6-PUNKT-KORREKTUR] wird angezeigt.

Hinweis

Weitere Details finden Sie im Menü [POSITION] → [BILDSCHIRMANPASSUNG]. (★ Seite 71)

Verwenden der Funktion Digitaler Zoom

Bilder lassen sich vergrößern. Auch die Position des zu vergrößernden Bildbereichs kann verändert werden.



5

Tasten

- 1) Drücken Sie die Taste < D.ZOOM ->/< D.ZOOM +>.
 - Der bewegte Bildschirm wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie die folgenden Tasten, um die Position des Bildbereichs zu verschieben oder die

Vergrößerung anzupassen.

 Die Digitalzoom-Funktion wird beendet, falls die Taste <D.ZOOM -> oder <D.ZOOM +> drei Sekunden oder länger gedrückt wird.



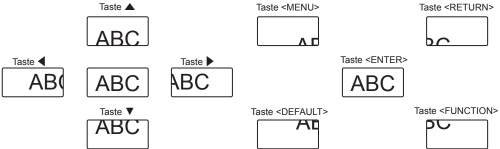


Abb. 1 Bildschirmanzeige-Position nach der Tastenbedienung

Hinweis

- Die Vergrößerung wird nicht auf dem Bildschirm zum Verschieben angezeigt.
- Die Digitalzoom-Funktion wird beendet, falls das Eingangssignal w\u00e4hrend eines digitalen Zooms ge\u00e4ndert wird.
- Während eines digitalen Zooms ist die Standbildfunktion deaktiviert.
- Die Digitalzoom-Funktion funktioniert möglicherweise für einige Computersignale nicht korrekt.
- Die Digitalzoom-Funktion kann auch über das Menü verwendet werden. Weiter Informationen finden Sie unter [ANZEIGE OPTION] →
 [WEITERE FUNKTIONEN] → [DIGITAL ZOOM]. (→ Seite 91)

Umschalten des Bildseitenverhältnisses

Schalten Sie das Bildseitenverhältnis gemäß dem Eingang um.



- 1) Drücken Sie die <ASPECT>-Taste.
 - Die Einstellung wechselt mit jedem Drücken der Taste ◀▶.

Hinweis

Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf das Menü [POSITION] → [BILDFORMAT] (→ Seite 78).

Verwenden der Vorführungstimer-Funktion

Der Präsentationstimer kann bedient werden.

Die Präsentation kann durchgeführt werden, während die Laufzeit oder die restliche Zeit gegenüber der festgelegten Zeit überprüft wird.



- 1) Drücken Sie die <P-TIMER>-Taste.
 - Der Zähler wird gestartet.
- 2) Drücken Sie die Taste < P-TIMER > erneut.

Der Zähler wird gestoppt.

Hinweis

- Die Laufzeit oder die restliche Zeit wird unten rechts in der Projektion angezeigt, wenn Sie die Vorführungstimer-Funktion verwenden.
- Der Zähler wird nach der Unterbrechung wieder aufgenommen, wenn die Taste <P-TIMER> gedrückt wird.
- Die Vorführungstimer-Funktion wird beendet, indem die Taste <P-TIMER> mindestens drei Sekunden lang gedrückt wird.
- Details über die Einstellung des Vorführungstimers finden Sie im Menü [ANZEIGE OPTION] → [VORFÜHRUNGSTIMER]. (→ Seite 87)

Verwendung der Taste FUNKTION

Einige häufig verwendete Menüfunktionen können der Taste <FUNCTION> auf der Fernbedienung zugeordnet werden, sodass sie als eine einfache Shortcut-Taste verwendet werden kann.



Taste

1) Drücken Sie die <FUNCTION>-Taste.

Der Taste <FUNCTION> zugewiesene Funktionen

- 1) Drücken Sie auf die Taste <MENU>, um die Menüpunkte (Hauptmenü, Untermenü oder Details-Menü) anzuzeigen, die ausgewählt werden sollen.
 - Beziehen Sie sich bezüglich der Bedienung des Menüs auf "Navigieren im Menü" (→ Seite 61).
- Halten Sie die Taste <FUNCTION> für mindestens 3 Sekunden gedrückt.

Hinweis

- Nachdem alle Einstellungen vorgenommen wurden, wird das ausgewählte Menüelement unter [GEWÄHLTE FUNKTION] in der Anleitung unter dem Menü angezeigt.
- Um die Funktionseinstellung abzubrechen, verwenden Sie im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [FUNKTIONSTASTEN MENÜ]
 (➡ Seite 100).

Anzeigen des internen Testbilds

Um den Status des Projektors zu überprüfen, können interne Testbilder angezeigt werden. Führen Sie folgende Schritte durch, um die Testbilder anzuzeigen.



Taste

- 1) Drücken Sie die <TEST PATTERN>-Taste.
- Drücken Sie ◀▶, um das Testbild auszuwählen.

Hinweis

- Die Einstellung kann auch im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [TESTBILD] (→ Seite 102) durchgeführt werden.
- Die Einstellungen von Position, Größe und anderen Faktoren werden in den Testbildern nicht berücksichtigt. Achten Sie darauf, das Eingangssignal anzuzeigen, bevor Sie verschiedene Einstellungen durchführen.

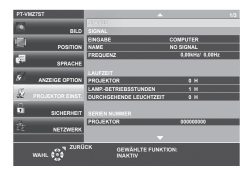
Verwendung der Statusfunktion

Zeigen Sie den Status des Projektors an.



Taste

- 1) Drücken Sie die <STATUS>-Taste.
 - Der Bildschirm für [STATUS] wird angezeigt.



Hinweis

Der Projektorstatus kann auch mittels Menübedienung angezeigt werden. Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [STATUS] (★ Seite 92).

Verwendung der Umweltmanagementfunktion

Zeigen Sie den Einstellungsbildschirm für das Umweltmanagement an.



1) Drücken Sie die <ECO>-Taste.

Hinweis

HDMI CEC-Funktion verwenden

Zeigt den HDMI CEC-Bedienbildschirm.



- 1) Drücken Sie die <CEC>-Taste.
 - Der HDMI CEC-Bedienbildschirm wird angezeigt.

Hinweis

Weitere Informationen finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [HDMI CEC] (→ Seite 106).

Einstellen der ID-Nummer auf der Fernbedienung

Wenn Sie mehrere Projektoren zusammen benutzen, können Sie alle Projektoren gleichzeitig bedienen oder jeden Projektor individuell mit einer einzelnen Fernbedienung bedienen, sofern jedem Projektor eine eindeutige Identifikationsnummer zugewiesen wurde.

Nachdem Sie die ID-Nummer des Projektors eingestellt haben, stellen Sie dieselbe ID-Nummer an der Fernbedienung ein.

Die Identifikationsnummer der Projektor-Werkseinstellung ist auf [ALLE] eingestellt. Wenn Sie einen einzigen Projektor verwenden, drücken Sie die Taste <ID ALL> der Fernbedienung. Außerdem können Sie einen Projektor durch Drücken der Taste <ID ALL> auf der Fernbedienung steuern, auch wenn Sie die Projektor-ID nicht kennen.



- 1) Drücken Sie die <ID SET>-Taste auf der Fernbedienung.
- 2) Geben Sie innerhalb von fünf Sekunden durch Drücken die ein- oder zweistellige Identifikationsnummer am Projektorgehäuse mit den Zifferntasten (<0> <9>) ein.
 - Wenn Sie die <ID ALL>-Taste drücken, können Sie die Projektoren unabhängig von der ID-Nummer des Projektors steuern.

Kapitel 3 Grundfunktionen - Bedienung mit der Fernbedienung

Achtung

- Da die Identifikationsnummer der Fernbedienung ohne den Projektor eingestellt werden kann, drücken Sie die Taste <ID SET> auf der Fernbedienung nicht ohne Grund. Wenn die <ID SET>-Taste gedrückt wird und innerhalb der nächsten fünf Sekunden keine Zifferntasten (<0> <9>) gedrückt werden, wird die Identifikationsnummer auf ihren Ausgangswert vor dem Drücken der <ID SET>-Taste zurückgesetzt.
- Die mit der Fernbedienung eingestellte Identifikationsnummer wird solange gespeichert, bis sie erneut eingestellt wird. Sie wird jedoch
 gelöscht, wenn die Fernbedienung mit leeren Batterien liegen bleibt. Stellen Sie dieselbe Identifikationsnummer erneut ein, wenn die
 Batterien ersetzt worden sind.

- Wenn die ID-Nummer auf der Fernbedienung auf [0] eingestellt ist, können die Projektoren unabhängig von der im Projektor eingestellten ID-Nummer gesteuert werden, wie wenn [ALLE] eingestellt wäre.
- Stellen Sie die ID-Nummer des Projektors im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTOR ID] ein. (→ Seite 93)

Kapitel 4 Einstellungen

Dieses Kapitel beschreibt die Einstellungen und die Anpassungen, die Sie unter Verwendung des Bildschirmmenüs vornehmen können.

Bildschirmmenü

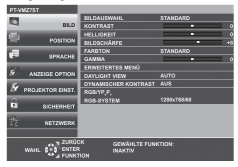
Über das Bildschirmmenü (Menübildschirm) können verschiedene Einstellungen und Anpassungen des Projektors durchgeführt werden.

Navigieren im Menü

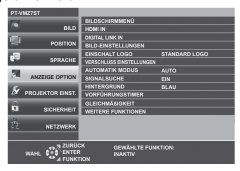
Bedienungsverfahren



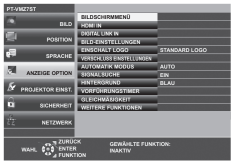
- 1) Drücken Sie die Taste <MENU> auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld.
 - Der Hauptmenü-Bildschirm wird angezeigt.



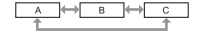
- 2) Drücken Sie ▲▼, um ein Element aus dem Hauptmenü auswählen.
 - Die ausgewählte Option wird gelb markiert.



- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Sie können die Untermenüs der gewählten Hauptmenüs steuern.



- 4) Drücken Sie ▲▼, um die gewünschte Untermenüoption auszuwählen, drücken Sie ◀▶ oder die Taste <ENTER>, um die Einstellungen zu bestätigen oder anzupassen.
 - Je nach Option werden jedes Mal, wenn Sie die Taste ◀▶ drücken, die Optionen in der Reihenfolge, wie unten dargestellt, gewechselt.



 Je nach Option wird jedes Mal, wenn Sie die Taste ◀▶ drücken, der Bildschirm zur individuellen Anpassung mit einem Skalierungsbalken, wie unten dargestellt, angezeigt.



Hinweis

- Falls Sie auf die Taste <MENU> drücken, während der Menübildschirm angezeigt wird, kehren Sie zum vorherigen Menü zurück. Sie können auch die Taste <RETURN> drücken.
- Je nach den am Projektor eingehenden Signalen k\u00f6nnen einige Elemente oder Funktionen m\u00f6glicherweise nicht eingestellt oder verwendet werden. Wenn Elemente nicht angepasst oder benutzt werden k\u00f6nnen, werden die Elemente auf dem Men\u00fcbildschirm als graue Zeichen angezeigt und lassen sich nicht anpassen oder einstellen.
 - Wenn das Element im Menübildschirm in graue Zeichen angezeigt wird und das Element nicht angepasst oder eingestellt werden kann, lässt sich der verursachende Faktor durch Drücken der <ENTER>-Taste bei Auswahl des entsprechenden Menüs anzeigen.
- Einige Optionen können eingestellt werden, auch wenn keine Signale eingespeist werden.
- Der Einstellbildschirm verschwindet automatisch, wenn etwa fünf Sekunden lang keine Bedienvorgänge durchgeführt werden.
- Menüoptionen finden Sie im "Hauptmenü" (→ Seite 62) und "Untermenü" (→ Seite 63).

Einstellungswerte auf die Standardeinstellungen zurücksetzen

Wenn die Taste < DEFAULT> der Fernbedienung gedrückt wird, werden die im Menü Optionen eingestellten Werte auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.



1) Drücken Sie die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung.

Hinweis

- Sie können nicht alle Einstellungen gleichzeitig auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.
- Führen Sie das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] aus, um alle in der Untermenüoption vorgenommenen Einstellungen gleichzeitig auf die Standardeinstellung zurückzusetzen.
- Einige Optionen können nicht durch Drücken der Taste < DEFAULT> auf der Fernbedienung zurückgesetzt werden. Stellen Sie diese Optionen einzeln ein.

Hauptmenü

Das Hauptmenü umfasst die folgenden 7 Menü-Optionen.

Wenn eine Hauptmenü-Option ausgewählt wird, bewegt sich der Cursor zum entsprechendem Untermenü.

	Seite	
	[BILD]	65
	[POSITION]	71
6=	[SPRACHE]	82
Se	[ANZEIGE OPTION]	83
8	[PROJEKTOR EINST.]	92
	[SICHERHEIT]	111
- 	[NETZWERK]	114

Untermenü

Sie können die Optionen in jedem Untermenü festlegen und anpassen.





Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[BILDAUSWAHL]	[STANDARD]	65
[KONTRAST]	[0]	65
[HELLIGKEIT]	[0]	65
[FARBE]	[0]	66
[TINT]	[0]	66
[BILDSCHÄRFE]	[9]	66
[FARBTON]	[STANDARD]	66
[GAMMA]	[0]	66
[ERWEITERTES MENÜ]	_	67
[DAYLIGHT VIEW]	[AUTO]	67
[DIGITAL CINEMA REALITY]	[EIN]	68
[DYNAMISCHER KONTRAST]	[AUS]	68
[RGB/YP _B P _R]/[RGB/YC _B C _R]	[AUTO]	69
[RGB-SYSTEM]	[1280x768/60]*1	69

^{*1} Hängt vom Eingangssignal ab.





Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[AUTO. TRAPEZ KORREKTUR]	[EIN]	71
[BILDSCHIRMANPASSUNG]	[TRAPEZ]	71
[SHIFT]	_	77
[DOT CLOCK]	[0]	78
[CLOCK PHASE]	[0]	78
[BILDGRÖßE ANPASSEN]	[0]*1	78
[BILDFORMAT]	[NORMAL]*1	78
[BILDSPERRE]	[EIN]	79
[CLAMP POSITION]	[24]*1	79
[ZOOM]	_	80

^{*1} Hängt vom Eingangssignal ab.





Details (➡ Seite 82)

[ANZEIGE OPTION]



Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[BILDSCHIRMMENÜ]	_	83
[HDMI IN]	_	84
[DIGITAL LINK IN]	_	85
[BILD-EINSTELLUNGEN]	_	85
[EINSCHALT LOGO]	[STANDARD LOGO]	86
[VERSCHLUSS EINSTELLUNGEN]	_	86
[AUTOMATIK MODUS]	[AUTO]	86
[SIGNALSUCHE]	[EIN]	87
[HINTERGRUND]	[BLAU]	87
[VORFÜHRUNGSTIMER]	_	87
[GLEICHMÄßIGKEIT]	_	88
[WEITERE FUNKTIONEN]	_	90

[PROJEKTOR EINST.]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[STATUS]	_	92
[PROJEKTOR ID]	[ALLE]	93
[START MODUS]	[LETZTE EINST.]	94
[PROJEKTIONSARTEN]	[AUTO]	94
[ECO MANAGEMENT]	_	94
[RS-232C]	_	98
[OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.]	[EIN]	100
[FUNKTIONSTASTEN MENÜ]	_	100
[AUDIO EINSTELLUNG]	_	100
[TESTBILD]	_	102
[ZÄHLUHR FILTER]	_	103
[PLANUNG]	[AUS]	103
[DATUM UND UHRZEIT]	_	105
[HDMI CEC]	[EIN]	106
[ANWENDERBILD]	_	108
[AKTUALIS. DURCH ANWENDER]	_	110
[DATENÜBERNAHME]	_	110
[AUSLIEFERUNGSZUSTAND]	_	110

[SICHERHEIT]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[PASSWORT]	[AUS]	111
[PASSWORT ÄNDERN]	_	111
[TEXTAUSGABE]	[AUS]	111
[TEXTWECHSEL]	_	112
[BEDIENELEMENT EINST.]	_	112
[BEDIENELEMENT-PASSWORT ÄNDERN]	_	113

[NETZWERK]

Untermenüoption	Werkseinstellung	Seite
[ETHERNET-MODEL]	[LAN]	114
[DIGITAL LINK]	_	114
[KABEL-NETZWERK]	_	116
[PROJEKTORNAME]	_	117
[NETZWERK STATUS]	_	117
[ADMINISTRATORKONTO]	_	118
[NETZWERKSICHERHEIT]	_	121
[NETZWERKSTEUERUNG]	_	121
[PJLink]	_	122
[MEMORY VIEWER]	_	123
[INITIALISIE]	_	125

- Einige Optionen werden eventuell nicht eingestellt oder nicht für bestimmte Signalformate verwendet, die für den Projektor eingegeben werden sollen.
 - Wenn Elemente nicht angepasst oder benutzt werden können, werden die Elemente auf dem Menübildschirm als graue Zeichen angezeigt und lassen sich nicht anpassen oder einstellen.
- Untermenü-Optionen und Standardwerte unterscheiden sich je nach dem ausgewählten Eingang.

Menü [BILD]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [BILD] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Für die Funktionsweise des Menü-Bildschirms, siehe unter "Navigieren im Menü" (→ Seite 61).

[BILDAUSWAHL]

Sie können zum gewünschten Bildmodus wechseln, der für die Bildquelle und die Umgebung, in der Projektor verwendet wird, am besten geeignet ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um die [BILDAUSWAHL] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [BILDAUSWAHL] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um die Optionen zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[STANDARD]	Das Bild eignet sich allgemein als bewegtes Bild.	
[DYNAMIK]	Das Bild wird für den Einsatz in hellen Bereichen optimiert.	
[DICOM SIM.]	Das Bild gleicht dem DICOM Teil 14 Graustufenstandard.	
[LEBENDIGES GRÜN]	Das Bild wird für einen grünen Hintergrund geeignet.	
[WHITEBOARD]	[WHITEBOARD] Das Bild ist für die Projektion auf einen weißen Hintergrund geeignet.	
[KINO]	Das Bild ist für Filmquellen geeignet.	
[NATUR] Das Bild eignet sich für die Verwendung in einem dunklen Raum.		

Hinweis

DICOM ist die Abkürzung von "Digital Imaging and Communication in Medicine" und ein Standard für medizinische Bildgebungsgeräte.
 Obwohl die Bezeichnung DICOM verwendet wird, ist der Projektor kein medizinisches Gerät und sollte nicht zu medizinischen Zwecken, wie der Anzeige von Diagnosebildern, verwendet werden.

IKONTRASTI

Sie können den Kontrast der Farben einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [KONTRAST] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für die [KONTRAST] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Das Bild wird heller.	-32 bis +32
Drücken Sie die Taste ◀.	Das Bild wird dunkler.	-32 DIS +32

Achtung

• Stellen Sie [HELLIGKEIT] zuerst ein, wenn Sie [HELLIGKEIT] und [KONTRAST] anpassen möchten.

[HELLIGKEIT]

Sie können den dunklen (schwarzen) Teil des projizierten Bildes einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HELLIGKEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für die [HELLIGKEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Erhöht die Helligkeit der dunklen (schwarzen) Bereiche der Projektion.	-32 bis +32
Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert die Helligkeit der dunklen (schwarzen) Bereiche der Projektion.	-32 DIS +32

[FARBE]

Sie können die Farbsättigung des projizierten Bildes anpassen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [FARBE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für die [FARBE] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Vertieft die Farben.	32 his 122
Drücken Sie die Taste ◀.	Schwächt die Farben ab.	-32 bis +32

[TINT]

Sie können den Hautfarbton im projizierten Bild anpassen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [TINT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [TINT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Verschiebt die Hautfarbe ins Grünliche.	-32 bis +32
Drücken Sie die Taste ◀.	Verschiebt die Hautfarbe ins Rötlich-Violette.	-32 DIS +32

[BILDSCHÄRFE]

Sie können die Schärfe des projizierten Bildes einstellen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHÄRFE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [BILDSCHÄRFE] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Die Konturen werden schärfer.	0 bis +15
Drücken Sie die Taste ◀.	Die Konturen werden weicher.	0 bis +15

[FARBTON]

Sie können die Farbtemperatur wechseln, wenn die weißen Bereiche des projizierten Bildes bläulich oder rötlich sind.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [FARBTON] auszuwählen.
- Drücken Sie ◀▶ oder die Taste <ENTER>.
 - Der Einstellbildschirm für [FARBTON] wird angezeigt.
- Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

	[STANDARD]	Werkseitige Standardeinstellung.	
	[HOCH] Das Bild wird bläulich. Wählen Sie diese Option aus, wenn die weißen Bereiche der Projektion rötlich		
[NIEDRIG] Das Bild wird rötlich. Wählen Sie diese Option aus, wenn die weißen Bereiche der Projektion bläulich		Das Bild wird rötlich. Wählen Sie diese Option aus, wenn die weißen Bereiche der Projektion bläulich sind.	

[GAMMA]

Sie können die Kontrastbalance anpassen.

1) Drücken Sie ▲▼, um [GAMMA] auszuwählen.

- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der [GAMMA]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Die Mitteltöne werden heller.	9 his 17
Drücken Sie die Taste ◀.	Die Mitteltöne werden dunkler.	-8 bis +7

[ERWEITERTES MENÜ]

Sie können erweiterte Bildeinstellungen vornehmen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [ERWEITERTES MENÜ] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um ein Element aus [KONTRAST ROT] bis [HELLIGKEIT BLAU] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für Elemente wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie **♦**, um den Wert einzustellen.

Optionen	Bedienung	Einstellung	Einstellbereich
[KONTRAST ROT]	Drücken Sie die Taste ▶.	Verstärkt Rottöne in hellen Bereichen.	-32 bis +32
[KONIKASI KOI]	Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert Rottöne in hellen Bereichen.	-32 018 +32
[KONTRAST GRÜN]	Drücken Sie die Taste ▶.	Verstärkt Grüntöne in hellen Bereichen.	-32 bis +32
[KONTRAST GRON]	Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert Grüntöne in hellen Bereichen.	-32 015 +32
IVONTDACT DI ALII	Drücken Sie die Taste ▶.	Verstärkt Blautöne in hellen Bereichen.	22 his 122
[KONTRAST BLAU]	Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert Blautöne in hellen Bereichen.	-32 bis +32
[HELLIGKEIT ROT]	Drücken Sie die Taste ▶.	Verstärkt Rottöne in dunklen Bereichen.	-32 his +32
	Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert Rottöne in dunklen Bereichen.	-32 015 +32
[HELLIGKEIT GRÜN]	Drücken Sie die Taste ▶.	Verstärkt Grüntöne in dunklen Bereichen.	-32 bis +32
	Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert Grüntöne in dunklen Bereichen.	-32 015 +32
[HELLIGKEIT BLAU]	Drücken Sie die Taste ▶.	Verstärkt Blautöne in dunklen Bereichen.	-32 bis +32
	Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert Blautöne in dunklen Bereichen.	-32 015 +32

[DAYLIGHT VIEW]

Sie können das Bild für optimale Klarheit korrigieren, auch wenn es unter einem hellen Licht projiziert wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DAYLIGHT VIEW] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm [DAYLIGHT VIEW] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Keine Korrektur.
[1]	Korrigiert das Bild, um die Klarheit zu reduzieren.
[2]	Korrigiert das Bild für mittlere Klarheit.
[3]	Korrigiert das Bild für hohe Klarheit.
[AUTO]	Erkennt die Helligkeit der Installationsumgebung durch den Luminanzsensor und korrigiert automa-
[AUIU]	tisch die Lebhaftigkeit des Bildes.

- [DAYLIGHT VIEW] kann nicht auf [AUTO] festgelegt werden, wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] auf [RÜCK/TISCH] oder [RÜCK/DECKE] eingestellt ist.
- Die Luminanz wird möglicherweise nicht richtig erkannt, wenn ein Objekt auf dem Projektor platziert wird und den Luminanzsensor blockiert. In solch einem Fall funktioniert diese Funktion möglicherweise nicht richtig, selbst wenn sie auf [AUTO] eingestellt ist.

[DIGITAL CINEMA REALITY]

Bei der Eingabe der folgenden Signale wird die Kinoverarbeitung durchgeführt, um die vertikale Auflösung und Bildqualität zu verbessern.

Signale 480/60i, 576/50i, 1080/60i, 1080/50i

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL CINEMA REALITY] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [DIGITAL CINEMA REALITY] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Führt keine Kinoverarbeitung durch.
[EIN]	Führt Kinoverarbeitung durch.

[DYNAMISCHER KONTRAST]

Die Helligkeitseinstellung der Lichtquelle und die Signalkompensation werden automatisch gemäß dem Bild durchgeführt, um einen optimalen Kontrast für das Bild zu erreichen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DYNAMISCHER KONTRAST] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der [DYNAMISCHER KONTRAST]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS] Deaktiviert die dynamische Kontrastfunktion.	
[1]	Passt die Lichtquelle an und kompensiert Signale in geringem Maße.
[2]	Passt die Lichtquelle an und kompensiert Signale in hohem Maße.
[ANWENDER]	Die Lichtquelle kann so eingestellt werden, dass sie sich ausschaltet, wenn das Helligkeitslevel des eingehenden Videosignals unter einen gewissen Wert fällt. Einzelheiten siehe "Hinweis" (➡ Seite 68).

Hinweis

 Die Einstellungen unter [DYNAMISCHER KONTRAST] sind nur wirksam, wenn keine Bildschirmanzeige wie ein Menübildschirm (OSD), ein Testmuster oder eine Warnmeldung angezeigt wird.

Einstellen der Licht-aus-Bedingung der Lichtquelle

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DYNAMISCHER KONTRAST] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der [DYNAMISCHER KONTRAST]-Bildschirm zur individuellen Anpassung wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um [ANWENDER] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste < ENTER >.
 - Der Bildschirm [DYNAMISCHER KONTRAST] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um die einzustellende Taste zu wählen.
 - Die Elemente in der ausführlichen Einstellung schalten jedes Mal um, wenn Sie ◀▶ drücken.

Einstellungselement		Einzelheiten
	[INAKTIV]	Die Lichtquelle wird nicht ausgeschaltet.
[LICHT-AUS-TIMER] (Einstellung der Wartezeit vor dem Ausschalten der Leuchte)	[0.5s] ~ [10.0s]	Schaltet die Lichtquelle aus, wenn der Helligkeitspegel des eingespeisten Videosignals unter den Wert sinkt, der in [LICHT-AUSSIGNALPEGEL] eingestellt ist. Wählen Sie ein Element von [0.5s] - [4.0s], [5.0s], [7.0s] oder [10.0s] [0.5s] - [4.0s] kann in 0,5-Schritten eingestellt werden.
[LICHT-AUS-SIGNALPEGEL] (Einstellung des Helligkeitspegels des Signals, ab dem das Licht ausgeschaltet wird)	[0%] ~ [5%]	Stellt mit [LICHT-AUS-TIMER] den Helligkeitspegel des Videosignals ein, ab dem die Lichtquelle ausgeschaltet wird. Kann in Stufen von 1% eingestellt werden. (Werkseinstellung: 0%)

Hinweis

- [LICHT-AUS-SIGNALPEGEL] kann nicht eingestellt werden, wenn [LICHT-AUS-TIMER] auf [INAKTIV] eingestellt ist.
- Wenn [LICHT-AUS-TIMER] auf etwas anderes als [INAKTIV] eingestellt ist, gelten die folgenden Bedingungen zum erneuten Einschalten der Lichtquelle aus dem Zustand, in dem die Lichtquelle durch diese Funktion ausgeschaltet wurde.
 - Wenn der Helligkeitspegel des eingespeisten Videosignals den in [LICHT-AUS-SIGNALPEGEL] eingestellten Wert überstiegen hat
 - Wenn das Eingangssignal verloren geht
 - Wenn eine Bildschirmanzeige wie der Menübildschirm (OSD), ein Testbild oder eine Warnmeldung angezeigt wird
- Wenn ein Analogsignal projiziert wird, kann das Bild durch Signalrauschen beeinträchtigt werden, während der Helligkeitspegel des Videosignals erkannt wird. Selbst wenn der Helligkeitspegel des Bilds unter den in [LICHT-AUS-SIGNALPEGEL] eingestellten Wert fällt, wird in diesem Fall beurteilt, dass der Helligkeitspegel nicht unterhalb des Signalwerts liegt.

[RGB/YC_C_] / [RGB/YP_P_]

Der Projektor erkennt automatisch das Eingangssignal. Sie können das Systemformat aber auch manuell einstellen, wenn ein instabiles Signal eingespeist wird. Stellt das Systemformat passend zum Eingangssignal ein.

- 1) Drücken Sie $\blacktriangle \blacktriangledown$, um [RGB/YC_BC_R] oder [RGB/YP_BP_R] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [RGB/YC_RC_R] oder [RGB/YP_RP_R] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.
 - Sie ist normalerweise auf [AUTO] eingestellt. Falls die Projektion mit [AUTO] nicht korrekt funktioniert, legen Sie die Option, gemäß dem Eingangssignal auf [RGB], [YC_BC_R] oder [YP_BP_R] fest.

Anschluss Systemformat		nformat
<computer in="">-Anschluss</computer>	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p	Wählen Sie [AUTO], [RGB] oder $[YC_{_B}C_{_R}]$
COMPUTER IN>-Anschluss	Andere Videosignale	Wählen Sie [AUTO], [RGB] oder $[YP_BP_R]$
<hdmi 1="" in="">-Anschluss/</hdmi>	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p	Wählen Sie [AUTO], [RGB] oder $[YC_BC_R]$
<pre><hdmi 2="" in="">-Anschluss/ <digital lan="" link="">-Anschluss</digital></hdmi></pre>	Andere Bildsignale	Wählen Sie [AUTO], [RGB] oder $[YP_{_B}P_{_R}]$

Hinweis

- Ausführliche Informationen zu den Bildsignalen, die mit dem Projektor verwendet werden können, finden Sie unter "Liste der kompatiblen Signale" (*) Seite 212).
- Bei einigen angeschlossenen externen Geräten funktioniert dieser Vorgang möglicherweise nicht.

[RGB-SYSTEM]

(Nur für analogen Signaleingang)

Der Projektor erkennt automatisch das Eingangssignal, aber evtl. werden die Bilder, je nach Eingangssignal, nicht korrekt angezeigt. Wählen Sie in diesem Fall die Option entsprechend dem Eingangssignal aus.

- Drücken Sie ▲▼, um [RGB-SYSTEM] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der [RGB-SYSTEM]-Bildschirm wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um das Signal auszuwählen und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die ausgewählten Optionen sind je nach Eingangssignal verschieden.

Ontionen	Bildschirmauflösung	Abtastfrequenz		Discolfrances (MIII-)
Optionen	(Pixel)	Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)	Pixelfrequenz (MHz)
[1280x768/60]	1 280 x 768	47,7	60,0	80,1
[1366x768/60]	1 366 x 768	47,7	60,0	84,7
[1400x1050/60]	1 400 x 1 050	65,2	60,0	122,6
[1680x1050/60]	1 680 x 1 050	65,2	60,0	147,1
[1440x900/50]	1 440 x 900	46,3	50,0	87,4
[1600x900/50]	1 600 x 900	46,3	50,0	97,0
[1440x900/60]	1 440 x 900	55,9	60,0	106,5
[1600x900/60]	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0
[1024x768/50]	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9
[1280x768/50]	1 280 x 768	39,6	50,0	65,2

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [BILD]

Ontionen	Bildschirmauflösung	Abtastfrequenz		Divolfronuena (MU=)
Optionen (Pixel)	Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)	Pixelfrequenz (MHz)	
[1366x768/50]	1 366 x 768	39,6	50,0	69,9
[1400x1050/50]	1 400 x 1 050	54,1	50,0	99,9
[1680x1050/50]	1 680 x 1 050	54,1	50,0	120,2
[1280x1024/60]	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0
[1400x1050/60]	1 400 x 1 050	64,0	60,0	108,0

[•] Bei einigen angeschlossenen externen Geräten funktioniert dieser Vorgang möglicherweise nicht korrekt.

Menü [POSITION]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [POSITION] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Siehe "Navigieren im Menü" (→ Seite 61) für die Bedienung des Menübildschirms.

Hinweis

 Falls der DIGITAL LINK-Ausgang des unterstützten Geräts (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) an den Anschluss < DIGITAL LINK/ LAN> angeschlossen ist, passen Sie zuerst die Verschiebung (Shift) und das Bildformat im Menü des am Ausgang DIGITAL LINK angeschlossenen Geräts an.

[AUTO. TRAPEZ KORREKTUR]

Der Projektor kann die vertikale Trapezverzerrung automatisch korrigieren, wenn der Projektor geneigt installiert wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUTO. TRAPEZ KORREKTUR] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [AUTO. TRAPEZ KORREKTUR] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.

[EIN] Aktiviert die automatische Trapezkorrektur.	
[AUS] Deaktivierung die automatische Trapezkorrektur.	

Hinweis

- Abhängig von der Installationssituation könnte die Trapezverzerrung nicht vollständig korrigiert werden. Führen Sie in diesem Fall die Einstellung im Menü [POSITION] → [BILDSCHIRMANPASSUNG] durch.
- In den folgenden Fällen kann [AUTO. TRAPEZ KORREKTUR] nicht eingestellt werden.
 - Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] auf [FRONT/DECKE] oder [RÜCK/DECKE] eingestellt ist
 - Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTIONSARTEN] → [AUTO] und der aktuelle Installationsstatus die Deckenmontage ist

[BILDSCHIRMANPASSUNG]

Sie können verschiedene Typen der Verzerrung in einem projizierten Bild korrigieren. Die einzigartige Bildverarbeitungstechnologie ermöglicht es, ein rechteckiges Bild auf eine besonders geformte Projektionsfläche zu projizieren.

Außerdem können Sie mit der Funktion Digitalzoom-Extender die Bildgröße verringern und die Bildposition verschieben. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie aufgrund der Installationsumgebung aus einer größeren Entfernung als üblich projizieren.

- Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[TRAPEZ]	Anpassen, wenn das Trapez des projizierten Bildes verzerrt ist.	
[DIGITALZOOM-EXTENDER]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Funktion Digitalzoom-Extender verwenden, um die projizierte Bildgröße zu verringern und die Bildposition anzupassen. Sie können auch innerhalb dieser Funktion eine Ecken-Korrektur durchführen.	
[ECKEN-KORREKTUR]	Führt eine Anpassung durch, wenn die 4 Ecken des projizierten Bildes verzerrt sind.	
[KRÜMMUNGSKORREKT.]	Korrigiert Krümmungen im projizierten Bild.	
[6-PUNKT-KORREKTUR]	Korrigiert die Verzerrung, die beim Projizieren auf eine horizontale Eckfläche auftritt, z. B. eine Wandecke oder eine quadratische Säule.	

- Nur eine der Einstellungen [TRAPEZ], [DIGITALZOOM-EXTENDER], [ECKEN-KORREKTUR], [KRÜMMUNGSKORREKT.] oder [6-PUNKT-KORREKTUR] kann aktiviert werden.
- Die Bildqualität verschlechtert sich, wenn der Korrekturwert der [BILDSCHIRMANPASSUNG] erhöht wird. Installieren Sie den Projektor so, dass der Korrekturwert so gering wie möglich ausfällt.
- Wenn Einstellungen mit der [BILDSCHIRMANPASSUNG] durchgeführt werden, ändert sich auch die Bildgröße.

Anpassung mit [TRAPEZ]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um [TRAPEZ] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [TRAPEZ] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Option einzustellen.

Bedienung	Einstellung		
Drücken Sie die Taste ▲.	Der obere Teil wird kleiner.		
Drücken Sie die Taste ▼.	Der untere Teil wird kleiner.		
Drücken Sie die Taste ◀.	Die linke Seite wird kleiner.		
Drücken Sie die Taste ▶.	Die rechte Seite wird kleiner.		

Hinweis

• Die Bildqualität kann sich verschlechtern, und es wird schwierig, die Schärfe einzustellen, wenn die Anzahl der Korrekturen steigt. Achten Sie bei der Installation des Projektors darauf, dass die erforderlichen Korrekturen minimal sind.

Verwendung der Digitalzoom-Extender-Funktion

Wenn Sie aufgrund der Installationsumgebung aus einer größeren Entfernung als üblich projizieren, können Sie die Größe des projizierten Bildes so verringern, dass es auf die Projektionsfläche passt. Zusätzlich können Sie die Ecken-Korrektur zusammen mit der Funktion Digitalzoom-Extender ausführen.

- Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- Drücken Sie ◀▶, um [DIGITALZOOM-EXTENDER] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [DIGITALZOOM-EXTENDER] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [EXTENDER-VERHÄLTNIS] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Einstellung für das Extenderverhältnis.
[100%] ~ [80%]	Diese stellt die Größe des projizierten Bildes ein. Der Wert ändert sich mit jedem Tastendruck um 1%.

- Fahren sie mit Schritt 6) fort, falls eine andere Option als [AUS] oder [100%] eingestellt ist.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITALBILD-SHIFT] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [DIGITALBILD-SHIFT] wird angezeigt.
- 8) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Position anzupassen.

Bedienung	Einstellung	
Drücken Sie die Taste ▶.	Die Bildposition bewegt sich nach rechts.	
Drücken Sie die Taste ◀.	Die Bildposition bewegt sich nach links.	

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [POSITION]

Bedienung	Einstellung	
Drücken Sie die Taste ▲.	Die Bildposition bewegt sich nach oben.	
Drücken Sie die Taste ▼.	Die Bildposition bewegt sich nach unten.	

 Durch Drücken der <ENTER>-Taste kehren Sie zum Bildschirm für die Einstellung des [EXTENDER-VERHÄLTNIS] zurück.

Hinweis

- Wenn [EXTENDER-VERHÄLTNIS] ausgewählt und auf eine andere Einstellung als [AUS] und [100%] gesetzt ist, können Sie auch den Bildschirm zur Einstellung von [DIGITALBILD-SHIFT] aufrufen, indem Sie mit der Taste ▲▼ die Option [DIGITALBILD-SHIFT] wählen und die Taste <ENTER> drücken.
- Die Bildqualität verschlechtert sich, wenn die Größe des projizierten Bildes mit der Funktion Digitalzoom-Extender verringert wird.

Einstellen mit [ECKE]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECKE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für Ecken-Korrektur wird angezeigt. Details siehe "Anpassung mit [ECKEN-KORREKTUR]"
 (*) Seite 73).

Hinweis

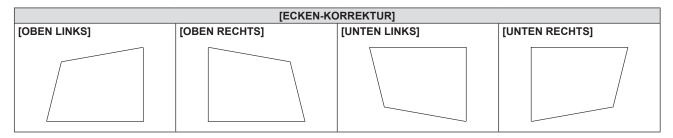
- Der Bereich der Eckenanpassung kann je nach Einstellung von [EXTENDER-VERHÄLTNIS] reduziert sein.
- Das [EXTENDER-VERHÄLTNIS] wird automatisch auf [AUS] umgeschaltet, wenn die [ECKE]-Einstellung vorgenommen wird.

Anpassung mit [ECKEN-KORREKTUR]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [ECKEN-KORREKTUR] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ECKEN-KORREKTUR] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie die Taste ▲▼, um die gewünschte Einstellungsoption zu wählen.

[ECKE]	Führt eine Anpassung durch, wenn die 4 Ecken des projizierten Bildes verzerrt sind.
[RASTER]	Hiermit ist eine feinere Einstellung durch Auswahl der zu korrigierenden Linien möglich.

- Wenn [ECKE] gewählt wird, gehen Sie zu Schritt 5).
- Wenn [RASTER] ausgewählt ist, lesen Sie den Abschnitt "Anpassen mit [RASTER]" (➡ Seite 74).
- 5) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für Ecken-Korrektur wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie die Zifferntasten (<1>, <2>, <3>, <4>), um die Ecke auszuwählen, die Sie einstellen möchten.
 - Sie können auch durch Drücken der Taste <ENTER> die Ecke wechseln, die Sie einstellen möchten.
- 7) Drücken Sie zum Anpassen ▲▼◀▶.



Hinweis

• Je nach Korrekturwert kann sich das Bildseitenverhältnis ändern.

Anpassen mit [RASTER]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RASTER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um ein Element auszuwählen.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Anpassung, die mit [RASTER] vorgenommen werden soll.
[EIN]	Aktiviert die Anpassung, die mit [RASTER] vorgenommen werden soll.

- Fahren Sie mit Schritt 3) fort, wenn [EIN] ausgewählt ist.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [RASTER] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [STEUERPUNKTE] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie **♦**, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[HORIZONTALE LINIE]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie alle Kreuzungspunkte auf einer horizontalen Rasterlinie auswählen und sie gleichzeitig anpassen.
[VERTIKALE LINIE]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie alle Kreuzungspunkte auf einer vertikalen Rasterlinie auswählen und sie gleichzeitig anpassen.

- 6) Drücken Sie ▲▼, um [RASTERBREITE] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie **♦** , um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[1] - [10]	Wählen Sie die Breite der Rasterlinie. Sie kann zwischen 1 Linie und 10 Linien festgelegt werden.
	Werkseitige Standardeinstellung: [2]

- 8) Drücken Sie ▲▼, um [RASTERFARBE] auszuwählen.
- 9) Drücken Sie **♦**, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[WEISS]	
[SCHWARZ]	
[ROT]	
[GRÜN]	Zeigt das Muster der ausgewählten Farbe an.
[BLAU]	(Werkseitige Standardeinstellung: [ROT])
[CYAN]	
[MAGENTA]	
[GELB]	
[AUS]	Zeigt das Muster nicht an.

- 10) Drücken Sie ▲▼, um [STEUERPUNKTFARBE] auszuwählen.
- 11) Drücken Sie **♦**▶, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[WEISS]		
[SCHWARZ]		
[ROT]	Wählen Sie die Farbe der Markierung, die den Kontrollpunkt anzeigt. Die Markierung, die den Kontrollpunkt anzeigt, wird im Kontrollpunkt-Auswahlmodus und im Anpassungsmodus angezeigt.	
[GRÜN]		
[BLAU]		
[CYAN]	(Werkseitige Standardeinstellung: [WEISS])	
[MAGENTA]		
[GELB]		

- 12) Drücken Sie ▲▼, um [AUSFÜHREN] auszuwählen.
- 13) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm schaltet zum Kontrollpunkt-Auswahlmodus um.

14) Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Kontrollpunkt auszuwählen.

- Bewegen Sie die Markierung über den Schnittpunkt der Rasterlinie, um sie anzupassen.
- Wenn [HORIZONTALE LINIE] in Schritt 5) ausgewählt wird, drücken Sie ▲▼, um den Kontrollpunkt auszuwählen.
- Wenn [VERTIKALE LINIE] in Schritt 5) ausgewählt wird, drücken Sie ◄▶, um den Kontrollpunkt auszuwählen.

15) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

• Der Kontrollpunkt wird bestätigt und der Bildschirm schaltet zum Anpassungsmodus um.

16) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Position des Kontrollpunktes anzupassen.

- Durch die Anpassung der Position des Kontrollpunktes wird der Bereich benachbarter Kreuzungspunkte korrigiert.
- Um danach die Position des anderen Kreuzungspunktes anzupassen, drücken Sie die Taste <MENU> oder <ENTER>, um zu Schritt **14)** zurückzukehren.
- Indem Sie die Taste <MENU> zweimal drücken, können Sie [STEUERPUNKTE], [RASTERBREITE], [RASTERFARBE] und [STEUERPUNKTFARBE] erneut auswählen.

Hinweis

- Die in [RASTER] eingestellten Inhalte werden als individuelle Korrekturdaten für [ECKEN-KORREKTUR] und [KRÜMMUNGSKORREKT.]
 gespeichert.
- Auch wenn [STEUERPUNKTE] erneut gewählt wird, bleiben die vor der erneuten Wahl eingestellten Korrekturdaten erhalten.
- Das Bild wird nicht korrekt angezeigt, wenn die Position des Steuerpunkts die benachbarten Schnittpunkte überschreitet.
- Die Einstellungen von [STEUERPUNKTE], [RASTERBREITE], [RASTERFARBE] und [STEUERPUNKTFARBE] werden mit den Einstellungselementen unter den einzelnen Elementen von [ECKEN-KORREKTUR] und [KRÜMMUNGSKORREKT.] synchronisiert.

Ausgangsanpassungen für [RASTER]

Initialisieren Sie die mit [RASTER] angepassten Korrekturdaten und stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her (der Zustand, in dem keine Korrekturen vorgenommen wurden). Gleichzeitig werden auch die Einstellungen von [STEUERPUNKTE], [RASTERBREITE], [RASTERFARBE] und [STEUERPUNKTFARBE] auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RASTER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [EIN] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [RASTER] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [INITIALISIE] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie **♦**, um [JA] auszuwählen, und dann die **<ENTER>-Taste**.

Hinweis

- Die Rasterkorrektur-Daten für [ECKEN-KORREKTUR] und [KRÜMMUNGSKORREKT.] können nicht auf einmal initialisiert werden.
- Um die Rasterkorrektur-Daten für beide zu initialisieren, müssen Sie [INITIALISIE.] für Rasterkorrektur von [ECKEN-KORREKTUR] und [KRÜMMUNGSKORREKT.] durchführen.
- Wenn der Projektor durch Auswahl des Menüs [PROJEKTOR EINST] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] initialisiert wird, werden alle Daten
 in [RASTER] von [ECKEN-KORREKTUR] und [KRÜMMUNGSKORREKT.] initialisiert.

Anpassen mit [KRÜMMUNGSKORREKT.]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [KRÜMMUNGSKORREKT.] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [KRÜMMUNGSKORREKT.] wird angezeigt.
- Wählen Sie die Option, die Sie anpassen möchten, mit der Taste ▲▼ aus.

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [POSITION]

[ECKE] Führt eine Anpassung durch, wenn die 4 Ecken des projizierten Bildes verzerrt sind.	
[BOGEN]	Führt eine Anpassung durch, wenn das projizierte Bild verzerrt ist.
[RASTER]	Hiermit ist eine feinere Einstellung durch Auswahl der zu korrigierenden Linien möglich.

 Wenn [ECKE] oder [RASTER] ausgewählt ist, finden Sie die Details unter "Anpassung mit [ECKEN-KORREKTUR]" (→ Seite 73).

Hinweis

Der gekrümmte Bildschirm sollte die Form eines Kreisbogenteils haben, der Teil eines vollkommenen Kreises ist.
 Beachten Sie, dass selbst wenn die durch die Projektion auf eine gekrümmte Oberfläche verursachte Bildverzerrung mit [KRÜMMUNGSKORREKT.] korrigiert wird, ein Teil des Bildes aufgrund der ungleichmäßigen Dehnung und Schrumpfung des Bildes von der Mitte zum Rand der Projektionsfläche nicht im Seitenverhältnis des Bildes angezeigt wird.

Anpassen von [BOGEN]

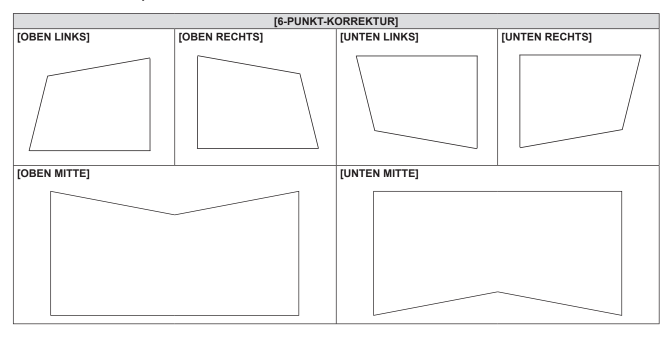
- 1) Drücken Sie die Taste ▲▼, um [BOGEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm Kurvenkorrektur wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie die Zifferntasten (<1>, <2>, <3>, <4>), um die einzustellende Kante auszuwählen.
 - Sie können auch die einzustellende Kante wechseln, indem Sie die Taste <ENTER> drücken.
- 4) Drücken Sie zum Anpassen ▲▼◀▶.

Elemente	Bedienung		Anpassung
[OBERE KANTE]	Drücken Sie die Taste ▲▼.	Dies stellt die Form der oberen Kante so ein, dass sie sich nach außen oder nach innen wölbt.	
[UNTERE KANTE]	Drücken Sie die Taste ▲▼.	Dies stellt die Form der unteren Kante so ein, dass sie sich nach außen oder nach innen wölbt.	
[LINKE KANTE]	Drücken Sie die Taste ◀▶.	Dies stellt die Form des linken Kante so ein, dass sie sich nach außen oder nach innen wölbt.	
[RECHTE KANTE]	Drücken Sie die Taste ◀▶.	Dies stellt die Form des rechten Kante so ein, dass sie sich nach außen oder nach innen wölbt.	

Anpassen mit [6-PUNKT-KORREKTUR]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMANPASSUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um [6-PUNKT-KORREKTUR] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm 6-Punkt-Korrektur wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie die Zifferntasten (<1>, <2>, <3>, <4>, <5>, <6>), um den einzustellenden Punkt auszuwählen.

- Sie können den Punkt, der eingestellt werden soll, auch durch Drücken der Taste <ENTER> wechseln.
- Drücken Sie zum Anpassen ▲▼◀▶.



[SHIFT]

Verschieben Sie die Bildposition vertikal oder horizontal, wenn die projizierte Bildposition auf der Projektionsfläche verschoben ist, obwohl der Projektor und die Projektionsfläche richtig zueinander positioniert sind.

- Drücken Sie ▲▼, um [SHIFT] auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm f
 ür [SHIFT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Position anzupassen.

Ausrichtung	Bedienung	Einstellung	
Vertikale (obere und untere) Einstellung.	Drücken Sie die Taste ▲.	Die Bildposition bewegt sich nach oben.	
	Drücken Sie die Taste ▼.	Die Bildposition bewegt sich nach unten.	0
Horizontale (rechte und linke) Einstellung.	Drücken Sie die Taste ▶.	Die Bildposition bewegt sich nach rechts.	÷
	Drücken Sie die Taste ◀.	Die Bildposition bewegt sich nach links.	O +

Hinweis

• Je nach Eingangssignal, kann die Position des Bildes nicht verändert werden falls die Anpassung von [SHIFT] den effektiven Anpassungsbereich des Eingangssignals übersteigt. Anpassung liegt innerhalb des Anpassungsbereichs.

[DOT CLOCK]

(Nur für COMPUTER-Eingang)

Führt eine Anpassung durch, um Geräusche zu reduzieren, die bei der Projektion vertikale Streifen entstehen. Bei der Projektion eines Streifenmusters können regelmäßige Streifen (Rauschen) auftreten. In diesem Fall so einstellen, dass das Geräusch am geringsten ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DOT CLOCK] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [DOT CLOCK] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zum Anpassen ◀▶.
 - Der einstellbare Wert liegt zwischen [-32] bis [+32].

Achtung

• Passen Sie diese Einstellung vor der Einstellung von [CLOCK PHASE] an.

[CLOCK PHASE]

(Nur für COMPUTER-Eingang)

Bei einem flimmernden Bild oder verwischten Konturen können Sie Anpassungen vornehmen, um ein optimales Bild zu erhalten.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [CLOCK PHASE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [CLOCK PHASE] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um den Wert einzustellen.
 - Der Einstellwert ändert sich zwischen [-16] und [+16]. Nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die Störung minimal ist.

Hinweis

- Bestimmte Signale können eventuell nicht eingestellt werden.
- Der optimale Wert wird eventuell nicht erreicht, wenn die Ausgabe vom Eingangscomputer instabil ist.
- Wenn Sie ein Bildsignal mit einer Pixel-Frequenz von 162 MHz oder h\u00f6her projizieren, k\u00f6nnte es sein, dass das Rauschen nicht verschwindet, auch wenn [CLOCK PHASE] eingestellt wird.

[BILDGRÖßE ANPASSEN]

(Nur für Video-Signaleingang)

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Zeichen oder Bilder in der Nähe der Peripherie des projizierten Bildes abgeschnitten werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDGRÖßE ANPASSEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [BILDGRÖßE ANPASSEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um den Pegel einzustellen.
 - Der einstellbare Wert liegt zwischen [0] bis [+3].

[BILDFORMAT]

Sie können das Seitenverhältnis des Bildes wechseln.

Das Seitenverhältnis wird innerhalb des Bereiches umgeschaltet, der im Menü [ANZEIGE OPTION] \rightarrow [BILD-EINSTELLUNGEN] \rightarrow [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählt ist. Legen Sie zuerst das [BILDSCHIRMFORMAT] fest. (\Rightarrow Seite 85)

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDFORMAT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [BILDFORMAT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [POSITION]

[NORMAL]	Die Bilder werden ohne Änderung des Seitenverhältnisses der Eingangssignale angezeigt.
[BREITBILD]	Gibt Bilder mit dem angepassten Seitenverhältnis von 16:9 wieder, wenn Standard-Signale ^{*1} anliegen. Gibt Bilder des Eingangssignals ohne Änderung des Seitenverhältnisses wieder, wenn Breitbild-Signale ^{*2} anliegen.
[H-GESTRECKT]	Die Bilder werden über die gesamte Breite der Projektionsfläche, die mit [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählt wurde, angezeigt. Wenn bei Signalen die vertikale Seite größer ist als bei dem Bildseitenverhältnis der Projektionsfläche, das unter [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählt wurde, werden die Bilder oben und unten abgeschnitten angezeigt.
[V-ANPASSUNG]	Die Bilder werden über die gesamte Höhe der Projektionsfläche, die mit [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählt wurde, angezeigt. Wenn bei Signalen die horizontale Seite größer ist als bei dem Bildseitenverhältnis der Projektionsfläche, das unter [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählt wurde, werden die Bilder rechts und links abgeschnitten angezeigt.
[VOLLFORMAT]	Die Bilder werden über den gesamten Projektionsflächenbereich, der mit [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählt wurde, angezeigt. Wenn sich das Seitenverhältnis des Eingangssignals vom Seitenverhältnis des Projektionsflächenbereichs unterscheidet, wird es in das im [BILDSCHIRMFORMAT] ausgewählte Seitenverhältnis umgewandelt und angezeigt.
[NATIV]	Die Bilder werden ohne Änderung der Auflösung der Eingangssignale angezeigt.

^{*1} Standardsignale sind Eingangssignale mit einem Seitenverhältnis von 4:3 oder 5:4.

Hinweis

- Einige Größenmodi sind nicht für bestimmte Typen von Eingangssignalen verfügbar.
- Wenn ein Seitenverhältnis ausgewählt wird, das sich vom Seitenverhältnis für das Eingangssignal unterscheidet, weichen die Bilder von den Originalen ab. Beachten Sie dies bei der Auswahl des Seitenverhältnisses.
- Wenn Sie den Projektor an Orten wie Cafés oder Hotels verwenden, um Programme für kommerzielle Zwecke oder für eine öffentliche Präsentation anzuzeigen, beachten Sie, dass die Einstellung des Seitenverhältnisses oder die Verwendung der Zoom-Funktion zur Änderung der Bildschirmbilder eine Verletzung der Rechte des Urhebers an diesem Programm darstellen kann. Beachten Sie dies, wenn Sie eine Funktion des Projektors wie die Einstellung des Seitenverhältnisses und die Zoom-Funktion verwenden.
- Wenn herkömmliche (normale) 4:3-Bilder, die keine Bilder im Breitwandformat sind, auf einer Breitwand angezeigt werden, sind die Ränder der Bilder eventuell nicht sichtbar oder verzerrt. Diese Bilder sollten mit einem Seitenverhältnis von 4:3 wiedergegeben werden, und zwar im Originalformat, das vom Urheber des Bildes vorgesehen wurde.

[BILDSPERRE]

(Nur für Computer-Signaleingang)

Die Bildsperren-Funktion kann für einige Signale festgelegt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSPERRE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** oder die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Einstellbildschirm für [BILDSPERRE] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Das Bild ist gesperrt. Synchronisiert das angezeigte Bild mit der vertikalen Abtastfrequenz des Eingangssignals.
[AUS]	Die Bildsperren-Funktion ist ausgeschaltet. Stellen Sie sie auf [AUS] ein, wenn Sie Flimmern vermeiden möchten.

[CLAMP POSITION]

Sie können den optimalen Punkt einstellen, wenn der schwarze Bereich des Bildes stumpf ist oder grün geworden ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [CLAMP POSITION] auszuwählen.
- Drücken Sie zum Anpassen ◀▶.

Status	Faustregel für einen optimalen Wert	Regelbereich
Der schwarze Bereich ist stumpf.	Der Punkt, an dem die Stumpfheit des schwarzen Bereichs sich am meisten verbessert, ist der optimale Wert.	1 bis 255
Der schwarze Teil ist grün.	Der Punkt, an dem der grüne Bereich schwarz wird und die Stumpf- heit sich verbessert hat, ist der optimale Wert.	1 DIS 255

- Die [CLAMP POSITION] kann nur angepasst werden, wenn ein Signal am Anschluss < COMPUTER IN> anliegt.
- Bestimmte Signale können eventuell nicht eingestellt werden.

^{*2} Breitbildsignale sind Eingangssignale mit einem Seitenverhältnis von 16:10, 16:9, 15:9 oder 21:9.

[ZOOM]

Sie können die Bildgröße einstellen.

Die Einstellungen unter [ZOOM] unterscheiden sich abhängig von der Einstellung des Menüs [POSITION] \rightarrow [BILDFORMAT].

Wenn [BILDFORMAT] nicht auf [NORMAL] und [NATIV] eingestellt ist

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [ZOOM] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [INTERLOCKED] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.

[AUS]	Stellt den Zoomfaktor für [VERTIKAL] und [HORIZONTAL] ein.
IFINI	[BEIDE] wird zum Einstellen des Zoomfaktors verwendet. Das Bild kann mit der gleichen Vergrößerung vertikal und horizontal vergrößert oder verkleinert werden.

- 5) Drücken Sie ▲▼, um [VERTIKAL] oder [HORIZONTAL] auszuwählen.
 - Ist [EIN] ausgewählt, wählen Sie [BEIDE].
- 6) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

Hinweis

Wenn das Menü [POSITION] → [BILDFORMAT] auf [NATIV] eingestellt ist, kann [ZOOM] nicht angepasst werden.

Wenn [BILDFORMAT] auf [NORMAL] eingestellt ist

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [ZOOM] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [MODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um das Element zu ändern.

[INTERN]	Erhöht die Größe innerhalb des unter [BILDSCHIRMFORMAT] eingestellten Bereichs.
IVOLLFORMATI	Erhöht oder reduziert die Größe unter Verwendung des gesamten mit [BILDSCHIRMFORMAT]
	eingestellten Anzeigebereichs.

- 5) Drücken Sie ▲▼, um [INTERLOCKED] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.

[AUS]	Stellt den Zoomfaktor für [VERTIKAL] und [HORIZONTAL] ein.
[EIN]	[BEIDE] wird zum Einstellen des Zoomfaktors verwendet. Das Bild kann mit der gleichen Vergrößerung vertikal und horizontal vergrößert oder verkleinert werden.

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [VERTIKAL] oder [HORIZONTAL] auszuwählen.
 - Ist [EIN] ausgewählt, wählen Sie [BEIDE].
- 8) Drücken Sie zum Einstellen ◀▶.

Hinweis

Wenn das Menü [POSITION] → [BILDFORMAT] auf eine andere Option als [NORMAL] eingestellt ist, wird [MODUS] nicht angezeigt.

Verschieben der Bildposition

Verschieben Sie die Bildposition vertikal oder horizontal, wenn sich die auf die Projektionsfläche projizierte Bildposition bei der Vergrößerung des Bildes verschiebt.

1) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM] auszuwählen.

- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [ZOOM] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM-SHIFT] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [ZOOM-SHIFT] wird angezeigt..
- 5) Drücken Sie ▲▼◀▶, um die Position anzupassen.

Optionen	Bedienung	Einstellung
[H]	Drücken Sie die Taste ▶.	Die Bildposition bewegt sich nach rechts.
	Drücken Sie die Taste ◀.	Die Bildposition bewegt sich nach links.
[v]	Drücken Sie die Taste ▲.	Die Bildposition bewegt sich nach oben.
	Drücken Sie die Taste ▼.	Die Bildposition bewegt sich nach unten.

- Der Einstellbereich von [ZOOM-SHIFT] wird durch das Eingangssignal und den Vergrößerungswert eingeschränkt. Anpassung liegt innerhalb des Anpassungsbereichs.
- Die Position des Bildes kann nicht verändert werden, ohne dass das Bild vergrößert wird.

Menü [SPRACHE]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [SPRACHE] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Siehe "Navigieren im Menü" (→ Seite 61) für die Bedienung des Menübildschirms.

Wechseln der Menüsprache

Sie können die Sprache der Bildschirmanzeige auswählen.

1) Drücken Sie ▲▼, um die Anzeigesprache auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.



- Verschiedene Menüs, Einstellungen, Einstellbildschirme, Bedientasten-Bezeichnungen usw. werden in der gewählten Sprache angezeigt.
- Die Sprache kann zu Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Polnisch, Ungarisch, Rumänisch, Tschechisch, Russisch, Türkisch, Arabisch, Kasachisch, Vietnamesisch, Koreanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch und Thai geändert werden.

Hinweis

 Die Bildschirmanzeigesprache ist in der werksseitigen Standardeinstellung auf Englisch eingestellt, und auch dann, wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] → ausgeführt wird.

Menü [ANZEIGE OPTION]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [ANZEIGE OPTION] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Siehe "Navigieren im Menü" (→ Seite 61) für die Bedienung des Menübildschirms.

[BILDSCHIRMMENÜ]

Stellen Sie die Bildschirmanzeige ein.

Einstellen von [EINGABEFÜHRUNG]

Stellt die Eingabeführung so ein, dass sie angezeigt wird, wenn die Eingabe gewechselt wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMMENÜ] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [BILDSCHIRMMENÜ] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EINGABEFÜHRUNG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUSFÜHRLICH]	Zeigt die Liste der Eingangsnamen sowie die Signalauflösung des ausgewählten Eingangs an.
[AUS]	Deaktiviert die Eingabeführung.
[EINFACH]	Zeigt den Namen des ausgewählten Eingangs und die Signalauflösung an.

Hinweis

 Wenn er auf [AUSFÜHRLICH] eingestellt ist, können Sie die Eingabe mit ▲▼ auf dem Bedienfeld oder auf der Fernbedienung auswählen, während die Eingabeführung angezeigt wird.

Einstellen von [OSD POSITION]

Stellen Sie die Position des Menübildschirms (OSD) ein. In Verbindung mit dieser Einstellung wird die Anzeigeposition für den Einstellbildschirm ebenfalls geändert.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMMENÜ] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [BILDSCHIRMMENÜ] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [OSD POSITION] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

Optionen	Menübildschirm (OSD)	Einstellbildschirm
[MITTE]	Einstellung auf die Mitte der Projektionsfläche.	Er wird in der Mitte des Bildschirms angezeigt.
[OBEN LINKS]	Einstellung auf obere linke Ecke der Projektionsfläche.	Es wird im oberen Bildschirmbereich angezeigt.
[OBEN RECHTS]	Einstellung auf obere rechte Ecke der Projektionsfläche.	Es wird im oberen Bildschirmbereich angezeigt.
[UNTEN LINKS]	Einstellung auf untere linke Ecke der Projektionsfläche.	Es wird im unteren Bildschirmbereich angezeigt.
[UNTEN RECHTS]	Einstellung auf untere rechte Ecke der Projektionsfläche.	Es wird im unteren Bildschirmbereich angezeigt.

Einstellen von [OSD-GRÖSSE]

Stellen Sie die Größe des Menübildschirms (OSD) ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMMENÜ] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [BILDSCHIRMMENÜ] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [OSD-GRÖSSE] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [ANZEIGE OPTION]

Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Verwenden Sie normalerweise diese Einstellung.
IDOPPELII	Der Menübildschirm wird mit doppelt so großer Schriftart wie bei [NORMAL] angezeigt. Die Menübildschirmgröße verdoppelt sich sowohl vertikal als auch horizontal.

Hinweis

Die Einstellung von [OSD-GRÖSSE] ist auf [NORMAL] festgelegt und kann ni-cht geändert werden, wenn das Menü [ANZEIGE OPTION] →
 [BILD-EINSTELLUNGEN] → [BILDSCHIRMFORMAT] auf [21:9] eingestellt ist.

Einstellen von [WARNHINWEIS]

Sie können einstellen, ob die Warnmeldung ein- oder ausgeblendet wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMMENÜ] auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [BILDSCHIRMMENÜ] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um [WARNHINWEIS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Die Warnmeldung wird angezeigt.
[AUS]	Die Warnmeldung wird ausgeblendet.

Hinweis

• Falls der [WARNHINWEIS] auf [AUS] gesetzt ist, wird die Warnmeldung nicht in der Projektion angezeigt, selbst wenn ein Warnstatus, wie "TEMPERATUR-WARNING" erkannt wird. Die Hinweismeldung zum/r Filterwechsel/Wartung wird ebenfalls nicht angezeigt.

[HDMLIN]

Stellen Sie dieses Element in Übereinstimmung mit dem Bildsignal ein, das am Anschluss < HDMI IN 1> oder < HDMI IN 2> anliegt.

Einstellen von [SIGNALPEGEL] unter [HDMI IN]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [HDMI IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [SIGNALPEGEL] von [HDMI1] oder [HDMI2] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Legt den Signalpegel automatisch fest.
[64-940]	Wählen Sie diese Einstellung, wenn der HDMI-Anschluss eines externen Gerätes (z. B. ein Blu-ray- Player) an den Anschluss <hdmi 1="" in="">/<hdmi 2="" in=""> angeschlossen ist.</hdmi></hdmi>
[0-1023]	Wählen Sie diese Option, falls der Ausgang des DVI-D-Anschlusses eines externen Gerätes (z. B. ein Computer) über ein Konvertierungskabel oder ein ähnliches Kabel mit dem Anschluss <hdmi 1="" in=""> oder <hdmi 2="" in=""> verbunden ist. Wählen Sie diese Einstellung auch, wenn der HDMI-Ausgang eines Computers oder eines anderen Geräts mit dem <hdmi 1="" in="">/<hdmi 2="" in="">-Anschluss verbunden ist.</hdmi></hdmi></hdmi></hdmi>

Hinweis

- Die optimale Einstellung schwankt abhängig von der Ausgabeeinstellung des verbundenen externen Gerätes. Siehe dazu die Bedienungsanleitung des externen Geräts, hinsichtlich des Ausgangs des externen Geräts.
- Die angezeigte Signalebene wird angenommen, wenn der Eingang 30 Bits ist.

Einstellen von [ANPASS. AN BILDSCHIRM] unter [HDMI IN]

- Drücken Sie ▲▼, um [HDMI IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [HDMI IN] wird angezeigt.

- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANPASS. AN BILDSCHIRM] von [HDMI1] oder [HDMI2] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Die bevorzugte EDID-Auflösung ändert sich entsprechend der Einstellung [BILDSCHIRMFORMAT].
[AUS]	Die bevorzugte EDID-Auflösung ist auf 1 920 x 1 200 festgelegt.

[DIGITAL LINK IN]

Stellen Sie dieses Element in Übereinstimmung mit dem Videosignaleingang am Anschluss < DIGITAL LINK/LAN> ein.

Einstellen von [SIGNALPEGEL] unter [DIGITAL LINK IN]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DIGITAL LINK IN] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um [SIGNALPEGEL] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Der Signalpegel wird automatisch eingestellt.
[64-940]	Wählen Sie diese Option, wenn der HDMI-Anschluss eines externen Geräts (z. B. eines Blu-ray-Disc-Players) über einen Twisted-pair-Kabeltransmitter mit dem <digital lan="" link="">-Anschluss verbunden ist.</digital>
[0-1023]	Wählen Sie diese Option, wenn der DVI-D-Ausgang oder ein HDMI-Anschlussausgang eines externen Geräts (z. B. eines Computers) über einen Twisted-pair-Kabeltransmitter (gekreuzt) mit dem CDIGITAL LINK/LAN>-Anschluss verbunden ist.

Hinweis

- Die optimale Einstellung schwankt abhängig von der Ausgabeeinstellung des verbundenen externen Gerätes. Siehe dazu die Bedienungsanleitung des externen Geräts, hinsichtlich des Ausgangs des externen Geräts.
- Die angezeigte Signalebene wird angenommen, wenn der Eingang 30 Bits ist.

Einstellen von [ANPASS. AN BILDSCHIRM] unter [DIGITAL LINK IN]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK IN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DIGITAL LINK IN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANPASS. AN BILDSCHIRM] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Die bevorzugte EDID-Auflösung ändert sich entsprechend der Einstellung [BILDSCHIRMFORMAT].
[AUS]	Die bevorzugte EDID-Auflösung ist auf 1 920 x 1 200 festgelegt.

[BILD-EINSTELLUNGEN]

Stellen Sie die Projektionsgröße ein.

Beim Wechsel des Seitenverhältnisses eines projizierten Bildes, wird die optimale Bildposition für den eingestellten Bildschirm korrigiert. Wählen Sie die Einstellungen wie für die verwendete Projektionsfläche erforderlich.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BILD-EINSTELLUNGEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [BILD-EINSTELLUNGEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BILDSCHIRMFORMAT] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um zur Option [BILDSCHIRMFORMAT] zu wechseln.

• Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[BILDSCHIRMFORMAT]	Die verfügbaren Optionen zur Auswahl von [BILD-POSITION] werden ausgewählt
[16:10]	Kann nicht festgelegt werden.
[16:9], [21:9]	Für die vertikale Position können drei Optionen festgelegt werden [MITTE], [HOCH] und [NIEDRIG].
[4:3]	Für die horizontale Position können drei Optionen festgelegt werden [MITTE], [LINKS] und [RECHTS].

- Wenn [BILDSCHIRMFORMAT] auf [16:10] eingestellt ist, kann die [BILD-POSITION] nicht eingestellt werden.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [BILD-POSITION] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie **♦**, um die Bildposition anzupassen.

[EINSCHALT LOGO]

Stellen Sie die Logo-Anzeige ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [EINSCHALT LOGO] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[STANDARD LOGO]	Zeigt das Panasonic Logo an.
[ANWENDERBILD]	Zeigt ein vom Benutzer registriertes Bild an. Das Anwenderbild kann gemäß den auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen registriert oder gelöscht werden, indem Sie [ANWENDERBILD] auswählen und dann die Taste <enter> drücken. Details dazu finden Sie unter "[ANWENDERBILD]" (➡ Seite 108).</enter>
[AUS]	Deaktiviert die Startbildanzeige.

Hinweis

- Bei Auswahl von [ANWENDERBILD] wird das Startbild etwa 15 Sekunden lang angezeigt.
- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [SCHNELLSTARTMODUS] auf [EIN] eingestellt ist, wird das Startbild nicht angezeigt, wenn die Projektion vor dem Ablauf der festgelegten Zeit nach dem Eintreten des Projektors in den Standbymodus beginnt. Die festgelegte Zeit ist eine im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [SCHNELLSTARTMODUS] → [GÜLTIGER ZEITRAUM] eingestellte Zeit.
- Informationen zum Festlegen des Startlogos über den Websteuerungsbildschirm finden Sie unter [Startup logo] (*) Seite 159).

[VERSCHLUSS EINSTELLUNGEN]

Aktiviert/Deaktiviert automatisch die Verschlussfunktion (Verschluss: geschlossen/offen), wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [VERSCHLUSS EINSTELLUNGEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste < ENTER >.
 - Der Bildschirm [VERSCHLUSS EINSTELLUNGEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BEIM STARTVORGANG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.

[AUS]	Die Projektion beginnt mit deaktivierter Blendenfunktion (Verschluss: offen), wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.	
[EIN]	Die Projektion beginnt mit aktivierter Blendenfunktion (Verschluss: geschlossen), wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.	

[AUTOMATIK MODUS]

Stellt die automatische Ausführung von AUTOMATIK-MODUS ein.

Auflösung, Taktphase und die Bildposition können automatisch eingestellt werden, ohne das die Taste <AUTO SETUP> jedes Mal gedrückt wird, wenn häufig unregistrierte Signale eingespeist werden, wie bei Sitzungen usw.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUTOMATIK MODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [ANZEIGE OPTION]

[AUTO]	Führt die automatische Konfiguration automatisch aus, wenn während der Projektion von Bildern zu unregistrierten Signalen gewechselt wird.
[TASTE]	Aktiviert die Automatik-Funktion nur, wenn die Taste <auto setup=""> gedrückt wird.</auto>

[SIGNALSUCHE]

Wird festgelegt, um die Signalsuchfunktion zu aktivieren/deaktivieren.

Falls die Signalsuchfunktion aktiviert ist, wird der Eingang mit einem Eingangssignal automatisch ausgewählt, wenn das Gerät eingeschaltet wird und die Projektion beginnt. Darüber hinaus, falls kein Signaleingang anliegt, drücken Sie die Taste <AUTO SETUP>. Diese Funktion erkennt automatisch den Anschluss, an dem Signale eingespeist werden, und wechselt den Anschluss.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SIGNALSUCHE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Aktiviert die Erkennungsfunktion der Eingangssignale.
[AUS]	Deaktivierung die Erkennungsfunktion der Eingangssignale.

Hinweis

 Wenn während der Signalsuche kein Signal erkannt wird, wird die Signalsuchfunktion automatisch erneut ausgeführt, wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Benutzeraktion erkannt wird.

[HINTERGRUND]

Stellen Sie die Anzeige auf der Projektionsfläche ein, wenn kein Signaleingang vorliegt.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HINTERGRUND] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[BLAU]	Zeigt den gesamten Projektionsbereich in Blau an.
[SCHWARZ]	Zeigt den gesamten Projektionsbereich in Schwarz an.
[STANDARD LOGO]	Zeigt das Panasonic Logo an.
[ANWENDERBILD]	Das Anwenderbild kann gemäß den auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen registriert oder gelöscht werden, indem Sie [ANWENDERBILD] auswählen und dann die Taste <enter> drücken. Details dazu finden Sie unter "[ANWENDERBILD]" (➡ Seite 108).</enter>

Hinweis

• Wie der Hintergrund über den Web-Steuerungsbildschirm eingestellt wird, erfahren Sie unter [Back color] (♦ Seite 160).

[VORFÜHRUNGSTIMER]

Stellen Sie die Vorführungstimer-Funktion ein und bedienen Sie sie.

Einstellen des Modus

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [VORFÜHRUNGSTIMER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [VORFÜHRUNGSTIMER] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [MODUS] auszuwählen.
- Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[VORWÄRTSZÄHLER]	Zeigt die Laufzeit an, seitdem der Zähler gestartet wurde.
[RÜCKWÄRTSZÄHER]	Zeigt die verbleibende Zeit der unter [TIMER] eingestellten Zeit an.

Einstellen des Rückwärtszählers.

- Drücken Sie ▲▼, um [VORFÜHRUNGSTIMER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.

- Der Bildschirm für [VORFÜHRUNGSTIMER] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um [TIMER] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um die Zeit einzustellen.
 - Die Zeit kann in 1-Minuten-Schritten von 1 bis 180 Minuten eingestellt werden.
 - Der Standardwert beträgt 10 Minuten.

Hinweis

• [TIMER] kann eingestellt werden, wenn [MODUS] auf [RÜCKWÄRTSZÄHLER] eingestellt ist.

Verwenden des Vorführungstimers

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [VORFÜHRUNGSTIMER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [VORFÜHRUNGSTIMER] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um die Option auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

[START]	Der Zähler wird gestartet.
[STOPP]	Der Zähler wird gestoppt.
[NEUSTART]	Der Zähler wird wieder aufgenommen.
[RESET]	Der Zähler wird zurückgesetzt.
[BEENDEN]	Die Vorführungstimer-Funktion wird beendet.

- Wenn [START] oder [NEUSTART] ausgewählt wurde, wird die Laufzeit oder die restliche Zeit unten rechts im projizierten Bild angezeigt.
- Wenn [STOPP] ausgewählt wurde, wird die Laufzeit oder die restliche Zeit beim Stoppen des Zählers unten rechts im projizierten Bild angezeigt.

Hinweis

- Die Bedienungen von Vorführungstimer sind auch über die Taste <P-TIMER> auf der Fernbedienung möglich. (→ Seite 56)
- Die Sicherheitsmeldung, die im Menü [SICHERHEIT] → [TEXTAUSGABE] (→ Seite 111) eingestellt wurde, wird nicht angezeigt, wenn die Laufzeit oder die restliche Zeit angezeigt wird.
- Die Laufzeit oder die restliche Zeit wird nicht angezeigt, wenn der Menübildschirm angezeigt wird.
- Die Startzeit wechselt zu "000:00", wenn [MODUS] auf [VORWÄRTSZÄHLER] eingestellt ist.
- Wenn [MODUS] auf [RÜCKWÄRTSZÄHER] eingestellt ist, wird als Startzeit der unter [TIMER] festgelegte Wert angezeigt.
- Der Zeitmesser dreht sich im Uhrzeigersinn, wenn [VORWÄRTSZÄHLER] eingestellt ist, und dreht sich gegen den Uhrzeigersinn, wenn [RÜCKWÄRTSZÄHER] eingestellt ist.

[GLEICHMÄßIGKEIT]

Korrigieren Sie Unregelmäßigkeiten in Helligkeit und Farbe auf der gesamten Projektionsfläche.

Einstellen von [ANWENDER-KORREKTUR]

Korrigieren Sie die Unregelmäßigkeiten in Helligkeit und Farbe auf der gesamten Projektionsfläche nach Wunsch.

- Drücken Sie ▲▼, um [GLEICHMÄßIGKEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [GLEICHMÄßIGKEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDER-KORREKTUR] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Funktion Anwender-Korrektur.
[EIN]	Aktiviert die Funktion Anwender-Korrektur.

- Fahren Sie mit Schritt 5) fort, wenn [EIN] ausgewählt ist.
- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [GLEICHMÄßIGKEIT:ANWENDER-KORREKTUR] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [ANPASSUNGSSTUFE] auszuwählen.
- 88 DFUTSCH

7) Drücken Sie **♦** , um das Element zu ändern.

Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

	Wählen Sie den Signalpegel (anzupassende Zielhelligkeit).
	Der gesamte Bildschirm wird dunkler, wenn der Wert größer wird.

- Drücken Sie ▲▼, um [TESTBILDER] auszuwählen.
- 9) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Zeigt das Testbild an.
[AUS]	Zeigt das Testbild nicht an.

- Drücken Sie ▲▼, um [OBEN LINKS], [OBEN RECHTS], [UNTEN LINKS], [UNTEN RECHTS], [OBEN], [UNTEN], [LINKS] oder [RECHTS] auszuwählen.
- 11) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Anpassungsbildschirm von [ROT], [GRÜN] oder [BLAU] für das in Schritt 10) ausgewählte Element wird angezeigt.
- 12) Drücken Sie ▲▼, um [ROT], [GRÜN] oder [BLAU] auszuwählen.
- 13) Drücken Sie ◀▶, um den Pegel einzustellen.

Option	Bedienung	Einstellung	Anpassungsbereich
[ROT]	Drücken Sie ▶.	Rot wird dunkler.	-31 - +31 (Werkseitige - Standardeinstellung: 0)
	Drücken Sie ◀.	Rot wird heller.	
[GRÜN]	Drücken Sie ▶.	Grün wird dunkler.	
	Drücken Sie ◀.	Grün wird heller.	
[BLAU]	Drücken Sie ▶.	Blau wird dunkler.	
	Drücken Sie ◀.	Blau wird heller.	

- Um die Unregelmäßigkeit der Farbe nach Signalpegel anzupassen, wiederholen Sie die Schritte 6) bis 13).
- Um die Ungleichmäßigkeit der Farbe für jede Bildposition anzupassen, wiederholen Sie die Schritte 10) bis 13).

Ausgangsanpassungen für [ANWENDER-KORREKTUR]

Setzen Sie die Einstellungen für die Ungleichförmigkeit der Farben aller Einstellbereiche in der angegebenen [ANPASSUNGSSTUFE] auf die werkseitigen Standardwerte zurück.

- Drücken Sie ▲▼, um [GLEICHMÄßIGKEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [GLEICHMÄßIGKEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDER-KORREKTUR] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦** zur Auswahl von [EIN], und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [GLEICHMÄßIGKEIT:ANWENDER-KORREKTUR] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [ANPASSUNGSSTUFE] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie **♦**, um [ANPASSUNGSSTUFE] aufzurufen.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um [INITIALISIE] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie **♦**, um [JA] auszuwählen, und dann die **<ENTER>-Taste**.

- Zum Starten aller Einstellungen in [ANWENDER-KORREKTUR] wählen Sie das Menü [PROJEKTOR EINST.] →
 [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] und führen die Initialisierung aus.
- [TESTBILDER] wird nicht initialisiert.

Einstellen von [ZOOM-KORREKTUR]

Farbungleichförmigkeiten können sich je nach Zoomposition des Objektivs ändern. Ändern Sie die Einstellung entsprechend der Zoomposition so, dass Farbungleichförmigkeiten minimiert werden.

- Drücken Sie ▲▼, um [GLEICHMÄßIGKEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [GLEICHMÄßIGKEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ZOOM-KORREKTUR] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Zoom-Korrektur einzustellen.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[0]	Wählen Sie [0], wenn sich das Objektiv im Weitwinkelbereich (W) befindet, um eine optimale Korrektur von Farbungleichförmigkeiten zu erreichen.
[1] - [7]	Wählen Sie von [1] bis [7] für die beste Korrektur von Farbungleichförmigkeiten.
[8]	Wählen Sie [8], wenn sich das Objektiv am Teleende (T) befindet, um eine optimale Korrektur von Farbungleichförmigkeiten zu erreichen.

[WEITERE FUNKTIONEN]

Die gleiche Funktion kann ausgeführt werden, indem die Bedienung des Menüs als Alternative für die Taste der Fernbedienung eingesetzt wird.

Verwenden der Funktion "Automatik"

DOT CLOCK, CLOCK PHASE und die Bildposition können automatisch eingestellt werden, wenn das analoge RGB-Standbildsignal anliegt.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [WEITERE FUNKTIONEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [WEITERE FUNKTIONEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [AUTOMATIK] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.

Verwendung der Einfrierfunktion

Das projizierte Bild und die Tonwiedergabe werden vorübergehend angehalten, unabhängig von der Wiedergabe der externen Geräte.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [WEITERE FUNKTIONEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [WEITERE FUNKTIONEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [STANDBILD] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Das Bild wird angehalten und der Ton stummgeschaltet.

Hinweis

- Wenn Sie im Standbild-Status die Taste <FREEZE> erneut drücken, wird das Standbild wieder freigegeben und der Ton wird ausgegeben.
- [STANDBILD] wird im Standbild-Status am linken unteren Rand des Bildschirms angezeigt.

Verwendung der Verschlussfunktion

Aktivieren Sie die Verschlussfunktion (Verschluss: geschlossen) oder deaktivieren Sie die Funktion (Verschluss: offen).

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [WEITERE FUNKTIONEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.

- Der Bildschirm für [WEITERE FUNKTIONEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [VERSCHLUSS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Das Bild wird angehalten und der Ton stummgeschaltet.

Hinweis

Selbst wenn der Verschlussfunktion aktiv ist (Verschluss: geschlossen), können die Ein/Aus-Taste < 0/1 >, die Eingangswahltasten (< HDMI 1>,
 HDMI 2>, < DIGITAL LINK>, < COMPUTER>, < NETWORK / USB>) und die Taste < INPUT SELECT> betätigt werden.

Verwenden der Funktion Digitaler Zoom

Dieser Funktion kann das projizierte Bild vergrößern.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [WEITERE FUNKTIONEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [WEITERE FUNKTIONEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL ZOOM] auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Das Bild mit dem um das 1,5-fache vergrößerte Mittelteil wird angezeigt und der Einstellbildschirm [DIGITAL ZOOM] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie **♦**, um die Vergrößerung anzupassen.
 - Die Vergrößerung kann in Schrittabstufungen von 0,1 über einen Bereich von 1,0- bis 3,0-Mal angepasst werden.
- 6) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Anleitung wird in der linken unteren Ecke der Projektionsfläche angezeigt.
- 7) Verschieben Sie den vergrößerten Teil.
 - Das Bild kann nicht verschoben werden, wenn die Vergrößerung 1,0 ist.

- Die digitale Zoom-Funktion wird deaktiviert, wenn die Standbild-Funktion verwendet wird.
- Je nach Eingangssignal könnte der digitale Zoom nicht funktionieren.
- Die Digitalzoom-Funktion wird beendet, falls das Eingangssignal w\u00e4hrend eines digitalen Zooms ge\u00e4ndert wird.

Menü [PROJEKTOR EINST.]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [PROJEKTOR EINST.] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Siehe "Navigieren im Menü" (→ Seite 61) für die Bedienung des Menübildschirms.

ISTATUS

Zeigen Sie den Status des Projektors an.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [STATUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [STATUS] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um in den Seiten zu blättern.
 - Die Seite wechselt mit jedem Drücken der Taste.

[SIGNAL]	[EINGABE]	Zeigt den Eingang an, der für die Projektion verwendet wird.
	[NAME]	Zeigt den Namen des Eingangssignals an.
	[FREQUENZ]	Zeigt die Scan-Frequenz des Eingangssignals an.
	[PROJEKTOR]	Zeigt die tatsächliche Gesamtbetriebszeit des Projektors an.
[LAUFZEIT]	[LAMP BETRIEBSSTUNDEN]	Zeigt die Laufzeit der Lichtquelle an.
	[DURCHGEHENDE LEUCHTZEIT]	Zeigt die verstrichene Zeit an, seitdem die Lichtquelle leuchtet. Die verstrichene Zeit nach dem Leuchten der Lichtquelle kann bestätigt werden, wenn der Fokus angepasst wird.
[SERIAL NUMBER] [PROJEKTOR]		Zeigt die Seriennummer des Projektors an.
	[HAUPT]	Zeigt die Hauptversion der Firmware des Projektors an.
[VERSION]	[SUB]	Zeigt die Unterversion der Firmware des Projektors an.
	[LD]	Zeigt die Version des Lichttreibers des Projektors an.
[WINKELERKENNUNG]	[ROLLWINKEL]*1	Zeigt den horizontalen Schwenkwinkel basierend auf dem Erkennungsergebnis des eingebauten Winkelsensors an.
	[STEIGUNGSWINKEL]*1	Zeigt den vertikalen Neigungswinkel basierend auf dem Erkennungsergebnis des eingebauten Winkelsensors an.

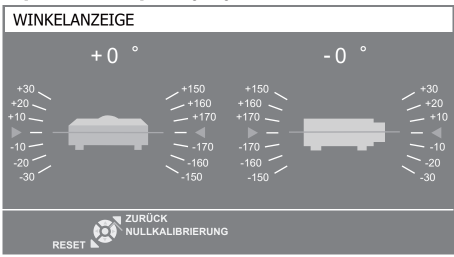
^{*1} Der angezeigte Winkelwert bezieht sich auf den auf dem Bildschirm [WINKELANZEIGE] ausgewählten Referenzwert (Nullkalibrier-Reset-Zustand / Nullkalibrier-Implementierungszustand).

- Details zum Netzwerkstatus finden Sie im Menü [NETZWERK] → [NETZWERK STATUS]. (★ Seite 117)
- Die in [WINKELERKENNUNG] angezeigten Werte basieren auf den Ergebnissen der Winkelsensorerkennung und können vom tatsächlichen Steigungswinkel des Projektors abweichen. Die angezeigten Werte dienen nur als Referenz und die Genauigkeit wird nicht gewährleistet.
- Die Beziehung zwischen dem unter [ROLLWINKEL] angezeigten Wert und dem Neigungsstatus des Projektors ist wie folgt dargestellt. Dies
 ist der Fall, wenn der [STEIGUNGSWINKEL] [0°] ist und die [WINKELANZEIGE] auf Nullkalibrier-Reset-Zustand eingestellt ist.
 - [-1°] [-30°]: Der Projektor wird gegen den Uhrzeigersinn geschwenkt, wobei die Oberseite nach oben zeigt und die Projektionsfläche sich davor befindet.
 - [0°]: Der Projektor liegt horizontal, die Oberseite zeigt nach oben.
 - [+1°] [+30°]: Der Projektor wird im Uhrzeigersinn geschwenkt, wobei die Oberseite nach oben und die Projektionsfläche sich davor befindet.
 - [-179°] [-150°]: Der Projektor wird im Uhrzeigersinn geschwenkt, wobei die Oberseite nach unten und die Projektionsfläche sich davor befindet.
 - [+180°]: Der Projektor liegt horizontal, die Oberseite zeigt nach unten.
 - [+179°] [+150°]: Der Projektor wird gegen den Uhrzeigersinn geschwenkt, wobei die Oberseite nach unten und die Projektionsfläche sich davor befindet.
- Die Beziehung zwischen dem in [STEIGUNGSWINKEL] angezeigten Wert und der Installationsposition des Projektors wird unten dargestellt. Dies ist der Fall, wenn der [ROLLWINKEL] im Nullkalibrier-Reset-Zustands [0°] ist.
 - [-1°] [-30°]: Der Projektor wird so geschwenkt, dass die Oberseite nach oben und die Projektionsobjektivseite nach unten gerichtet sind.
 - [0°]: Der Projektor liegt horizontal, die Oberseite zeigt nach oben.
 - = [+1°] [+30°]: Der Projektor wird so geschwenkt, dass die Oberseite nach oben und die Projektionsobjektivseite nach oben gerichtet sind.
 - [-179°] [-150°]: Der Projektor wird so geschwenkt, dass die Oberseite nach unten und die Projektionsobjektivseite nach unten gerichtet ist.
 - [+180°]: Der Projektor liegt horizontal, die Oberseite zeigt nach unten.
 - [+179°] [+150°]: Der Projektor wird so geschwenkt, dass die Oberseite nach unten und die Projektionsobjektivseite nach oben gerichtet sind.
- Wenn Sie die Taste <ENTER> drücken, während die Seite [WINKELERKENNUNG] des Bildschirms [STATUS] (Seite 3/3) angezeigt wird, wird der Bildschirm [WINKELANZEIGE] angezeigt, der den Neigungs- oder Steigungswinkel des Projektors grafisch darstellt. Einzelheiten finden Sie unter "Bildschirm [WINKELANZEIGE]" (> Seite 93).

Bildschirm [WINKELANZEIGE]

Zeigt den Neigungswinkel des Projektors grafisch an, basierend auf der vom eingebauten Winkelsensor erfassten Winkelerkennung.

- Drücken Sie die Taste <ENTER>, während die Seite 3/3 des Bildschirms [STATUS] angezeigt wird.
 - Der Bildschirm [WINKELANZEIGE] wird angezeigt.



2) Drücken Sie die Taste <ENTER> oder die Taste <DEFAULT>.

• Der Winkelreferenzwert wechselt bei jedem Drücken der Taste.

	Taste <enter></enter>	Zeigt den Winkel des Nullkalibrier-Zustands an, der die aktuelle Installationsposition des Projektors darstellt
Taste <default></default>	Zeigt den Winkel des Nullkalibrier-Reset-Zustands an.	
	Setzt die Nullkalibrierung zurück und zeigt das aktuelle Erfassungsergebnis des Winkelsensors an.	

Hinweis

- Die Projektorabbildung im Bildschirm [WINKELANZEIGE] dreht sich nicht und folgt nicht der Änderung der Projektorposition.
- Die Projektorabbildung zeigt die Anzeige für den Rollwinkel und die Anzeige für den Steigungswinkel.
 - Projektorabbildung in der Rückansicht (linke Seite): zeigt den Rollwinkel
 - Projektorabbildung in der Seitenansicht (rechte Seite): zeigt den Neigungswinkel
- Die grüne Linie, die die Projektorabbildung schneidet, zeigt den Winkel zu dem in Schritt 2) ausgewählten Referenzwert. Lesen Sie das linke und rechte Winkelmessgerät ab.
- Die rote Markierung ▶ ◀ auf der horizontalen Achse steht für die in Schritt 2) ausgewählte Referenzfläche (0°, +180°).
- Die oben in den Roll- und Steigungswinkelanzeigen angezeigten Werte stimmen mit den Werten überein, die unter [ROLLWINKEL] und [STEIGUNGSWINKEL] auf dem Bildschirm [STATUS] angezeigt werden.
- Der in Schritt 2) ausgewählte Referenzwert bleibt unverändert, auch wenn die Stromversorgung aus- und wieder eingeschaltet wird.

[PROJEKTOR ID]

Der Projektor verfügt über eine Einstellfunktion für die Identifikationsnummer, die bei der Benutzung mehrerer Projektoren nebeneinander verwendet werden kann, um die gleichzeitige oder individuelle Steuerung über eine Fernbedienung zu ermöglichen.

- Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR ID] auszuwählen.
- Drücken Sie ◀▶, um eine Projektor-ID auszuwählen.
 - Auswahl einer Option zwischen [ALLE] oder [1] [64].

[ALLE]	Stellt die Steuerung der Projektoren ohne Angabe einer Identifikationsnummer ein.
[1] - [64]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine Identifikationsnummer spezifizieren, um einen einzelnen Projektor zu steuern.

- Um die Identifikationsnummer für die Einzelsteuerung festzulegen, muss die Identifikationsnummer einer Fernbedienung mit der Identifikationsnummer des Projektors übereinstimmen.
- Wenn die ID-Nummer auf [ALLE] festgelegt ist, kann der Projektor unabhängig von der ID-Nummer der Fernbedienung oder Computer-Steuerung funktionieren.
 - Wenn mehrere Projektoren nebeneinander verwendet werden, deren Identifikationsnummern auf [ALLE] eingestellt sind, dann können sie einen Projektor nicht separat steuern, indem Sie eine andere Identifikationsnummern festlegen.
- Details zur Einstellung der ID-Nummer auf der Fernbedienung finden Sie unter "Einstellen der ID-Nummer auf der Fernbedienung" (→ Seite 58).

[START MODUS]

Stellen Sie das Startverfahren ein, wenn der Projektor eingeschaltet wird, nachdem das Netzkabel an die Steckdose angeschlossen wurde.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [START MODUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[LETZTE EINST.]	Startet mit dem Status, der eingestellt war, bevor der Netzstecker gezogen wurde oder der Leistungsschalter betätigt wurde.
[STANDBY]	Startet im Bereitschaftsmodus.
[EIN]	Startet sofort die Projektion.

[PROJEKTIONSARTEN]

Stellen Sie die Projektionsart gemäß dem Installationsstatus des Projektors ein. Ändern Sie die Projektionsart, wenn die Bildschirmanzeige umgedreht oder seitenverkehrt ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTIONSARTEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Projektionsart zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Die Projektorlage wird durch den eingebauten Winkelsensor erkannt und wird auf [FRONT/TISCH] oder [FRONT/DECKE] umgeschaltet. Bei der Projektion vor dem Bildschirm wird es in der Regel auf [AUTO] festgelegt.
[FRONT/TISCH]	Bei der Installation des Projektors auf dem Tisch usw. vor der Projektionsfläche.
[FRONT/DECKE]	Bei der Installation des Projektors mit der Deckenaufhängevorrichtung (optional) vor der Projektionsfläche.
[RÜCK/TISCH]	Bei der Installation des Projektors auf dem Tisch usw. hinter der Projektionsfläche (mit einer durchscheinenden Projektionsfläche).
[RÜCK/DECKE]	Bei der Installation des Projektors mit der Deckenaufhängevorrichtung (optional) hinter der Projektionsfläche (bei einer lichtdurchlässigen Projektionsfläche).

Hinweis

 Siehe "Neigungswinkel-Sensor" (→ Seite 30) für Einzelheiten zum Bereich der Stellungen an, die der eingebaute Neigungswinkelsensor erkennen kann.

[ECO MANAGEMENT]

Stellen Sie [ECO MANAGEMENT] ein, um den Stromverbrauch zu verringern und die Lebensdauer der Lichtquelle zu erhöhen.

Einstellung [ENERGIESPARMODUS]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ENERGIESPARMODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Aktiviert die Energieeinsparungseinstellung.
[AUS]	Deaktiviert die Energieeinsparungseinstellung.

- Fahren Sie mit Schritt 5) fort, wenn [EIN] ausgewählt ist.
- Drücken Sie ▲▼, um [RAUMLICHTERKENNUNG] oder [SIGNALERKENNUNG] auszuwählen.

[RAUMLICHTERKENNUNG]	Führt die Einstellung der Raumlichterkennung durch. Wenn dies aktiviert ist, kann die Leistung der Lichtquelle entsprechend der Umgebungshelligkeit des Installationsortes angepasst werden.
[SIGNALERKENNUNG]	Führt die Einstellung der Signalerkennung durch. Wenn dies aktiviert ist, kann die Leistung der Lichtquelle reduziert werden, wenn kein Signal erkannt wird.

[BILDERKENNUNG]	Führen Sie die hiermit die Einstellung der Bilderkennung durch. Die Lichtquelle kann Energie
[BILDERKENNONG]	einsparen, wenn sich das projizierte Bild eine bestimmte Zeit lang nicht verändert.

- Fahren Sie mit Schritt 6) fort, wenn [RAUMLICHTERKENNUNG] oder [SIGNALERKENNUNG] ausgewählt ist.
- Wenn [BILDERKENNUNG] ausgewählt ist, finden Sie Details dazu unter "Einstellung der [BILDERKENNUNG]"
 (*) Seite 95).
- 6) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Aktiviert die ausgewählte Funktion.
[AUS]	Deaktiviert die ausgewählte Funktion.

Hinweis

- Wenn der [ENERGIESPARMODUS] auf [AUS] gesetzt ist, sind [RAUMLICHTERKENNUNG], [SIGNALERKENNUNG] und [BILDERKENNUNG] nicht verfügbar.
- Die Luminanz wird möglicherweise nicht richtig erkannt, wenn ein Objekt auf dem Projektor platziert wird und den Luminanzsensor blockiert.
 In solch einem Fall funktioniert diese Funktion möglicherweise nicht richtig, selbst wenn [RAUMLICHTERKENNUNG] auf [EIN] eingestellt ist.

Einstellung der [BILDERKENNUNG]

Wenn die Funktion Bilderkennung aktiviert ist und anhand der [STUFE]-Einstellung festgestellt wird, dass sich das projizierte Bild während der in [TIMER] eingestellten Zeit nicht verändert hat, wird die Funktion Bilderkennung nach Ablauf der eingestellten Zeit aktiviert, um den Stromverbrauch zu senken, indem entweder die Lichtleistung reduziert oder die Lichtquelle ausgeschaltet wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BILDERKENNUNG] auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste ◀▶, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Dies deaktiviert die Funktion Bilderkennung.
[EIN (HALBES LICHT)]	Dies aktiviert die Funktion Bilderkennung. Wählen Sie diesen Punkt, um die Lichtleistung auf 50 % zu reduzieren, wenn die Funktion Bilderkennung aktiv ist.
[EIN (KEIN LICHT)]	Dies aktiviert die Funktion Bilderkennung. Wählen Sie diese Option, um die Lichtquelle auszuschalten, wenn die Funktion Bilderkennung aktiv ist.

- Fahren Sie mit Schritt 5) fort, wenn [EIN (HALBES LICHT)] oder [EIN (KEIN LICHT)] ausgewählt ist.
- 5) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [BILDERKENNUNG] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie die Taste ▲▼, um [TIMER] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie die Taste **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[1 MIN.] - [99 MIN.]	Hiermit legen Sie die Zeit fest, nach der das projizierte Bild gemäß der [STUFE]-Einstellung als unverändert betrachtet wird. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Funktion Bilderkennung aktiviert. (Werksseitige Standardeinstellung: [1 MIN.]) Ein 5-Sekunden-Countdown-Timer wird in der unteren rechten Ecke angezeigt, wenn die eingestellte
	Zeit abläuft.

- 8) Drücken Sie die Taste ▲▼, um [STUFE] auszuwählen.
- 9) Drücken Sie die Taste ◀▶, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

Je kleiner der Schweilenwert eingestellt wird, desto wahrscheinlicher wird das Bild aufgrund von	[4] [400]	Hiermit wird der verwendete Schwellenwert festgelegt, anhand dessen festgestellt wird, ob sich das projizierte Bild verändert hat.
		Je kleiner der Schwellenwert eingesteilt wird, desto wahrscheinlicher wird das Bild aufgrund von Pixelveränderungen als verändert eingestuft. (Werksseitige Standardeinstellung: [1])

Hinweis

- In den folgenden Fällen kann [BILDERKENNUNG] nicht eingestellt werden.
 - Wenn das Menü [BILD] → [DAYLIGHT VIEW] auf [AUTO] eingestellt ist
 - Wenn das Menü [BILD] → [DYNAMISCHER KONTRAST] auf einen anderen Wert als [AUS] eingestellt ist
 - Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST] → [ECO MANAGEMENT] → [ENERGIESPARMODUS] auf [AUS] eingestellt ist
 - Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [LEUCHTINTENSITÄT] auf einen anderen Wert als [NORMAL] eingestellt ist
 - Wenn das im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [TESTBILD] eingestellte Testmuster angezeigt wird
 - Wenn der Eingang auf COMPUTER eingestellt ist
 - Wenn kein Signal vorhanden ist
- Wenn die Funktion Bilderkennung aktiv ist, und eine beliebige Taste gedrückt oder ein Bildwechsel festgestellt wird, wird die Funktion vorübergehend abgebrochen und die Zeitzählung zurückgesetzt.

Einstellen von [LEUCHTINTENSITÄT]

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um [LEUCHTINTENSITÄT] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Wählen Sie diese Option, wenn eine hohe Luminanz benötigt wird. Die Leuchtintensität ist 100 % und die geschätzte Laufzeit ist ungefähr 20 000 Stunden*1.
[ECO]	Obgleich sich die Luminanz im Gegensatz zu [NORMAL] verringert, wählen Sie dieses Element, um die Helligkeitsreduzierung über die Betriebszeit der Lichtquelle zu unterdrücken. Die Leuchtintensität ist 70 % und die geschätzte Laufzeit ist ungefähr 24 000 Stunden 1.
[LEISE1]	Wählen Sie dieses Element aus, um der Bedienung mit weniger Lärm Priorität zu geben. Die Leuchtintensität ist 85 % und die geschätzte Laufzeit ist ungefähr 20 000 Stunden⁴.
[LEISE2]	Wählen Sie dieses Element aus, um der Bedienung mit weniger Lärm Priorität zu geben. Die Leuchtintensität ist 70 % und die geschätzte Laufzeit ist ungefähr 20 000 Stunden¹¹.
[ANWENDER]	Wählen Sie die Menüoption aus, und stellen Sie die Bildhelligkeit wie gewünscht ein.

^{*1} Die geschätzte Laufzeit ist die Zeit, bis sich die Helligkeit gegenüber der Auslieferung ungefähr um die Hälfte verringert hat, wenn der Projektor mit der Menüeinstellung [BILD] → [DYNAMISCHER KONTRAST] auf [2] und in einer Umgebung mit 0,15 mg/m³ Staub verwendet wird. Der Wert der Laufzeit ist nur eine Schätzung und entspricht nicht dem Garantiezeitraum.

- Fahren Sie mit Schritt 5) fort, wenn [ANWENDER] ausgewählt ist.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [LICHTLEISTUNG] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie zum Anpassen **♦**.

Bedienung	Einstellung		Dogolhovojeh
	Helligkeit	Laufzeit (Schätzung)	Regelbereich
Drücken Sie ▶.	Das Bild wird heller.	Die Laufzeit wird kürzer.	50.0/*1 400.0/
Drücken Sie ◀.	Das Bild wird dunkler.	Die Laufzeit wird länger.	50 %*¹ - 100 %

^{*1} Es wird darauf hingewiesen, dass die Bildqualität sich bei geringerer Lichtintensität verschlechtert.

- Die Laufzeit ist abhängig von den Eigenschaften der Lichtquellen, den Nutzungsbedingungen, der Installationsumgebung usw. möglicherweise kürzer als die Schätzung.
- Die Laufzeit ist die Zeit bis zu einer ungefähren Halbierung der Luminanz der Lichtquelle bei kontinuierlicher Verwendung des Projektors. Die Laufzeit ist nur eine Schätzung und entspricht nicht dem Garantiezeitraum.
- Wenn die Laufzeit 10 000 Stunden übersteigt, müssen möglicherweise Bauteile innerhalb des Projektors ausgetauscht werden. Wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Händler.
- Wenn das Menü [BILD] → [BILDAUSWAHL] auf [LEUCHTENDES GRÜN] eingestellt ist, sind [ECO] und [LEISE2] nicht mehr verfügbar.
- Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] auf [ECO] oder [LEISE2] eingestellt ist und das Menü [BILD] → [BILDAUSWAHL] auf [LEUCHTENDES GRÜN] geändert wurde, wird die Einstellung [LEUCHTINTENSITÄT] automatisch auf [LEISE1] geändert.
- Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] auf [ANWENDER] eingestellt ist und die Einstellung [LICHTLEISTUNG] unter 85 % liegt, wird die Einstellung [LICHTLEISTUNG] automatisch auf [85 %] geändert, wenn das Menü [BILD] → [BILDAUSWAHL] auf [LEUCHTENDES GRÜN] geändert wurde.

Einstellung [AUTOMAT. LAMPENABSCHALTUNG]

Dies ist eine Funktion, mit der der Projektor automatisch in den Standbymodus oder Bereitschaftsmodus versetzt wird, wenn für ein bestimmte Zeit kein Eingangssignal vorhanden ist. Die Auswahl des Standby- oder Bereitschaftszustandes und die Zeit für die Aktivierung der Energieverwaltungsfunktion können eingestellt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [AUTOMAT. LAMPENABSCHALTUNG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[HERUNTERFAHREN]	Der Countdown-Timer wird angezeigt, wenn 30 Sekunden lang keine Signaleinspeisung vorliegt, und die Lichtquelle wird abgestellt und wechselt nach dem Abkühlen in den Standbymodus, wenn die unter [TIMER] eingestellte Zeit abgelaufen ist.
[AUS]	Deaktiviert die automatische Lampenabschaltung.
[BEREITSCHAFT]	Der Countdown-Timer wird angezeigt, wenn 30 Sekunden lang keine Signaleinspeisung vorliegt, und die Lichtquelle wird abgestellt und wechselt nach dem Abkühlen in den Bereitschaftszustand, wenn die unter [TIMER] eingestellte Zeit abgelaufen ist. Die Lichtquelle schaltet sich ein und beginnt mit der Projektion, wenn ein Signal eingespeist wird oder eine Taste im Bereitschaftszustand bedient wird.

- Fahren Sie mit Schritt 5) fort, wenn eine andere Option als [AUS] ausgewählt ist.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [TIMER] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie ◀▶, um die Zeit einzustellen.
 - Die Einstellungszeit schaltet jedes Mal um, wenn Sie die Taste betätigen.
 - Die Zeit bis zur Aktivierung der Energieverwaltungsfunktion kann von 5 Minuten bis 120 Minuten in Fünf-Minuten-Intervallen eingestellt werden.

Hinweis

- Die automatische Lampenabschaltung funktioniert auch bei MEMORY VIEWER-Eingabe. Bei folgender Bedingung wird festgestellt, dass kein Eingangssignal anliegt: Es ist kein USB-Speicher an den Eingang < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> angeschlossen.
- Die automatische Lampenabschaltung funktioniert nicht bei NETZWERK-Eingabe.

Einstellung [BEREITSCHAFTS MODUS]

Stellen Sie den Stromverbrauch während des Standbys ein, und ob die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] aktiviert werden soll.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BEREITSCHAFTS MODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NORMAL]	Wählen Sie dieses Element, wenn Sie während des Standbys die Netzwerkfunktion verwenden.
[ECO]	Wählen Sie diese Option, um den Stromverbrauch im Standby zu verringern.

- Fahren Sie mit Schritt 5) fort, wenn [NORMAL] ausgewählt ist.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [SCHNELLSTARTMODUS] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS].

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [PROJEKTOR EINST.]

SCHNELLSTARTMODUS1 aktiv ist.

- Fahren Sie mit Schritt 7) fort, wenn [EIN] ausgewählt ist.
- 7) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [SCHNELLSTARTMODUS] wird angezeigt.
- 8) Drücken Sie **♦**, um [GÜLTIGER ZEITRAUM] umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[30MIN.]	Stellt die Zeit nach dem Eintreten des Projektors in den Standbymodus ein bis die Funktion
[60MIN.]	[SCHNELLSTARTMODUS] deaktiviert wird.
[90MIN.]	Wählen Sie einen gewünschten gültigen Zeitraum aus.

Hinweis

- Wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [NORMAL] eingestellt ist, kann die Netzwerkfunktion während des Standbys verwendet werden.
- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [NORMAL] eingestellt ist, kann
 der Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> auch im Standby-Modus die Stromversorgung bereitstellen. Wenn dies auf [ECO]
 eingestellt ist, wird der Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> im Standby-Modus nicht mit Strom versorgt.
- Wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, können die Netzwerkfunktion und die Tonausgabefunktion nicht während des Standbys verwendet werden. Außerdem können einige RS-232C-Befehle nicht verwendet werden.
- Wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist, dauert es im Vergleich zur Einstellung auf [NORMAL] länger, bis die Projektion nach dem Einschalten beginnt.
- [SCHNELLSTARTMODUS] kann nicht eingestellt werden, wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist.
- Wenn [SCHNELLSTARTMODUS] auf [EIN] eingestellt ist, erhöht sich der Stromverbrauch im Standbys, solange die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] aktiv ist.
- Wenn [SCHNELLSTARTMODUS] auf [EIN] eingestellt ist, wird die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] deaktiviert, wenn die unter [GÜLTIGER ZEITRAUM] eingestellte Zeit nach dem Eintreten des Projektors in den Standbymodus abgelaufen ist. Die Startzeit und der Stromverbrauch sind gleich wie bei Einstellung von [SCHNELLSTARTMODUS] auf [AUS].
- Wenn [SCHNELLSTARTMODUS] auf [EIN] eingestellt ist, wird die Zeit, in der die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] aktiv ist, zur Projektorlaufzeit hinzugerechnet.

Einstellung [AUTOM. EINSCHALTEN]

Stellen Sie die Funktion AUTO POWER ON (AUTOM. EINSCHALTEN EIN) ein. Mithilfe dieser Funktion wird der Projektor automatisch eingeschaltet und die Projektion gestartet, wenn ein Bildsignal am angegebenen Eingang erkannt wird.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ECO MANAGEMENT] auszuwählen.
- Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [ECO MANAGEMENT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [AUTOM. EINSCHALTEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie ◀▶, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Funktion [AUTOM. EINSCHALTEN EIN].
[COMPUTER]	Der Projektor schaltet sich im Standby-Status automatisch ein und beginnt mit der Projektion, wenn ein Eingangssignal vom Anschluss < COMPUTER IN> erkannt wird.
[HDMI1]	Der Projektor schaltet sich im Standby-Status automatisch ein und startet die Projektion, wenn ein Eingangssignal vom Anschluss < HDMI IN 1> erkannt wird.
[HDMI2]	Der Projektor schaltet sich im Standby-Status automatisch ein und startet die Projektion, wenn ein Eingangssignal vom Anschluss < HDMI IN 2> erkannt wird.

Hinweis

- In den folgenden Fällen kann [AUTOM. EINSCHALTEN] nicht eingestellt werden.
 - Wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] festgelegt ist
 - Wenn das Menü [AUDIO EINSTELLUNG] → [IM STANDBY MODUS] auf [EIN] eingestellt ist

[RS-232C]

Stellen Sie den Verbindungszustand des <SERIAL IN>-Anschlusses ein. Siehe "<SERIAL IN>-Anschluss" (→ Seite 204).

Einstellen des Kommunikationszustandes des <SERIAL IN>-Anschlusses

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RS-232C] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [RS-232C] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EINGANGSAUSWAHL] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.

[PROJEKTOR]	Führt die RS-232C-Kommunikation mit dem <serial in="">-Anschluss des Projektors durch.</serial>
[DIGITAL LINK]	Führt die RS-232C-Kommunikation über das vom DIGITAL LINK-Ausgang unterstützte Gerät (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) und den <digital lan="" link="">Anschluss durch.</digital>

- 5) Drücken Sie ▲▼, um [BAUDRATE] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[9600]	
[19200]	Wählen Sie die geeignete Kommunikationsgeschwindigkeit aus.
[38400]	

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [PARITÄT] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[NICHT]	
[EVEN]	Wählen Sie den Paritätszustand aus.
[ODD]	

Hinweis

- Wenn [EINGANGSAUSWAHL] auf [DIGITAL LINK] eingestellt ist, ist die Verbindung über den seriellen Anschluss nur dann möglich, wenn
 das entsprechende Gerät (z.B. DIGITAL LINK-Ausgang des unterstützten Geräts (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G)) am < DIGITAL
 LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen ist.
- Wenn [EINGANGSAUSWAHL] auf [DIGITAL LINK] gesetzt ist, wird die Kommunikationsgeschwindigkeit auf 9 600 bps festgelegt.

Verwendung des Steuerungsbefehls für den vorhandenen Projektor

Stellen Sie diese Funktion ein, wenn Sie den Steuerungsbefehl für einen vorher gekauften Panasonic-Projektor verwenden, um diesen Projektor mit einem Computer unter Verwendung des <SERIAL IN>-Anschlusses am Projektor zu steuern. Die vorhandene Panasonic-Projektor-Steuerungssoftware usw. kann weiterhin verwendet werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [RS-232C] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [RS-232C] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EMULATION] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [EMULATION] wird angezeigt.
- 5) Wählen Sie die Option mit den Tasten ▲▼ aus.

[AUS]	Verwendet keine vorhandenen Steuerungsbefehl für den Projektor.
[D3500]	Serie D3500
[D4000]	Serie D4000
[SERIE D/W5k]	Serie D5700, Serie DW5100, Serie D5600, Serie DW5000, Serie D5500
[SERIE D/W/Z6k]	DZ870-Serie, DW830-Serie, DX100-Serie, DZ780-Serie, DW750-Serie, DX820-Serie, DZ770-Serie, DW740-Serie, DX810-Serie, DZ680-Serie, DW640-Serie, DX610-Serie, DW730-Serie, DX800-Serie, DZ6710-Serie, DZ6700-Serie, DW6300-Serie, D6000-Serie, D5000-Serie, DZ570-Serie, DW530-Serie, DX500-Serie, RZ970-Serie, RW930-Serie, RX110-Serie, RZ770-Serie, RZ660-Serie, RW730-Serie, RW620-Serie, RZ670-Serie, RW630-Serie, RZ575-Serie, RZ570-Serie
[SERIE L730]	Serie L730, Serie L720, Serie L520

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [PROJEKTOR EINST.]

[SERIE L780]	Serie L780, Serie L750
[SERIE L735]	Serie L735
[SERIE L785]	Serie L785
[SERIE F/W]	Serie FW430, Serie FX400, Serie FW300, Serie F300, Serie F200, Serie FW100, Serie F100
[LZ370]	Serie LZ370
[SERIE LB/W]	Serie LB3, Serie LB2, Serie LB1, Serie ST10, Serie LB90, Serie LW80NT, Serie LB80, Serie LB78, Serie LB75
[SERIE VX500]	Serie VW435N, Serie VW440, Serie VW430, Serie VX505N, Serie VX510, Serie VX500, Serie VW330, Serie VX400NT, Serie VX400, Serie VX41
[SERIE EZ570]	Serie EZ570, Serie EW630, Serie EW530, Serie EX600, Serie EX500
[VW431D]	Serie VW431D

6) Drücken Sie die Taste <ENTER>.

[OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.]

Aktiviert/deaktiviert die Objektivblockier-Erkennungsfunktion.

Durch die Objektivblockier-Erkennungsfunktion kann der Projektor die Lichtleistung aus Sicherheitsgründen reduzieren, wenn ein Hindernis vor der Linse des Objektivblockier-Erkennungssensor erkannt wird. Sobald das Hindernis beseitigt ist, kehrt die Lichtleistung in den Normalzustand zurück.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste ◀▶, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Aktiviert die Objektivblockier-Erkennungsfunktion. Die Lichtleistung des Projektors wird reduziert und eine Warnmeldung wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn ein Hindernis vor dem Objektiv erkannt wird.
[AUS]	Deaktiviert die Objektivblockier-Erkennungsfunktion. Die Lichtleistung des Projektors bleibt erhalten, auch wenn das Objektiv blockiert ist.

Hinweis

 Die Objektivblockier-Erkennungsfunktion kann durch andere Infrarotgeräte in der Umgebung beeinträchtigt werden. In diesem Fall können Sie diese Funktion deaktivieren, indem Sie [OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.] auf [AUS] setzen.

[FUNKTIONSTASTEN MENÜ]

Die zugewiesene Funktion der Taste <FUNCTION> auf der Fernbedienung wird angezeigt. Sie können auch die zugewiesene Einstellung deaktivieren.

Deaktivieren der zugewiesenen Funktion der Taste <FUNCTION>

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [FUNKTIONSTASTEN MENÜ] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [FUNKTIONSTASTEN MENÜ] wird angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- 4) Wenn der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.

Hinweis

 Sie k\u00f6nnen die zugewiesenen Einstellungen auch durch die Anzeige des Bildschirm-Men\u00fcs deaktivieren, indem Sie den Men\u00fcpunkt, den Sie l\u00f6schen m\u00f6chten, anzeigen (Hauptmen\u00fc, Untermen\u00fc oder Detail-Men\u00fcs), und dann die Taste <FUNCTION> f\u00fcr mindestens 3 Sekunden dr\u00fccken.

[AUDIO EINSTELLUNG]

Sie können detailliertere Einstellungen für Audio durchzuführen.

Anpassen der Lautstärke

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.

- Der Bildschirm für [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [LAUTSTÄRKE] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um den Pegel einzustellen.

Bedienung	Einstellung	Bereich
Drücken Sie die Taste ▶.	Erhöht die Lautstärke.	0 bis +63
Drücken Sie die Taste ◀.	Verringert die Lautstärke.	0 bis +63

Einstellen der Stummschaltung

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um die [STUMM] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.

[AUS]	Der Ton wird ausgegeben.
[EIN]	Der Ton wird stummgeschaltet.

Einstellen des Audio-Ausgangs im Bereitschafts-Modus

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [IM STANDBY MODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert Audio-Ausgang im Bereitschaftsmodus.
[EIN]	Ermöglicht Audio-Ausgang im Bereitschaftsmodus.

Hinweis

- Wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] festgelegt ist, kann während
 des Standby-Modus kein Ton ausgegeben werden.
- Wenn [IM STANDBY MODUS] auf [EIN] festgelegt ist, können Sie im Standby-Modus die Lautstärke mit den Tasten <VOL->/<VOL+> auf der Fernbedienung oder den Tasten qw auf dem Bedienfeld anpassen.
- Wenn [IM STANDBY MODUS] auf [EIN] eingestellt ist, wechselt die Betriebsanzeige <ON(G)/STANDBY(R)> nicht zu einem roten Licht, wenn die unter [GÜLTIGER ZEITRAUM] festgelegte Zeit abgelaufen ist, auch wenn [SCHNELLSTARTMODUS] auf [EIN] eingestellt ist.
- Wenn die Tonausgabe im Standby-Modus erfolgt und [IM STANDBY MODUS] auf [EIN] und [EIN / AUS TASTENTON] auf [EIN] eingestellt
 ist, wird die Tonausgabe beim Einschalten des Projektors vorübergehend durch den Signalton unterbrochen und nach dem Signalton wieder
 fortgesetzt.

Einstellen des Einschalt-Signaltons

Hier können Sie den Signalton beim Ein- und Ausschalten des Projektors aktivieren/deaktivieren.

- Drücken Sie die Taste ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EIN / AUS TASTENTON] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste ◀▶, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Hiermit wird der Signalton aktiviert, wenn der Projektor ein- oder ausgeschaltet wird.
[AUS]	Hiermit wird der Signalton deaktiviert, wenn der Projektor ein- oder ausgeschaltet wird.

Hinweis

• Die Lautstärke des Einschalt-Signaltons kann nicht eingestellt werden.

Einstellen des Audioeingangs vom verbundenen Gerät

Wählen Sie den Audio-Eingangsanschluss für jedes Eingangssignal.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUDIO EINSTELLUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [AUDIO EINSTELLUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um eine neue Option unter [AUDIO-EIN WAHL] auszuwählen.

[COMPUTER]	Stellt den Audio-Ausgang ein, wenn der COMPUTER-Eingang gewählt ist.
[HDMI1]	Stellt den Audio-Ausgang ein, wenn der HDMI1-Eingang gewählt ist.
[HDMI2]	Stellt den Audio-Ausgang ein, wenn der HDMI2-Eingang gewählt ist.
[DIGITAL LINK]	Stellt den Audio-Ausgang ein, wenn der DIGITAL LINK-Eingang gewählt ist.
[MEMORY VIEWER]	Stellt den Audio-Ausgang für MEMORY VEIWER-Eingang ein.
[NETWORK]	Stellt den Audio-Ausgang für NETWORK-Eingang ein.

4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.

• Die Unter-Option ändert sich mit jeder Betätigung der Taste.

[AUDIO IN]	Das am <audio in="">-Anschluss angeschlossene Audio wird während der Projektion des Bildes vom eingestellten Eingangsanschluss ausgegeben.</audio>	
[HDMI1 AUDIO IN]*1	Der Audioeingang an HDMI1 wird ausgegeben.	
[HDMI2 AUDIO IN]*2	Der Audioeingang an HDMI2 wird ausgegeben.	
[DIGITAL LINK AUDIO IN] ³	Der Audioeingang an DIGITAL LINK wird ausgegeben.	
[NETWORK AUDIO IN] ⁻ ⁴	Der Audioeingang an NETWORK wird ausgegeben.	

- *1 Nur für HDMI1-Eingang.
- *2 Nur für HDMI2-Eingang.
- *3 Nur für DIGITAL LINK-Eingang.
- *4 Nur für NETWORK-Eingang.

[TESTBILD]

Zeigt das im Projektor integrierte Testbild an.

Die Einstellungen wie [KONTRAST] oder [HELLIGKEIT], die im Menü [BILD] eingestellt werden können, werden im Testbild nicht berücksichtigt Vergewissern Sie sich, dass Sie verschiedenen Anpassungen mit angezeigten Eingangssignalen durchführen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [TESTBILD] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm ALLES WEISS wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um das Testbild zu wechseln.
 - Das Testbild ändert sich mit jedem Tastendruck.

Alles Weiß	
Farbbalken (vertikal)	
Farbbalken (horizontal)	
Gitter	Das Testbild wird zusammen mit der Anleitung für [TESTBILD-WAHL] angezeigt. Wählen Sie Ihr
Gitter (Umkehrung)	gewünschtes Testbild aus.
Hintergrund Gitter	
Rahmen für	
bildschrmseitnverhält	

Hinweis

Falls [TESTBILD] der Taste <FUNCTION> auf der Fernbedienung zugewiesen ist, wird das weiße Muster nach Drücken der Taste
 FUNCTION> angezeigt.

[ZÄHLUHR FILTER]

Diese Funktion wird verwendet, um die Nutzungszeit des Luftfilters zu überprüfen oder den Reinigungs/ Austausch-Zyklus des Luftfilters festzulegen. Die Filterbetriebszeit kann auch zurückgesetzt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ZÄHLUHR FILTER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [ZÄHLUHR FILTER] wird angezeigt.

[ZÄHLUHR FILTER]	Anzeige der Luftfilterbetriebszeit.
[TIMER]	Legt den Reinigungs/Austausch-Zyklus für den Luftfilter fest.
[RESET ZÄHLUHR FILTER]	Setzt die Luftfilterbetriebszeit zurück.

Einstellung von [TIMER]

Wenn Sie den Luftfilter regelmäßig reinigen/austauschen möchten, legen Sie seine Zykluszeit fest. Wenn die Luftfilterbetriebszeit die eingestellte Zeit erreicht hat, wird auf dem Bildschirm eine Meldung "ZÄHLUHR FILTER hat die festgelegte Zeitdauer erreicht" angezeigt und Sie werden aufgefordert, den Luftfilter zu reinigen/auszutauschen.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ZÄHLUHR FILTER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [ZÄHLUHR FILTER] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [TIMER] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Bei dieser Auswahl wird die Meldung nicht angezeigt.
11000HI - 120000HI	Bei dieser Auswahl wird die Meldung angezeigt. Der Reinigungs/Austausch-Zyklus des Luftfilters kann eingestellt werden.

Einstellen von [RESET ZÄHLUHR FILTER]

Setzt die Filterbetriebszeit zurück.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ZÄHLUHR FILTER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [ZÄHLUHR FILTER] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [RESET ZÄHLUHR FILTER] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- 5) Wenn der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.
 - Die Anzeige der [ZÄHLUHR FILTER] wechselt auf "0H".

[PLANUNG]

Stellen Sie den Befehlsausführungsplan für jeden Tag der Woche ein.

Wie der Zeitplan über den Web-Steuerungsbildschirm eingestellt wird, erfahren Sie unter [Schedule] (▶ Seite 158).

Aktivieren/Deaktivieren der Zeitplanfunktion

- Drücken Sie ▲▼, um [PLANUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Zeitplanfunktion.
IFINI	Aktiviert die Zeitplanfunktion. Siehe "Zuordnen eines Programms" (➡ Seite 104) oder "Einstellen eines Programms" (➡ Seite 104) zum Einstellen des Zeitplans.

Hinweis

Die Einstellung [BEREITSCHAFTS MODUS] wird zwangsweise auf [NORMAL] gesetzt, wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] →
 [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt ist und [PLANUNG] auf [EIN] eingestellt ist. Es ist nicht
 möglich, die Einstellung auf [ECO] zu ändern. Die Einstellung [BEREITSCHAFTS MODUS] ändert sich auch dann nicht wieder, wenn in
 diesem Zustand [PLANUNG] auf [AUS] eingestellt wird.

Zuordnen eines Programms

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PLANUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦** zur Auswahl von [EIN], und drücken Sie die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Bildschirm [PLANUNG] wird angezeigt.
- 3) Wählen Sie für jeden Tag der Woche ein Programm, das Sie diesem Tag zuordnen.
 - Drücken Sie ▲▼, um einen Wochentag auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um eine Programmnummer zu wählen.
 - Sie können das Programm zwischen Nr.1 und Nr.7 einstellen. "- - " zeigt an, dass die Programmnummer noch nicht eingestellt wurde.

Einstellen eines Programms

Richten Sie bis zu 16 Befehle für jedes Programm ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PLANUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶ zur Auswahl von [EIN], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PLANUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [PROGRAMM EDITIEREN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦** zur Auswahl einer Programmnummer und drücken Sie die **<ENTER>-Taste**.
- Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl einer Befehlsnummer und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [ZEIT] auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Projektor ist im Einstellmodus (die Zeit blinkt).
- 7) Wählen Sie mit ◀▶ "Stunden" oder "Minuten", und drücken Sie die Taste ▲▼, eine Zeit einzustellen und drücken Sie zur Bestätigung die Taste <ENTER>.
- 8) Drücken Sie ▲▼, um [BEFEHL] auszuwählen.
 - Bei [BEFEHL], wofür detaillierte Einstellungen vorgenommen werden müssen, wechseln die detaillierten Einstellungen mit jedem Tastendruck von ◀▶.
 - Wenn [EINGABE] ausgewählt wird, drücken Sie die <ENTER>-Taste und drücken Sie dann ▲▼, um den festzulegenden Eingang auszuwählen.

[BEFEHL]	Detaileinstellungen von [BEFEHL]	Beschreibung
[EINSCHALTEN] — So		Schaltet den Projektor ein.
[STANDBY]	_	Wechselt in den Standby-Modus.
[SCHNELLSTARTMODUS]	[EIN]	Aktiviert die Funktion des Menüs [PROJEKTOR EINST.] \rightarrow [ECO MANAGEMENT] \rightarrow [SCHNELLSTARTMODUS].
	[AUS]	Deaktiviert die Funktion des Menüs [PROJEKTOR EINST.] \rightarrow [ECO MANAGEMENT] \rightarrow [SCHNELLSTARTMODUS].
[VERSCHLUSS]	[GEÖFFNET]	Deaktiviert die Blendenfunktion (Verschluss: offen).
[VERSCHEOSS]	[SCHLIESSEN]	Aktiviert die Blendenfunktion (Verschluss: geschlossen).
	[COMPUTER]	Schaltet den Eingang auf COMPUTER um.
	[HDMI1]	Schaltet den Eingang auf HDMI1 um.
[EINGABE]	[HDMI2]	Schaltet den Eingang auf HDMI2 um.
	[MEMORY VIEWER]	Schaltet den Eingang auf MEMORY VIEWER um.
	[NETWORK]	Schaltet den Eingang auf NETWORK um.
	[DIGITAL LINK]	Schaltet den Eingang auf DIGITAL LINK um.
	[EINGANG1] - [EINGANG10] ⁻¹	Schaltet den Eingang auf DIGITAL LINK um und schaltet den Eingang des Gerät mit Unterstützung für DIGITAL LINK-Ausgabe auf den angegebenen Eingang um.

[BEFEHL]	Detaileinstellungen von [BEFEHL]	Beschreibung
[LEUCHTINTENSITÄT]	[NORMAL]	Gibt der Luminanz Vorrang.
	[ECO]	Steuert die Leistung zum Erhöhen der Lebensdauer der Lichtquelle; allerdings ist die Luminanz niedriger als die von [NORMAL].
	[LEISE1]	Wählen Sie dieses Element aus, um der Bedienung mit weniger Lärm Priorität zu geben. Die Leuchtintensität ist 85 % und die geschätzte Laufzeit ist ungefähr 20 000 Stunden.
	[LEISE2]	Wählen Sie dieses Element aus, um der Bedienung mit weniger Lärm Priorität zu geben. Die Leuchtintensität ist 70 % und die geschätzte Laufzeit ist ungefähr 20 000 Stunden.
	[ANWENDER]	Steuert die Leistung je nach Einstellungen in [ANWENDER].
[IM STANDBY	[AUS]	Die Tonausgabe im Standby wird angehalten.
MODUS(AUDIO)]	[EIN]	Ton wird im Standby ausgegeben.
[LAUTSTÄRKE]	[0] - [63]	Stellt die Lautstärke ein.

^{*1} Falls der DIGITAL LINK-Ausgang des unterstützten Geräts (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) an den Projektor angeschlossen ist, wird sein Eingangsname automatisch von [EINGANG1] bis [EINGANG10] übernommen. Wenn ein Element, das nicht den Eingangsnamen übernimmt, ausgewählt wird, wird es deaktiviert.

9) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- Der Befehl wird festgelegt und
 wird auf der linken Seite des gewählten Befehls angezeigt.
- 10) Drücken Sie ▲▼, um [SPEICHERN] auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

Hinweis

- Drücken Sie zum Löschen eines bereits festgelegten Befehls die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung, während der Bildschirm in Schritt 5) angezeigt wird, oder wählen Sie [LÖSCHEN] im Bildschirm von Schritt 6) und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- Wenn mehrere Befehle für dieselbe Zeit festgelegt wurden, werden sie in chronologischer Reihenfolge, beginnend mit der kleinsten Befehlsnummer, ausgeführt.
- Die Betriebszeit ist die Ortszeit. (⇒ Seite 105)
- Wenn vor dem Ausführen des in [PLANUNG] festgelegten Befehls ein Vorgang mit der Fernbedienung oder dem Bedienfeld des Projektors oder mit einem Steuerungsbefehl ausgeführt wird, wird der Befehl, der mit dieser Funktion festgelegt wurde, möglicherweise nicht ausgeführt.

[DATUM UND UHRZEIT]

Stellen Sie die Zeitzone, das Datum und die Uhrzeit der internen Uhr des Projektors ein.

Einstellung der Zeitzone

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATUM UND UHRZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATUM UND UHRZEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ZEITZONE] auszuwählen.
- Drücken Sie zum Umschalten von [ZEITZONE] auf ◀▶.

Manuelles Einstellen von Datum und Uhrzeit

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATUM UND UHRZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATUM UND UHRZEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [UHR EINSTELLEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [UHR EINSTELLEN] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um das lokale Datum und die Uhrzeit einzustellen.
- 6) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [JA], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Die Einstellung des Datums und der Uhrzeit ist abgeschlossen.

Automatisches Einstellen von Datum und Uhrzeit

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATUM UND UHRZEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATUM UND UHRZEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [UHR EINSTELLEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [UHR EINSTELLEN] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [SYNCHRONISIERUNG MIT NTP] auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um die Einstellung auf [EIN] zu ändern.
- 6) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [JA], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Die Einstellung des Datums und der Uhrzeit ist abgeschlossen.

Hinweis

- Um das Datum und die Uhrzeit automatisch einzustellen, muss der Projektor mit dem Netzwerk verbunden sein.
- Wenn die Synchronisierung mit dem NTP-Server unmittelbar nach dem Einstellen von [SYNCHRONISIERUNG MIT NTP] auf [EIN] fehlschlägt, wird [SYNCHRONISIERUNG MIT NTP] wieder auf [AUS] gesetzt. Wenn [SYNCHRONISIERUNG MIT NTP] auf [EIN] gesetzt wird, während kein NTP-Server eingestellt ist, wird [SYNCHRONISIERUNG MIT NTP] ebenfalls auf [AUS] zurückgesetzt.
- Stellen Sie den Zugang zum Projektor über einen Webbrowser her, um den NTP-Server festzulegen. Einzelheiten finden Sie unter "[Adjust clock]" (➡ Seite 164).
- Die Einstellung [ZEITZONE] wird auf die werkseitige Standardeinstellung zurückgesetzt, wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] →
 [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird. Allerdings werden das Datum und die Zeit, die auf der lokalen Datums- und Zeiteinstellung
 basieren (koordinierte Weltzeit, UTC, Universal Time, Coordinated) beibehalten, ohne initialisiert zu werden.

[HDMI CEC]

Stellt die HDMI CEC-Funktion (Consumer Electronics Control) ein.

CEC ist eine Funktion, die Gerätesteuersignale mit externen Geräten austauscht, die über ein HDMI-Kabel angeschlossen sind. Mit der Fernbedienung des Projektors kann das CEC-kompatible externe Gerät (im Folgenden als "CEC-kompatibles Gerät" bezeichnet) bedient werden und der Verbindungsstatus zwischen dem Projektor und dem CEC-kompatiblen Gerät kann aktiviert oder deaktiviert werden. Weitere Einzelheiten zur Funktion CEC finden Sie unter "HDMI CEC-Funktion verwenden" (* Seite 179).

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI CEC] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN]	Aktiviert die CEC-Funktion.	
[AUS]	Deaktiviert die CEC-Funktion.	

Bedienen eines CEC-kompatiblen Geräts

Steuert das CEC-kompatible Gerät, das an den Anschluss < HDMI IN 1> oder < HDMI IN 2> angeschlossen ist. [HDMI-CEC-BETRIEB] kann ausgeführt werden, wenn der HDMI1-Eingang oder der HDMI2-Eingang ausgewählt ist. Wechselt zum Eingang, der dem CEC-kompatiblen Gerät entspricht, das gesteuert werden soll.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI CEC] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [EIN] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm für [HDMI CEC] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI 1] oder [HDMI 2] auszuwählen.
 - Wählt den Eingang, der dem CEC-kompatiblen Gerät entspricht, das gesteuert werden soll.
 - Fahren Sie mit Schritt 6) fort, wenn das zu bedienende Gerät angezeigt wird.
- 5) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Geräte werden umgeschaltet, wenn mehrere CEC-kompatible Geräte an einen Eingang angeschlossen sind.

- Wählen Sie das zu bedienende Gerät aus.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI-CEC-BETRIEB] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der HDMI CEC-Bedienbildschirm wird angezeigt.
- 8) Wählen Sie die Option aus, die auf dem HDMI CEC-Bedienbildschirm angezeigte wird, um das Gerät zu bedienen.
 - Einzelheiten finden Sie unter "HDMI CEC-Funktion verwenden" (→ Seite 179).

Hinweis

- Wenn kein CEC-kompatibles Gerät an den Anschluss < HDMI IN 1> oder < HDMI IN 2> angeschlossen ist, wird kein Gerät an [HDMI 1] oder [HDMI 2] angezeigt und es wird [----] angezeigt.
- Um den Bildschirm HDMI CEC-Betrieb zu verlassen, drücken Sie die Taste <RETURN> oder <MENU>.

Menü-Code ändern

Der Menü-Code, der das Bedienungsmenü des CEC-kompatiblen Geräts aufruft, variiert je nach Gerätehersteller. Wenn Sie das Bedienungsmenü eines CEC-kompatiblen Geräts nicht über den HDMI CEC-Bedienbildschirm aufrufen können, ändern Sie die Einstellung des Menü-Codes.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI CEC] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [EIN] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm für [HDMI CEC] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [MENÜ-CODE] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.
 - Wählen Sie den Menü-Code von [1] bis [6].

Einstellung des Ein/Aus-Links

Nehmen Sie die Einstellungen für den Ein/Aus-Link zwischen dem Projektor und CEC-kompatiblen Geräten vor.

[PROJEKTOR -> GERÄT]

Stellen Sie die Ein/Aus-Link-Bedienung vom Projektor zum CEC-kompatiblen Gerät ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI CEC] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [EIN] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm für [HDMI CEC] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR -> GERÄT] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[INAKTIV]	Deaktiviert den Betrieb des Ein/Aus-Links. Wählen Sie diese Option, falls der Ein/Aus-Status des CEC-kompatiblen Geräts nicht auf den Ein/Aus-Status des Projektors reagieren soll.
[AUSSCHALTEN]	Aktiviert den Ausschalt-Link-Betrieb. Wenn Sie den Projektor ausschalten und in den Standby-Modus versetzen, werden alle CEC-kompatiblen Geräte, die am Anschluss < HDMI IN 1> und < HDMI IN 2> angeschlossen sind, in den Standby-Modus versetzt. Der Einschalt-Link-Betrieb ist deaktiviert.
[EIN-/ AUSSCHALTEN]	Aktiviert den Einschalt-Link-Betrieb und den Ausschalt-Link-Betrieb. Wenn Sie den Projektor einschalten und die Projektion starten, schaltet sich das CEC-kompatible Gerät ein, das an den <hdmi 1="" in=""> oder <hdmi 2="" in=""> Anschluss angeschlossen ist. Wenn Sie den Projektor ausschalten und in den Standby-Modus versetzen, werden alle CEC-kompatiblen Geräte, die am Anschluss <hdmi 1="" in=""> und <hdmi 2="" in=""> angeschlossen sind, in den Standby-Modus versetzt.</hdmi></hdmi></hdmi></hdmi>

[GERÄT -> PROJEKTOR]

Stellen Sie die Ein/Aus-Link-Bedienung vom CEC-kompatiblen Gerät zum Projektor.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [HDMI CEC] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um [EIN] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm für [HDMI CEC] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [GERÄT -> PROJEKTOR] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

	Deaktiviert den Betrieb des Ein/Aus-Links.
[INAKTIV]	Wählen Sie diese Option, wenn der Ein/Aus-Status des Projektors nicht auf das CEC-kompatible Geräts reagieren soll.
[EINSCHALTEN]	Der Einschalt-Link-Betrieb ist deaktiviert. Wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet, wenn das an den Anschluss <hdmi 1="" in=""> oder <hdmi 2="" in=""> angeschlossene CEC-kompatible Gerät eingeschaltet wird, schaltet sich der Projektor ein, startet die Projektion und wechselt zu dem Eingang, an den das verknüpfte CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist. Wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet und das CEC-kompatible Gerät mit der Wiedergabe beginnt, schaltet sich der Projektor ein, startet die Projektion und wechselt zu dem Eingang, an dem das verknüpfte CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist. Wenn der Projektor eingeschaltet ist und das CEC-kompatible Gerät mit der Wiedergabe beginnt, schaltet der</hdmi></hdmi>
	Projektor auf den Eingang um, an den das CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist. Der Ausschalt-Link-Betrieb ist deaktiviert.
[EIN-/ AUSSCHALTEN]	Aktiviert den Einschalt-Link-Betrieb und den Ausschalt-Link-Betrieb. Wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet, wenn das an den Anschluss <hdmi 1="" in=""> oder <hdmi 2="" in=""> angeschlossene CEC-kompatible Gerät eingeschaltet wird, schaltet sich der Projektor ein, startet die Projektion und wechselt zu dem Eingang, an den das CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist. Wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet und das CEC-kompatible Gerät mit der Wiedergabe beginnt, schaltet sich der Projektor ein, startet die Projektion und wechselt zu dem Eingang, an dem das CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist. Wenn der Projektor eingeschaltet ist und das CEC-kompatible Gerät mit der Wiedergabe beginnt, schaltet der Projektor auf den Eingang um, an den das CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist. Wenn der Projektor eingeschaltet ist, wenn das an den Eingang <hdmi 1="" in=""> oder <hdmi 2="" in=""> angeschlossene CEC-kompatible Gerät ausgeschaltet wird, schaltet sich der Projektor aus und wechselt in den Standby-Modus. Die Link-Betriebsarten sind nur verfügbar, wenn das CEC-kompatible Gerät die jeweiligen Funktionen unterstützt.</hdmi></hdmi></hdmi></hdmi>

Hinweis

 Das angeschlossene CEC-kompatible Gerät unterstützt möglicherweise nicht den in der Anleitung beschriebenen Link-Betrieb. Nicht alle Funktionen des CEC-kompatiblen Geräts sind gewährleistet.

[ANWENDERBILD]

Registrieren Sie Ihr Lieblingsbild im Projektor, um es als Hintergrundfarbe (➡ Seite 87) oder Startlogo (➡ Seite 86) zu verwenden.

Für die Registrierung verfügbare Bilddateien

Die Bilddatei, die im Projektor registriert werden kann, ist eine Standbilddatei, die die folgenden Bedingungen erfüllt.

Erweiterung	Format	Einschränkung
		Pixelanzahl: Maximal 1 920 x 1 200
.jpg/.jpeg/.jpe	JPEG	Dateiformat: unterstützt Baseline- und Progressive-JPEG
		YUV-Format: unterstützt YUV444, YUV422 (horizontales Downsampling) und YUV420
		Farbmodus: Nur RGB

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [PROJEKTOR EINST.]

Erweiterung	Format	Einschränkung	
.bmp	Windows-Bitmap	Pixelanzahl: Maximal 1 920 x 1 200	
		8/24 Bits	
		Pixelanzahl:	
	5110	Maximal 1 920 x 1 200	
.png	PNG	1/8/16/24/32/48/64 Bits	
		(Allerdings wird die α-Überblendung ungültig und das Hintergrundbild ist nicht transparent.)	

Registrieren des Anwenderbilds.

- 1) Speichern Sie die Bilddatei, die für den Projektor registriert werden soll, auf einem USB-Speichergerät.
- 2) Schließen Sie das USB-Speichergerät direkt an dem Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> an.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um die Option [ANWENDERBILD] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ANWENDERBILD] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDERBILD SICHERN] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ANWENDERBILD SICHERN] wird angezeigt.
 - Fahren Sie mit Schritt 6) fort, wenn die Datei für das zu registrierende Bild im Stammverzeichnis des USB-Speichergeräts gespeichert ist.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um den Ordner auszuwählen, in dem die Datei gespeichert ist, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Wiederholen Sie den Vorgang der Ordnerwahl, bis die Datei für das zu registrierende Bild angezeigt wird.
- Drücken Sie ▲▼, um die Datei auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Warten Sie, bis der Fertigstellungsgrad 100 % erreicht hat.
- 8) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Registrierung ist abgeschlossen.

Hinweis

- Informationen zum USB-Speicher, der mit dem Projektor verwendet werden kann, und zur Handhabung des Speichers finden Sie unter "Verwendung des USB-Speichers" (→ Seite 52).
- Wenn der Projektor über das Menü [PROJEKTOR EINST] → [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] initialisiert wird, wird das unter [ANWENDERBILD] registrierte Bild gelöscht.

Löschen des registrierten Anwenderbildes

- Drücken Sie ▲▼, um die Option [ANWENDERBILD] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ANWENDERBILD] wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDERBILD LÖSCHEN] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bestätigungsbildschirm [ANWENDERBILD LÖSCHEN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Das Anwenderbild wurde gelöscht.

Hinweis

- Wenn das folgende Menü auf [ANWENDERBILD] eingestellt ist, wird kein Inhalt angezeigt, wenn das Anwender gelöscht wird.
 - Das Menü [ANZEIGE OPTION] → [HINTERGRUND]
 - Das Menü [ANZEIGE OPTION] \rightarrow [STARTBILD]

[AKTUALIS. DURCH ANWENDER]

Das Neuschreiben der Firmware ist über einen USB-Speicher möglich.

Einzelheiten zur Bedienung finden Sie unter "Aktualisieren der Firmware" (→ Seite 181).

IDATENÜBERNAHME

Führen Sie die Bedienung der Datenübernahmefunktion durch. Daten, wie die Einstellungs- und Anpassungswerte des Projektors, können über eine LAN-Verbindung oder den USB-Speicher auf andere Projektoren kopiert werden.

Einzelheiten zur Bedienung finden Sie unter "Verwenden der Datenübernahmefunktion" (→ Seite 175).

[AUSLIEFERUNGSZUSTAND]

Setzen Sie verschiedene Einstellwerte auf ihre werksseitigen Standardeinstellungen zurück.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- 3) Wenn der [AUSLIEFERUNGSZUSTAND]-Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen und dann drücken Sie die <ENTER>-Taste.
- 4) Wenn nach einiger Zeit der Bestätigungsbildschirm zum Ausschalten angezeigt wird, drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Alle Bedienvorgänge mit Ausnahme von Ausschalten sind deaktiviert.

Hinweis

- Wenn das Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT] auf [EIN] festgelegt ist, wird der Bildschirm [PASSWORT] angezeigt, nachdem Sie [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgewählt und die Taste <ENTER> haben. Geben Sie das Sicherheitskennwort für den Projektor ein und setzen Sie Ihre gewünschte Bedienung fort.
 - Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] \rightarrow [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt wird.
 - Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung: ▲▶▼◀▲▶▼◀
- Der Projektor wechselt in den Bereitschaftsmodus, um die Einstellungswerte wiederzugeben, wenn [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird.
- Selbst wenn [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wurde, ist die Einstellung der folgenden Optionen nicht möglich.
 - [BEREITSCHAFTS MODUS]
 - [RS-232C] \rightarrow [EMULATION]
 - [ZÄHLUHR FILTER]
 - [NETZWERK]
- Um die Einstellungen von [NETZWERK] auszuführen, führen Sie das Menü [NETZWERK] → [INITIALISIE] aus.
- Wenn [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird, wird der Bildschirm [WERKSEINSTELLUNG] angezeigt, wenn das nächste Mal die Projektion gestartet wird.

Menü [SICHERHEIT]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [SICHERHEIT] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Siehe "Navigieren im Menü" (➡ Seite 61) für die Bedienung des Menübildschirms.

 Wenn der Projektor zum ersten Mal verwendet wird, Anfängliches Passwort: Drücken Sie ▲▶▼◀▲▶▼◀ und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Achtung

- Wenn Sie das Menü [Sicherheit] auswählen und die Taste <ENTER> drücken, wird die Eingabe eines Passwortes erforderlich. Geben Sie das voreingestellte Passwort ein, und setzen Sie dann die Bedienoperationen des Menüs [SICHERHEIT] fort.
- Wenn das Passwort zuvor geändert wurde, geben Sie das geänderte Passwort ein, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Das eingegebene Passwort wird mit der Markierung "*" auf dem Bildschirm angezeigt.
- Eine Fehlermeldung wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn das eingegebene Passwort falsch ist. Geben Sie das richtige Passwort erneut ein.

[PASSWORT]

Legt die Eingabe des Sicherheitspasswortes fest.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Deaktiviert die Eingabe des Sicherheitspasswortes.
[EIN]	Aktiviert die Eingabe des Sicherheitspasswortes.

Hinweis

- Dieses Element ist in den werksseitigen Standardeinstellung auf [AUS] eingestellt, oder wenn das Menü [PROJEKTOR EINST.] →
 [AUSLIEFERUNGSZUSTAND] ausgeführt wird. Stellen Sie es bei Bedarf auf [EIN] ein.
- Auch wenn die Einstellung auf [EIN] gesetzt ist, ist die Einstellung für die Eingabe des Sicherheitspassworts erst wirksam, wenn Sie
 das Gerät ausschalten und den Netzstecker wieder an die Steckdose anschließen. Falls das eingegebene Passwort falsch ist, wird die
 Bedienung auf die Ein-/Ausschalttaste < b/ | > beschränkt.

[PASSWORT ÄNDERN]

Ändern Sie das Sicherheitspasswort.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT ÄNDERN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [PASSWORT ÄNDERN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶ oder die Zifferntasten (<0> <9>), um das Passwort festzulegen.
 - Es können bis zu acht Tastenbedienungen eingestellt werden.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- 5) Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein.
- 6) Drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Das eingegebene Passwort wird mit der Markierung "*" auf dem Bildschirm angezeigt.
- Ändern Sie das Passwort regelmäßig; wählen Sie ein Passwort, das sich nicht leicht erraten lässt.
- Wenn für das Sicherheitskennwort Ziffern verwendet wurden, muss das Sicherheitskennwort beim Verlust der Fernbedienung neu initialisiert werden. Wenden Sie sich für den Initialisierungsvorgang an Ihren Händler.

[TEXTAUSGABE]

Legt die Sicherheitsmeldung (Text) über das Projektionsbild.

1) Drücken Sie ▲▼, um [TEXTAUSGABE] auszuwählen.

- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Die Steuerseite wird angezeigt.
[EIN]	Zeigt den Text an, der im Menü [SICHERHEIT] → [TEXTWECHSEL] eingestellt ist.

[TEXTWECHSEL]

Registriert oder ändert den angezeigten Text, falls [TEXTAUSGABE] auf [EIN] gesetzt ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [TEXTWECHSEL] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [TEXTWECHSEL] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Text auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>, um den Text einzugeben.
- 4) Drücken Sie ▲▼◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Text wird geändert.
 - Bis zu 22 Zeichen können eingegeben werden.

[BEDIENELEMENT EINST.]

Aktivieren/deaktivieren Sie die Tastenbedienung auf dem Bedienfeld und der Fernbedienung.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENELEMENT EINST.] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [BEDIENELEMENT EINST.] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] auszuwählen.

[BEDIENFELD] Die Einschränkung der Bedienung wird über das Bedienfeld eingestellt.	
[FERNBEDIENUNG]	Die Einschränkung der Bedienung wird über die Fernbedienung eingestellt.

- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie **♦**, um das Element zu ändern.
 - Sie können die Bedienungsbeschränkung über das Bedienfeld oder die Fernbedienung einstellen.

[AKTIV]	Aktiviert alle Tastenbedienungen.	
[INAKTIV]	Deaktiviert alle Tastenbedienungen.	
[ANWENDER]	Die Bedienung aller Tasten kann separat aktiviert/deaktiviert werden. Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf "Aktivieren/Deaktivieren einer Taste" (➡ Seite 112).	

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [SPEICHERN] auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 8) Drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

Aktivieren/Deaktivieren einer Taste

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENELEMENT EINST.] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [BEDIENELEMENT EINST.] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENFELD] oder [FERNBEDIENUNG] auszuwählen.

- 6) Drücken Sie ◀▶, um [ANWENDER] umzuschalten.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um die einzustellende Taste zu wählen.
 - Wenn [EINGANGSWAHLSCHALTER] unter [FERNBEDIENUNG] ausgewählt wird, drücken Sie die <ENTER>-Taste und drücken Sie dann ▲▼, um die einzustellende Taste auszuwählen.

	Tasten, die eingestellt werden können		
	[BEDIENFELD]	[FERNBEDIENUNG]	
[EIN-AUS-SCHALTER]	Ein-/Ausschalttaste < (b/ >		
[EINGANGSWAHLSCHALTER]	<input select=""/> -Taste	<computer>-Taste, <hdmi 1="">-Taste, <hdmi 2="">-Taste, <digital link="">-Taste</digital></hdmi></hdmi></computer>	
[MENÜSCHALTER]	<menu>-Taste</menu>		
[ANDERER SCHALTER]	▲▼ ◆ ▶-Taste, <enter>-Taste, <focus>-Taste, <shutter>-Taste</shutter></focus></enter>	Nicht oben aufgeführte Schaltflächen	

8) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.

[AKTIV]	Aktiviert die Schaltflächenbedienungen.	
[INAKTIV]	Deaktiviert die Schaltflächenbedienungen.	

- 9) Drücken Sie ▲▼, um [SPEICHERN] auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - · Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- Drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

Hinweis

- Wenn eine Tastenbedienung am Bedienfeld oder an der Fernbedienung durchgeführt wird, wenn [INAKTIV] eingestellt ist, wird der Bildschirm [BEDIENELEMENT-PASSWORT] angezeigt.
 Geben Sie das Passwort des Steuergerätes ein.
- Der [BEDIENELEMENT-PASSWORT]-Bildschirm wird ausgeblendet, wenn ca. 10 Sekunden lang keine Bedienung durchgeführt wird.
- Selbst wenn Sie die Tastenbedienungen für die Fernbedienung deaktivieren, bleibt die Bedienung der Tasten <ID SET> und <ID ALL> der Fernbedienung aktiviert.

[BEDIENELEMENT-PASSWORT ÄNDERN]

Das Passwort des Steuergerätes kann geändert werden.

- Drücken Sie ▲▼, um [BEDIENELEMENT-PASSWORT ÄNDERN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [BEDIENELEMENT-PASSWORT ÄNDERN] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼◀▶, um den Text auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste, um den Text einzugeben.
- 4) Drücken Sie ▲▼◀▶ zur Auswahl von [JA], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Wählen Sie zum Abbrechen [NEIN].

Achtung

- Das anfängliche Passwort lautet "AAAA" für die Standardeinstellung oder nach Ausführung des Menüs [PROJEKTOR EINST.] →
 [AUSLIEFERUNGSZUSTAND].
- Legen Sie regelmäßig ein neues Passwort fest, das schwer zu erraten ist.
- Um Ihr Passwort zu initialisieren, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Menü [NETZWERK]

Wählen Sie auf dem Menü-Bildschirm [NETZWERK] aus dem Hauptmenü, und wählen Sie eine Option aus dem Untermenü.

Siehe "Navigieren im Menü" (→ Seite 61) für die Bedienung des Menübildschirms.

 Zur Verwendung der Funktion für kabelloses LAN mit dem Projektor ist es erforderlich, das optionale WLAN-Modul (Modell Nr.: Modellreihe AJ-WM50).

[ETHERNET-MODEL]

Legen Sie den Pfad für die Übertragung des Ethernet-Signals fest.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ETHERNET-MODEL] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[LAN]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie nur den <lan>-Anschluss verwenden, um das Ethernetsignal zu übertragen.</lan>
[DIGITAL LINK]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie nur den <digital lan="" link="">-Anschluss verwenden, um das Ethernetsignal zu übertragen.</digital>
[LAN & DIGITAL LINK]	Wählen Sie diese Option, wenn Sie den <digital lan="" link="">-Anschluss und den <lan>-Anschluss verwenden, um das Ethernetsignal zu übertragen.</lan></digital>

Hinweis

- Wenn [ETHERNET-MODEL] auf [LAN] eingestellt ist, können die Ethernet- und seriellen Steuersignale nicht über das vom DIGITAL LINK-Ausgang unterstützte Gerät übertragen werden (Modell-Nr: ET-YFB100G, ET-YFB200G), das am Anschluss < DIGITAL LINK/ LAN> angeschlossen ist.
- Wenn [ETHERNET-MODEL] auf [LAN & DIGITAL LINK] eingestellt ist, werden der Anschluss <DIGITAL LINK/LAN> und der Anschluss <LAN> im Inneren des Projektors verbunden. Verbinden Sie den Anschluss <DIGITAL LINK/LAN> und den Anschluss <LAN> nicht direkt über ein LAN-Kabel. Bauen Sie das System so auf, dass es nicht über Peripheriegeräte wie einen Umschalt-Hub oder den Twisted-Pair-Kabelsender an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist.

[DIGITAL LINK]

Nehmen Sie Einstellungen und Operationen im Zusammenhang mit DIGITAL LINK vor.

[DIGITAL LINK MODUS]

Schalten Sie die Verbindungsart des < DIGITAL LINK/LAN>-Projektoranschlusses um.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DIGITAL LINK] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK MODUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUTO]	Schaltet die Verbindungsart automatisch auf DIGITAL LINK, große Reichweite oder Ethernet um.	
[DIGITAL LINK]	Legt die Verbindungsart auf DIGITAL LINK fest.	
[GROSSE REICHWEITE]	Legt die Verbindungsart auf große Reichweite fest.	
[ETHERNET]	Legt die Verbindungsart auf Ethernet fest.	

Mögliche Kommunikationsverfahren

- ✓: Mögliche Kommunikation
- —: Kommunikation nicht möglich

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [NETZWERK]

Einstellung		Kommunikation möglich			
		Bildübertragung (100 m (328'1"))	Bildübertragung (150 m (492'2"))	Ethernet	RS-232C
	Für DIGITAL LINK	✓	_	✓	✓
[AUTO]	Für große Reichweite	_	✓	✓	✓
	Für Ethernet	_	_	√ *1	_
[DIGITAL LINK]		✓	_	✓	✓
[GROSSE REICHWEITE]		_	✓	✓	✓
[ETHERNET]		_	_	√ *1	_

^{*1} Kommunikation über einen Twisted-pair-Kabeltransmitter ist nicht verfügbar. Schließen Sie den Projektor direkt an das Netzwerk an.

Hinweis

- Der maximale Übertragungsabstand zwischen dem Twisted-Pair-Kabeltransmitter und dem Projektor beträgt 100 m (328'1") für Signale mit einer Auflösung von 1 920 x 1 200 Pixeln oder weniger. Bei einem Signal mit einer Auflösung von mehr als 1 920 x 1 200 Punkten liegt der maximale Übertragungsabstand bei 50 m (164'1").
- Der maximale Übertragungsabstand bei Verbindung mittels Verbindungsart für große Reichweiten beträgt 150 m (492'2"). In diesem Fall hat das Signal, das der Projektor empfangen kann, nur bis 1080/60p (1 920 x 1 080 Punkte, Pixeltaktfrequenz 148,5 MHz).
- Wenn die Verbindungsart des Twisted-pair-Kabeltransmitters auf große Reichweite eingestellt ist, erfolgt die Verbindung des Projektors mit
 der Verbindungsart für große Reichweite, wenn [DIGITAL LINK MODUS] auf [AUTO] eingestellt ist. Zum Verbinden mit dem DIGITAL LINKUmschalter (Modell-Nr.: ET-YFB200G) unter Verwendung der Verbindungsart für große Reichweite stellen Sie [DIGITAL LINK MODUS] auf
 [GROSSE REICHWEITE] ein.
- Wenn der Twisted-pair-Kabeltransmitter die Verbindungsart für große Reichweite nicht unterstützt, findet keine korrekte Verbindung statt, selbst wenn [DIGITAL LINK MODUS] auf [GROSSE REICHWEITE] eingestellt ist.

[DIGITAL LINK STATUS]

Zeigen Sie die DIGITAL LINK-Verbindungsumgebung an.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DIGITAL LINK] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK STATUS] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [DIGITAL LINK STATUS] wird angezeigt.

	Der Inhalt der Anzeige ist wie folgt.
	[DIGITAL LINK]: Kommunikation mit der DIGITAL LINK-Methode.
[LINK STATUS]	[GROSSE REICHWEITE]: Kommunikation mit der Methode für große Reichweite.
	[ETHERNET]: Kommunikation mit der Ethernet-Methode.
	[NO LINK]: Die Kommunikation ist nicht eingerichtet.
	Der Inhalt der Anzeige ist wie folgt.
	[EIN]: Bei Schutz durch HDCP
[HDCP STATUS]	[AUS]: Wenn nicht mit HDCP geschützt
	[NO SIGNAL]: Wenn kein Signal anliegt
	[SIGNALQUALITÄT] ist ein Zahlenwert der Fehlersumme. Die Anzeigefarbe ändert sich in
	Abhängigkeit des Wertes zu Grün, Gelb oder Rot.
	Prüfen Sie die Signalqualität mithilfe eines Signals, das vom Twisted-pair-Kabeltransmitter übertragen wird.
	[MAXIMAL]/[MINIMUM]: Maximal-/Minimalwert der Fehlersumme
[SIGNALQUALITÄT]	Grün (–12 dB oder niedriger) → Normale Signalqualität.
	Gelb (−11 bis −8 dB) → Warnstufe, ab der die Möglichkeit besteht, dass auf der Projektionsfläche
	Störungen auftreten.
	Rot (–7 dB oder höher) → Anormaler Pegel, bei dem die Synchronisierung unterbrochen oder das
	Signal nicht empfangen werden kann.

[MENÜ DIGITAL LINK]

Falls der DIGITAL LINK-Ausgang des unterstützten Geräts (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) am <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss angeschlossen wird, wird das Hauptmenü des Geräts mit Unterstützung für DIGITAL LINK-Ausgabe angezeigt. Siehe Bedienungsanleitung des Geräts mit Unterstützung für DIGITAL LINK-Ausgabe für Einzelheiten.

Hinweis

Das [MENÜ DIGITAL LINK] kann nicht eingestellt werden, wenn das Menü [NETZWERK] → [DIGITAL LINK] → [EXTRON XTP] auf [EIN] eingestellt ist.

[EXTRON XTP]

Nehmen Sie die Verbindungseinstellung für den "XTP-Transmitter" von Extron Electronics vor.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIGITAL LINK] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DIGITAL LINK] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [EXTRON XTP] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um das Element umzuschalten.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Wählen Sie diese Option, wenn der DIGITAL LINK-Ausgang des unterstützten Geräts (Modell-Nr.: ET-YFB100G, ET-YFB200G) an den Anschluss < DIGITAL LINK/LAN> angeschlossen ist.
[EIN]	Wählen Sie diese Option, wenn der "XTP Transmitter" von Extron Electronics am Anschluss < DIGITAL LINK/ LAN> angeschlossen wird.

Hinweis

 Für Einzelheiten zum "XTP-Transmitter" besuchen Sie die Website von Extron Electronics. https://www.extron.com/

[KABEL-NETZWERK]

Führen Sie die Anschlusseinstellung für die Verwendung des kabelgebundenen LAN durch.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [KABEL-NETZWERK] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [KABEL-NETZWERK] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [IP-VERSION] auszuwählen.
- Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [IP-VERSION] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um das einzustellende Element auszuwählen, und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

[IPv4]	Verwendet nur das IPv4-Protokoll.	
[IPv6] Verwendet nur das IPv6-Protokoll.		
[IPv4 & IPv6]	Sowohl das Protokoll IPv4 als auch IPv6 können verwendet werden.	

- 6) Drücken Sie die <MENU>-Taste.
 - Der Bildschirm [KABEL-NETZWERK] wird angezeigt.
 - Fahren Sie mit Schritt 10) fort, wenn [IPv6] ausgewählt ist.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um [IPv4-EINSTELLUNGEN] auszuwählen, und dann die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [IPv4-EINSTELLUNGEN] wird angezeigt.
- 8) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und ändern Sie die Einstellungen gemäß den Bedienungsanweisungen des Menüs.

[DHCP]	[EIN]	Wählen Sie dieses Element, wenn Sie den im Netzwerk vorhandenen DHCP- Server verwenden, mit dem der Projektor verbunden werden soll. Die IPv4- Adresse wird automatisch abgerufen.
[DNCF]	[AUS]	Wählen Sie dieses Element, wenn Sie die IPv4-Adresse manuell festlegen. Legen Sie [IP ADRESSE], [SUBNET-MASKE], [STANDARDGATEWAY], [DNS1] und [DNS2] fest.
[IP ADRESSE]	Geben Sie die IP-Adresse ein. Geben Sie die Subnet-Maske ein. Geben Sie die Standard-Gatewayadresse ein. Geben Sie die bevorzugte DNS-Server-Adresse ein. Geben Sie die alternative DNS-Server-Adresse ein.	
[SUBNET-MASKE]		
[STANDARDGATEWAY]		
[DNS1]		
[DNS2]		

- 9) Drücken Sie ▲▼, um [JA] auszuwählen, und dann die <ENTER>-Taste.
 - Die Einstellung für die IPv4-Adresse wird gespeichert, Der Bildschirm [KABEL-NETZWERK] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼, um [IPv6-EINSTELLUNGEN] auszuwählen, und dann die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [IPv6-EINSTELLUNGEN] wird angezeigt.
- 11) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und ändern Sie die Einstellungen gemäß den Bedienungsanweisungen des Menüs.

[AUTO-KONFIGURATION]	[EIN]	Wählen Sie dieses Element, wenn Sie die IPv6-Adresse automatisch zuweisen. Stellen Sie [TEMPORÄRE ADRESSE] ein.
	[8UA]	Wählen Sie dieses Element, wenn Sie die IPv6-Adresse manuell festlegen. Legen Sie [IP ADRESSE], [PRÄFIX-LÄNGE], [STANDARDGATEWAY], [DNS1] und [DNS2] fest.
[TEMPORÄRE ADRESSE]	[EIN]	Wählen Sie dieses Element aus, wenn die temporäre IPv6-Adresse verwendet wird.
[IEMPORARE ADRESSE]	[AUS]	Wählen Sie dieses Element aus, wenn die temporäre IPv6-Adresse nicht verwendet wird.
[IP ADRESSE]	[IP ADRESSE] Geben Sie die IP-Adresse ein.	
[PRÄFIX-LÄNGE]	[1] - [128]	Wählen Sie die Präfixlänge aus. (Werkseitige Standardeinstellung: [64])
[STANDARDGATEWAY]	Geben Sie die Standard-Gatewayadresse ein.	
[DNS1]	[DNS1] Geben Sie die bevorzugte DNS-Server-Adresse ein. [DNS2] Geben Sie die alternative DNS-Server-Adresse ein.	
[DNS2]		

12) Wählen Sie nach der Einstellung [JA], und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Wenn Sie einen DHCP-Server verwenden, überzeugen Sie sich, dass der DHCP-Server funktioniert.
- Wenden Sie sich bezüglich der IP-Adresse, der Subnetzmaske, dem Standard-Gateway und der Präfixlänge an Ihren Netzwerkadministrator.
- [IPv6] unter [IP-VERSION] kann in folgenden Fällen nicht eingestellt werden.
 - Wenn das Menü [NETZWERK] → [NETZWERKSTEUERUNG] → [Crestron Connected™] auf [EIN] eingestellt ist
- Die Netzwerkeinstellung ist für den <LAN>-Anschluss und <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss identisch.
- Drahtgebundenes LAN und drahtloses LAN können nicht im gleichen Segment benutzt werden.

[PROJEKTORNAME]

Sie können den Projektornamen ändern. Tragen Sie den Hostnamen ein, wenn ein DHCP- Server benutzt werden muss.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTORNAME] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PROJEKTORNAME ÄNDERN] wird angezeigt.
- 3) Wählen Sie über die Tasten ▲▼◀▶ die Buchstaben aus und drücken Sie auf <ENTER>, um die Projektorbezeichnung einzugeben.
 - Sie können höchstens 8 Zeichen eingeben.
- 4) Wenn der Projektorname eingegeben wurde, drücken Sie zum Auswählen von [JA] auf ▲▼, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

 Die werksseitige Standardeinstellung des Projektornamens lautet "Namexxxx". Die xxxx ist ein festgelegter Wert, der jedem Projektor zugewiesen wurde.

INETZWERK STATUS

Zeigt den aktuellen Status des Projektornetzwerks an.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERK STATUS] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [NETZWERK STATUS] wird angezeigt.

- 3) Drücken Sie ▲▼, um zum Anzeigebildschirm umzuschalten.
 - Die Seite wechselt mit jedem Drücken der Taste.
 [KABEL-NETZWERK(IPv4)] (Seite 1/5), [KABEL-NETZWERK(IPv6)] (Seite 2/5, Seite 3/5), [KABELLOSES NETZWERK] (Seite 4/5), [Presenter Light] (Seite 5/5)

	[DHCP]	Zeigt die [DHCP]-Einstellung an.
	[IP ADRESSE]	Zeigt die [IP ADRESSE] an.
	[SUBNET-MASKE]	Zeigt die [SUBNET-MASKE] an.
[KABEL- NETZWERK(IPv4)]	[STANDARDGATEWAY]	Zeigt das [STANDARDGATEWAY] an.
NETZVVERR(IF V4)]	[DNS1]	Zeigt die Adresse des bevorzugten DNS-Servers an.
	[DNS2]	Zeigt die Adresse des alternativen DNS-Servers an.
	[MAC ADRESSE]	Zeigt die [MAC ADRESSE] des kabelgebundenen LAN an.
	[AUTO-KONFIGURATION]	Zeigt die [AUTO-KONFIGURATION]-Einstellung an.
	[LOKALE ADRESSE VERBINDEN]	Zeigt [LOKALE ADRESSE VERBINDEN] und [PRÄFIX-LÄNGE] an.
	[ZUSTANDSABHÄNGIGE ADRESSE]	Zeigt [ZUSTANDSABHÄNGIGE ADRESSE] und [PRÄFIX-LÄNGE] an.
[KABEL-	[ZUSTANDSLOSE ADRESSE]	Zeigt [ZUSTANDSLOSE ADRESSE] und [PRÄFIX-LÄNGE] an.
NETZWERK(IPv6)]	[TEMPORÄRE ADRESSE]	Zeigt [TEMPORÄRE ADRESSE] und [PRÄFIX-LÄNGE] an.
	[IP ADRESSE]	Zeigt [IP ADRESSE] und [PRÄFIX-LÄNGE] an.
	[STANDARDGATEWAY]	Zeigt die [STANDARDGATEWAY] an.
	[DNS1]	Zeigt die Adresse des bevorzugten DNS-Servers an.
	[DNS2]	Zeigt die Adresse des alternativen DNS-Servers an.
	[MAC ADRESSE]	Zeigt die [MAC ADRESSE] des kabelgebundenen LAN an.
[KABELLOSES	[SSID]	Zeigt die Zeichenfolge der SSID an.
NETZWERK]	[IP ADRESSE]	Zeigt die IP-Adresse an.
[Presenter Light]	[LOGIN PASSWORD]	Zeigt das verwendete Login-Passwort für Presenter Light an.

Hinweis

- Es gibt Elemente, die auf der [KABEL-NETZWERK(IPv6)]-Seite abhängig von der Einstellung im Menü [NETZWERK] → [KABEL-NETZWERK] → [IPv6-EINSTELLUNGEN] → [AUTO-KONFIGURATION] angezeigt oder nicht angezeigt werden.
- Der [ZUSTANDSLOSE ADRESSE]-Bildschirm wird angezeigt, indem Sie die <ENTER>-Taste drücken, während [KABELNETZWERK((IPv6)] (Seite 2/5) angezeigt wird. So können Sie die Details der zustandslosen Adresse überprüfen. Des Weiteren wechselt der Bildschirm zum [TEMPORÄRE ADRESSE]-Bildschirm, indem Sie ▲▼ drücken. So können Sie die Details der temporären Adresse überprüfen.
- Die [KABEL-NETZWERK(IPv4)]-Seite auf dem Bildschirm [NETZWERK-STATUS] wird nicht angezeigt, wenn das Menü [NETZWERK] →
 [KABEL-NETZWERK] → [IP-VERSION] auf [IPv6] gesetzt ist.
- Die [KABEL-NETZWERK(IPv6)]-Seite auf dem Bildschirm [NETZWERK-STATUS] wird nicht angezeigt, wenn das Menü [NETZWERK] →
 [KABEL-NETZWERK] → [IP-VERSION] auf [IPv4] gesetzt ist.
- Es gibt keine Netzwerkeinstellung für WLAN im Projektormenü (Menü-Bildschirm). Wenn Sie das optionale WLAN-Modul (Modell-Nr.:
 Modellreihe AJ-WM50), können Sie auf die Einstellung des kabellosen WLAN-Netzwerks über den Computer zugreifen. Weitere Einzelheiten
 finden Sie unter "Verwenden der Websteuerungsfunktion" → [Network configs] → "Bei einer WLAN-Verbindung" (➡ Seite 163).
- Die SSID, die IP-Adresse (kabelloses Netzwerk, WLAN) und der QR-Code werden in den folgenden Fällen nicht unter [KABELLOSES NETZWERK] (Seite 4/5) angezeigt.
 - Wenn das optionale WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) nicht am Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>
 angeschlossen ist.
- Ein QR-Code, der die Verbindungseinstellung mit einem Smartphone einfacher macht, wird unter [KABELLOSES NETZWERK] angezeigt (Seite 4/5). Um ein Smartphone über den QR-Code direkt mit dem Projektor zu verbinden, schlagen Sie unter "Verwenden des QR-Codes" (*) Seite 133) nach.

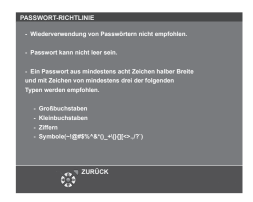
[ADMINISTRATORKONTO]

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Administratorkontos ein.

[PASSWORT-RICHTLINIE]

Zeigt die Richtlinien für das Passwort für das Administratorkonto an.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ADMINISTRATORKONTO] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼◀▶ zur Auswahl von [PASSWORT-RICHTLINIE], und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PASSWORT-RICHTLINIE] wird angezeigt.



Erstmalige Einrichtung des Administratorkontos

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort des Administratorkontos ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ADMINISTRATORKONTO] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [NAME] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [NAME] wird angezeigt.
 - Die werksseitige Einstellung des Benutzername ist "dispadmin".
- 4) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.
- 5) Drücken Sie nach der Eingabe des Schlüssels zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.
 - Das Passwort darf nicht leer sein.
- 8) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT BESTÄTIGEN] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT BESTÄTIGEN] wird angezeigt.
- 10) Geben Sie das in Schritt 7) eingegebene Passwort ein.
- 11) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 12) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN] und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 13) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Einschränkungen für Zeichenketten, die für ein Passwort eingestellt werden können, finden Sie unter [PASSWORT-RICHTLINIE] (→ Seite 118).
- Wenn das Passwort für das Administratorkonto nicht festgelegt wurde (wenn es leer gelassen wurde), kann die Netzwerkfunktion des Projektors nicht verwendet werden. Legen Sie ein Passwort fest, wenn Sie die Websteuerungsfunktion oder die Kommunikationssteuerung über LAN verwenden (einschließlich Bedienung der Anwendungssoftware).
- Der Benutzername und das Passwort des Standardbenutzerkontos ohne Administratorrechte können unter "[Account set up] (beim Zugriff über das Administratorkonto)" (→ Seite 141) des Websteuerungsbildschirms festgelegt werden.

Ändern der Einstellungen des Administratorkontos

Ändern des Benutzernamens und des Passworts des Administratorkontos.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ADMINISTRATORKONTO] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [NAME] unter [AKTUELL] auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [NAME] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie den aktuelles Benutzernamen ein.
- 5) Drücken Sie nach der Eingabe des Schlüssels zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] unter [AKTUELL] auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
- 8) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie ▲▼, um [NAME] unter [NEU] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [NAME] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie einen neuen Benutzernamen ein.
 - Geben Sie den aktuellen Benutzernamen ein, falls er nicht geändert werden soll.
 - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.
- 11) Drücken Sie nach der Eingabe des Schlüssels zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 12) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] unter [NEU] auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 13) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie das neue Passwort ein.
 - Bis zu 16 Zeichen können eingegeben werden.
 - Geben Sie das aktuelle Passwort ein, wenn Sie es nicht ändern möchten.
- 14) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 15) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT BESTÄTIGEN] unter [NEU] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT BESTÄTIGEN] wird angezeigt.
- 16) Geben Sie das in Schritt 13) eingegebene Passwort ein.
- 17) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] wird angezeigt.
- 18) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN] und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - · Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

19) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Einschränkungen für Zeichenketten, die für ein Passwort eingestellt werden können, finden Sie unter [PASSWORT-RICHTLINIE] (→ Seite 118).
- Der Benutzername und das Passwort des Administratorkontos können auch unter "[Account set up] (beim Zugriff über das Administratorkonto)" (* Seite 141) des Websteuerungsbildschirms geändert werden.
- Der Benutzername und das Passwort des Standardbenutzerkontos ohne Administratorrechte können unter "[Account set up] (beim Zugriff über das Administratorkonto)" (→ Seite 141) des Websteuerungsbildschirms festgelegt werden.

[NETZWERKSICHERHEIT]

Nehmen Sie Einstellungen vor, um den Projektor vor externen Angriffen über das LAN und unbefugter Nutzung zu schützen.

Für die Einstellung des Menüs [NETZWERKSICHERHEIT] muss das Passwort für das Administratorkonto (→ Seite 118) festgelegt werden.

[BEFEHLSSCHUTZ]

Nehmen Sie Einstellungen für die Verbindungsauthentifizierung vor, wenn Sie die Netzwerksteuerfunktion verwenden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERKSICHERHEIT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [NETZWERKSICHERHEIT] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie **♦**, um die Einstellung [BEFEHLSSCHUTZ] zu ändern.

	Verbindung mit dem Projektor im geschützten Modus. Der Benutzername und das Passwort des Administratorkontos sind für die Verbindungsauthentifizierung erforderlich.
IINAKIIVI	Verbindung mit dem Projektor im ungeschützten Modus. Die Verbindungsauthentifizierung wird nicht durchgeführt.

- Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt, sobald die Einstellung geändert wird.
- 4) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [BEFEHLSSCHUTZ] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie das Passwort des Administratorkontos ein.
- 7) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [BEFEHLSSCHUTZ] wird angezeigt.
- 8) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Wenn [BEFEHLSSCHUTZ] auf [INAKTIV] eingestellt ist, wird keine Verbindungsauthentifizierung durchgeführt, wodurch die Verbindung anfällig für Bedrohungen aus dem Netzwerk macht. Seien Sie sich der Risiken bewusst, bevor Sie Einstellungen vornehmen.
- Einzelheiten zur Verwendung der Netzwerksteuerfunktion finden Sie unter "Steuerbefehle über LAN" (→ Seite 201)

[NETZWERKSTEUERUNG]

Richten Sie die Netzwerksteuerung dieses Projektors ein.

Für die Verwendung der Netzwerkfunktion muss das Passwort für das Administratorkonto (➡ Seite 118) festgelegt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERKSTEUERUNG] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [NETZWERKSTEUERUNG] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie ◀▶, um die Einstellungen zu ändern.

Kapitel 4 Einstellungen - Menü [NETZWERK]

[WEB STEUERUNG]	Diese Funktion ist auf [EIN] gesetzt, um das Gerät mit dem Webbrowser steuern zu können.		
[NETZWERKSTEUERUNG]	Stellen Sie [EIN] ein, um mit dem Anschluss <serial in=""> das Steuerungsbefehlsformat (→ Seite 204) zu steuern. Siehe "Steuerbefehle über LAN" (→ Seite 201).</serial>		
[NETZWERK PORT]	Stellen Sie die Port-Nummer ein, die für die Befehlssteuerung verwendet wird.		
[Crestron Connected™]	Diese Funktion ist auf [EIN] gesetzt, um das Gerät mit Crestron Connected von Crestron Electronics, Inc. steuern zu können.		
[AMX D.D.]	Diese Funktion ist auf [EIN] gesetzt, um das Gerät mit der Fernbedienung von AMX Corporation steuern zu können. Wird diese Funktion auf [EIN] gestellt, wird die Erkennung über die "AMX-Geräteerkennung" aktiviert. Für weitere Informationen besuchen Sie die Website der AMX Corporation. https://www.amx.com/		

4) Drücken Sie ▲▼, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.

Hinweis

- Wenn das Passwort des Administratorkontos nicht festgelegt wurde, d.h. wenn es leer gelassen wird, kann die Netzwerkfunktion dieses Projektors nicht verwendet werden. Legen Sie ein Passwort fest, bevor Sie die Websteuerungsfunktion oder die Kommunikationssteuerung (einschließlich des Betriebs mit Anwendungssoftware) über LAN verwenden.
- [Crestron Connected[™]] kann nicht eingestellt werden, wenn das Menü [NETZWERK] → [KABEL-NETZWERK] → [IP-VERSION] auf [IPv6] eingestellt ist.

[PJLink]

Richten Sie die PJLink-Funktion ein, um den Projektor über das PJLink-Protokoll zu steuern und zu überwachen. Für die Verwendung der PJLink-Funktion muss das Passwort für das Administratorkonto (➡ Seite 118) festgelegt werden.

Hinweis

 Wenn das Passwort des Administratorkontos nicht festgelegt wurde, d.h. wenn es leer gelassen wird, kann die Netzwerkfunktion dieses Projektors nicht verwendet werden. Legen Sie ein Passwort fest, bevor Sie die Websteuerungsfunktion oder die Kommunikationssteuerung (einschließlich des Betriebs mit Anwendungssoftware) über LAN verwenden.

[PJLink-PASSWORT]

Legen Sie das Passwort für die Sicherheitsauthentifizierung fest, die beim Herstellen der Verbindung mit dem Projektor erforderlich ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PJLink] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [PJLink-PASSWORT] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink-PASSWORT] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] unter [AKTUELL] auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
 - Das werksseitige Standardpasswort ist leer.
- 6) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink-PASSWORT] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT] unter [NEU] auszuwählen, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲▼◀▶, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Geben Sie das neue Passwort ein.
 - Bis zu 32 alphanumerische Zeichen können eingegeben werden.
- 9) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink-PASSWORT] wird angezeigt.

- 10) Drücken Sie ▲▼, um [PASSWORT BESTÄTIGEN] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PASSWORT BESTÄTIGEN] wird angezeigt.
- 11) Geben Sie das in Schritt 8) eingegebene Passwort ein.
- 12) Drücken Sie nach der Eingabe des Passworts zum Auswählen von [JA] auf ▲▼◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink-PASSWORT] wird angezeigt.
- 13) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [SPEICHERN] und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 14) Drücken Sie zur Auswahl von [JA] auf ◀▶, und drücken Sie die Taste <ENTER>.

Hinweis

• Das PJLink-Passwort kann auch unter [PJLink setting] (→ Seite 170) des Websteuerungsbildschirms geändert werden.

[PJLink STEUERUNG]

Festlegen, um die Steuerfunktion des PJLink-Protokolls zu aktivieren/deaktivieren.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PJLink] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [PJLink STEUERUNG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[EIN] Aktiviert die Steuerfunktion des PJLink-Protokolls.	
[AUS]	Deaktiviert die Steuerfunktion des PJLink-Protokolls.

[PJLink-BENACHRICHTIGUNG]

Festlegen, um die PJLink-Benachrichtigungsfunktion zu aktivieren/deaktivieren.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [PJLink] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PJLink] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [PJLink-BENACHRICHTIGUNG] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie **♦**, um die Option zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

	[AUS]	Deaktiviert die PJLink-Benachrichtigungsfunktion.
[EIN] Aktiviert die PJLink-Benachrichtigungsfunktion.		Aktiviert die PJLink-Benachrichtigungsfunktion.

- Wenn [EIN] gewählt wird, gehen Sie zu Schritt 5).
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [BENACHR.-IP ADRESSE 1], [BENACHR.-IP ADRESSE 2], [BENACHR.-IP ADRESSE 1, [IPv6)] oder [BENACHR.-IP ADRESSE 2, [IPv6)] auszuwählen und drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Das Fenster [BENACHR.-IP ADRESSE 1], [BENACHR.-IP ADRESSE 2], [BENACHR.-IP ADRESSE 1(IPv6)] oder [BENACHR.-IP ADRESSE 2(IPv6)] wird angezeigt.
 - Geben Sie die IP-Adresse des Computers ein, an den der Projektorstatus gemeldet werden soll.
- 6) Drücken Sie nach der Eingabe der IP-Adresse ▲▼◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.

[MEMORY VIEWER]

Einstellung der Bedienungen der Memory Viewer-Funktion.

Hinweis

- Das Menü [MEMORY VIEWER] kann nur aufgerufen werden, wenn der Eingang MEMORY VIEWER ausgewählt ist.
- Weitere Einzelheiten zur Verwendung der Funktion MEMORY VIEWER finden Sie unter "Projektion mit MEMORY VIEWER-Eingabe" (→ Seite 127).

[BILDWECHSEL EINSTELLEN]

Startet die Diashow. Weitere Einzelheiten über die Diashow, siehe "Diashow ausführen" (→ Seite 128).

[DIA-ÜBERGANGSEFFKT]

Stellt den Übergangseffekte beim Umschalten Dia-Wiedergabe ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DIA-ÜBERGANGSEFFKT] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[BILD NACH RECHTS]	Die Bilder wechseln von links nach rechts.	
[BILD NACH UNTEN]	Die Bilder wechseln von oben nach unten.	

- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Einstellung wird wirksam.

[SORTIER REIEHFOLGE]

Legt die Reihenfolge der Bilder fest, wie sie in der Diashow gezeigt werden.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [SORTIER REIEHFOLGE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[ORDNEN NACH NAME]	Zeigt die Dateien oder Ordner in aufsteigender Reihenfolge ihrer Namen.
[ORDNEN NACH ZEIT]	Zeigt die Dateien oder Ordner in der Reihenfolge ihrer Änderung von Datum und Uhrzeit.
[ORDNEN NACH GRÖßE]	Zeigt die Dateien oder Ordner in aufsteigender Reihenfolge ihrer Datengröße an.
[ORDNEN NACH UMFANG]	Zeigt die Dateien in aufsteigender Reihenfolge ihrer Erweiterungen.

- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Einstellung wird wirksam.

[ROTIEREN]

Stellt die Drehrichtung der Bilder ein.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [ROTIEREN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

	[NICHT ROTIEREN]	Die Drehung ist deaktiviert.	
[90 GRAD] Dreht 90 Grad im Uhrzeigersinn.		Dreht 90 Grad im Uhrzeigersinn.	
[180 GRAD] Dreht 180 Grad im Uhrzeigersinn.		Dreht 180 Grad im Uhrzeigersinn.	
	[270 GRAD]	Dreht 270 Grad im Uhrzeigersinn (90 Grad gegen den Uhrzeigersinn).	

- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Einstellung wird wirksam.

[BESTER TREFFER]

Legt fest, ob das Bild auf die Projektionsfläche passt.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [BESTER TREFFER] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie **♦**, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Zeigt das Bild in Originalgröße.
[EIN]	Zeigt das Bild gemäß dem Bildschirm, der im Menü [ANZEIGE-OPTION] → [BILD-EINSTELLUNGEN]
[EIN]	festgelegt wurde.

- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Einstellung wird wirksam.

[WIEDERHOLEN]

Legt fest, ob die Diashow in einer Schleife läuft.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [WIEDERHOLEN] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie ◀▶, um die Option zu wechseln.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

[AUS]	Nach Wiedergeben der letzten Datei wird die Diashow beendet und das Gerät kehrt in die Miniaturbildanzeige zurück.		
[EIN]	Die Vorführung der ersten Datei erfolgt erneut, nachdem die letzte Datei vorgeführt wurde.		

- 3) Drücken Sie ▲▼, um [ANWENDEN] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Die Einstellung wird wirksam.

[INITIALISIE]

Diese Funktion wird verwendet, um mehrere Einstellwerte von [NETZWERK] auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

- 1) Drücken Sie die Taste ▲▼, um [INITIALISIE] auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
- 3) Wenn der Bildschirm [INITIALISIE] angezeigt wird, drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.

Hinweis

Wenn das Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT] auf [EIN] gesetzt ist, wird der Bildschirm [PASSWORT] angezeigt, wenn [INITIALISIE] gewählt ist und die Taste <ENTER> gedrückt wird. Geben Sie das Sicherheitspasswort für den Projektor ein und fahren Sie anschließend mit der Bedienung fort.

Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt wird. Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung: ▲▶▼◀▲▶▼◀

Wenn [INITIALISIE] ausgeführt wird, wird der Bildschirm [ADMINISTRATORKONTO] beim nächsten Start einer Projektion angezeigt.



Dieses Kapitel beschreibt die Bedienungsmethoden einiger Funktionen.

Projektion mit MEMORY VIEWER-Eingabe

Durch die Memory Viewer-Funktion ist es möglich, die auf einem USB-Speicher gespeicherten Standbilder zu projizieren.

Informationen über den USB-Speicher, der mit dem Projektor verwendet werden kann, und die Handhabung des Speichers finden Sie unter "Verwendung des USB-Speichers" (➡ Seite 52).

Was mit der Memory Viewer-Funktion wiedergegeben werden kann

Die Memory Viewer-Funktion unterstützt die folgenden Bilddateien.

Bild	Erweiterung	Format	Beschreibung	
	jpg/jpeg	Baseline-Coding 24 Bit Progressive RGB 24 Bit	Auflösung: 8 x 8 bis 10 000 x 10 000 Auflösung: 8 x 8 bis 1 920 x 1 200	
	bmp	Palettenbasierend 1, 4, 8 Bit, RGB 24, 32 Bit	Maximale Auflösung: 1 920 x 1 200	
	png	True Color 24 Bit/48 Bit	Maximale Auflösung: 1 920 x 1 200	
	gif	Palettenbasierend 1, 4, 8 Bit	Palette - 24 Bit Farbenräume; Maximale Auflösung: 1 920 x 1 200	
	tif / tiff	_	Maximale Auflösung: 1 920 x 1 200	

Hinweis

- Die wiedergebbare Dateigröße ist maximal 2 GB.
- Die Gesamtanzahl von Ordnern/Dateien, die auf dem Projektor erkannt werden k\u00f6nnen, betr\u00e4gt maximal 1 000.
- Durch DRM (Digital Rights Management) geschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
- Es ist möglicherweise nicht möglich, eine Datei abzuspielen, auch wenn die Datei in einem unterstützten Format aufgezeichnet wurde.

Anschließen des USB-Speichers

Stecken Sie den USB-Speicher fest in den Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.

Achtung

- Achten Sie auf die Anschlussrichtung, um zu vermeiden, dass der Anschluss beschädigt wird, wenn Sie den USB-Speicher einstecken.
- Schließen Sie den USB-Speicher direkt am Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT) > des Projektors an. Verwenden Sie kein USB-Verlängerungskabel oder USB-Hub.

Entfernen des USB-Speichers

Stellen Sie sicher, dass die Anzeige am USB-Speicher nicht blinkt, und ziehen Sie ihn dann heraus.

Achtung

- Bitte beachten Sie folgende Punkte beim Entfernen des USB-Speichers.
 - Falls die Anzeige des USB-Speichers, der am Projektor angeschlossen ist, blinkt, bedeutet das, dass der Projektor vom USB-Speicher liest. Ziehen Sie niemals den USB- Speicher aus dem USB-Anschluss des Projektors heraus, während diese Anzeige blinkt.
 - Bei Verwendung eines USB-Speicher, der nicht über eine Anzeigefunktion verfügt, können Sie nicht überprüfen, ob der Projektor auf den USB-Speicher zugreift. Nehmen Sie ihn bitte deshalb nur dann aus dem Projektor heraus, nachdem die Memory Viewer-Funktion geschlossen oder der Projektor selbst ausgeschaltet wurde.
 - Schließen Sie den USB-Speicher nicht innerhalb kurzer Zeit an und entfernen ihn gleich wieder. Warten Sie nach dem Anschließen mindestens 5 Sekunden, bevor Sie den USB-Speicher wieder entfernen. Warten Sie auch nach dem Entfernen mindestens 5 Sekunden, bevor Sie den USB-Speicher wieder anschließen. Es dauert etwa 5 Sekunden, bis der Projektor den USB-Speicher erkennt.

Anzeige des Bildschirms Memory Viewer

- 1) Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste <NETWORK/USB>, um die Eingangsquelle zu MEMORY VIEWER umzuschalten.
 - Sie können auch die Taste <INPUT SELECT> auf dem Bedienfeld drücken und die Eingangsquelle im Eingangsmenü auswählen.
- 2) Stecken Sie den USB-Speicher fest in den Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.
 - Der Standby-Bildschirm "please press ENTER" wird angezeigt, während das Symbol des USB-Speichergeräts unten links im Bildschirm angezeigt wird.
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER> auf der Fernbedienung.
 - Das Stammverzeichnis des USB-Speichers wird in Miniaturansicht auf dem Bildschirm angezeigt.

Bild-Wiedergabe

- 1) Drücken Sie ▲▼◀▶ auf der Fernbedienung, um eine Datei auszuwählen, die Sie auf dem Memory Viewer-Bildschirm abspielen wollen.
- 2) Drücken Sie die Taste <ENTER> auf der Fernbedienung.
 - Die Datei wird auf dem ganzen Bildschirm angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▶, um zum nächsten Bild zu wechseln. Drücken Sie ◀, um zum vorhergen Bild zurückzukehren.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER> auf der Fernbedienung.
 - Kehrt zum Miniaturansichts-Fenster zurück.

Hinweis

- Wenn die Anzahl der aufgenommenen Pixel unter 1 920 x 1 200 liegt, wird das Bild vergrößert, wobei das Seitenverhältnis beibehalten wird.
- Wenn die Anzahl der aufgenommenen Pixel über 1 920 x 1 200 liegt, wird das Bild verkleinert, wobei das Seitenverhältnis beibehalten wird.
- Wenn die Anzahl der aufgenommenen Pixel gleich 1 920 x 1 200 ist, wird das Bild weder vergrößert noch verkleinert, sodass die Bildqualität nicht leidet.

Diashow ausführen

Alle Bilder im selben Ordner werden automatisch gemäß den Einstellungen von [SORTIER REIEHFOLGE], [DIA-ÜBERGANGSEFFKT] und so weiter im Menü [MEMORY VIEWER] wiedergegeben.

- Drücken Sie ▲▼◀▶ auf der Fernbedienung, um eine Datei auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die Taste <MENU> und wählen Sie [MEMORY VIEWER] → [BILDWECHSEL EINSTELLEN].
- 3) Drücken Sie die Taste <ENTER> auf der Fernbedienung.
 - Die Diashow beginnt.
 - Drücken Sie die Taste <ENTER>, um zum Bildschirm der Miniaturansicht zurückzukehren.

Hinweis

 Wenn Sie die Taste <MENU> w\u00e4hrend der Bildschirmpr\u00e4sentation dr\u00fccken, wird das Bild angehalten und ein Men\u00fc wird angezeigt. Die Wiedergabe wird fortgesetzt, wenn das Men\u00fc ausgeblendet wird.

Beenden von Memory Viewer

- 1) Drücken Sie ▲▼◀▶, um das Miniaturbild auszuwählen, das in der linken oberen Ecke angezeigt wird.
- 2) Drücken Sie die Taste < ENTER > auf der Fernbedienung.
 - Sie kehren zum Standby-Bildschirm "please press ENTER" zurück.
 Abhängig von der Länge des Dateipfads kann es sein, dass Sie Schritt 1) und Schritt 2) wiederholen müssen, um zum Standby-Bildschirm zurückzukehren.

Hinweis

• Sie können die Memory Viewer-Funktion verlassen, indem Sie zu einer anderen Eingabe außer der MEMORY VIEWER-Funktion wechseln.

Projektion mit NETWORK-Eingabe

Mit der Panasonic-Anwendung kann das von einem über LAN angeschlossenen Gerät gesendete Bild als projiziertes Bild angezeigt werden.

Das WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) aus dem optionalen Zubehör ist erforderlich, wenn Sie die Netzwerkfunktion über ein WLAN nutzen wollen.)

Anwendung, die verwendet werden kann

Folgende Bildübertragungs-Anwendungssoftware kann für die NETWORK-Eingabe verwendet werden.

- Presenter Light (für Windows)
- Wireless Projector für iOS/Wireless Projector für Android

Hinweis

 Ausführliche Informationen zur Bildübertragungs-Anwendungssoftware "Presenter Light" und "Wireless Projector" finden Sie auf der Website: https://docs.connect.panasonic.com/projector.

Anschluss des Geräts

- 1) Die Taste < NETWORK/USB > drücken, um den Eingang auf NETWORK umzuschalten.
 - Jedes Mal, wenn die Taste <NETWORK/USB> gedrückt wird, wechselt der Eingang zwischen MEMORY VIEWER und NETWORK.
 - Der Standby-Bildschirm wird angezeigt, sobald der Eingang auf NETWORK umgeschaltet wird.
- 2) Verbinden Sie das Gerät mit der gestarteten Anwendungssoftware für die Bildübertragung mit dem Projektor.
 - Das durch die Betätigung des Geräts an den Projektor gesendete Bild wird als projiziertes Bild angezeigt.

Hinweis

- Einzelheiten zur Verbindungsmethode mit dem Projektor mithilfe der Anwendungssoftware finden Sie in der Bedienungsanleitung der jeweiligen Anwendungssoftware.
- Details zum Ruhebildschirm NETWORK-Eingang siehe "Verbindung über das kabellose WLAN-Netzwerk" (→ Seite 132).

Verbindung mit dem Gerät beenden

- 1) Trennvorgang auf der Geräteseite durchführen.
 - Nachdem die Verbindung getrennt wurde, wird der Standby-Bildschirm angezeigt.

Hinweis

• Es kann einige Zeit dauern, bis der Standby-Bildschirm angezeigt wird, wenn die Verbindung durch Ausschalten des Geräts usw. zwangsweise beendet wird, ohne einen entsprechenden Trennvorgang durchzuführen.

Netzwerkverbindung

Dieser Projektor verfügt über eine Netzwerkfunktion, die bei Verbinden mit einem Computer Folgendes ermöglicht.

Web-Steuerung

Durch Zugreifen auf den Projektor von einem Computer können Sie Einstellungen, Anpassung, Statusanzeigen usw. des Projektors durchführen. Details siehe "Verwenden der Websteuerungsfunktion" (→ Seite 137).

PJLink

Mithilfe des PJLink-Protokolls können Sie von einem Computer Abfragen zu Vorgängen oder dem Status des Projektors senden. Details siehe "Verwenden der PJLink-Funktion" (▶ Seite 199).

Befehlssteuerung

Bedienung oder Statusabfrage des Projektors können von einem Computer unter Verwendung der Steuerungsbefehle durchgeführt werden. Details siehe "Steuerbefehle über LAN" (➡ Seite 201).

Anwendungssoftware

Es kann Anwendungssoftware verwendet werden, die eine Kommunikation über LAN ermöglicht. Informationen zu der vom Projektor unterstützten Anwendungssoftware finden Sie unter "Vom Projektor unterstützte Anwendersoftware" (\Rightarrow Seite 19).

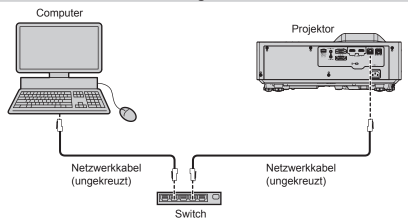
Hinweis

Für die Verwendung der Netzwerkfunktion muss das Passwort für das Administratorkonto (→ Seite 118) festgelegt werden.
 Wenn das Passwort des Administratorkontos nicht festgelegt wurde, d.h. wenn es leer gelassen wird, kann die Netzwerkfunktion dieses Projektors nicht verwendet werden. Legen Sie ein Passwort fest, bevor Sie die Websteuerungsfunktion oder die Kommunikationssteuerung (einschließlich des Betriebs mit Anwendungssoftware) über LAN verwenden.

Verbindung mit KABEL-NETZWERK

Dieser Projektor kann das Ethernet-Signal vom Doppelkabeltransmitter über das Netzwerkkabel empfangen.

Beispiel einer allgemeinen Netzwerkverbindung



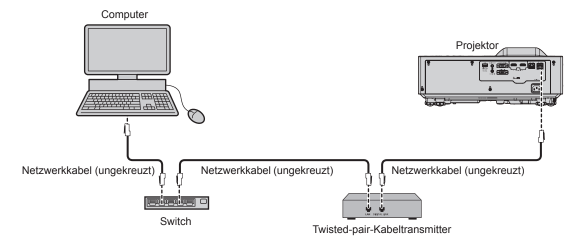
Achtung

Wenn ein LAN-Kabel direkt an den Projektor angeschlossen wird, muss die Verkabelung in einem Innenraum durchgeführt werden.

Hinweis

- Ein Netzwerkkabel ist erforderlich, um die Kabel-Netzwerk-Funktion nutzen zu können.
- Benutzen Sie ein ungekreuztes oder gekreuztes Netzwerkkabel, das mit CAT5 oder h\u00f6her kompatibel ist. Abh\u00e4ngig von der Anlagenkonfiguration k\u00f6nnen entweder das ungekreuzte oder das gekreuzte Kabel oder beide Kabel verwendet werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator. Der Projektor erkennt den Kabeltyp (ungekreuzt oder gekreuzt) automatisch.
- Verwenden Sie ein Netzwerkkabel von höchstens 100 m (328'1") Länge.

Beispiel von Netzwerkverbindungen über einen Twisted-pair-Kabeltransmitter



Achtung

Wenn ein LAN-Kabel direkt an den Projektor angeschlossen wird, muss die Verkabelung in einem Innenraum durchgeführt werden.

Hinweis

- Das Netzwerkkabel, das zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor angeschlossen wird, muss folgende Kriterien erfüllen:
 - Kompatibel mit CAT5e oder höher
 - Abgeschirmter Typ (einschließlich Stecker)
 - Ungekreuzt
 - Einzeldraht
 - Der Durchmesser des Kabelkerns ist mit AWG24 (AWG24, AWG23 etc.) identisch oder größer.
- Der maximale Übertragungsabstand zwischen dem Twisted-Pair-Kabeltransmitter und dem Projektor beträgt 100 m (328'1") für Signale mit einer Auflösung von 1 920 x 1 200 Pixeln oder weniger. Für Signale mit einer Auflösung über 1 920 x 1 200 Pixeln beträgt der maximale Übertragungsabstand 50 m (164'1"). Eine Übertragung über bis zu 150 m (492'2") ist möglich, wenn der Twisted-pair-Kabeltransmitter die Verbindungsart für große Reichweite unterstützt. Allerdings hat das Signal, das der Projektor empfangen kann, nur bis zu 1080/60p (1 920 x 1 080 Punkte, Pixeltaktfrequenz 148,5 MHz) für die Verbindungsart für große Reichweite. Werden diese Abstände überschritten, kann das Bild unterbrochen oder die Netzwerkkommunikation gestört werden.
- Prüfen Sie bei der Verlegung der Kabel zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor mithilfe eines Kabeltesters oder Kabelanalysators, ob das Kabel mit CAT5e oder h\u00f6her kompatibel ist.
 - Wenn Sie einen Relais-Anschluss zwischenschalten, beziehen Sie ihn in die Messung ein.
- Verwenden Sie keinen Hub zwischen Twisted-pair-Kabeltransmitter und Projektor.
- Um die Ethernet- und die seriellen Steuerungssignale über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss zu übertragen, setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [DIGITAL LINK] oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Um das Ethernet-Signal über den <LAN>-Anschluss zu übertragen, setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [LAN]
 oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> sind im Inneren des Projektors verbunden, wenn das Menü [NETZWERK] →
 [ETHERNET-MODEL] auf [LAN & DIGITAL LINK] eingestellt ist. Verbinden Sie die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> nicht direkt
 über ein Netzwerkkabel. Bauen Sie das System so auf, dass es nicht über Peripheriegeräte wie einen Umschalt-Hub oder den Twisted-PairKabelsender an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist.
- Ziehen Sie nicht zu stark an den Kabeln. Biegen und knicken Sie die Kabel nicht unnötigerweise.
- Um die Auswirkungen von Rauschen so weit wie möglich zu verringern, verlegen Sie die Kabel zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor möglichst gerade und ohne Schleifen.
- Verlegen Sie die Kabel zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und Projektor getrennt von anderen Kabeln, vor allen Dingen von Stromkabeln.
- Bei der Verlegung von mehreren Kabeln verlegen Sie diese nebeneinander im kürzesten möglichen Abstand, ohne sie zu bündeln.
- Nach dem Verlegen der Kabel pr
 üfen Sie bitte, ob der Wert [SIGNALQUALITÄT] im Men
 ü [NETZWERK] → [DIGITAL LINK] → [DIGITAL LINK STATUS] gr
 ün angezeigt wird, was eine normale Qualit
 ät anzeigt.
- Informationen zu Twisted-pair-Kabeltransmittern (gekreuzt) anderer Hersteller, die für den Betrieb mit dem DIGITAL LINK-kompatiblen Projektor geprüft wurden, finden Sie auf der Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector). Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Projector & Display Corporation festgelegten Optionen durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebs- oder Leistungsproblemen, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.

Projektoreinstellungen

- 1) Schließen Sie den Projektor unter Verwendung eines Netzwerkkabels an einem Computer an.
- 2) Schalten Sie den Projektor ein.

- 3) Wählen Sie das Menü [NETZWERK] \rightarrow [KABEL-NETZWERK] aus dem Hauptmenü und drücken Sie die Taste <ENTER>.
- 4) Führen Sie die detaillierten Einstellungen für [KABEL-NETZWERK] aus.
 - Details siehe "[KABEL-NETZWERK]" (→ Seite 116).

Hinweis

• Führen Sie die Verbindung mit einem vorhandenen Netzwerk erst vor, wenn Sie sich mit dem Netzwerkadministrator abgesprochen haben.

■ Werkseitige Standardeinstellung

• Die folgenden Einstellungen wurden werksseitig als Standard eingestellt.

[DHCP]	AUS
[IP ADRESSE]	192.168.10.100
[SUBNET-MASKE]	255.255.255.0
[STANDARDGATEWAY]	192.168.10.1
[DNS1]/[DNS2]	Keine

Bedienung am Computer

- 1) Schalten Sie den Computer ein.
- 2) Führen Sie die Netzwerkeinstellung wie durch Ihren Netzwerkadministrator angewiesen durch.
 - Wenn der Projektor mit den Werkseinstellungen konfiguriert ist, konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen am Computer wie folgt.

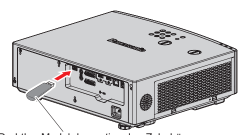
[IP ADRESSE]	192.168.10.101
[SUBNET-MASKE]	255.255.255.0
[STANDARDGATEWAY]	192.168.10.1

Verbindung über das kabellose WLAN-Netzwerk

Das WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) aus dem optionalen Zubehör ist erforderlich, wenn Sie die Netzwerkfunktion über ein WLAN nutzen wollen.)

Verbindungsbeispiel



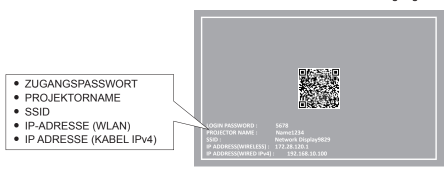


Drahtlos-Modul des optionalen Zubehörs (Modeln-Nr.: Modellreihe AJ-WM50)

Einstellung und Bestätigung des Projektors

- 1) Schalten Sie den Projektor ein.
- 2) Verbinden Sie das WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) des optionalen Zubehörs fest mit dem Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.
- 3) Drücken Sie die Taste <NETWORK/USB>, um den NETZWERK-Eingang zu wechseln.
 - Der Ruhebildschirm für den Netzwerk-Eingang wird angezeigt. Der QR-Code, das Login-Passwort (eine 4-stellige Ziffer, die automatisch erstellt wird), PROJECTORNAME, SSID, IP ADRESSE (WLAN) und IP ADRESSE (KABEL) wird auf dem Ruhebildschirm angezeigt.
 - Sie können auch die Taste <INPUT SELECT> auf dem Bedienfeld drücken, dann wird die Eingabeführung angezeigt. Drücken Sie dann ▲▼, um zum NETWORK-Eingang zu wechseln.

Ruhebildschirm des Netzwerk-Eingangs



Achtung

- Bitte bewegen oder transportieren Sie den Projektor nicht, solange das WLAN-Modul angeschlossen ist. Denn dies könnte zu Schäden am WLAN-Modul führen.
- Die Anzeige des WLAN-Moduls ist ausgeschaltet, wenn der Projektor sich im Standby-Modus befindet. Sie leuchtet blau, wenn der Strom eingeschaltet ist und während der kabellosen Kommunikation blinkt sie blau.
 Bitte entfernen Sie das kabellose WLAN-Modul nicht, während die Anzeige blinkt.
- Wenn die Stromversorgung des Projektors eingeschaltet wird und die Anzeige des WLAN-Moduls nicht leuchtet/blinkt, schließen Sie das WLAN-Modul erneut am Anschluss <USB (VIEWER/ WIRELESS/DC OUT)> an.
- Schließen Sie nach dem Einschalten des Projektors das Netzwerk an den Projektor an, nachdem die IP-Adresse (WLAN) angezeigt wird.

Hinweis

- Auf dem Ruhebildschirm für den Netzwerk-Eingang wird ein QR-Code angezeigt, der die Verbindungseinstellung mit einem Smartphone erleichtert. Um ein Smartphone über den QR-Code direkt mit dem Projektor zu verbinden, schlagen Sie unter "Verwenden des QR-Codes" (*) Seite 133) nach.
- Die IPv4-Adresse des kabelgebundenen LAN-Netzwerks wird im Ruhebildschirm des Netzwerk-Eingangs nicht angezeigt, wenn das Menü [NETZWERK] → [KABEL-NETZWERK] → [IP-VERSION] auf [IPv6] eingestellt ist.
- Drahtloses LAN und drahtgebundenes LAN können nicht im gleichen Segment benutzt werden.
- Die Einstellungen des kabellosen WLAN-Moduls sind wie folgt. Sie k\u00f6nnen \u00fcber den Webbrowser auf den Projektor zugreifen, um den [KEY] einzustellen (→ Seite 163).

[SSID]	Network Displayxxxx (Die xxxx ist ein festgelegter Wert, der jedem Projektor zugewiesen wurde.)		
[CHANNEL]	1		
[IP ADDRESS]	172.28.120.1		
[SUBNET MASK]	255.255.255.0		
[DEFAULT GATEWAY]	0.0.0.0		
[ENCRYPTION]	WPA2-PSK(AES)		
[KEY]	panasonic		

Computer-Einstellung

- 1) Schalten Sie den Computer ein.
- 2) Nehmen Sie die Netzwerk-Einstellungen gemäß den Angaben Ihres Systemadministrators vor.
 - Bitte nehmen Sie die Netzwerkeinstellungen für den Computer und den Projektor nach Absprache mit Ihren Systemadministrator vor.
- 3) Verbindung mit dem im Projektor eingestellten Netzwerk.
 - Wenn Sie einen Computer verwenden, klicken Sie auf das Netzwerk-Symbol in der Taskleiste (unten rechts auf dem Bildschirm). Wählen Sie den gleichen Namen wie die [SSID], die im Projektor festgelegt wurde und geben Sie das Passwort für die WLAN-Verbindung ein.
 - Das werksseitig voreingestellte Passwort für die drahtlose Verbindung lautet "panasonic".

Hinweis

• Wenn Sie ein Dienstprogramm für WLAN-Verbindung verwenden, das den OS-Standard erfüllt, folgen Sie der Betriebsanleitung des Dienstprogramms zum Verbinden.

Verwenden des QR-Codes

Ein Smartphone kann über WLAN mit dem Projektor verbunden werden, indem Sie einfach den QR-Code, der vom Projektor angezeigt wird, mit der Kamera des Smartphones einlesen.

■ Kompatible Geräte

iPhone: iOS 16 oder höher

Android-Geräte: Android 10.0 oder höher

Hinweis

- Ein Gerät, das das Lesen eines QR-Codes unterstützt, und Anwendungssoftware der Kamera, die das Lesen eines QR-Codes unterstützt, sind erforderlich.
- Die Geräte, deren Betrieb mit diesem Projektor überprüft worden ist, finden Sie auf der Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector).
 Beachten Sie, dass die Überprüfung für Geräte anderer Hersteller für die von der Panasonic Projector & Display Corporation festgelegten Elemente durchgeführt wurde und nicht alle Vorgänge überprüft wurden. Bei Betriebs- oder Leistungsproblemen, die durch die Geräte anderer Hersteller verursacht werden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller.
- Der QR-Code kann nicht zum Verbinden der Anwendungssoftware "Wireless Projector" mit dem Projektor verwendet werden.

■ Anzeigen des QR-Codes im OSD

Im Folgenden finden Sie die Schritte, die am Projektor ausgeführt werden, um den QR-Code zu lesen, der im Bildschirmmenü (OSD) angezeigt wird.

- Drücken Sie die <MENU>-Taste, um das [NETZWERK]-Menü über das Hauptmenü zu öffnen.
 - Der Bildschirm [NETZWERK] wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERK STATUS] auszuwählen, und dann die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [NETZWERK STATUS] wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um den angezeigten Bildschirm umzuschalten, und zeigen Sie [KABELLOSES NETZWERK] an (Seiten 4/5).
 - Der QR-Code wird angezeigt.



Hinweis

- Die SSID, die IP-Adresse (kabelloses Netzwerk, WLAN) und der QR-Code werden in den folgenden Fällen nicht angezeigt.
 - Wenn das optionale WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) nicht am Anschluss <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> angeschlossen ist.

■ Anzeige des QR-Codes auf dem Bildschirm für die Netzwerkeingabe auf dem Ruhebildschirm

Im Folgenden wird der Betrieb des Projektors beim Lesen des QR-Codes dargestellt, der auf dem Ruhebildschirm für den Netzwerk-Eingang angezeigt wird.

- Drücken Sie die Taste <NETWORK/USB>, um den NETZWERK-Eingang zu wechseln.
 - Sie können auch die Taste <INPUT SELECT> auf dem Bedienfeld drücken, dann wird die Eingabeführung angezeigt. Drücken Sie dann ▲▼, um zum NETWORK-Eingang zu wechseln.
 - Der QR-Code wird angezeigt.



Kapitel 5 Bedienung der Funktion - Netzwerkverbindung

Hinweis

- Die SSID, die IP-Adresse (kabelloses Netzwerk, WLAN) und der QR-Code werden in den folgenden Fällen nicht angezeigt.
 - Wenn das optionale WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) nicht am Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>
 angeschlossen ist.

■ Bedienung des Smartphones

- 1) Starten Sie die Anwendungssoftware der Kamera, die das Lesen eines QR-Codes unterstützt.
- 2) Scannen Sie den im OSD-Menü oder auf dem Ruhebildschirm für den Netzwerk-Eingang angezeigten QR-Code mit der Kamera.
- 3) Tippen Sie auf die Benachrichtigung, die auf dem Smartphone-Bildschirm angezeigt wird.
 - Tippen Sie auf "Beitreten" oder "Verknüpfen", wenn eine Meldung zur Bestätigung der Verbindung angezeigt wird.
 - Das Smartphone wird über WLAN mit dem Projektor verbunden.

Über Presenter Light

Das WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) aus dem optionalen Zubehör ist erforderlich, wenn Sie die Netzwerkfunktion über ein WLAN nutzen wollen.

Mit der Bildübertragungs-Software "Presenter Light", die Windows-Computer unterstützt, können Bild und Ton über verkabeltes LAN bzw. WLAN^{*1} zum Projektor übertragen werden.

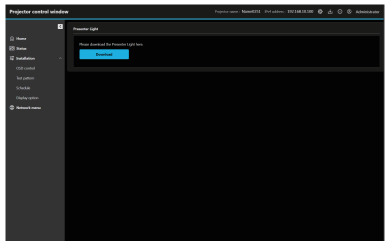
*1 Während der Bild-/Audioübertragung können Tonunterbrechungen oder Rauschen auftreten. Wählen Sie bitte in diesem Fall in der Audioeinstellung der Anwendungssoftware Stumm.

Hinweis

Bei einer kabelgebundenen LAN-Verbindung kann die Presenter Light Software nicht verwendet werden, wenn das Menü [NETZWERK] →
[KABEL-NETZWERK] → [IP-VERSION] auf [IPv6] eingestellt ist.

Laden Sie "Presenter Light" auf Ihren Computer herunter

- 1) Zugriff auf den Projektor über den Webbrowser auf dem Computer.
 - Informationen zum Zugriff über den Webbrowser finden Sie unter "Zugriff über den Webbrowser" (➡ Seite 137).
- 2) Klicken Sie auf die Schaltfläche Download (►) → [Presenter Light] oben rechts auf dem Bildschirm.
 - Das Download-Bestätigungsfenster der ausführbaren Datei "Presenter Light" wird angezeigt.



- 3) Klicken Sie auf [Download].
 - Der Download-Bestätigungsbildschirm der komprimierten Datei "Presenter Light.zip" wird angezeigt.
- 4) Speichern und entpacken Sie "Presenter Light.zip".
 - Nach dem Dekomprimieren wird ein Ordner "Presenter Light" angelegt, der eine ausführbare Datei "Presenter Light.exe" und einen Ordner "License" mit den Open-Source-Lizenzen enthält, die von der Software "Presenter Light" genutzt werden.
 - Führen Sie "Presenter Light.exe" direkt aus, wenn sie die Software "Presenter Light" verwenden. peichern Sie bitte diese Software oder erzeugen Sie einen Shortcut, um sie einfach aufrufen zu können. Eine Installation der Software auf dem Computer ist nicht erforderlich.

Hinweis

 Um mehr über die Verwendung der Software "Presenter Light" zu erfahren oder die neuesten Versionen der Software "Presenter Light" herunterzuladen, besuchen Sie bitte die Website (https://docs.connect.panasonic.com/projector)

Verwenden der Websteuerungsfunktion

Folgende Bedienung ist von einem Computer unter Verwendung der Websteuerungsfunktion möglich.

- Einstellung und Anpassung des Projektors
- Anzeige des Projektorstatus
- Übertragung einer E-Mail-Nachricht im Falle eines Projektorproblems

Der Projektor unterstützt "Crestron Connected", und die folgende Anwendungssoftware von Crestron Electronics, Inc. kann benutzt werden.

Crestron Fusion

Hinweis

- Die Kommunikation mit einem E-Mail-Server ist erforderlich, um die E-Mail-Funktion nutzen zu können. Vergewissern Sie sich vorab, dass die E-Mail verwendet werden kann.
- "Crestron Connected" ist ein System von Crestron Electronics, Inc., das Geräte mehrerer Systeme, die unter Verwendung eines Computers mit einem Netzwerk verbunden werden, kollektiv verwaltet und steuert.
- Einzelheiten zu "Crestron Connected" finden Sie auf der folgenden Website von Crestron Electronics, Inc. https://www.crestron.com/

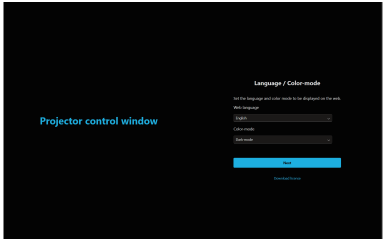
Zum Einstellen verwendbarer Computer

Um die Websteuerungsfunktion zu verwenden, wird ein Webbrowser benötigt. Bestätigen Sie im Voraus, dass der Webbrowser verwendet werden kann.

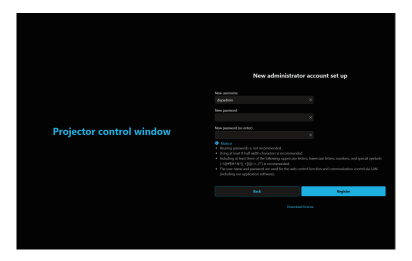
Betriebssystem	Kompatibler Browser		
Windows	Microsoft Edge		
Mac OS	Safari 18.0		
iOS	Safari (in Version iOS16, iOS17, oder iOS18 enthalten)		
iPadOS	Safari (in Version iPadOS 18 enthalten)		
Android	Google Chrome (in Version Android 10.0/11.0/12.0/13.0/14.0/15.0 enthalten)		

Zugriff über den Webbrowser

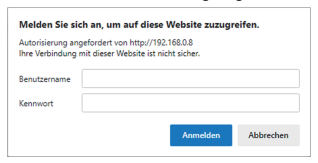
- 1) Starten Sie den Webbrowser auf dem Computer.
- 2) Geben Sie die IP-Adresse des Projektors in das URL-Eingabefeld des Webbrowsers ein.
 - Wenn im Anfangseinstellung-Bildschirm (→ Seite 44) oder im Menü [NETZWERK] →
 [ADMINISTRATORKONTO] (→ Seite 118) bereits ein Benutzernamen und Passwort für das
 Administratorkonto festgelegt wurde, fahren Sie mit Schritt 8) fort.
 - Wenn das Administratorkonto nicht eingerichtet ist, wird der Bildschirm [Language / Color-mode] angezeigt.



- 3) Stellen Sie die Sprache und den Farbmodus ein und klicken Sie auf [Next].
 - Der Bildschirm [New administrator account set up] wird angezeigt.



- Geben Sie unter [New username] den Benutzernamen ein, der als Administratorkonto verwendet werden soll.
 - Die werkseitige Einstellung des Benutzernamens für das Administratorkonto ist auf "dispadmin" gesetzt.
- Geben Sie unter [New password] das Passwort ein, das für das Administratorkonto verwendet werden soll.
 - Das Passwort darf nicht leer bleiben.
 - Ein Passwort mit mindestens acht Zeichen mit halber Breite wird empfohlen.
 - Ein Passwort mit Zeichen aus mindestens drei der folgenden vier Zeichentypen wird empfohlen.
 - Großbuchstaben
 - Kleinbuchstaben
 - Ziffern
 - Symbole (~!@#\$%^&*()_+|}{][<>.,/?`)
- 6) Geben Sie unter [New password (re-enter)] das Passwort ein, das in Schritt 5) eingegeben wurde.
- 7) Klicken Sie auf [Register].
 - Die Einstellung des Administratorkontos ist abgeschlossen.
- 8) Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort im angezeigten Anmeldebildschirm ein.



- Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort eines Kontos mit Administratorrechten oder den Benutzernamen und das Passwort eines Standardbenutzerkontos ohne Administratorrechte ein.
- Legen Sie nach der Anmeldung mit dem Administratorkonto den Benutzernamen und das Passwort des Standardbenutzers über die [Account] fest. Einzelheiten siehe "[Account set up] (beim Zugriff über das Administratorkonto)" (*) Seite 141).
- 9) Klicken Sie auf [Anmelden] oder [OK].

Achtung

• Der Eingabebildschirm für den Benutzernamen und das Passwort wird möglicherweise durch ein anderes Fenster verdeckt, das bereits geöffnet ist. Minimieren Sie in solch einem Fall das Fenster im Vordergrund, um den Eingabebildschirm anzuzeigen.

Hinweis

- Wenn Sie einen Webbrowser verwenden, um den Projektor zu steuern, stellen Sie das Menü [NETZWERK] → [NETZWERKSTEUERUNG]
 → [WEB STEUERUNG] auf [EIN] ein.
- Führen Sie die Einstellung oder die Steuerung nicht gleichzeitig durch das Aufrufen von mehreren Webbrowsern durch. Verwenden Sie für die Einstellung und Steuerung des Projektors nicht mehrere Computer.

Kapitel 5 Bedienung der Funktion - Verwenden der Websteuerungsfunktion

- Der Zugang wird für einige Minuten gesperrt, wenn dreimal nacheinander ein falsches Passwort eingegeben wird.
- Einige Optionen auf der Projektoreinstellungsseite nutzen JavaScript-Funktion des Webbrowsers. Eine korrekte Steuerung ist unter Umständen nicht möglich, wenn der Webbrowser dazu eingestellt ist, diese Funktion nicht zu verwenden.
- Wenn der Bildschirm zur Websteuerung nicht angezeigt wird, konsultieren Sie Ihren Netzwerkadministrator.
- Klicken Sie auf [Download license], um die Open Source Software-Lizenz herunterzuladen. Die Lizenz kann auch heruntergeladen werden, indem Sie auf die Schaltfläche "Web info (())" in der oberen rechten Ecke des Websteuerungsbildschirms klicken, nachdem Sie sich angemeldet haben. (*) Seite 152)
- Bildschirmaufnahme eines Computers
 Die Größe oder die Anzeige des Bildschirms weichen je nach verwendetem Betriebssystem oder Webbrowser sowie dem benutzten

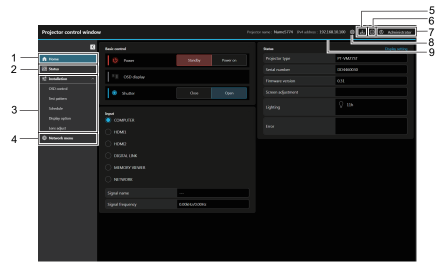
Rechte für die einzelnen Konten

Computertyp möglicherweise von diesem Handbuch ab.

Das Administratorkonto kann alle Funktionen nutzen. Das Standardbenutzerkonto ist in Bezug auf die verwendbaren Funktionen eingeschränkt. Wählen Sie das zu verwendende Konto abhängig vom Zweck aus. Wenn eine Funktion in der Spalte Administrator/Standardbenutzer mit ✓ versehen ist, bedeutet dies, dass sie mit diesem Konto genutzt werden kann.

Option	Funktion		Administrator	Standardbenutzer	Seite
	[Account]	[Administrator account]	✓	_	141
		[User account]	✓	✓	142
		[Certificate]	✓	_	143
Web-Einstellung (ல்)	[Web secure]	[HTTPS]	✓	_	149
		[Access error log]	✓	_	150
	[Language / Color-mode]		✓	✓	150
	[Menu bar]		✓	✓	151
Download (山)	Download-Seit	e von Presenter Light	✓	✓	151
Web-Infos (10)	Download-Seite für Lizenz		✓	✓	152
	[Basic control]		✓	✓	152
[Home]	[Input]		✓	✓	153
	1	[Status]		✓	154
	[Basic status]		✓	✓	156
	[Lighting]		✓	✓	156
	[Temperature]		✓	✓	156
[Status]	[Network status]		✓	✓	156
[Status]	[Projector status]		✓	✓	156
	[Angle monitor]		✓	✓	156
	[Input]		✓	✓	156
	[Error]		✓	✓	156
	[OS	D control]	✓	_	157
	[Test pattern]		✓	_	157
[Installation]	[Schedule]		✓	_	158
	[Display option]		✓	_	159
	[Lens adjust]		✓	_	161
	[Network configs]		✓	_	162
	[Adjust clock]		✓	_	164
[Network menu]	[Network secure]		✓	_	165
[140tWOIK IIIGIIU]	[Mail set up]		✓	_	166
	[PJLink setting]		✓	_	170
	[Crestron tools]		✓	_	171

Beschreibungen von Optionen



1 [Home]

Bedienung der Basis-Steuerung und überprüfen des Basiszustands.

2 [Status]

Überprüfen der verschiedenen Statusinformationen des Projektors.

3 [Installation]

Einstellen und Anpassen verschiedener Funktionen des Projektors.

4 [Network menu]

Einstellen der Netzwerkfunktionen des Projektors.

5 Taste Download (🛂)

Klicken Sie auf diese Taste, um die Download-Seite der Presenter Light Software anzuzeigen.

Schaltfläche Web-Info (1)

Klicken Sie hier, um die Download-Seite für die Open-Source-Softwarelizenz anzuzeigen.

7 Kontotyp

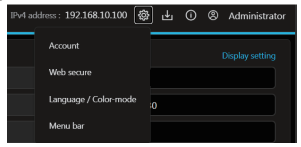
Anzeige des Typs des aktuellen Anmeldekontos (Administratorkonto oder Standardanwenderkonto).

8 Schaltfläche Web-Einstellungen (E) Klicken Sie hier, um das Webkonto und die WebSicherheitseinstellungen zu konfigurieren und die Webschnittstelle anzupassen.

9 Menüleiste

Web-Einstellung

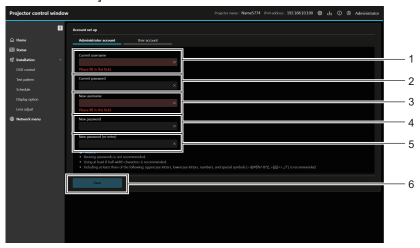
Klicken Sie auf die Schaltfläche Web-Einstellungen () und wählen Sie [Account] (→ Seite 141), [Web secure] (→ Seite 143), [Language / Color-mode] (→ Seite 150) und [Menu bar] (→ Seite 151), um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen.



[Account set up] (beim Zugriff über das Administratorkonto)

[Administrator account]

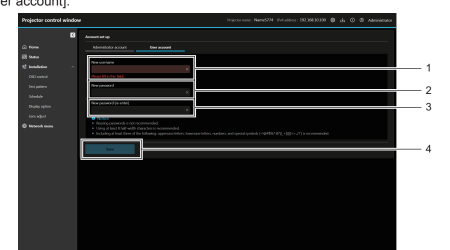
Legen Sie den Anwendernamen und das Passwort des Administratorkontos fest. Klicken Sie auf [Administrator account].



- 1 [Current username]: Geben Sie den aktuellen Anwendernamen ein.
- 2 [Current password]: Geben Sie das aktuelle Passwort ein.
- [New username]:
 Geben Sie den gewünschten neuen Anwendernamen ein. (Bis zu 6
 16 Zeichen als Single-Byte)
- 4 [New password]:
 Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)
- 5 [New password (re-enter)]: Geben Sie das gewünschte neue Passwort erneut ein.
 - 6 [Save] Bestimmt die Änderung des Administratorkontos.

[User account]

Legt den Anwendernamen, das Passwort und die Anzeigeeinstellungen für die Remote-Vorschaufunktion für das Standard-Anwenderkonto ohne Administratorrechte fest. Klicken Sie auf [User account].



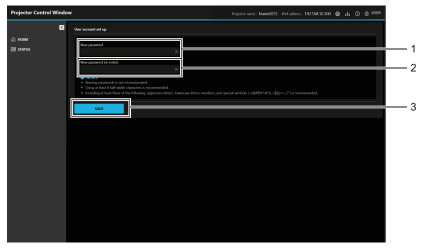
- 1 [New username]:
 - Geben Sie den gewünschten neuen Anwendernamen ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)
- 2 [New password]:

Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)

- 3 [New password (re-enter)]: Geben Sie das gewünschte neue Passwort erneut ein.
- 4 [Save]
 Bestimmt die Änderung des Standard-Anwenderkontos.

[Account set up] (beim Zugriff über das Standard-Anwenderkonto)

Ändert das Passwort des Standard-Anwenderkontos.

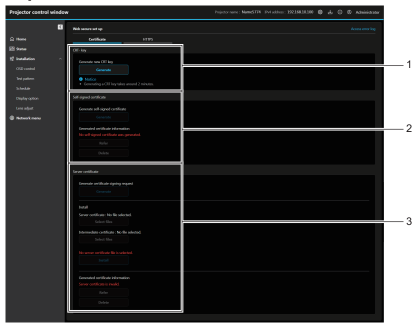


- 1 [New password]:
 - Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 16 Zeichen als Single-Byte)
- 2 [New password (re-enter)]: Geben Sie das gewünschte neue Passwort erneut ein.
- 3 [Save]
 Bestätigt die Änderung des Passworts.

[Web secure] (Certificate)

Um die HTTPS-Kommunikation durchzuführen oder das Steuerungssystem oder Anwendungssoftware von Crestron Electronics, Inc. zu verwenden, muss das Zertifikat für die Authentifizierung auf dem Projektor installiert sein.

Klicken Sie auf [Certificate].



1 [CRT-key]

Erzeugt den CRT-Schlüssel (Zertifikatsschlüssel).
Der Bildschirm zum Erzeugen des CRT-Schlüssels wird angezeigt, wenn Sie auf [Generate] klicken.
Einzelheiten siehe "Erzeugen des neuen CRT-Schlüssels" (*) Seite 144).

2 [Self-signed certificate] [Generate self-signed certificate]:

Erzeugt das selbstsignierte Zertifikat durch den Projektor. Wenn Sie auf [Generate] klicken, wird der Bildschirm zum Erzeugen des selbstsignierten Zertifikats angezeigt. Einzelheiten siehe "Erzeugen des selbstsignierten Zertifikats" (*) Seite 148).

[Generated certificate information]:

Zeigt den Status des selbstsignierten Zertifikats an. Informationen über das erzeugte selbstsignierte Zertifikat werden angezeigt, wenn Sie auf [Refer] klicken.

Das erzeugte selbstsignierte Zertifikat kann gelöscht werden, indem Sie auf [Delete] klicken.

Einzelheiten siehe "Bestätigen der Informationen des selbstsignierten Zertifikats" (\Rightarrow Seite 149).

3 [Server certificate]

[Generate certificate signing request]:

Erzeugt eine Signaturanforderung (Certificate Signing Request). Wenn Sie auf [Generate] klicken, wird der Bildschirm zur Erstellung der Signaturanforderung angezeigt. Einzelheiten siehe "Erzeugen der Signaturanforderung" (
Seite 146).

[Install]:

Installiert das Serverzertifikat und das Zwischenzertifikat. Das Zertifikat wird auf dem Projektor installiert, indem Sie die Zertifikatdatei festlegen und auf klicken. [Install]. Einzelheiten siehe "Installieren des Zertifikats" (*) Seite 147).

[Generated certificate information]:

Zeigt den Status des Serverzertifikats an. Informationen über das installierte Serverzertifikat werden angezeigt, wenn Sie auf [Refer] klicken.

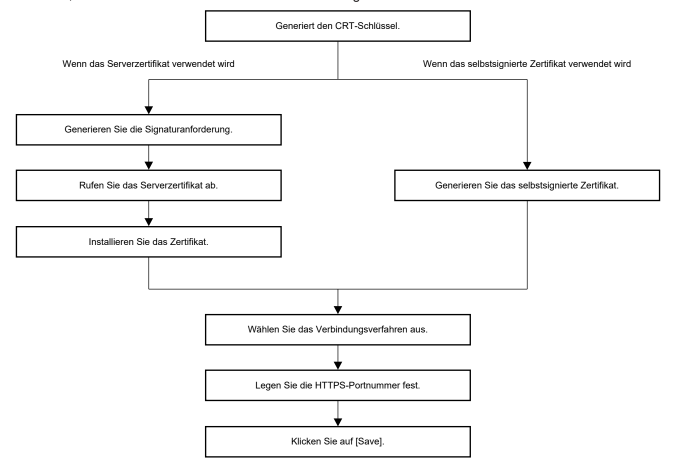
Das installierte Serverzertifikat und das Zwischenzertifikat können gelöscht werden, indem Sie auf [Delete]
Einzelheiten siehe "Bestätigen der Informationen des Serverzertifikats" (* Seite 147).

Hinweis

Die Installation des Zertifikats ist abhängig vom verwendeten Computer und Webbrowser eventuell nicht möglich.

■ Ablauf für die Einrichtung

Der Ablauf für die Einrichtung variiert abhängig davon, welches Zertifikat als Sicherheitszertifikat verwendet werden soll, entweder das Serverzertifikat oder das selbstsignierte Zertifikat.



Hinweis

Wenn das Serverzertifikat verwendet wird, müssen die Schritte vor Anforderung an die Zertifizierungsstelle bis zur Ausstellung
des Serverzertifikats zwischen dem Kunden und der Zertifizierungsstelle durchgeführt werden. Wenden Sie sich in Bezug auf das
Anforderungsverfahren usw. an die Zertifizierungsstelle.

Erzeugen des neuen CRT-Schlüssels

Erzeugen Sie den CRT-Schlüssel, der für die Verschlüsselung mit dem RSA (Rivest-Shamir-Adleman cryptosystem)-Public-Key-Verschlüsselungsverfahren verwendet wird. Der CRT-Schlüssel ist eine Art eines privaten Schlüssels.



- 1) Klicken Sie auf [Certificate] → [CRT- key] → [Generate].
 - Die folgende Meldung wird angezeigt. "Der CRT-Schlüssel wird generiert, Fortfahren?"
- 2) Klicken Sie auf [Perform].



- Überprüfen Sie die Schlüsselgröße sowie das Erstellungsdatum und die Uhrzeit des aktuellen CRT-Schlüssels mit [Last modified] und die [RSA key size] von [Current CRT key].
- Wie der CRT-Schlüssel zum zweiten Mal oder später erzeugt werden kann, lesen Sie bitte unter "Erneute Erzeugung des CRT-Schlüssels" (➡ Seite 145).

Erneute Erzeugung des CRT-Schlüssels

- 1) Klicken Sie auf [Certificate] \rightarrow [CRT- key] \rightarrow [Generate CRT key].
 - Der Bestätigungsbildschirm für das erneute Erzeugen des CRT-Schlüssels wird angezeigt. "CRT-Schlüssel neu erzeugen?"
- 2) Klicken Sie auf [Perform].
 - Überprüfen Sie die Schlüsselgröße sowie das Erstellungsdatum und die Uhrzeit des aktuellen CRT-Schlüssels mit [Last modified] und die [RSA key size] von [Current CRT key].
 - Der zuvor erzeugte CRT-Schlüssel wird in den Verlauf verschoben. Details zur Rückkehr zum vorherigen CRT-Schlüssel siehe "CRT-Schlüssel aus Verlauf erzeugen" (→ Seite 145).

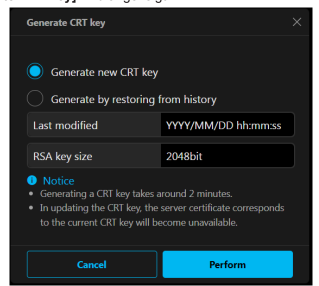
Hinweis

- [RSA key size] ist fest auf [2048bit] eingestellt. Das Serverzertifikat kann je nach Zertifizierungsorganisation nicht ausgestellt werden, wenn die Schlüsselgröße 2048 Bit beträgt.
- Die Erzeugung des CRT-Schlüssels kann bis zu zwei Minuten in Anspruch nehmen.
- Wenn der CRT-Schlüssel aktualisiert wird, fordern Sie das Serverzertifikat an oder erzeugen Sie mit diesem CRT-Schlüssel erneut ein selbstsigniertes Zertifikat. Ein mit dem CRT-Schlüssel verknüpftes Zertifikat ist erforderlich.

CRT-Schlüssel aus Verlauf erzeugen

Sie können nur einmal zum zuvor erzeugten CRT-Schlüssel zurückkehren, selbst wenn der CRT-Schlüssel aktualisiert wurde.

- 1) Klicken Sie auf [Certificate] \rightarrow [CRT- key] \rightarrow [Generate CRT key].
 - Der Bildschirm [Generate CRT key] wird angezeigt.



- 2) Wählen Sie [Generate by restoring from history].
 - Überprüfen Sie die Optionen [Last modified] und [RSA key size] des CRT-Schlüssels, der wiederhergestellt werden soll.
- 3) Klicken Sie auf [Perform].
 - Der zuvor erzeugte CRT-Schlüssel wird als aktueller CRT-Schlüssel übernommen.

Hinweis

Wenn Sie zum zuvor erzeugten CRT-Schlüssel zurückkehren, ist ein mit diesem CRT-Schlüssel verknüpftes Zertifikat erforderlich.

Erzeugen der Signaturanforderung

Wenn Sie das Serverzertifikat, das vom der Zertifizierungsstelle ausgestellt wurde, als Sicherheitszertifikat verwenden, generieren Sie eine Signaturanforderung an die Zertifizierungsstelle, die für die Anforderung der Ausstellung erforderlich ist. Erzeugen Sie die Signaturanforderung, nachdem der CRT-Schlüssel erzeugt wurde.

- 1) Klicken Sie auf [Certificate] → [Server certificate] → [Generate certificate signing request] → [Generate].
 - Der Bildschirm zum Erstellen der Signieranforderung wird angezeigt.



2) Geben Sie die für die Beantragung erforderlichen Informationen ein.

• Die Details jedes Elements sind wie folgt. Geben Sie die Informationen nach den Anforderungen der Zertifizierungsstelle ein, bei der Sie die Anforderung stellen.

Option	Einzelheiten		Begrenzung Zeichenläng
[Common name]	Geben Sie den Projektornamen oder die IP-Adresse ein, der/die beim Projektor festgelegt ist.		64 Zeichen
[Country]	Geben Sie den Ländercode ein, der in ISO 3166-1 alpha-2 definiert ist (zwei Großbuchstaben).		
[State]	Geben Sie das Bundesland ein.		128 Zeichen
[Locality]	Geben Sie den Ort ein.		128 Zeichen
[Organization]	Geben Sie den Organisationsnamen ein.		64 Zeichen
[Organization unit]	Geben Sie den Organisationseinheitnamen ein.		64 Zeichen
[CRT-key]	[Last modified]	Das Erstellungsdatum und die Uhrzeit des aktuellen CRT-Schlüssels werden angezeigt.	1
	[RSA key size]	Die Schlüsselgröße der aktuellen CRT- Schlüssels wird angezeigt.	_

3) Klicken Sie auf [Perform].

• Die Signaturanforderungsdatei wird erzeugt. Geben Sie einen Dateinamen ein und speichern Sie die Datei im gewünschten Ordner

4) Geben Sie einen Dateinamen ein und klicken Sie auf [Speichern].

Die Datei für die Signaturanforderung wird in dem angegebenen Ordner gespeichert.

Hinweis

- Folgende Zeichen können eingegeben werden.
 - Einzelbyte-Zahlen: 0 bis 9
 - Einzelbyte-Buchstaben: A bis Z, a bis z
 - Einzelbyte-Symbole: . _ , + / ()
- Die vom Projektor erzeugte Signaturanforderung hat das Format PEM (Dateierweiterung: pem).
- Beantragen Sie die Ausstellung des Serverzertifikats bei der Zertifizierungsstelle mit der gespeicherten Signaturanforderungsdatei (PEMFormat).

Installieren des Zertifikats

Installieren Sie das Serverzertifikat und das Zwischenzertifikat, das von der Zertifizierungsstelle ausgestellt wurden, auf dem Projektor

- 1) Klicken Sie auf [Certificate] \rightarrow [Server certificate] \rightarrow [Install] \rightarrow [Server certificate] \rightarrow [Select files].
 - Ein Dialogfeld zur Auswahl der Datei wird angezeigt.
- 2) Wählen Sie die Serverzertifikatdatei aus und klicken Sie auf [Öffnen].
 - Wenn das Zwischenzertifikat von der Zertifizierungsorganisation zusammen mit dem Serverzertifikat ausgestellt wird, fahren Sie mit Schritt 3) fort.
 - Wenn nur das Serverzertifikat von der Zertifizierungsorganisation ausgestellt wird, fahren Sie mit Schritt 5) fort.
- 3) Klicken Sie auf [Select files] in [Intermediate certificate].
 - Ein Dialogfeld zur Auswahl der Datei wird angezeigt.
- Wählen Sie die Zwischenzertifikatdatei aus und klicken Sie auf [Öffnen].
- 5) Klicken Sie auf [Install].
 - Installiert das Serverzertifikat und das Zwischenzertifikat, das von der Zertifizierungsstelle ausgestellt wurden, auf dem Projektor

Hinweis

Um die Informationen des installierten Serverzertifikats zu bestätigen, lesen Sie unter "Bestätigen der Informationen des Serverzertifikats"
 (*) Seite 147).

Bestätigen der Informationen des Serverzertifikats

Bestätigen Sie die Informationen des Serverzertifikats, das auf dem Projektor installiert ist.

- Klicken Sie auf [Certificate] → [Server certificate] → [Generated certificate information] → [Refer].
 - Die Informationen des installierten Serverzertifikat werden angezeigt. Die Details jedes Elements sind wie folgt.

Option	Einzelheiten	
[Common name]	Der Projektorname oder die IP-Adresse wird angezeigt.	
[Country]	Der Ländercode, der in ISO 3166-1 alpha-2 definiert ist (zwei Großbuchstaben), wird angezeigt.	
[State]	Das Bundesland usw. wird angezeigt	
[Locality]	Der Ort wird angezeigt	
[Organization]	Der Organisationsname wird angezeigt.	
[Organization unit]	Der Organisationseinheitenname wird nicht angezeigt. Er wird mit einem Sternchen angezeig	
[Validity start date]	Zeigt Datum und Uhrzeit der Ausstellung des selbstsignierten Zertifikats an	
[Validity end date]	Zeigt Datum und Uhrzeit des Ablaufs des selbstsignierten Zertifikats an.	
[CRT-key]	[Last modified]	Das Erstellungsdatum und die Uhrzeit des CRT-Schlüssels werden angezeigt.
	[RSA key size]	Die Schlüsselgröße des CRT-Schlüssels wird angezeigt.

Hinweis

Das installierte Serverzertifikat und das Zwischenzertifikat k\u00f6nnen durch Klicken auf [Certificate] → [Server certificate] → [Generated certificate information] → [Delete] gel\u00f6scht werden.

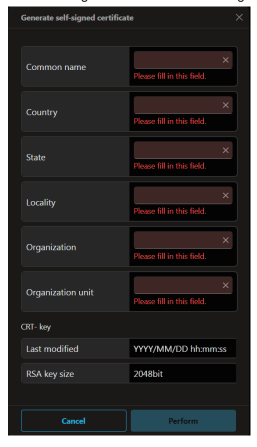
Es kann jedoch nicht gelöscht werden, wenn [HTTPS] → [Connection protocol] auf [HTTPS] eingestellt ist. Löschen Sie es, nachdem die Einstellung zur Durchführung der HTTP-Kommunikation geändert wurde.

Um das Serverzertifikat innerhalb des Gültigkeitszeitraums zu löschen, vergewissern Sie sich, dass die für die Installation verwendete Zertifikatsdatei vorhanden ist. Sie wird benötigt, wenn Sie das Serverzertifikat erneut installieren

Erzeugen des selbstsignierten Zertifikats

Wenn das von der Zertifizierungsstelle ausgestellte Serverzertifikat nicht als Sicherheitszertifikat verwendet wird, kann das erzeugte selbstsignierte Zertifikat auf dem Projektor verwendet werden. Erzeugen Sie das selbstsignierte Zertifikat, nachdem der CRT-Schlüssel erzeugt wurde.

- Klicken Sie auf [Certificate] → [Self-signed certificate] → [Generate self-signed certificate] → [Generate].
 - Der Bildschirm zum Erzeugen des selbstsignierten Zertifikats wird angezeigt.



2) Geben Sie die für die Generierung erforderlichen Informationen ein.

• Die Details jedes Elements sind wie folgt.

Option	Einzelheiten		Begrenzung Zeichenläng
[Common name]	Geben Sie den Projektornamen oder die IP-Adresse ein, der/die beim Projektor festgelegt ist.		64 Zeichen
[Country]	Geben Sie den Ländercode ein, der in ISO 3166-1 alpha-2 definiert ist (zwei Großbuchstaben).		_
[State]	Geben Sie das Bundesland ein.		128 Zeichen
[Locality]	Geben Sie den Ort ein.		128 Zeichen
[Organization]	Geben Sie den Organisationsnamen ein.		64 Zeichen
[Organization unit]	Geben Sie den Organisationseinheitnamen ein.		64 Zeichen
ICPT kovi	[Last modified]	Das Erstellungsdatum und die Uhrzeit des aktuellen CRT-Schlüssels werden angezeigt.	_
[CRT-key]	[RSA key size]	Die Schlüsselgröße der aktuellen CRT- Schlüssels wird angezeigt.	_

3) Klicken Sie auf [Perform].

Das selbstsignierte Zertifikat wird erzeugt

- Folgende Zeichen können eingegeben werden.
 - Einzelbyte-Zahlen: 0 bis 9
 - Einzelbyte-Buchstaben: A bis Z, a bis z
 - Einzelbyte-Symbole: . _ , + / ()

Bestätigen der Informationen des selbstsignierten Zertifikats

Bestätigen Sie die Informationen des selbstsignierten Zertifikats, das vom Projektor erzeugt wurde.

- 1) Klicken Sie auf [Certificate] \rightarrow [Self-signed certificate] \rightarrow [Generated certificate information] \rightarrow [Refer].
 - Die Informationen des erzeugten selbstsignierten Zertifikats werden angezeigt. Die Details jedes Elements sind wie folgt.

Option	Einzelheiten		
[Common name]	Der Projektorname oder die IP-Adresse wird angezeigt.		
[Country]	Der Ländercode, der in IS	Der Ländercode, der in ISO 3166-1 alpha-2 definiert ist (zwei Großbuchstaben), wird angezeigt.	
[State]	Das Bundesland usw. wird angezeigt		
[Locality]	Der Ort wird angezeigt		
[Organization]	Der Organisationsname v	Der Organisationsname wird angezeigt.	
[Organization unit]	Der Organisationseinheitenname wird angezeigt.		
[Validity start date]	Zeigt Datum und Uhrzeit der Ausstellung des selbstsignierten Zertifikats an		
[Validity end date]	Zeigt das Datum und die Uhrzeit an, zu der das selbstsignierte Zertifikat abläuft (Ortszeit entsprechend 23:59, 31. Dezember 2063 in GMT (Greenwich Mean Time)).		
[CRT-key]	[Last modified]	Das Erstellungsdatum und die Uhrzeit des CRT-Schlüssels werden angezeigt.	
	[RSA key size]	Die Schlüsselgröße des CRT-Schlüssels wird angezeigt.	

Hinweis

Das erzeugte selbstsignierte Zertifikat kann durch Klicken auf [Certificate] → [Self-signed certificate] → [Generated certificate information] → [Delete] gelöscht werden.

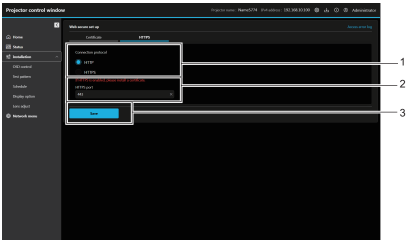
Sie kann jedoch nicht gelöscht werden, wenn [HTTPS] → [Connection protocol] auf [HTTPS] eingestellt ist. Löschen Sie es, nachdem die Einstellung zur Durchführung der HTTP-Kommunikation geändert wurde.

[Web secure] (HTTPS)

Stellen Sie diesen Bildschirm ein, wenn eine mit dem SSL/TLS-Protokoll verschlüsselte HTTPS-Kommunikation (Hypertext Transfer Protocol Secure) zwischen dem Computer und dem Projektor durchgeführt werden soll, während die Websteuerfunktion verwendet wird.

Um die HTTPS-Kommunikation durchzuführen, muss das Zertifikat für die Authentifizierung im Vorfeld auf dem Projektor installiert werden. Einzelheiten zur Installation des Zertifikats finden Sie unter "[Web secure] (Certificate)" (➡ Seite 143).

Klicken Sie auf [HTTPS].



1 [Connection protocol]

Legt das Verbindungsverfahren des Projektors fest.

- [HTTP]: Verwendet die HTTP-Kommunikation. (Werkseitige Standardeinstellung)
- [HTTPS]: Verwendet die HTTPS-Kommunikation.

2 [HTTPS port]

Legt die für die HTTPS-Kommunikation zu verwendende Portnummer fest.

Zulässige Portnummer: 1 bis 65535 Werkseitige Standardeinstellung: 443

3 [Save]

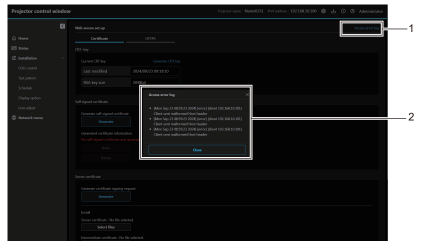
Aktiviert die Einstellung.

Hinweis

 Wenn die Einstellung für das [Connection protocol] von [HTTPS] auf [HTTP] geändert wird, wird der Bildschirm möglicherweise nicht angezeigt, wenn die Bedienung oder Aktualisierung des Websteuerbildschirms durchgeführt wird. Löschen Sie in diesem Fall den Cache des Webbrowsers.

[Web secure] (Access error log)

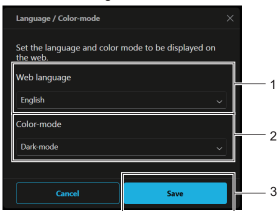
Das Fehlerprotokoll des Webservers wird angezeigt, etwa der Zugriff auf Seiten, die nicht existieren, oder der Zugriff mit nicht autorisierten Anwendernamen oder Passwörtern. Klicken Sie auf [Access error log].



1 [Access error log] Klicken Sie darauf, um den Bildschirm für das Zugriffsfehlerprotokoll anzuzeigen. 2 Beispiel eines Zugriffsfehlerprotokolls

[Language / Color-mode]

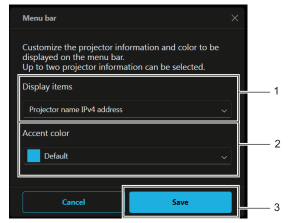
Legt die Sprache und den Farbmodus für die Anzeige im Internet fest.



- 1 [Web language]
 Legt die Websprache ([日本語] / [Englisch]) fest, die angezeigt werden soll.
- 2 [Color-mode] Stellt den Farbmouds des Web ein. [Dark-mode]: heller Text auf dunklem Hintergrund [Light-mode]: dunkler Text auf hellem Hintergrund
- 3 [Save]
 Aktiviert die Einstellung.

[Menu bar]

Für die Anpeasung der Projektorinformationen und der Farbe, die in der Menüleiste angezeigt werden sollen.



1 [Display items]

Legt die Projektorinformationen (bis zu zwei Elemente) fest, die in der Menüleiste angezeigt werden sollen, und wählt aus den folgenden Anzeigeelementen aus.

[Projector name], [IPv4 address], [Wireless LAN IP address], [MAC address], [Serial number], [Projector type]

2 [Accent color]

Legt die Akzentfarbe der Menüleiste aus den folgenden sieben Farben fest.

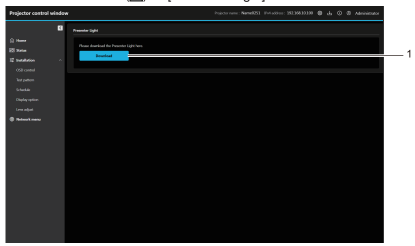
[Default], [Blue], [Purple], [Green], [Yellow], [Orange], [Red]

3 [Save]

Aktiviert die Einstellung.

Download (Presenter Light Software Download-Seite)

Hierüber wird die Download-Seite der Presenter Light Software angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche Download (₺) → [Presenter Light].



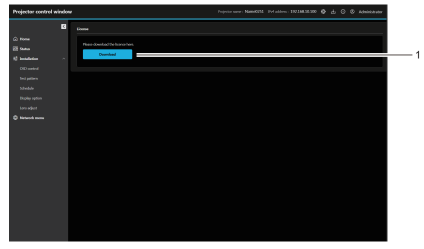
1 [Download]

Klicken Sie hier zum Herunterladen der Presenter Light Software. Details finden Sie unter "Über Presenter Light" (➡ Seite 136)

Web-Info (Download-Seite für Lizenz)

Zeigt die Seite zum Herunterladen der Lizenz an.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Web-Info (●) → [License].



1 [Download]

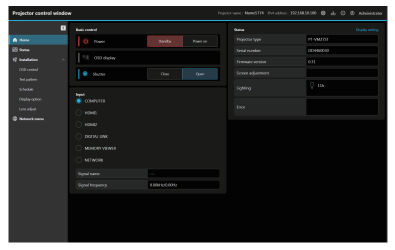
Die Lizenz für die Open Source-Software, die im Projektor verwendet wird, wird heruntergeladen, indem Sie auf dieses Element klicken.

Hinweis

• Die bereitgestellte Lizenz ist eine Textdatei und ist in der Firmware des Projektors als komprimierte Datei im zip-Format gespeichert. Dateiname: License.zip

[Home]

Für die Bedienung der grundlegenden Steuerung und das Überprüfen des Status. Klicken Sie auf [Home].



■ [Basic control]

Schaltet die Stromversorgung ([Standby]/[Power on]), die OSD-Anzeige ([OFF]/[ON]) und den Verschluss ([Close]/[Open]) ein.



Kapitel 5 Bedienung der Funktion - Verwenden der Websteuerungsfunktion

1 [Power]

Schaltet die Stromversorgung des Projektors unter ([Standby]/ [Power on]) ein oder aus.

2 [OSD display]

Schaltet den Status der Bildschirmanzeigefunktion um. ([OFF]: Ausblenden; [ON]: Anzeigen)
Das [OSD display] kann nicht eingestellt werden, wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet.

3 [Shutter]

Schaltet den Status des Verschlusses um. ([Close]: Verschlussfunktion aktiviert; [Open]: Verschlussfunktion deaktiviert)

Statusanzeige-Symbol

[Power]	(h)	Die Stromversorgung ist ausgeschaltet. (Standby status)
		Im Projektionsmodus
[OSD display]		Die Bildschirmanzeige ist aktiviert (Anzeige).
	= =	Die Bildschirmanzeige ist deaktiviert (ausblenden).
[Shutter]	Ø	Die Verschlussfunktion ist aktiviert (Verschluss: schließen).
	0	Die Verschlussfunktion ist deaktiviert (Verschluss: geöffnet.

■ [Input]

Schaltet den Eingang um und prüft die Eingangssignalinformationen.



1 [Input]

Es wird zum Eingang umgeschaltet, um das Bild anzuzeigen.

2 [Signal name]

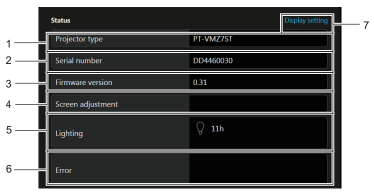
Zeigt den Namen des Eingangssignals an.

3 [Signal frequency]

Zeigt die Frequenz des Eingangssignals an.

■ [Status] (anwenderdefinierte Anzeige)

Zeigt den Status des Projektors an.



1 [Projector type]

Zeigt den Typ des Projektors an.

2 [Serial number]

Zeigt die Seriennummer des Projektors an.

3 [Firmware version]

Zeigt die Firmwareversion des Projektors an.

4 [Screen adjustment]

Zeigt den Einstellstatus von [BILDSCHIRMANPASSUNG] an.

5 [Lighting]

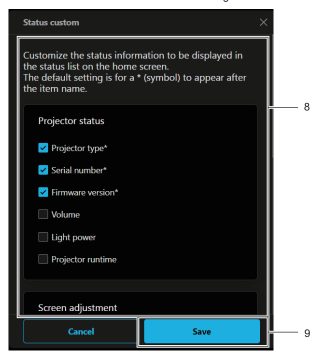
Zeigt den Beleuchtungsstatus und die Betriebszeit der Lichtquellen an.

6 [Error]

Zeigt den Status des Auftretens eines Fehlers/einer Warnung als Symbol an. Einzelheiten zur Anzeige finden Sie unter

"Selbstdiagnoseanzeige" (➤ Seite 197). 7 [Display setting]

Klicken Sie darauf, um den Bildschirm [Status custom] anzuzeigen.



8 [Status custom]

Passt die Statusinformationen an, die in der Statusliste auf dem Home- oder Startbildschirm angezeigt werden sollen. In der Standardeinstellung erscheint ein * (Symbol) hinter dem Elementnamen.

9 [Save]

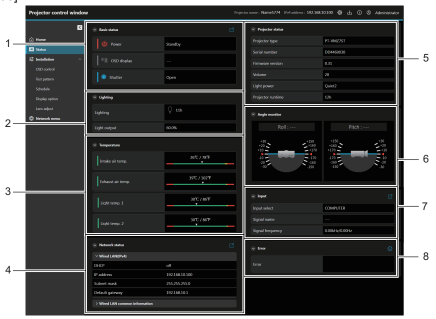
Aktiviert die Einstellung.

Statusanzeige-Symbol

[Lighting]		Die entsprechende Lichtquelle wird beleuchtet.
	\Diamond	Die entsprechende Lichtquelle wird nicht beleuchtet.
[Error]	-	Die Lichtquelle befindet sich im Warnstatus.
	-	Die Lichtquelle befindet sich im Fehlerstatus.
	:[<u>~</u>	Der Filter befindet sich im Warnstatus.
	$\mathbb{Z}_{\mathbb{Q}}$	Der Filter befindet sich im Fehlerstatus.
		Die Temperatur befindet sich im Warnstatus.
		Die Temperatur befindet sich im Fehlerstatus.
	<u> </u>	Eine andere Warnung als Lichtquelle, Filter oder Temperatur ist aufgetreten.
	0	Ein anderer Fehler als Lichtquelle, Filter oder Temperatur ist aufgetreten.

[Status]

Zeigen Sie den Status des Projektors an Klicken Sie auf [Status].



1 [Basic status]

[Power]

Zeigt den Status ([Standby]/[Power on]) des Geräts an. [OSD display]

Zeigt den Status der Bildschirmanzeigefunktion an.

([OFF]: Ausblenden; [ON]: Anzeigen)

[Shutter]

Zeigt den Betriebszustand an. ([Close]: Verschlussfunktion aktiviert; [Open]: Verschlussfunktion deaktiviert)

Symbol

Hier klicken, um zum Bildschirm **[Home]** zu wechseln und die Stromversorgung zwischen ([Standby]/[Power on]), OSD-Anzeige([OFF]/[ON]) und den Auslöser ([Close]/[Open]) einzustellen.

2 [Lighting]

[Lighting]

Zeigt den Beleuchtungsstatus und die Betriebszeit der Lichtquellen an.

[Light output]

Zeigt den Einstellstatus von [LICHTLEISTUNG] an.

3 [Temperature]

[Intake air temp.]

Zeigt den Status der Lufteinlasstemperatur des Projektors an.

[Exhaust air temp.]

Zeigt den Status der Ablufttemperatur des Projektors an.

[Light temp. 1] / [Light temp. 2]

Zeigt den Temperaturstatus von Lichtquelle 1 und Lichtquelle 2

Symbol

Klicken Sie darauf, um die Temperaturdetails anzuzeigen.

4 [Network status]

[Wired LAN(IPv4)]

Zeigt die Einstellung des kabelgebundenen LAN (IPv4) an. [Wired LAN(IPv6)]

Zeigt die Einstellung des kabelgebundenen LAN (IPv6) an.

[WIRED LAN common information]

Zeigt die gängigen Informationen für das kabelgebundene LAN (IPv4) und das kabelgebundene LAN (IPv6) an.

[Wireless LAN]

Zeigt die Einstellungen des WLAN an, wenn das optionale WLAN-Modul (Modellnr: Modellreihe AJ WM50) installiert ist.

Symbol

Klicken Sie darauf, um zu [Network configs] zu wechseln und das kabelgebundene LAN und das WLAN einzustellen.

5 [Projector status]

[Projector type]

Zeigt den Typ des Projektors an.

[Serial number]

Zeigt die Seriennummer des Projektors an.

[Firmware version]

Zeigt die Firmwareversion des Projektors an.

[Volume]

Zeigt den Lautstärkestatus an.

[Light power]

Zeigt den Einstellungsstatus von [LEUCHTINTENSITÄT] an.

[Projector runtime]

Zeigt die Laufzeit des Projektors an.

6 [Angle monitor]

Zeigt den Roll- und Nickwinkel an.

7 [Input]

[Input select]

Zeigt den ausgewählten Eingang an.

[Signal name]

Zeigt den Namen des Eingangssignals an.

[Signal frequency]

Zeigt die Frequenz des Eingangssignals an.

Symbol

Klicken Sie darauf, um zum Bildschirm [Home] zu wechseln und den Eingang umzuschalten.

8 [Error]

Zeigt den Status des Auftretens eines Fehlers/einer Warnung als Symbol an.

Einzelheiten zur Anzeige finden Sie unter

"Selbstdiagnoseanzeige" (Seite 197).

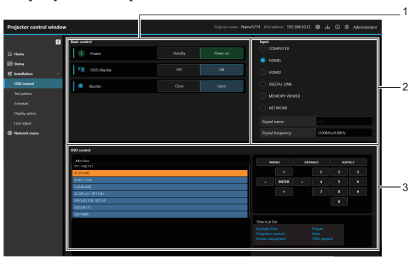
Symbol

Klicken Sie darauf, um den Fehlercode anzuzeigen.

[Installation]

[OSD control]

Klicken Sie auf [Installation] \rightarrow [OSD control].



1 [Basic control]

[Power]

Schaltet die Stromversorgung des Projektors unter ([Standby]/ [Power on]) ein oder aus.

[OSD display]

Schaltet den Status der Bildschirmanzeigefunktion um. ([OFF]: Ausblenden; [ON]: Anzeigen)

[Shutter]

Schaltet den Status des Verschlusses um. ([Close]: Verschlussfunktion aktiviert; [Open]: Verschlussfunktion deaktiviert)

2 [Input]

Schaltet den Eingang des zu projizierenden Bilds um.

3 [OSD control] [Monitor]

Zeigt die gleichen Elemente wie in der Bildschirmanzeige des Projektors an. Sie können die Einstellungen der Menüs überprüfen oder ändern. Es wird angezeigt, selbst wenn die Bildschirmanzeigefunktion ausgeschaltet ist (ausgeblendet). Der Inhalt der Bildschirmanzeige wird aber nicht aktualisiert, wenn der Zugriff über das Standard-Anwenderkonto erfolgt.

Steuerung des Projektors

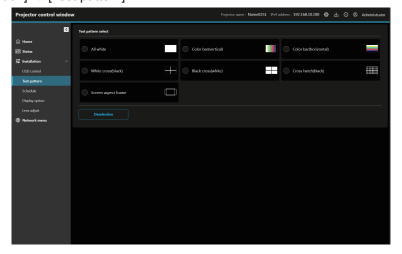
Der Projektor wird durch Drücken der Schaltflächen auf die gleiche Art wie die Schaltflächen auf der Fernbedienung gesteuert.

[Shortcut list]

Klicken Sie darauf, um das entsprechende OSD-Menü anzuzeigen und die Funktion auszuführen.

[Test pattern]

Klicken Sie auf das Testmuster, um es im projizierten Bild des angezeigten Testmusters anzuzeigen. Um die Anzeige der Testmuster abzubrechen, klicken Sie auf [Deselection]. Klicken Sie auf [Installation] → [Test pattern].

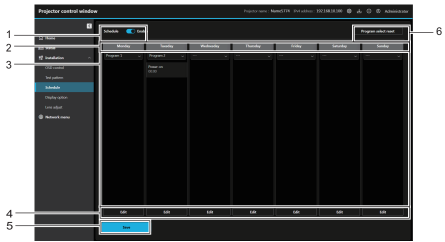


Hinweis

• Die Testbildanzeige ist nicht verfügbar, wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet.

[Schedule]

Überprüft und legt Befehlsausführungsplan für jeden Tag der Woche fest. Klicken Sie auf [Installation] → [Schedule].



1 [Schedule]

Aktiviert/Deaktiviert die Planungsfunktion

2 Wochetage

3 Programm

Zeigt das Programm des Wochentags und die Ereignisliste an. Das Programm kann auch geändert werden, indem Sie ein anderes Programm aus der Dropdown-Liste auswählen und die Schaltfläche [Save] drücken.

Programm kann ausgewählt werden unter [Program 1] bis [Program 7].

"- - -" zeigt an, dass kein Programm ausgewählt wurde.

4 [Edit]

Klicken Sie darauf, um den Planungsbearbeitungsbildschirm für den Wochentag zu öffnen, in dem Sie das Programm auswählen und bearbeiten können.

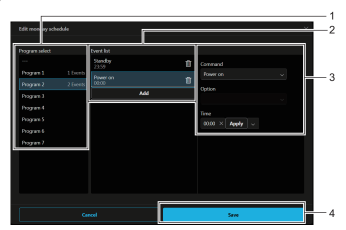
5 [Save]

Aktualisiert die Einstellungen.

6 [Program select reset]

Initialisiert die Programmauswahl für alle Wochentage.

■ Planungsbearbeitungsbildschirm



1 [Program select]

Wählt das zu bearbeitende Programm aus.

2 [Event list]

Zeigt die Ereignisliste des ausgewählten Programm an. Wenn kein Ereignis im Programm vorhanden ist, wählen Sie die gewünschte Programmnummer und klicken Sie auf [Copy], um die Ereignisliste zu kopieren.

[Add]

Fügt dem Programm ein Ereignis hinzu.

Pro Programm können bis zu 16 Befehle festgelegt werden.

Taste

Löscht das Ereignis aus dem Programm.

3 Bearbeitung von Ereignissen

Legt den Befehl für das Ereignis und die Ausführungszeit fest.

[Command]

Legt Befehle fest.

Einzelheiten zu den Befehlen finden Sie im Menü [PROJEKTOR EINSTELLNGEN] → [PLANUNG] → "Einstellen eines Programms" (➡ Seite 104).

[Option]

Legt die [Option] gemäß dem Befehl fest.

[Time]

Legt die Ausführungszeit für den Befehl fest.

Geben Sie die Zeit im Textfeld in Schritten von einer Minute ein und klicken Sie auf [Apply]. Sie können auch die Pfeiltaste drücken und aus der Dropdown-Liste [00:00] bis [23:30] in Schritten von 30 Minuten auswählen.

4 [Save]

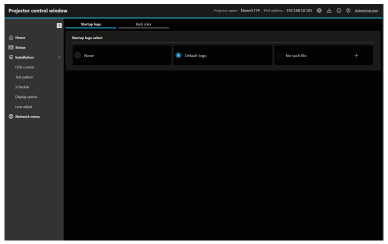
Aktualisiert die Einstellungen.

[Display option]

Klicken Sie auf [Installation] → [Display option].

[Startup logo]

Legt die Anzeige des Startlogos fest. Sie können das Anwenderbild auch registrieren oder löschen.



■ Registrieren des Anwenderbilds

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche #1.
 - Der Dateiauswahlbildschirm wird angezeigt.

 - Wenn das Anwender bereits registriert wurde, wird [USER IMAGE] und die Schaltfläche 🛅 angezeigt.
- 2) Wählen Sie die zu registrierende Datei aus, und klicken Sie auf [Open].
 - Wenn das [USER IMAGE] angezeigt wird, ist die Registrierung abgeschlossen.

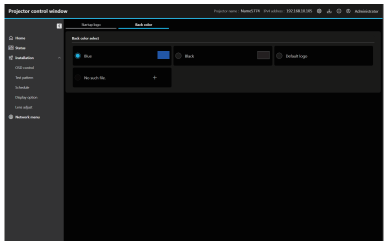
■ Löschen des registrierten Anwenderbilds

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche III.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 2) Klicken Sie auf [Delete].
 - Das Löschen des Anwenderbilds ist abgeschlossen.

- Wenn das folgende Menü auf [ANWENDERBILD] eingestellt ist, wird kein Inhalt angezeigt, wenn das Anwender gelöscht wird.
 - Menü [ANZEIGE OPTION] → [HINTERGRUND]
 - Menü [ANZEIGE OPTION] → [EINSCHALT LOGO]

[Back color]

Legt die Anzeige der Hintergrundfarbe fest. Sie können das Anwenderbild auch registrieren oder löschen.



Registrieren des Anwenderbilds

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche #1.
 - Der Dateiauswahlbildschirm wird angezeigt.
 - Wenn kein Anwender registriert ist, wird [No such file.] und die Schaltfläche

 angezeigt.

 angezeigt.
 - Wenn das Anwender bereits registriert wurde, wird [USER IMAGE] und die Schaltfläche 🗓 angezeigt.
- 2) Wählen Sie die zu registrierende Datei aus, und klicken Sie auf [Open].
 - Wenn das [USER IMAGE] angezeigt wird, ist die Registrierung abgeschlossen.

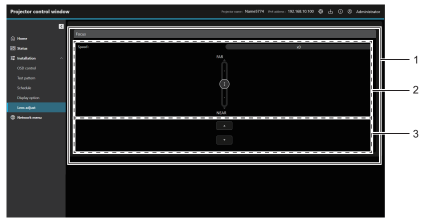
■ Löschen des registrierten Anwenderbilds

- 1) Klicken Sie auf die Schaltfläche III.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 2) Klicken Sie auf [Delete].
 - Das Löschen des Anwenderbilds ist abgeschlossen.

- Wenn das folgende Menü auf [ANWENDERBILD] eingestellt ist, wird kein Inhalt angezeigt, wenn das Anwender gelöscht wird.
 - Menü [ANZEIGE OPTION] → [HINTERGRUND]
 - Menü [ANZEIGE OPTION] \rightarrow [EINSCHALT LOGO]

[Lens adjust]

Klicken Sie auf [Installation] → [Lens adjust].



1 [Focus]

Verwenden Sie den Schieberegler oder ▲▼, um den Fokus einzustellen.

Die Anpassung kann mit zwei Bediengeschwindigkeiten ab der Position durchgeführt werden, an die der Schieberegler gezogen wird.

Klicken Sie für eine Feineinstellung auf ▲▼. Die Einstellung kann schneller durchgeführt werden, wenn die Taste gedrückt gehalten wird.

2 Schiebereglerleiste

Stellt die Fokussierung durch Ziehen des Schiebereglers in der Mitte über die Schiebeschiene ein. Die Bediengeschwindigkeit wird schneller, wenn die Ziehposition weiter von der Mitte entfernt ist.

3 Anpassungsschaltflächen Klicken Sie auf ▲▼, um den Fokus einzustellen.

Hinweis

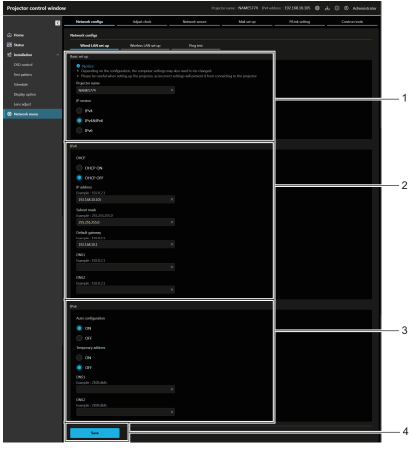
• Die Objektivanpassung kann nicht im Standby-Zustand des Projektors durchgeführt werden. Schalten Sie dien Projektor ein und führen Sie dann die Objektivanpassung durch.

[Network menu]

[Network configs]

Klicken Sie auf [Network menu] → [Network configs].

Bei einer kabelgebundenen LAN-Verbindung



1 [Basic set up] [Projector name]

Geben Sie den Namen des Projektors ein. Geben Sie den Hostnamen ein, falls dieser bei der Verwendung eines DHCP Servers

[IP version]

[IPv4]: Verwendet nur das IPv4-Protokoll.

[IPv4 & IPv6]: Sowohl das Protokoll IPv4 als auch IPv6 können verwendet werden.

[IPv6]: Verwendet nur das IPv6-Protokoll.

2 [IPv4]

[DHCP ON], [DHCP OFF]

Stellen Sie [DHCP ON] ein, um die DHCP-Clientfunktion zu aktivieren.

[IP address]

Geben Sie die IPv4-Adresse ein, wenn kein DHCP-Server verwendet wird.

[Subnet mask]

Geben Sie die Subnetzmaske ein, wenn kein DHCP-Server verwendet wird.

[Default gateway]

Geben Sie die Standardgateway-Adresse für IPv4 ein, wenn kein DHCP-Server verwendet wird.

[DNS1]

Geben Sie die DNS1-Serveradresse (primär) für IPv4 ein. Erlaubte Zeichen:

Zahlen (0 - 9), Punkt (.)

[DNS2]

Geben Sie die DNS2-Serveradresse (sekundär) für IPv4 ein. Erlaubte Zeichen:

Zahlen (0 - 9), Punkt (.)

3 [IPv6

[Auto configuration]

Wählen Sie [ON], um die Ipv6 Adresse automatisch zuzuweisen. [Temporary address]

Wählen Sie [ON], um die temporäre IPv6-Adresse zu verwenden.

Geben Sie die IPv6-Adresse ein, wenn die IPv6-Adresse nicht automatisch zugewiesen wird.

[Prefix length]

Geben Sie die Präfixlänge ein, wenn die IPv6-Adresse nicht automatisch zugewiesen wird.

[Default gateway]

Geben Sie die Standard-Gatewayadresse für IPv6 ein, wenn die IPv6-Adresse nicht automatisch zugewiesen wird.

[DNS1]

Geben Sie die DNS1-Serveradresse (primär) für IPv6 ein. Erlaubte Zeichen: Hexadezimalzahlen (0 bis f), Doppelpunkt (:) [DNS2]

Geben Sie die DNS2-Serveradresse (sekundär) für IPv6 ein. Erlaubte Zeichen: Hexadezimalzahlen (0 bis f), Doppelpunkt (:)

4 [Save]

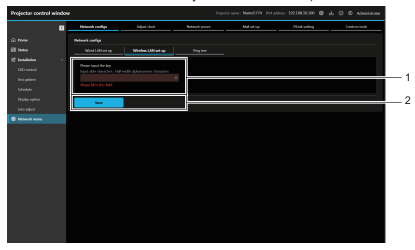
Aktualisiert die Einstellungen.

Hinweis

- Wenn Sie die Funktionen "Weiter" und "Zurück" Ihres Browsers verwenden, erscheint möglicherweise die Warnmeldung "Seite ist abgelaufen". Klicken Sie in diesem Fall erneut auf [Network configs], da die Ausführung der nachfolgenden Funktionen nicht gewährleistet werden kann.
- Eine Änderung der LAN-Einstellungen während einer aktiven Netzwerkverbindung kann zu einer Trennung der Verbindung führen.

Bei einer WLAN-Verbindung

(Nur verfügbar, wenn das Wireless-Modul mit dem Projektor verbunden ist)

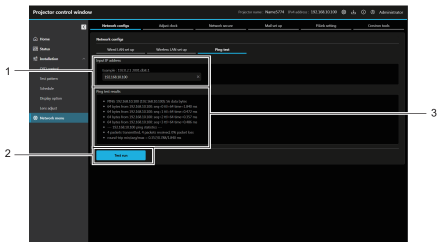


1 Tasteneingabefeld

Legt den Verbindungsschlüssel fest. Geben Sie 8 bis 15 alphanumerische Einzelbyte-Zeichen ein. 2 [Save] Aktualisiert die Einstellungen.

[Ping test]

Überprüfen Sie, ob das Netzwerk mit dem E-Mail-Server, dem POP-Server, dem DNS-Server usw. verbunden ist.



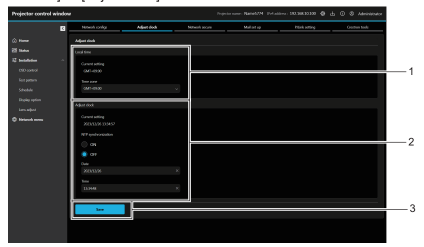
- 1 [Input IP address]
 - Geben Sie die IP-Adresse des Servers ein, der getestet werden soll.
- 2 [Test run] Führt den Verbindungstest aus.

3 [Ping test results]

Zeigt die Ergenbnisse des Verbindungstests an. Die Ping-Testergebnisse werden erst angezeigt, wenn der Testlauf beendet ist.

[Adjust clock]

Klicken Sie auf [Network menu] → [Adjust clock].



1 [Local time] [Current setting]

Zeigt die Einstellung der aktuellen Zeitzone an. Wenn die Einstellung geändert wurde, wird sie aktualisiert, wenn Sie die Schaltfläche [Save] drücken.

[Time zone]

Wählen Sie die Zeitzone aus.

2 [Adjust clock] [Current setting]

Zeigt die Einstellungen des aktuellen Datums und der Uhrzeit an. Wenn die Einstellung geändert wurde, wird sie aktualisiert, wenn Sie die Schaltfläche [Save] drücken.

[NTP synchronization]

Stellen Sie [ON] ein, wenn Datum und Uhrzeit automatisch eingestellt werden.

[NTP server name]

Geben Sie die IP-Adresse oder den Servernamen des NTP-Servers ein, wenn das Datum und die Uhrzeit automatisch eingestellt werden sollen.

(Zur Eingabe des Servernamens muss der DNS-Server eingerichtet sein.)

[Date]

Geben Sie das zu ändernde Datum ein, wenn [NTP synchronization] auf [OFF] eingestellt ist.

[Time]

Geben Sie die zu ändernde Zeit ein, wenn [NTP synchronization] auf [OFF] eingestellt ist.

3 [Save]

Aktualisieren Sie die Einstellungen.

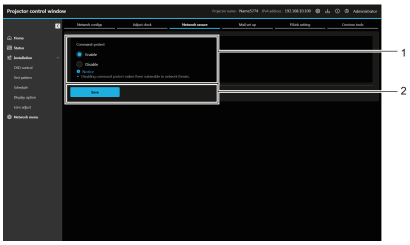
Hinweis

 Die Batterie im Inneren des Projektors muss ausgetauscht werden, wenn die Uhrzeit unmittelbar nach der Korrektur der Uhrzeit nicht mehr übereinstimmt. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

[Network secure]

Nehmen Sie die Einstellung vor, um den Projektor für einem externen Angriff oder Missbrauch über LAN zu schützen.

Klicken Sie auf [Network menu] → [Network secure].



1 [Command-protect]

Nimmt die Einstellung in Bezug auf die Verbindungsauthentifizierung vor, wenn Sie die Steuerungsbefehl-Funktion nutzen.

[Enable]:

Stellt die Verbindung zum Projektor im Sicherheitsmodus her. Die Verbindungsauthentifizierung wird mit dem Anwendernamen und Passwort des Administratorkontos durchgeführt.

[Disable]:

Stellt die Verbindung zum Projektor im Nicht-Sicherheitsmodus her

Es wird keine Verbindungsauthentifizierung durchgeführt.

2 [Save]

Aktualisiert die Einstellung.

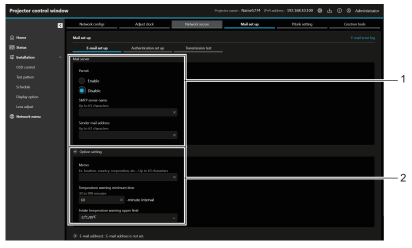
- Wenn [Command-protect] auf [Disable] festgelegt ist, ist der Projektor anfällig gegenüber einer Bedrohung über das Netzwerk, da keine Verbindungsauthentifizierung durchgeführt wird. Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie sich der Gefahr bewusst sind.
- Einzelheiten zur Verwendung der Steuerungsbefehl-Funktion finden Sie unter "Steuerbefehle über LAN" (→ Seite 201).

[Mail set up]

Klicken Sie auf [Network menu] \rightarrow [Mail set up].

[E-mail set up]

Schicken Sie eine E-Mail zu voreingestellten E-Mail-Adressen (bis zwei Adressen) wenn ein Problem aufgetreten ist.



1 [Mail server] [Permit]

Wählen Sie [Enable], um die E-Mail-Funktion zu verwenden.

[SMTP server name]

Geben Sie die IP-Adresse oder den Servernamen des E-Mail Servers (SMTP) ein. Zur Eingabe des Servernamens muss der DNS-Server eingerichtet sein.

[Sender mail address]

Geben Sie die E-Mail-Adresse des Projektors ein. (Bis zu 63 Zeichen als Single-Byte)

2 [Option setting] [Memo]

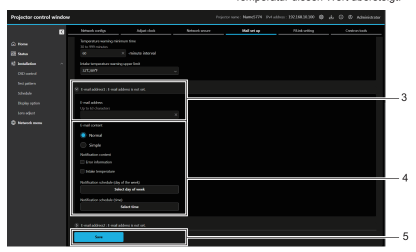
Geben Sie Informationen wie den Standort des Projektors ein, der den Absender der E-Mail benachrichtigt. (Bis zu 63 Zeichen als Single-Byte)

[Temperature warning minimum time]

Ändern Sie das Mindestintervall für die Temperatur-Warn-E-Mail. Der Standardwert beträgt 60 Minuten. In diesem Fall wird nach dem Versenden einer Temperatur-Warn-E-Mail 60 Minuten lang keine weitere E-Mail versendet, auch wenn die Warntemperatur erneut erreicht wird.

[Intake temperature warning upper limit]

Ändert die Temperatur obergrenze für die Temperatur-Warn-E-Mail. Eine Temperatur-Warn-E-Mail wird versendet, wenn die Temperatur diesen Wert übersteigt.



3 [E-mail address1], [E-mail address 2]

Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die gesendet werden soll. Lassen Sie [E-mail address 2] leer, wenn keine zwei E-Mail Adressen verwendet werden sollen.

4 Einstellungen der Bedingungen, bei denen eine E-Mail versendet werden soll

Wählen Sie die Bedingungen aus, unter denen eine E-Mail versendet werden soll.

[E-mail content]:

Wählen Sie entweder [Normal] oder [Simple].

- [Normal]: Wählen Sie dieses Element, wenn Sie detaillierte Informationen einschließlich des Status des Projektors senden.
- [Simple]: Wählen Sie dieses Element, wenn Sie minimale Informationen wie zum Beispiel Fehlerinformationen senden.

[Notification content]:

Sendet eine E-Mail, wenn die folgenden Punkte überprüft werden und auftreten.

[Error information]:

Senden Sie eine E-Mail, wenn ein Fehler in der Selbstdiagnose

[Intake temperature]:

Senden Sie eine E-Mail, wenn die Lufteinlasstemperatur den im oben stehenden Feld eingestellten Wert erreicht.

Periodic report:

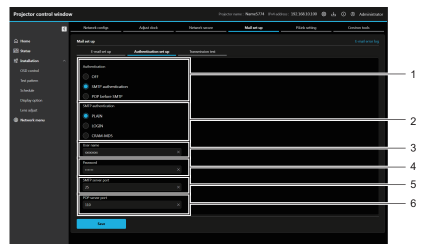
Stellt [Notification schedule (day of the week)] und [Notification schedule (time)] ein, um regelmäßig eine E-Mail zu senden. Eine E-Mail wird an den Tag und zu der Uhrzeit versendet, an denen ein Häkchen gesetzt wurde.

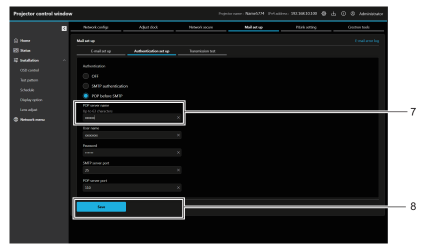
5 [Save]

Aktualisiert die Einstellungen und sendet die Einzelheiten per E-Mail.

[Authentication set up]

Stellen Sie die Authentifizierungselemente ein, wenn eine POP-Authentifizierung oder SMTP-Authentifizierung notwendig ist, um eine E-Mail zu senden.





1 [Authentication]

Wählen Sie die Authentifizierungsmethode, die von Ihrem Internetanbieter festgelegt wurde.

2 [SMTP authentication]

Stellen Sie diese Option ein, wenn SMTP-Authentifizierung ausgewählt ist.

3 [User name]

Geben Sie den Anwendernamen für den POP-Server oder den SMTP-Server ein.

4 [Password]

Geben Sie das Passwort für den POP-Server oder den SMTPServer ein.

5 [SMTP server port]

Geben Sie die Portnummer des SMTP-Servers ein. (Normally 25)

6 [POP server port]

Geben Sie die Portnummer des POP-Servers ein. (Normally 110)

[POP server name]

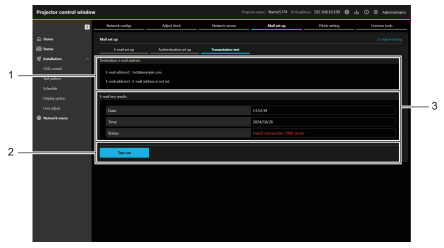
Geben Sie den POP-Servernamen ein. Erlaubte Zeichen: Alphanumerische (A - Z, a - z, 0 - 9) Minuszeichen (-), Punkt (.), Doppelpunkt (:)

B [Save]

Aktualisieren Sie die Einstellungen.

[Transmission test]

Führt einen E-Mail-Versandtest an die Ziel-E-Mail-Adresse durch.

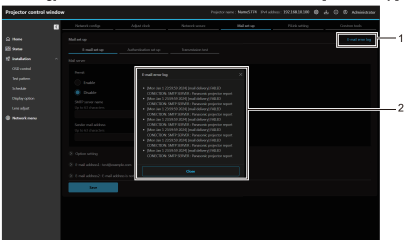


- 1 [Destination e-mail address] Zeigt die voreingestellte Ziel-E-Mail-Adresse an.
- 2 [Test run] Führt den Übertragungstest aus.

3 [E-mail test results] Zeigt das Datum, die Uhrzeit und den Status der Übertragung an. Die Ergebnisse des Übertragungstests werden erst angezeigt, wenn der Testlauf beendet ist.

[E-mail error log]

Das E-Mail-Fehlerprotokoll wird angezeigt, wenn der regelmäßige E-Mail-Versand fehlgeschlagen ist. Klicken Sie auf [E-mail error log] in der oberen rechten Ecke des Bildschirms [Mail set up].



1 [E-mail error log] Klicken Sie darauf, um das E-Mail-Fehlerprotokoll anzuzeigen. 2 Beispiel eines E-Mail-Fehlerprotokolls

- [E-mail error log] zeigt die letzten paar tausend Zugriffe/Anforderungen an. Es werden möglicherweise nicht alle Informationen angezeigt, wenn viele Zugriffe/Anforderungen auf einmal stattfinden.
- Einträge in [E-mail error log] werden ab dem ältesten Eintrag gelöscht, wenn eine bestimmte Menge überschritten wird.
- Prüfen Sie [E-mail error log] regelmäßig.

Inhalt der gesendeten E-Mail

Beispiel der gesendeten E-Mail, wenn E-Mail eingestellt ist

Die folgende E-Mail wird versendet, wenn die E-Mail-Einstellungen eingerichtet wurden.

Beispiel: Wenn [E-mail content] auf [Simple] gesetzt ist

```
=== Panasonic projector report(CONFIGURE) ===
 Projector Type:
[PT-VMZ7ST]
Serial No:
[PA1234567]
   --- E-mail setup data
-TEMP. WARNING SETUP
MINIMUM TIME :
     at [ 60] minutes interval
INTAKE AIR TEMP. :
         Over [ 32degC / 89degF ]
   ERROR [ OFF ]
INTAKE TEMP. [ OFF ]
   -PERIODIC REPORT
Sun[ OFF ] Mon[ OFF ]
Tue[ OFF ] Wed[ OFF ]
Thu[ OFF ] Fri[ OFF ]
Sat[ OFF ]
 00:00[ OFF ] 01:00[ OFF ] 02:00[ OFF ] 03:00[ OFF ] 02:00[ OFF ] 05:00[ OFF ] 06:00[ OFF ] 07:00[ OFF ] 08:00[ OFF ] 11:00[ OFF ] 11:00[ OFF ] 11:00[ OFF ] 12:00[ OFF ] 15:00[ OFF ] 14:00[ OFF ] 15:00[ OFF ] 13:00[ OFF ] 12:00[ OFF ] 13:00[ OFF ] 12:00[ OFF ] 13:00[ OFF ] 13:00
                       Error information
FAN [ OK ]
LD [ OK ]
TEMP. [ OK ]
FILTER [ OK ]
OTHER [ FAILED ]
     Error code : 00 00 00 00 00 00 00 02
     00 00 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00
       --- Temperature
   Intake air:
27 degC / 80 degF
   Exhaust air:
28 degC / 82 degF
 Light 1: 26 degC / 78 degF
Light 2: 26 degC / 78 degF
     ---- Memo -----
```

Beispiel einer E-Mail, die bei einem Fehler gesendet wird

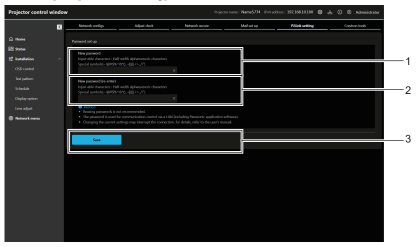
Die folgende E-Mail wird gesendet, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

• Beispiel: Wenn [E-mail content] auf [Simple] gesetzt ist

[PJLink setting]

Legt das Passwort für PJLink fest.

Klicken Sie auf [Network menu] \rightarrow [PJLink setting].



- 1 [New password]:
 - Geben Sie das gewünschte neue Passwort ein. (Bis zu 32 Zeichen mit halber Breite)
- 2 [New password (re-enter)]:

Für die erneute Eingabe des gewünschten neues Passworts.

3 [Save] Aktualisieren Sie die Einstellungen.

[Crestron tools]

Legen Sie die Informationen fest, die für die Verbindung des Steuerungssystems von Crestron Electronics, Inc. mit dem Projektor erforderlich sind, und die Informationen zur Überwachung/Steuerung des Projektors über das Steuerungssystem von Crestron Electronics, Inc.

Wenn das Menü [NETZWERK] \rightarrow [NETZWERKSTEUERUNG] \rightarrow [Crestron ConnectedTM] auf [AUS] eingestellt ist, kann die Seite [Crestron tools] nicht eingestellt werden.

Klicken Sie auf [Network menu] → [Crestron tools].

Um die Einstellungen zu aktualisieren, klicken Sie auf [Save].

[Host Type]



1 [Control System]

Wählen Sie dieses Element, wenn Sie das Steuersystem von Crestron Electronics, Inc. verwenden.

2 [VC-41

Wählen Sie dieses Element, wenn Sie die Software-Steuerplattform VC-4 verwenden.

3 [Fusion On Prem]

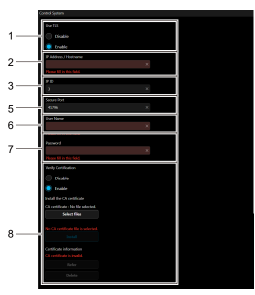
Wählen Sie dieses Element, wenn Sie Crestron Fusion lokale Installation verwenden.

4 [Fusion In The Cloud]

Wählen Sie dieses Element, wenn Sie Crestron Fusion Cloud verwenden.

■ [Control System]

Konfigurieren Sie die Einstellung für das Steuerungssystem, die für die Verbindung des Projektors als Client erforderlich sind.





1 [Use TLS]

Legt die sichere Kommunikation fest.

[Disable]:

Es wird eine unsichere Kommunikation durchgeführt.

[Enable]:

Es wird eine sichere Kommunikation mit TLS (Transport Layer Security) durchgeführt.

2 [IP Address / Hostname]

Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostname des Verbindungsziels ein.

3 [IP ID]

Legt die IP-ID fest, mit der der Projektor im Netzwerk identifiziert wird. (Eine Zahl mit bis zu vier Stellen.) Standardwert: 3

4 [Non Secure Port]

Legt die für die unsichere Kommunikation zu verwendende Portnummer fest.

Standardwert: 41794

5 [Secure Port]

Legt die für die sichere Kommunikation zu verwendende Portnummer fest. Standardwert: 41796

6 [User Name]

Geben Sie den Anwendernamen ein, der für die Verbindungsauthentifizierung verwendet wird. (Bis zu 20 Zeichen mit halber Breite)

7 [Password]

Geben Sie das Passwort ein, das für die Verbindungsauthentifizierung verwendet wird. (Bis zu 20 Zeichen mit halber Breite)

8 [Verify Certification]

Wählen Sie aus, ob die Zertifikatverifizierung für die sichere Kommunikation aktiviert werden soll.

[Disable]:

Die Zertifikatverifizierung wird nicht durchgeführt.

[Fnahle]:

Die Zertifikatverifizierung wird durchgeführt.

[Install the CA certificate]

[Select files]:

Wählen Sie die Zertifikatdatei aus.

[Install]:

Das Zertifikat wird installiert.

Das Zertifikat wird auf dem Projektor installiert, indem Sie die Zertifikatdatei festlegen und auf klicken. [Install].

[Certificate information]

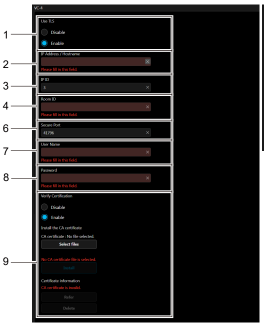
Zeigt den Zertifikatstatus an.

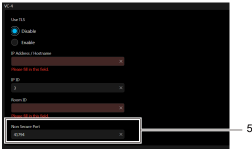
Informationen des installierten Zertifikats werden durch Anklicken von [Refer] angezeigt.

Das installierte Zertifikat kann durch Anklicken von [Delete] gelöscht werden.

■ [VC-4]

Konfigurieren Sie die Einstellung für VC-4, die für die Verbindung des Projektors als Client erforderlich sind.





1 [Use TLS]

Legt die sichere Kommunikation fest.

[Disable]:

Es wird eine unsichere Kommunikation durchgeführt. [Enable]:

Es wird eine sichere Kommunikation mit TLS (Transport Layer Security) durchgeführt.

2 [IP Address / Hostname]

Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostname des Verbindungsziels ein.

3 [IP ID

Legt die IP-ID fest, mit der der Projektor im Netzwerk identifiziert wird. (Eine Zahl mit bis zu vier Stellen.)

Standardwert: 3

4 [Room ID]

Legt die Raum-ID fest, mit der der Projektor im Netzwerk identifiziert wird. (Bis zu 32 Zeichen mit halber Breite)

5 [Non Secure Port]

Legt die für die unsichere Kommunikation zu verwendende Portnummer fest.

Standardwert: 41794

6 [Secure Port]

Legt die für die sichere Kommunikation zu verwendende Portnummer fest.

Standardwert: 41796

7 [User Name]

Geben Sie den Anwendernamen ein, der für die Verbindungsauthentifizierung verwendet wird. (Bis zu 20 Zeichen mit halber Breite)

8 [Password]

Geben Sie das Passwort ein, das für die Verbindungsauthentifizierung verwendet wird. (Bis zu 20 Zeichen mit halber Breite)

9 [Verify Certification]

Wählen Sie aus, ob die Zertifikatverifizierung für die sichere Kommunikation aktiviert werden soll.

[Disable]:

Die Zertifikatverifizierung wird nicht durchgeführt.

[Enable]:

Die Zertifikatverifizierung wird durchgeführt.

[Install the CA certificate]

[Select files]:

Wählen Sie die Zertifikatdatei aus.

[Install]:

Das Zertifikat wird installiert.

Das Zertifikat wird auf dem Projektor installiert, indem Sie die Zertifikatdatei festlegen und auf klicken. [Install].

[Certificate information]

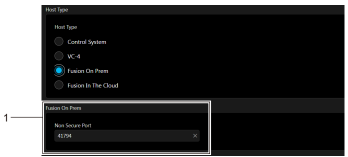
Zeigt den Zertifikatstatus an.

Informationen des installierten Zertifikats werden durch Anklicken von [Refer] angezeigt.

Das installierte Zertifikat kann durch Anklicken von [Delete] gelöscht werden.

■ [Fusion On Prem]

Konfigurieren Sie die Einstellung, die für den Zugriff auf den Projektor erforderlich ist, der einem Server zugewiesen ist, der Crestron Fusion lokalen Installation verwendet.

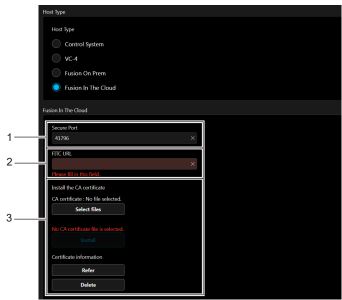


1 [Non Secure Port]

Legt die für die unsichere Kommunikation zu verwendende Portnummer fest. Standardwert: 41794

■ [Fusion In The Cloud]

Konfigurieren Sie die Einstellung, die für den Zugriff auf den Projektor erforderlich ist, der einem Server zugewiesen ist, der Crestron Fusion Cloud verwendet.



1 [Secure Port]

Legt die für die sichere Kommunikation zu verwendende Portnummer fest. Standardwert: 41796

2 [FITC URL]

Geben Sie die URL des Fusion-Servers in der Cloud ein.

Install the CA certificate [Select files]:

Wählen Sie die Zertifikatdatei aus.

[Install]:

Das Zertifikat wird installiert.

Das Zertifikat wird auf dem Projektor installiert, indem Sie die Zertifikatdatei festlegen und auf klicken. [Install].

[Certificate information]

Zeigt den Zertifikatstatus an.

Informationen des installierten Zertifikats werden durch Anklicken von [Refer] angezeigt.

Das installierte Zertifikat kann durch Anklicken von [Delete] gelöscht werden.

- Der Projektor verfügt ab Werk über ein integriertes FITC CA-Zertifikat. Das FITC CA-Zertifikat kann durch Installation eines neuen Zertifikats mithilfe von [Install] ersetzt werden.
- Wenn das FITC CA-Zertifikat gelöscht wurde, wird es nach dem Aus- und Einschalten des Projektors erneut installiert.

[Auto Discovery]

Legen Sie den Standby-Prozess gegenüber dem Suchprotokoll des Steuerungssystems und der Anwendungssoftware fest.



1 [Auto Discovery]

[Disable]:

Der Standby-Prozess wird deaktiviert.

[Enable]:

Der Standby-Prozess und die automatische Erkennung des

Projektors werden aktiviert.

[XiO Cloud]

Konfigurieren Sie die Einstellung, um die Geräte mit XiO Cloud zu verwalten.



1 [XiO Cloud]

[Disable]:

Deaktiviert die XiO Cloud-Funktion.

[Enable]:

Aktiviert die XiO Cloud-Funktion.

[Proxy]

Konfigurieren Sie die Proxyserver-Einstellung.



1 [Proxy]

[Disable]:

Der Proxyserver wird nicht verwendet.

[Enable]:

Der Proxyserver wird verwendet.

2 [Proxy Server Name]

Geben Sie den Proxyserver-Namen oder die IPv4-Adresse ein.

3 [Proxy Server Port]

Geben Sie die Portnummer des Proxyservers ein.

Hinweis

• [Proxy Server Name] unterstützt keine IPv6-Adresse.

Verwenden der Datenübernahmefunktion

Führen Sie die Bedienung der Datenübernahmefunktion durch. Daten, wie die Einstellungs- und Anpassungswerte des Projektors, können über eine LAN-Verbindung oder den USB-Speicher auf andere Projektoren kopiert werden.

■ Daten, die nicht kopiert werden können

Die folgenden Einstellungen können nicht kopiert werden. Stellen Sie diese beim jeweiligen Projektor ein.

- Das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [PROJEKTOR ID]
- Das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [DATUM UND UHRZEIT] → [UHR EINSTELLEN]
- Das im Menü [PROJEKTOR EINST.] registrierte Bild → [ANWENDERBILD]
- Das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [DATENÜBERNAHME] → [NETZWERK] → [SCHREIBSCHUTZ]
- Das Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT]
- Das Menü [SICHERHEIT] → [BEDIENELEMENT EINST.]
- Das Menü [NETZWERK] → [KABEL-NETZWERK]
- Das Menü [NETZWERK] → [PROJEKTORNAME]
- Das Menü [NETZWERK] → [NETZWERKSICHERHEIT]
- Sicherheitspasswort
- Passwort des Steuergerätes
- Das unter "[Account set up] (beim Zugriff über das Administratorkonto)" (→ Seite 141) des Websteuerungsbildschirms festgelegte Passwort
- Der CRT-Schlüssel, die Informationen zum selbstsignierten Zertifikat und die Informationen zum installierten Serverzertifikat, das unter "[Web secure] (Certificate)" (→ Seite 143) des Websteuerungsbildschirms erzeugt wurde
- "[Network secure]" (→ Seite 165) im Websteuerungsbildschirm
- "[E-mail set up]" (→ Seite 166) im Websteuerungsbildschirm
- "[Authentication set up]" (→ Seite 167) im Websteuerungsbildschirm
- "[Crestron tools]" (→ Seite 171) im Websteuerungsbildschirm

■ Unterstütztes Gerät

- Im Handel erhältliche USB-Speicher werden unterstützt.
 USB-Speicher mit einer Sicherheitsfunktion wird nicht unterstützt.
- Nur in FAT16 oder FAT32 formatierte Karten können benutzt werden.
- Nur eine Struktur mit einer Partition wird unterstützt.

Hinweis

Die Datenklonierung funktioniert nicht bei unterschiedlichen Projektormodellen. Beispielsweise k\u00f6nnen die Daten von einem PT-VMZ7ST
auf einen anderen PT-VMZ7ST-Projektor kopiert werden, aber nicht auf einen PT-VMZ6ST. Das Datenklonen beschr\u00e4nkt sich auf das
gleiche Modell.

Kopieren der Daten über LAN auf einen anderen Projektor

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen im Voraus bei dem Projektor vor, der als Datenkopierziel ausgewählt wurde. Einzelheiten siehe "Einstellen von [SCHREIBSCHUTZ]" (→ Seite 176).

• Das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [DATENÜBERNAHME] → [NETZWERK] → [SCHREIBSCHUTZ] → [AUS]

- Um die Netzwerkfunktion mit dem Projektor zu verwenden, müssen Benutzername und Passwort für das Administratorkonto festgelegt werden. (➡ Seite 120)
 - Wenn das Passwort für das Administratorkonto nicht festgelegt wurde (wenn es leer gelassen wurde), kann die Netzwerkfunktion des Projektors nicht verwendet werden. Um die Daten über LAN zu kopieren, legen Sie die Passwörter für den Kopierquellprojektor und den Kopierzielprojektor fest.
- Schließen Sie alle Projektoren mit LAN-Kabeln an den Switch an. (

 ⇒ Seite 130)
- 2) Schalten Sie alle Projektoren ein.
- Drücken Sie ▲▼, um [DATENÜBERNAHME] beim Kopierquellenprojektor auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.

- 5) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATENÜBERNAHME] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERK] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [NETZWERK-DATENÜBERNAHME] wird angezeigt.
- 8) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR WÄHLEN] auszuwählen.
- 9) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Alle Projektoren im gleichen Subnetz werden als Liste angezeigt.
- 10) Drücken Sie ▲▼, um den Kopierzielprojektor auszuwählen.
- 11) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Um mehrere Projektoren auszuwählen, wiederholen Sie die Schritte 10) bis 11).
- 12) Drücken Sie die <DEFAULT>-Taste auf der Fernbedienung.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 13) Drücken Sie **♦**, um [JA] auszuwählen, und dann die <ENTER>-Taste.
 - Das Kopieren der Daten zwischen den Projektoren startet.

Sobald die Kopie abgeschlossen ist, werden die Ergebnisse als Liste im Bildschirm **[NETZWERK-DATENÜBERNAHME]** angezeigt.

Die Bedeutungen der Markierungen in der Liste sind wie folgt.

- Grün: Datenkopie war erfolgreich.
- Rot: Datenkopie ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie den Anschluss des Netzwerkkabels und den Betriebsstatus des Projektors, der das Kopierziel ist.
- Die Daten werden auf den Kopierzielprojektor im Standby-Modus kopiert.

Wenn sich der Kopierzielprojektor im Projektionsmodus befindet, wird die LAN-Datenübernahme-Anforderungsmeldung angezeigt und dann wechselt der Kopierzielprojektor automatisch in den Standby-Modus, um mit dem Kopieren der Daten zu starten.

- 14) Schalten Sie den Kopierzielprojektor ein.
 - Der kopierte Inhalt wird auf dem Projektor übernommen.

Hinweis

- Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt ist.
 Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung: ▲▶▼◀▲▶▼◀
- Die Lichtquellenanzeige <LIGHT> und die Temperaturanzeige <TEMP> am Kopierzielprojektor blinken, w\u00e4hrend die Daten kopiert werden.
 Überpr\u00fcfen Sie, ob das Blinken der Anzeigen stoppt, und schalten Sie dann den Projektor ein.

Einstellen von [SCHREIBSCHUTZ]

Legen Sie fest, ob das Kopieren der Daten über LAN gestattet ist.

- 1) Drücken Sie ▲▼, um [DATENÜBERNAHME] beim Kopierzielprojektor auszuwählen.
- 2) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 3) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATENÜBERNAHME] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [NETZWERK] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [NETZWERK-DATENÜBERNAHME] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [SCHREIBSCHUTZ] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie ◀▶, um das Element zu ändern.
 - Die Einstellung ändert sich mit jedem Tastendruck.

Kapitel 5 Bedienung der Funktion - Verwenden der Datenübernahmefunktion

[AUS]	Lässt die Bedienung von [DATENÜBERNAHME] über einen anderen Projektor über das LAN zu.
	Lässt die Bedienung von [DATENÜBERNAHME] über einen anderen Projektor über das LAN nicht
[EIN]	zu.
	 Das Kopieren ist nicht möglich, wenn [EIN] eingestellt ist. Wenn ein Kopieren der Daten nicht
	notwendig ist, stellen Sie [EIN] ein, damit die Daten nicht versehentlich geändert werden.

Hinweis

Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt ist.
 Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung: ▲▶▼◀▲▶▼◀

Kopieren der Daten über USB auf einen anderen Projektor

Kopieren von Projektordaten auf den USB-Speicher

- 1) Setzen Sie den USB-Speicher in den <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss ein.
- 2) Drücken Sie ▲▼, um [DATENÜBERNAHME] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 4) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATENÜBERNAHME] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [USB-SPEICHER] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [KOPIERART AUSWÄHLEN] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR -> USB-SPEICHER] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie **♦**, um [JA] auszuwählen, und dann die **<ENTER>-Taste**.
 - Das Kopieren der Daten auf den USB-Speicher wird gestartet.
 Sobald das Kopieren der Daten abgeschlossen ist, wird [Kopieren der Daten abgeschlossen.] angezeigt.
- 10) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Trennen den USB-Speicher vom Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>.

Hinweis

- Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt ist.
 Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung:
- [USB-SPEICHER] kann nicht eingestellt werden, wenn der Eingang auf MEMORY VIEWER eingestellt ist. (→ Seite 48).
- Informationen zu dem USB-Speicher, der mit dem Projektor verwendet werden kann, und zur Handhabung des Speichers finden Sie unter "Verwendung des USB-Speichers" (→ Seite 52).
- Wenn das Speichern oder Lesen der Daten auf dem USB-Speicher fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Kopieren der Daten vom USB-Speicher auf den Projektor

- 1) Setzen Sie den USB-Speicher in den <USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss ein.
- 2) Drücken Sie ▲▼, um [DATENÜBERNAHME] auszuwählen.
- 3) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 4) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [DATENÜBERNAHME] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [USB-SPEICHER] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [KOPIERART AUSWÄHLEN] wird angezeigt.

- 7) Drücken Sie ▲▼, um [USB-SPEICHER -> PROJEKTOR] auszuwählen.
- 8) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.
- 9) Drücken Sie **♦**, um [JA] auszuwählen, und dann die **<ENTER>-Taste**.
 - Der Projektor wechselt automatisch in den Standby-Modus und beginnt mit dem Kopieren der Daten vom USB-Speicher auf dem Projektor.
- 10) Wenn das Kopieren der Daten abgeschlossen ist, trennen Sie den USB-Speicher vom <USB (VIEWER/ WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss.
- 11) Schalten Sie den Projektor ein.
 - Der kopierte Inhalt wird auf dem Projektor übernommen.

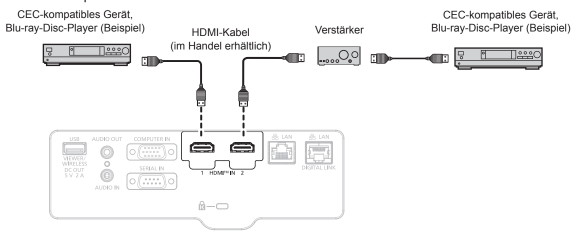
- Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt ist.
 Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung: ▲▶▼◀▲▶▼◀
- Die Lichtquellenanzeige <LIGHT> und die Temperaturanzeige <TEMP> am Kopierzielprojektor blinken, während die Daten kopiert werden.
 Überprüfen Sie, ob das Blinken der Anzeigen stoppt, und schalten Sie dann den Projektor ein.

HDMI CEC-Funktion verwenden

Die HDMI CEC-Funktion ermöglicht die Bedienung eines CEC-kompatiblen Geräts mit der Fernbedienung des Projektors und bietet Ein-/Ausschalt-Link-Funktionen zwischen dem Projektor und dem CEC-kompatiblen Gerät.

Ein CEC-Gerät anschließen

Schließt ein CEC-kompatibles Gerät an den Anschluss <HDMI IN 1> oder <HDMI IN 2> an.



Anschlussbeispiel für ein CEC-kompatibles Gerät

Projektor und CEC-kompatibles Gerät einstellen

Bevor die HDMI CEC-Funktion verwendet werden kann, müssen die Einstellungen am Projektor und am CEC-kompatiblen Gerät konfiguriert werden.

- CEC-kompatibles Gerät: HDMI CEC-Funktion aktivieren.
- Projektor: Das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [HDMI CEC] auf [EIN] einstellen. (→ Seite 106)

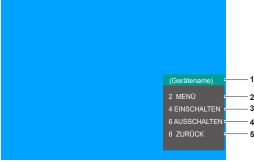
Hinweis

 Das CEC-kompatible Gerät einschalten, danach den Projektor einschalten. Wählen Sie HDMI1-Eingang oder HDMI2-Eingang und überprüfen Sie dann, ob das Bild vom CEC-kompatiblen Gerät korrekt projiziert wird.

CEC-kompatibles Gerät mit der Fernbedienung des Projektors bedienen

Das Gerät kann mit der Fernbedienung des Projektors bedient werden, indem Sie das Bedienungsmenü des CEC-kompatiblen Geräts über den HDMI CEC-Bedienbildschirm aufrufen. Verwenden Sie die Zifferntasten (<2>, <4>, <6>, <8>) auf der Fernbedienung, um das Bedienelement auf dem HDMI CEC-Bedienbildschirm auszuwählen.

Informationen über den HDMI CEC-Bedienbildschirm finden Sie unter "Bedienen eines CEC-kompatiblen Geräts" (→ Seite 106).



HDMI CEC-Bedienbildschirm

- 1 Zeigt den Namen des zu bedienenden Geräts an.
- 2 [MENÜ]

Ruft das Bedienungsmenü des CEC-kompatiblen Geräts auf.

- 3 [EINSCHALTEN] Schaltet das Gerät ein.
- 4 [AUSSCHALTEN] Schaltet das Gerät aus.
- 5 [ZURÜCK]

Kehrt zum Bedienungsmenü des CEC-kompatiblen Geräts zum vorherigen Bildschirm zurück.

Kapitel 5 Bedienung der Funktion - HDMI CEC-Funktion verwenden

Hinweis

- Wenn das Bedienungsmenü des CEC-kompatiblen Geräts nicht über den HDMI CEC-Bedienbildschirm aufgerufen werden kann, ändern Sie die Einstellung des Menü-Codes. Einzelheiten finden Sie unter "Menü-Code ändern" (→ Seite 107).
- Wenn Sie das Bedienungsmenü eines CEC-kompatiblen Geräts nicht bedienen können, versuchen Sie, das Menü [PROJEKTOR EINST.] →
 [HDMI-CEC] erneut auf [AUS] und [EIN] einzustellen. Es kann verbessert werden.
- Während der Bildschirm HDMI CEC-Betrieb angezeigt wird, können nur die Zifferntasten auf der Fernbedienung verwendet werden. Alle anderen Tastenfunktionen sind deaktiviert.

Menüsteuerung eines HDMI-CEC-kompatiblen Geräts

Wenn das Einstellungsmenü des CEC-kompatiblen Geräts angezeigt wird, können Sie auf der Fernbedienung die Tasten ▲▼◀ ▶ und <ENTER> verwenden, um das Menü zu bedienen.

Details zu den Ein-/Ausschalt-Link-Funktionen

Wenn Sie das Menü [PROJEKTOR EINST.] \rightarrow [HDMI CEC] \rightarrow [PROJEKTOR -> GERÄT]/[GERÄT -> PROJEKTOR] auf eine andere Einstellung als [INAKTIV] einstellen, können die folgenden Verbindungsvorgänge ausgeführt werden.

Einstellung der Link-Steuerung von [PROJEKTOR -> GERÄT]

■ Wenn die Einstellung [AUSSCHALTEN] oder [EIN/AUSSCHALT] lautet.

Wenn Sie den Projektor ausschalten und in den Standby-Modus versetzen, werden alle CEC-kompatiblen
 Geräte, die am Anschluss < HDMI IN 1> und < HDMI IN 2> angeschlossen sind, in den Standby-Modus versetzt.

■ Wenn die Einstellung [EIN/AUSSCHALT] lautet

 Wenn Sie den Projektor einschalten und die Projektion starten, das an den Anschluss < HDMI IN 1> oder < HDMI IN 2> angeschlossenen CEC-kompatiblen Geräte eingeschaltet.

Einstellung der Link-Steuerung von [GERÄT -> PROJEKTOR]

■ Wenn die Einstellung [EINSCHALTEN] oder [EIN/AUSSCHALT] lautet

- Wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet, wenn das an den Anschluss <HDMI IN 1> oder <HDMI IN 2> angeschlossene CEC-kompatible Gerät eingeschaltet wird, schaltet sich der Projektor ein, startet die Projektion und wechselt zu dem Eingang, an den das CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist.
- Wenn sich der Projektor im Standby-Modus befindet und das CEC-kompatible Gerät mit der Wiedergabe beginnt, schaltet sich der Projektor ein, startet die Projektion und wechselt zu dem Eingang, an dem das CECkompatible Gerät angeschlossen ist.
- Wenn der Projektor eingeschaltet ist und das CEC-kompatible Gerät mit der Wiedergabe beginnt, schaltet der Projektor auf den Eingang um, an den das CEC-kompatible Gerät angeschlossen ist.

■ Wenn die Einstellung [EIN/AUSSCHALT] lautet

Wenn der Projektor eingeschaltet ist, wenn das an den Eingang < HDMI IN 1> oder < HDMI IN 2>
angeschlossene CEC-kompatible Gerät ausgeschaltet wird, schaltet sich der Projektor aus und wechselt in den
Standby-Modus.

- Wenn das Menü [GERÄT -> PROJEKTOR] auf [EIN-/AUSSCHALT] eingestellt ist, sind die Link-Funktionen nur verfügbar, wenn die CEC-kompatiblen Geräte dies unterstützen.
- Je nach Gerätestatus funktionieren die Funktionen möglicherweise nicht normal, z. B. wenn der Projektor oder das CEC-kompatible Gerät hochgefahren wird.
- Das angeschlossene CEC-kompatible Gerät unterstützt möglicherweise nicht den in der Anleitung beschriebenen Link-Betrieb. Nicht alle Funktionen des CEC-kompatiblen Geräts sind gewährleistet.

Aktualisieren der Firmware

Die Firmware des Projektors kann über LAN oder einen USB-Speicher aktualisiert werden.

Die hochzuladende Firmware kann über die folgende Website heruntergeladen werden ("Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website"). Kunden können die Firmware aktualisieren, wenn eine neuere Version als die aktuelle Firmwareversion veröffentlicht wurde.

https://docs.connect.panasonic.com/projector/pass

Sie müssen sich bei PASS^{*1} registrieren und dort anmelden, um die Verfügbarkeit der Firmware zu bestätigen, die aktualisiert werden kann, oder um die Firmware herunterzuladen.

*1 PASS: Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website

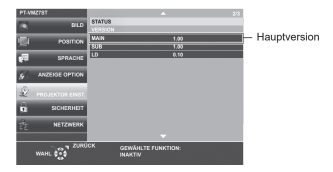
■ Aktualisierbare Firmware

Hauptversion

■ So prüfen Sie die Firmwareversion

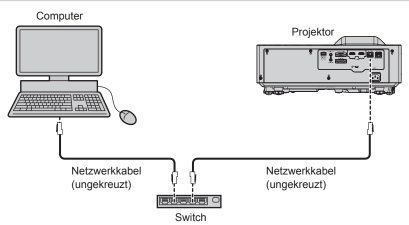
Sie können die aktuelle Firmwareversion prüfen, indem Sie die <STATUS>-Taste auf der Fernbedienung drücken und den [STATUS]-Bildschirm anzeigen.

Die Firmwareversion kann auch im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [STATUS] geprüft werden.



Aktualisieren der Firmware über LAN

Beispiel einer Netzwerkverbindung



Achtung

Wenn ein Netzwerkkabel direkt an den Projektor angeschlossen wird, darf die Netzwerkverbindung nicht im Freien hergestellt werden.

Hinweis

- Für die Verbindung mit dem Netzwerk wird ein Netzwerkkabel benötigt.
- Schließen Sie ein Netzwerkkabel an den <LAN>-Anschluss oder <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss des Projektors an.
- Für einer Netzwerkverbindung über den <LAN>-Anschluss setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL] auf [LAN] oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Die Firmware kann nicht über das IPv6-Protokoll aktualisiert werden. Für die Aktualisierung der Firmware setzen Sie das Menü
 [NETZWERK] → [KABEL-NETZWERK] → [IP-VERSION] auf [IPv4] oder [IPv4 & IPv6] und weisen Sie eine IPv4-Adresse zu.
- Für einer Netzwerkverbindung über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss setzen Sie das Menü [NETZWERK] → [ETHERNET-MODEL]
 auf [DIGITAL LINK] oder [LAN & DIGITAL LINK].
- Die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> sind im Inneren des Projektors verbunden, wenn das Menü [NETZWERK] →
 [ETHERNET-MODEL] auf [LAN & DIGITAL LINK] eingestellt ist. Verbinden Sie die Anschlüsse <DIGITAL LINK/LAN> und <LAN> nicht direkt

Kapitel 5 Bedienung der Funktion - Aktualisieren der Firmware

über ein Netzwerkkabel. Bauen Sie das System so auf, dass es nicht über Peripheriegeräte wie einen Umschalt-Hub oder den Twisted-Pair-Kabelsender an dasselbe Netzwerk angeschlossen ist.

- Verwenden Sie ein ungekreuztes oder gekreuztes Netzwerkkabel, das mit CAT5 oder h\u00f6her kompatibel ist, als Netzwerkkabel f\u00fcr die Verbindung mit dem <LAN>-Anschluss. Abh\u00e4ngig von der Anlagenkonfiguration k\u00f6nnen entweder das ungekreuzte oder das gekreuzte Kabel oder beide Kabel verwendet werden. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator. Der Projektor bestimmt den Kabeltyp (ungekreuzt oder gekreuzt) automatisch.
- Verwenden Sie ein Netzwerkkabel von höchstens 100 m (328'1") Länge als Netzwerkkabel für die Verbindung mit dem <LAN>-Anschluss.
- Das Netzwerkkabel, das zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor angeschlossen wird, muss folgende Kriterien erfüllen:
 - Übereinstimmung mit CAT5e oder höheren Standards
 - Abgeschirmter Typ (einschließlich Stecker)
 - Ungekreuzt
 - Einzeldraht
 - Der Durchmesser des Kabelkerns ist mit AWG24 (AWG24, AWG23 etc.) identisch oder größer.
- Der maximale Übertragungsabstand zwischen dem Doppelkabeltransmitter und dem Projektor beträgt normalerweise 100 m (328'1"). Eine Übertragung von bis zu 150 m (492'2") ist möglich, wenn der Doppelkabeltransmitter die Verbindungsart für große Reichweite unterstützt.
- Verwenden Sie keinen Umschalt-Hub zwischen Twisted-Pair-Kabelsender und Projektor.

Für die Aktualisieren der Firmware verwendeter Computer

Bereiten Sie einen Computer vor, der mit dem folgenden Betriebssystem kompatibel und mit einem LAN-Anschluss ausgestattet ist.

Microsoft Windows 11

Windows 11 Pro 64 Bit, Windows 11 Home 64 Bit

Microsoft Windows 10

Windows 10 Pro 32 Bit/64 Bit, Windows 10 Home 32 Bit/64 Bit

Hinweis

- In einer Umgebung außerhalb der in diesem Abschnitt beschriebenen Bedingungen oder wenn ein selbst zusammengebauter Computer verwendet wird, wird der Betrieb nicht garantiert.
- Das garantiert nicht, dass der Betrieb auf jedem Computer möglich ist, auch wenn er in einer Umgebung verwendet wird, die vollständig den in diesem Abschnitt beschriebenen Bedingungen entspricht.
- Die Verbindung mit dem Projektor oder die Datenübertragung der Firmware kann in den folgenden Fällen fehlschlagen. Wenn sie fehlgeschlagen sind, ändern Sie die Softwareeinstellung oder die Einstellung von [Energieoptionen] in Windows OS und versuchen Sie erneut, die Aktualisierung durchzuführen.
 - Wenn Sicherheitssoftware, wie eine Firewall, oder ein Dienstprogramm für den LAN-Adapter installiert sind
 - Wenn eine andere Software gestartet wurde oder läuft
 - Wenn der Computer in den Ruhe-/Energiemodus gewechselt hat

Abrufen der Firmware

Laden Sie das Tool für die Firmware-Aktualisierung für diesen Projektor (komprimierte Datei im zip-Format) von der folgenden Website herunter.

https://docs.connect.panasonic.com/projector/pass

 Dateiname (Beispiel): FirmUpdateTool_VMZ7ST_101.zip (Aktualisierungstool für PT-VMZ7ST / PT-VMZ6ST mit Version 1.01)

Bestätigen der Einstellung des Projektors

Bestätigen Sie im Vorfeld die Einstellung des zu aktualisierenden Projektors.

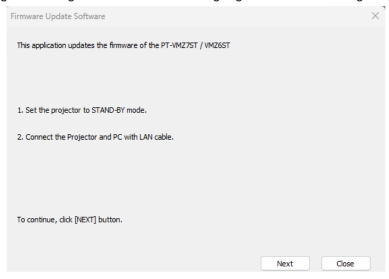
- Ob das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] bereits auf [NORMAL] eingestellt ist
- Das Menü [NETZWERK] → [NETZWERKSTEUERUNG] → [NETZWERK PORT]
- Das Menü [NETZWERK] → [NETZWERK STATUS] → [KABEL-NETZWERK(IPv4)]
 - [DHCP]
 - [IP ADRESSE]
 - [SUBNET-MASKE]
 - [STANDARDGATEWAY]
- [User name] und [Password] des Administratorkontos

Bestätigen der Computereinstellung

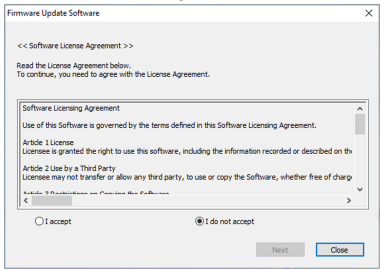
Bestätigen Sie die Netzwerkeinstellung des Computers, der für die Aktualisierung verwendet werden soll, und sorgen Sie dafür, dass eine Verbindung mit dem zu aktualisierenden Projektor über das Netzwerk möglich ist.

Aktualisieren der Firmware

- 1) Extrahieren Sie die komprimierte Datei, die Sie von der Website heruntergeladen haben.
 - Das Tool für die Firmware-Aktualisierung (ausführbare Datei im exe-Format) wird generiert.
 Dateiname (Beispiel): FirmUpdateTool_VMZ7ST_101.zip
 (Aktualisierungstool für PT-VMZ7ST / PT-VMZ6ST mit Version 1.01)
- 2) Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei, die beim Extrahieren generiert wurde.
 - Das Aktualisierungstool wird gestartet und der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

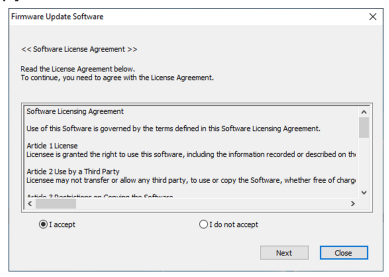


- 3) Prüfen Sie den Status des Projektors.
 - Prüfen Sie, dass sich der zu aktualisierende Projektor im Standby-Modus befindet.
- 4) Prüfen Sie den Verbindungsstatus.
 - Prüfen Sie, ob der zu aktualisierende Projektor und der für die Aktualisierung zu verwendende Computer korrekt über LAN verbunden sind.
- 5) Klicken Sie auf [Next].
 - Der Bildschirm mit der Lizenzvereinbarung wird angezeigt.
 - Lesen Sie sich den Inhalt der Lizenzvereinbarung durch.



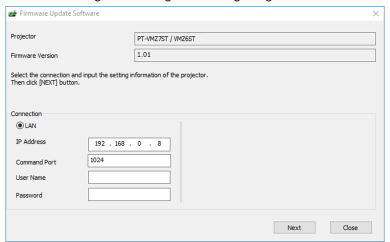
Das Aktualisierungstool wird beendet, wenn Sie auf [Close] klicken.

Wählen Sie [I accept].



7) Klicken Sie auf [Next].

• Der Bildschirm mit den Verbindungseinstellungen wird angezeigt.



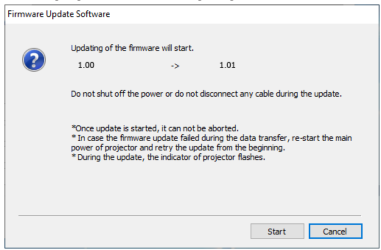
8) Geben Sie die Einstellungsdetails des Projektors ein.

• Geben Sie die Details ein, die bei dem zu aktualisierenden Projektor festgelegt sind.

Option	Einzelheiten	
[IP Address]	Das Menü [NETZWERK] \rightarrow [NETZWERK STATUS] \rightarrow [KABEL-NETZWERK(IPv4)] \rightarrow [IP ADRESSE]	
[Command Port]		
[User Name]	[User name] des Administratorkontos	
[Password]	[Password] des Administratorkontos	

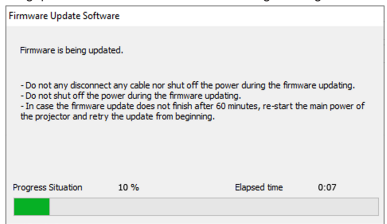
9) Klicken Sie auf [Next].

Der Aktualisierungs-Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.



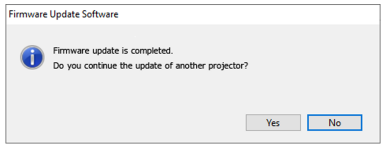
10) Klicken Sie auf [Start].

- Die Aktualisierung wird gestartet.
- Die Lichtquellenanzeige <TEMP> und die Lichtquellenanzeige <LIGHT> des Projektors blinken während der Aktualisierung abwechselnd rot.
- Die verstrichene Zeit und der ungefähre Fortschritt können über den Anzeigebildschirm des Aktualisierungsstatus geprüft werden. Die erforderliche Zeit liegt bei ungefähr 20 Minuten.



11) Prüfen Sie den Abschluss der Aktualisierung.

Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird der Abschluss-Bestätigungsbildschirm angezeigt.



- Um mit der Aktualisierung der Firmware eines anderen Projektors fortzufahren, klicken Sie auf [Yes]. Der Bildschirm mit den Verbindungseinstellungen wird in Schritt 7) angezeigt.
- Um das Aktualisierungstool zu beenden, klicken Sie auf [No].

12) Prüfen Sie die Firmwareversion.

• Schalten Sie den Projektor ein und überprüfen Sie die Firmwareversion im [STATUS]-Bildschirm.

Achtung

Schalten Sie während der Aktualisierung den Projektor nicht aus und trennen Sie nicht das Netzwerkkabel.

Hinweis

- Wenn die Aktualisierung nicht abgeschlossen ist, nachdem mindestens 60 Minuten verstrichen sind, schalten Sie den Projektor aus und wieder ein und führen Sie die Aktualisierung von Anfang an erneut durch.
- Wenn die Stromversorgung des Projektors durch einen Stromausfall oder aus einem anderen Grund während der Aktualisierung ausfällt, wird die Aktualisierung nach dem Stromausfall bzw. unmittelbar nach dem erneuten Einschalten des Projektors automatisch neu gestartet.

Aktualisieren der Firmware über den USB-Speicher

Unterstütztes Gerät

- Im Handel erhältliche USB-Speicher werden unterstützt.
 USB-Speicher mit einer Sicherheitsfunktion wird nicht unterstützt.
- Nur in FAT16 oder FAT32 formatierte Karten können benutzt werden.
- Nur eine Struktur mit einer Partition wird unterstützt.

Abrufen der Firmware

Laden Sie die Firmware-Daten für diesen Projektor (komprimierte Datei im zip-Format) von der folgenden Website herunter.

https://docs.connect.panasonic.com/projector/pass

- Dateiname (Beispiel)
 - VMZ7ST_USER_101.zip(Firmware-Daten für PT-VMZ7ST / PT-VMZ6ST mit Version 1.01)

Vorbereiten des USB-Speichers

Bereiten Sie den USB-Speicher vor, der für die Aktualisierung verwendet werden soll.

- 1) Extrahieren Sie die komprimierte Datei, die Sie von der Website heruntergeladen haben.
 - Die Firmwaredaten (ausführbare Datei im rom-Format) werden generiert.
 Dateiname (Beispiel)
 - VMZ7ST_USER_101.rom (Firmware-Daten für PT-VMZ7ST / PT-VMZ6ST mit Version 1.01)
- 2) Speichern Sie die generierten Firmwaredaten, indem Sie sie auf den USB-Speicher extrahieren.
 - Speichern Sie sie im Stammverzeichnis des formatierten USB-Speichers.

Hinweis

- Löschen Sie alle anderen Daten außer den Firmwaredaten, die für die Aktualisierung verwendet werden sollen, vom USB-Speicher.
- Informationen zur Handhabung des USB-Speichers finden Sie unter "Verwendung des USB-Speichers" (→ Seite 52).

Bedienung des OSD zur Aktualisierung der Firmware

- 1) Setzen Sie den USB-Speicher mit den gespeicherten Firmwaredaten in den <USB (VIEWER/ WIRELESS/DC OUT)>-Anschluss des Projektors ein.
- 2) Schalten Sie den Projektor ein.
- 3) Drücken Sie die <MENU>-Taste auf der Fernbedienung oder auf dem Bedienfeld.
 - Der Bildschirm [HAUPTMENÜ] wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR EINST.] auszuwählen.
- 5) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PROJEKTOR EINST.] wird angezeigt.
- 6) Drücken Sie ▲▼, um [AKTUALIS. DURCH ANWENDER] auszuwählen.
- 7) Drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [PASSWORT] wird angezeigt.
- 8) Geben Sie ein Sicherheitspasswort ein und drücken Sie die <ENTER>-Taste.
 - Der Bildschirm [AKTUALIS. DURCH ANWENDER] wird angezeigt.

- 9) Überprüfen Sie die zu aktualisierende Hauptversion und drücken Sie dann die Taste <ENTER>.
 - Das Update wird nun gestartet.
- 10) Wenn das Update abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Projektor wechselt in den Standby-Modus.
- 11) Schalten Sie den Projektor ein.
 - Der Bildschirm [AKTUALIS. DURCH ANWENDER] wird angezeigt. Überprüfen Sie die auf dem Bildschirm angezeigte Hauptversion. Sie können die Hauptversion auch auf dem Bildschirm [STATUS] bestätigen.
- 12) Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld, um fortzufahren.

Achtung

• Trennen Sie während der Aktualisierung nicht die Hauptstromversorgung des Projektors.

Hinweis

- Das Sicherheitspasswort ist das Passwort, das im Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT ÄNDERN] eingestellt ist.
 Anfängliches Passwort gemäß werkseitiger Standardeinstellung: ▲▶▼◀▲▶▼◀
- Wenn der Projektor eingeschaltet ist und das Menü [SICHERHEIT] → [PASSWORT] auf [AUS] gesetzt ist, wird der Bildschirm [AKTUALIS. DURCH ANWENDER] angezeigt, wenn Sie den USB-Speicher mit der gültigen Firmware-Updatedatei zum ersten Mal an den Projektor anschließen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Aktualisierung durch Anwender durchzuführen.
- Schalten Sie in den folgenden Fällen den Projektor aus und wieder ein und führen Sie die Aktualisierung von Anfang an erneut durch.
 - Wenn die Aktualisierung nach 60 Minuten oder mehr nicht abgeschlossen wurde
 - Wenn die Stromversorgung des Projektors aufgrund eines Stromausfalls usw. während der Aktualisierung unterbrochen wurde

Kapitel 6 Wartung

Dieses Kapitel beschreibt Prüfungsverfahren bei Problemen, der Wartung und dem Austausch der Einheiten.

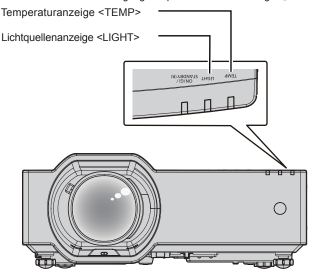
Lichtquelle und Temperaturanzeigen

Wenn eine Anzeigelampe aufleuchtet

Wenn ein Problem innerhalb des Projektors auftreten sollte, werden Sie durch die Lampenanzeige <LIGHT> und die Temperaturanzeige <TEMP> durch Leuchten oder Blinken informiert. Überprüfen Sie den Status der Anzeigen und beheben Sie die angezeigten Probleme wie folgt.

Achtung

Schalten Sie vor dem Ergreifen einer Maßnahme die Stromversorgung entsprechend der Anleitung in "Ausschalten des Projektors" (→ Seite 47).



Lichtquellenanzeige <LIGHT>

Anzeigestatus	Blinkt rot	Blinkt rot	Blinkt rot	
Anzeigestatus	(1 Mal)	(2 Mal)	(3 Mal)	
Status	Einige der Elemente der Lichtquelle sind defekt und die Lichtausgabe hat sich verringert.	Die Lichtquelle schaltet sich aus oder leuchtet nicht, da das Leuchtstoffrad gestört ist.	Die Lichtquelle leuchtet nicht oder die Lichtquelle schaltet sich aus, wäh- rend der Projektor verwendet wird.	
Lösung	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und schalten Sie das Gerät wieder ein. Die Lichtquellenanzeige <light> leuchtet möglicherweise nicht auf oder blinkt nicht.</light>			

Hinweis

 Wenn die Lichtquellenanzeige <LIGHT> auch nach der Maßnahme weiter leuchtet oder blinkt, schalten Sie den Projektor aus und ziehen Sie den Netzkabelstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät von Ihrem Händler reparieren.

Temperaturanzeige <TEMP>

Anzeigestatus	Blinkt rot (3 Mal)		Blinkt rot (2 Mal)	
Status	Der Luftfilter oder das Lufteinlassgitter ist verstopft, die Innentemperatur ist hoch (Warnung).	Der Luftfilter oder das Lufteinlassgitter ist verstopft, die Innentemperatur ist hoch (Standby-Status).	Die Lüfterdrehung ist gestört und die Innentemperatur ist hoch (Warnung).	Der Projektor befindet sich in einem abnormalen Zustand und kann nicht eingeschaltet werden.
Überprüfung	 Sind die Lufteintritts-/Abluftöff Ist die Raumtemperatur hoch Ist die Luftfitereinheit oder das 	?		-
Abhilfe	 Entfernen Sie alle Gegenstände, die die Lufteintritts-/ Abluftöffnungen blockieren. Benutzen Sie den Projektor in einer Umgebung mit geeigneter Temperatur für den Betrieb^{*1}. Verwenden Sie den Projektor nicht in Höhen von über 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel. Reinigen Sie das Lufteinlassgitter (*) Seite 190) 		Ziehen Sie den Net Sie sich an den Här Kundendienstzentru Überprüfung.	ndler oder das

^{* 1} Details zur Betriebstemperatur der Umgebung des Projektors siehe "Betriebstemperatur" (🗕 Seite 209).

Hinweis

Wenn die Temperaturanzeige <TEMP> immer noch leuchtet oder blinkt, nachdem die vorhergehenden Maßnahmen durchgeführt wurden, lassen Sie Ihr Gerät von Ihrem Händler reparieren.

Wartung/Austausch

Vor der Wartung/dem Ersatz

- Achten Sie darauf, dass der Strom vor der Wartung oder dem Austausch der Einheit ausgeschaltet wird
- Befolgen Sie beim Ausschalten des Projektors das unter "Ausschalten des Projektors" (→ Seite 47) beschriebene Verfahren

Wartung

Außengehäuse

Wischen Sie Schmutz und Staub mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

- Wenn der Schmutz hartnäckig ist, tränken Sie das Tuch in Wasser und wringen Sie es gründlich aus, bevor Sie das Gerät abwischen. Trocknen Sie den Projektor mit einem trockenen Tuch ab.
- Verwenden Sie kein Benzin, Verdünnungsmittel, Reinigungsalkohol, andere Lösungsmittel oder Haushaltsreiniger.
 Diese können das Außengehäuse beschädigen.
- Wenn Sie chemisch behandelte Staubtücher verwenden, befolgen Sie die Anweisungen auf der Verpackung.

Objektivvorderseite

Wischen Sie Schmutz und Staub von der Vorderseite des Objektivs mit einem weichen, sauberen Tuch ab.

- Verwenden Sie kein flauschiges, staubiges oder in Öl/Wasser getränktes Tuch.
- Da das Objektiv zerbrechlich ist, wenden Sie beim Abwischen des Objektivs keine übermäßige Kraft an.

Achtung

Das Objektiv kann beschädigt werden, wenn Sie es mit einem harten Gegenstand anschlagen oder mit übermäßiger Kraft abwischen.
 Gehen Sie vorsichtig vor.



WISCHEN SIE NICHT WÄHREND DES BETRIEBS ÜBER DAS OBJEKTIV.

Wenn das Objektiv während des Betriebs gereinigt wird, können dadurch Fremdobjekte am Objektiv haften bleiben oder die Objektivoberfläche beschädigen.

Lufteinlassgitter

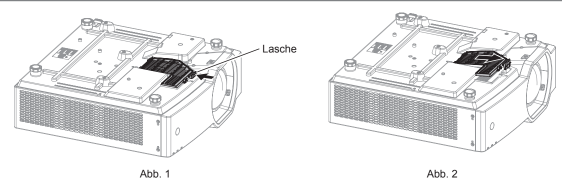
Dieser Abschnitt beschreibt die Wartung des Lufteinlassgitters, das standardmäßig am Projektor installiert ist. In den folgenden Fällen entfernen Sie das Lufteinlassgitter und überprüfen Sie, ob es verstopft ist. Falls das Lufteinlassgitter verstopft ist, reinigen Sie es.

- Die Meldung "TEMPERATUR-WARNUNG" wird auf dem Projektionsbildschirm angezeigt.
- Die Temperaturanzeige <TEMP> blinkt rot (3 Mal) (→ Seite 189).

Achtung

- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie das Lufteinlassgitter warten. (➡ Seite 47)
- Achten Sie darauf, dass der Projektor stabil ist, und führen Sie die Wartung an einem sicheren Ort aus, für den Fall, dass das Lufteinlassgitter versehentlich herunterfällt.

Entfernen des Lufteinlassgitters



- 1) Schalten Sie den Projektor aus.
 - Wenn Sie den Projektor ausschalten, achten Sie darauf, die Verfahren unter "Ausschalten des Projektors"
 (*) Seite 47) zu befolgen.

2) Drehen Sie den Projektor vorsichtig um.

• Achten Sie darauf, dass der Projektor nicht herunterfällt.

3) Entfernen Sie das Lufteinlassgitter.

- Drücken Sie die Lasche am Lufteinlassgitter in Richtung des in Abb. 1 dargestellten Pfeils.
- Entfernen Sie es, indem Sie es in der in Abb. 2 gezeigten Richtung herausziehen.

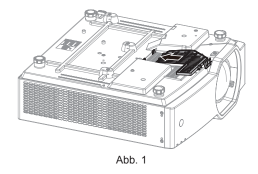
Reinigen des Lufteinlassgitters

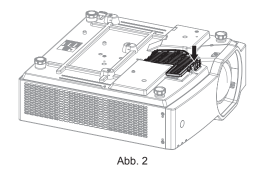
Wenn das Lufteinlassgitter verschmutzt ist, können Sie es mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger von Staub und Verschmutzungen reinigen. Das Lufteinlassgitter kann auch mit fließendem Wasser gereinigt werden.

Achtung

 Lassen Sie das Lufteinlassgitter nach dem Reinigen gründlich trocknen, bevor Sie es wieder am Projektor anbringen. Das Anbringen eines feuchten Gitters kann zu einem elektrischen Schlag oder Fehlfunktionen führen.

Anbringen des Lufteinlassgitters





1) Bringen Sie das Lufteinlassgitter am Projektor an.

- Führen Sie das Lufteinlassgitter in die Löcher am Projektorgehäuse in der in Abb. 1 gezeigten Richtung ein.
- Drücken Sie das Lufteinlassgitter wie in Abb. 2 gezeigt, damit es in seiner Position einrastet.

Hinweis

 Bei der Verwendung des Projektors muss das Lufteinlassgitter daran angebracht sein. Falls es nicht angebracht ist, saugt der Projektor Schmutz und Staub an, was zu einer Fehlfunktion führen kann.

Luftfiltereinheit

Dieses Kapitel beschreibt die Wartung der Luftfiltereinheit, die als Standard im Projektor installiert ist. Die Luftfiltereinheit ist mit der optionalen Ersatzfiltereinheit (Modell-Nr.: ET-RFV500) identisch. Entfernen Sie in den folgenden Fällen das Luftfiltergehäuse und prüfen Sie den Verstopfungszustand des Luftfilters. Falls der Luftfilter verstopft ist, reinigen Sie die Luftfiltereinheit.

- Die Meldung "LUFTFILTER REINIGEN" wird auf dem Projektionsbildschirm angezeigt.
- Die Temperaturanzeige <TEMP> blinkt rot (3 Mal) (→ Seite 189).
- Die Meldung "ZÄHLUHR FILTER hat die festgelegte Zeitdauer erreicht.", die zur Durchführung der Wartung des Luftfilters auffordert, wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Achtung

- Achten Sie darauf, dass der Strom vor der Wartung der Luftfiltereinheit ausgeschaltet wird. (→ Seite 47)
- Achten Sie darauf, dass der Projektor stabil ist, und führen Sie die Wartung an einem sicheren Ort aus, für den Fall, dass die Luftfiltereinheit versehentlich herunterfällt.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Filterschwamm (Abb. 1) an der Seite der Luftfiltereinheit bei ihrem Entfernen oder Anbringen nicht entfernen.

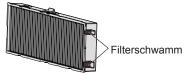


Abb. 1

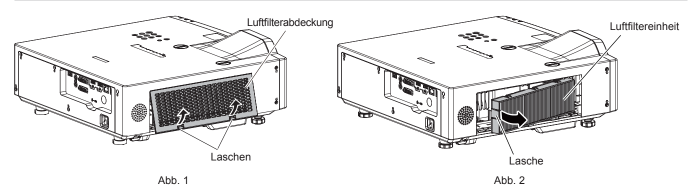
Hinweis

- Überprüfen Sie die Filterbetriebszeit im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ZÄHLUHR FILTER]. (→ Seite 103)
- Der Luftfilterwechsel wird nach einer zweimaligen Reinigung der Luftfiltereinheit empfohlen.

Kapitel 6 Wartung - Wartung/Austausch

- Den Luftfilter-Leistung kann nach der Wartung im Vergleich mit der ursprünglichen Leistung reduziert sein.
- Die Zeit bis zum Verstopfen der Luftfiltereinheit variiert je nach Betriebsumgebung stark.

Entfernen der Luftfiltereinheit



1) Schalten Sie den Projektor aus.

 Befolgen Sie beim Ausschalten des Projektors das unter "Ausschalten des Projektors" (→ Seite 47) beschriebene Verfahren

2) Entfernen Sie die Luftfilterabdeckung. (Abb. 1)

• Ziehen Sie die Laschen der Luftfilterabdeckung nach oben, wie in der Abbildung dargestellt. Entfernen Sie sie von den Haken des Projektors und öffnen Sie sie in Richtung des Pfeils in der Abbildung.

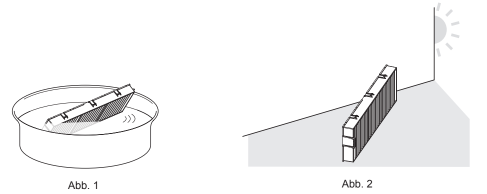
3) Nehmen Sie die Luftfiltereinheit ab. (Abb. 2)

- Legen Sie Ihren Finger auf die Lasche auf der linken Seite der Luftfiltereinheit und öffnen Sie sie in Richtung des Pfeils, wie in der Abbildung, und entfernen Sie sie.
- Wenn Sie die Luftfiltereinheit herausgezogen haben, entfernen Sie, falls vorhanden, Fremdkörper und Staub aus dem Fach der Luftfiltereinheit.
- Fahren Sie nach dem Entfernen der Luftfiltereinheit mit "Wartung der Luftfiltereinheit" (→ Seite 192) fort.

Hinweis

 Bringen Sie unbedingt die Luftfiltereinheit an, wenn Sie den Projektor verwenden. Wenn sie nicht installiert wird, saugt der Projektor Schmutz und Staub an, was eine Fehlfunktion verursacht.

Wartung der Luftfiltereinheit



1) Waschen Sie die Luftfiltereinheit. (Abb. 1)

- i) Tauchen Sie die Luftfiltereinheit in kaltes oder warmes Wasser und spülen Sie sie anschließend leicht aus.
 - Verwenden Sie keine Reinigungswerkzeuge wie zum Beispiel Bürsten.
 - Halten Sie beim Ausspülen den Rahmen der Luftfiltereinheit fest, ohne dabei großen Druck auf den Filter auszuüben.
- ii) Spülen Sie die Luftfiltereinheit zweimal oder dreimal mit frischem Wasser aus.
 - Unzureichendes Ausspülen kann zu Geruchsbildung führen.

2) Trocknen Sie die Luftfiltereinheit. (Abb. 2)

 Lassen Sie die Luftfiltereinheit natürlich und an einem gut belüfteten Ort trocknen, wo kaum Staub ist und die Einheit keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.

- Trocken Sie die Einheit nicht mit Trockengeräten wie Trocknern.
- Fahren Sie nach dem Trocknen der Luftfiltereinheit mit "Anbringen der Luftfiltereinheit" (→ Seite 193) fort.

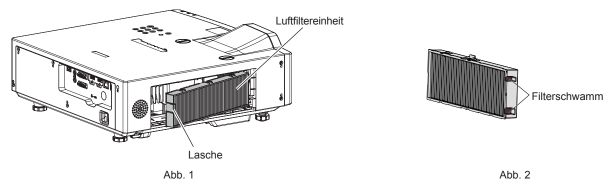
Achtung

- Trocknen Sie die Luftfiltereinheit nach dem Waschen gründlich, bevor Sie sie wieder an den Projektor anbringen. Wird eine nasse Einheit angebracht, kommt es zu einem Stromschlag oder einer Fehlfunktion.
- Nehmen Sie die Luftfiltereinheit nicht auseinander.

Hinweis

 Tauschen Sie die Luftfiltereinheit gegen eine neue optionale Ersatz-Filtereinheit (Modell-Nr.: ET-RFV500) aus, wenn sie beschädigt ist oder wenn der Schmutz auch nach dem Waschen nicht abgeht.

Anbringen der Luftfiltereinheit



- 1) Bringen Sie die Luftfiltereinheit am Projektor an. (Abb. 1)
 - Halten Sie die Luftfiltereinheit so, dass die Lasche sich wie in der Abbildung auf der linken Seite befindet.
 Setzen Sie zuerst die rechte Seite wie in der Abbildung ein und drücken Sie die Laschenseite, bis ein Klick-Geräusch ertönt.
 - Achten Sie darauf, dass Sie den Filterschwamm (Abb. 2) an der Seite der Luftfiltereinheit bei ihrem Anbringen nicht entfernen.
 - Drücken Sie bei der Installation nicht auf die geriffelten Teil der Luftfiltereinheit.
- 2) Bringen Sie die Luftfilterabdeckung am Projektor an.
 - Führen Sie Schritt 2) unter "Entfernen der Luftfiltereinheit" (→ Seite 192) in umgekehrten Reihenfolge aus, um die Luftfilterabdeckung zu schließen. Stellen Sie sicher, dass Sie sich die Luftfiltereinheit sicher einsetzen, bis sie hörbar einrastet.
 - Nachdem die Luftfiltereinheit am Projektor angebracht wurde, fahren Sie mit "Zurücksetzen des Filterzählers"
 (*) Seite 193) fort.

Hinweis

 Bringen Sie unbedingt die Luftfiltereinheit an, wenn Sie den Projektor verwenden. Wenn sie nicht installiert wird, saugt der Projektor Schmutz und Staub an, was eine Fehlfunktion verursacht.

Zurücksetzen des Filterzählers

- 1) Schalten Sie den Projektor ein.
- 2) Drücken Sie die Taste <MENU> auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld.
 - Der Hauptmenü-Bildschirm wird angezeigt.
- 3) Drücken Sie ▲▼, um [PROJEKTOR EINST.] auszuwählen.
- 4) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm [PROJEKTOR EINST.] wird angezeigt.
- 5) Drücken Sie ▲▼, um [ZÄHLUHR FILTER] auszuwählen.
- 6) Drücken Sie die Taste <ENTER>.
 - Der Bildschirm für [ZÄHLUHR FILTER] wird angezeigt.
- 7) Drücken Sie ▲▼ zur Auswahl von [RESET ZÄHLUHR FILTER] und drücken Sie die <ENTER>-Taste.

- 8) Wenn der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, drücken Sie ◀▶, um [JA] auszuwählen, und drücken Sie dann die <ENTER>-Taste.
 - Im Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ZÄHLUHR FILTER] → [ZÄHLUHR FILTER] wird "0H" angezeigt.

Hinweis

 Wenn der Projektor verwendet wird, ohne den Filterzähler zurückzusetzen, kann die tatsächliche Filterlaufzeit (numerischer Zählerwert) nicht bestätigt werden.

Austausch

Luftfiltereinheit

Wenn sich der Schmutz beim Warten der Luftfiltereinheit nicht entfernen lässt, muss die Einheit gereinigt werden. Die Ersatzfiltereinheit (Modell-Nr.: ET-RFV500) ist ein optionales Zubehör. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um das Produkt zu erwerben.

Achtung

- Achten Sie darauf, dass der Strom vor dem Austausch des Filters ausgeschaltet wird. (→ Seite 47)
- Achten Sie darauf, dass der Projektor stabil ist, und führen Sie die Wartung an einem sicheren Ort aus, für den Fall, dass der Luftfilter versehentlich herunterfällt.

Hinweis

• Die Wechselfrist für die Luftfiltereinheit hängt in hohem Maße von der Nutzungsumgebung ab.

So ersetzen Sie die Luftfiltereinheit

- 1) Nehmen Sie die Luftfiltereinheit ab.
 - Siehe "Entfernen der Luftfiltereinheit" (→ Seite 192).
- 2) Installieren Sie die optionale Ersatz-Filtereinheit (Modell Nr.: ET-RFV500) im Projektor.
 - Siehe "Anbringen der Luftfiltereinheit" (→ Seite 193).
- 3) Setzen Sie den Filterzähler zurück.
 - Siehe "Zurücksetzen des Filterzählers" (→ Seite 193).

Achtung

- Stellen Sie beim Einschalten des Projektors sicher, dass die Luftfiltereinheit angebracht ist. Wenn sie nicht installiert wird, saugt der Projektor Schmutz und Staub an, was eine Fehlfunktion verursacht.
- Falls der Projektor verwendet wird, ohne den Filterzähler zurückzusetzen, kann die tatsächliche Filterlaufzeit (numerischer Zählerwert) nicht bestätigt werden.

Fehlerbehebung

Überprüfen Sie folgende Punkte. Einzelheiten finden Sie auf den entsprechenden Seiten.

Problem	Zu überprüfende Punkte	Referenzseite		
	Ist der Netzstecker fest in die Steckdose eingesteckt?	_		
Das Gerät schaltet sich	Führt die Steckdose Strom?	_		
nicht ein.	Wurden die Schutzschalter ausgelöst?	_		
	Leuchtet oder blinkt die Lampenanzeige <light> oder die Temperaturanzeige <temp>?</temp></light>	189		
	Wurden die Anschlüsse zu den externen Geräten ordnungsgemäß durchgeführt?	34		
	Stimmt die Einstellung für die Eingangsauswahl?	48		
Kein Bild.	Befindet sich die [HELLIGKEIT]-Anpassungseinstellung auf der niedrigsten Stufe?	65		
	Funktioniert das externe Gerät, das am Projektor angeschlossen ist, ordnungsgemäß?	_		
	Ist die Verschlussfunktion aktiviert?	53, 86		
	Wurde die Bildschärfe richtig eingestellt?	50		
Das Bild ist	Stimmt der Projektionsabstand?	30		
verschwommen.	Ist das Objektiv schmutzig?	19		
	Ist der Projektor senkrecht zur Projektionsfläche installiert?	_		
Die Farbe wirkt blass	Ist [FARBE] oder [TINT] richtig eingestellt?	66, 66		
oder grau.	Ist das mit dem Projektor verbundene externe Gerät richtig eingestellt?	_		
	Ist das externe Gerät richtig am Audio-Eingangssignal angeschlossen? August 1. August	34		
	Möglicherweise wurde die Lautstärke auf das Minimum heruntergeregelt. Lautstärke auf das Minimum heruntergeregelt.	54, 100		
Kein Ton.	Ist die Verschlussfunktion aktiviert? Ist die Stummenhaltfunktion aktiviert?	53, 86		
Vetti IOII'	Ist die Stummschaltfunktion aktiviert? Ist die Audigeingangs-Auswahl unter [ALIDIO FINSTELL LING] richtig eingestallt?	53, 100		
	 Ist die Audioeingangs-Auswahl unter [AUDIO EINSTELLUNG] richtig eingestellt? Möglicherweise ist ein Kabel an den Anschluss <audio out=""> angeschlossen. Falls</audio> 	102		
	verbunden, wird der Ton nicht vom eingebauten Lautsprecher ausgegeben.	34		
	Sind die Batterien leer?	_		
	Sind die Batterien richtig herum eingelegt?	27		
	Gibt es Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Signalempfänger der	24		
Die Fermite die een	Fernbedienung des Projektors?			
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Wird die Fernbedienung über ihre Reichweite hinaus verwendet?	24		
iulikuolileit iliciit.	Wird die Fernbedienung von fluoreszierendem Licht usw. beeinflusst?	24		
	Ist die [FERNBEDIENUNG]-Einstellung unter [BEDIENELEMENT EINST.] auf [INAKTIV]	112		
	eingestellt?	112		
	Stimmt die Einstellfunktion für die Identifikationsnummer?	58		
Der Menübildschirm wird nicht eingeblendet.	Ist die Bildschirmanzeige-Funktion ausgeschaltet (ausgeblendet)?	54		
Die Bedientasten am				
Bedienfeld funktionieren	Ist die [BEDIENFELD]-Einstellung unter [BEDIENELEMENT EINST.] auf [INAKTIV]	112		
nicht.	eingestellt?			
Das Bild wird nicht richtig	Gibt es ein Problem mit dem externen Gerät, von dem die Bilder ausgegeben werden?	_		
angezeigt.	Ist der Signaleingang mit dem Projektor nicht kompatibel?	212		
	• Ist das Kabel zu lang? (Für D-Sub-Kabel sollte die Kabellänge 10 m (32'10") oder kürzer	_		
Das Bild von einem	sein.)			
Computer wird nicht	Ist der externe Videoausgang am Laptop richtig eingestellt? (Bsp.: Die externen Ausgebeginstellungen wurden möglichenweise durch gleichzeitigen Drücken der Testen Ausgebeginstellungen wurden möglichenweise durch gleichzeitigen Drücken der Testen Ausgebeginstellungen wurden möglichenweise durch gleichzeitigen Drücken der Testen			
eingeblendet.	Ausgabeeinstellungen wurden möglicherweise durch gleichzeitiges Drücken der Tasten "Fn" + "F3" oder "Fn" + "F10" umgeschaltet. Da die Methode je nach Computertyp variiert,	_		
	beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Computers.)			
Das Video von einem		24		
HDMI-kompatiblen Gerät	 Ist das HDMI-Kabel fest angeschlossen? Schalten Sie die Stromversorgung des Projektors und des externen Gerätes aus und ein. 	34		
wird nicht angezeigt oder	Ist der Signaleingang mit dem Projektor nicht kompatibel?	212		
erscheint verwürfelt.	1st der Signalerngang mit dem Frojektor mont kompatiber:	212		
Der Audio-Ton von einem	Otalian Cia dan linaana DOM Audia Tan fin dia anno abbasanan Osarita air			
HDMI-kompatiblen Gerät ist nicht zu hören.	Stellen Sie den linearen PCM-Audio-Ton für die angeschlossenen Geräte ein.	_		
TOT THOME AN HOUGH.	Wird ein Kabel verwendet, das mit dem Zustand des verwendeten Projektors kom- patibel ist?	36		
Dec DICITAL LINU	Wurden die Verbindungen zwischen dem Twisted-pair-Kabeltransmitter und dem Projektor			
Das DIGITAL LINK- Eingangsbild oder	oder einem externen Gerät korrekt hergestellt?	_		
der Ton werden nicht	Ist [DIGITAL LINK MODUS] auf [AUTO], [DIGITAL LINK] oder [GROSSE REICHWEITE]	114		
ausgegeben.	eingestellt? Ist es auf [ETHERNET] eingestellt?			
	Ist das Eingangssignals mit dem Twisted-pair-Kabeltransmitter kompatibel?	_		
Keine Stromversorgung	Ist das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS]	97		
vom Anschluss <usb< td=""><td>MODUS] auf [ECO] eingestellt?</td><td> </td></usb<>	MODUS] auf [ECO] eingestellt?			
(VIEWER/WIRELESS/	Hat das an den Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT) > angeschlossene	26		
DC OUT)>	externe Gerät die Nennspannung (5 VDC, maximal 2 A) überschritten?			

Kapitel 6 Wartung - Fehlerbehebung

Problem	Zu überprüfende Punkte	Referenzseite
Die Betriebsgeräusche sind lauter geworden.	Wenn die Temperatur im Projektor zu hoch wird, wird die Drehzahl des internen Kühlgebläses automatisch erhöht wodurch auch das Betriebsgeräusch ansteigt. Erreicht die Innentemperatur den Abweichungswert, so leuchten die Anzeigen auf oder blinken. • Ist die Umgebungstemperatur hoch? • Ist die Luftfitereinheit oder das Lufteinlassgitter verschmutzt? • Sind die Lufteintritts-/Abluftöffnungen blockiert?	189 16 191, 190 17

Achtung

[•] Wenn das Problem nach der Überprüfung der Hinweise in dieser Tabelle anhält, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Selbstdiagnoseanzeige

Wenn ein Fehler auftritt oder eine Warnung angezeigt wird, wird ein entsprechendes Symbol im Websteuerbildschirm [Status] \rightarrow [Error] angezeigt.

Die folgende Liste zeigt das alphanumerische Symbol, das angezeigt wird, wenn ein Fehler oder eine Warnung aufgetreten ist, sowie Einzelheiten dazu. Bestätigen Sie die "Aktionsnummer" und folgen Sie den Maßnahmen unter "Maßnahme für Fehler und Warnung" (\Rightarrow Seite 197).

Fehler-/Warnanzeige	Einzelheiten	Aktionsnummer
U11	Warnung Einlasslufttemp.	1
U13	Warnung Ablufttemp.	1
U21	Fehler Einlasslufttemp.	1
U23	Fehler Ablufttemp.	1
FL5	Lichtquellenreihe 1 Warnung	2
FL6	Lichtquellenreihe 2 Warnung	2
FH0	PW-Fehler (SUB)	2
H01	Batteriewechsel für interne Uhr	5
H11	Sensorfehler Einlasslufttemp.	2
H13	Sensorfehler Ablufttemp.	2
U04	Luftfilter verstopft	4
FL1	Fehler Lichtquelleneinheit	3
FE1	Fehler LCD-R-Lüfter	2
FE2	Fehler LCD-G-Lüfter	2
FE3	Fehler LCD-B-Lüfter	2
FE4	EXHAUST (Auslass)-Lüfterfehler	2
FE5	Fehler Lichtquellenlüfter	2
FE6	Fehler Stromversorgungslüfter	2
FE7	Fehler Motorlüfter	2
U25	Fehler Lichtquellentemperatur 1	1
U27	Fehler Lichtquellentemperatur 2	1
F16	Fehler Neigungswinkelsensor	2
F19	Sensor für Erkennung der Objektiv-Blockierung Fehler	2
H14	Fehler Lichtquellen-Temperatursensor 1	2
H16	Fehler Lichtquellen-Temperatursensor 2	2
U16	Warnung Lichtquellentemperatur 1	1
U18	Warnung Lichtquellentemperatur 2	1
F18	Fehler Luftdrucksensor	2
F50	Lcd-R-Lüfter-Warnung	1
F51	Lcd-G-Lüfter-Warnung	1
F52	Lcd-B-Lüfter-Warnung	1
F53	EXHAUST (Auslass)-Lüfterwarnung	1
F54	Lampen-Lüfter-Warnung	1
F55	Power-Lüfter-Warnung	1
F56	Motor-Lüfter-Warnung	1
F61	Kommunikationsfehler Lichtquellentreiber	2
U78	Luftfilter verstopft	4

Hinweis

- Die Selbstdiagnoseanzeige und die Details der Fehlfunktion können unterschiedlich sein.
- Für Fehler und Warnungen, die nicht in der Tabelle beschrieben werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

■ Maßnahme für Fehler und Warnung

Aktionsnummer	Maßnahme Maßnahme
1	Die Betriebstemperatur ist zu hoch. Benutzen Sie den Projektor in einer Umgebung mit geeigneter Temperatur für
ļ	den Betrieb ^{*1} .
2	Wenn die Fehler-/Warnanzeige auch nach dem Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose und erneutem
	Einschalten nicht erlischt, wenden Sie sich an Ihren Händler.
3	Die Lichtquelle konnte nicht eingeschaltet werden. Wenn die Lichtquelle nach dem Aus- und Einschalten des Geräts
3	nicht leuchtet, wenden Sie sich an Ihren Händler.
4	Führen Sie die Wartung oder den Austausch des Filters durch. (→ Seite 191)
5	Batteriewechsel ist erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

^{*1} Details zur Betriebstemperatur der Umgebung des Projektors siehe "Betriebstemperatur" (→ Seite 209).

Kapitel 7 Anhang

Dieses Kapitel beschreibt Spezifikationen für den Projektor.

Technische Informationen

Verwenden der PJLink-Funktion

Die Netzwerkfunktion des Projektors unterstützt PJLink Klasse 1 und Klasse 2 und die Einstellung des Projektors oder die Abfrage des Projektorstatus können vom Computer aus unter Verwendung des PJLink-Protokolls ausgeführt werden.

Hinweis

• Für die Verwendung der PJLink-Funktion muss das Passwort für das Administratorkonto (**) Seite 118) festgelegt werden.

PJLink-Befehle

In der folgenden Tabelle sind die vom Projektor unterstützten PJLink-Befehle aufgeführt.

• Das Zeichen x in den Tabellen ist ein unspezifisches Zeichen.

Klasse	Befehl	Steuerungseinzelheiten	Parameter/ Ausgabe- Zeichenfolge	Anmerkung			
1	POWR	Stromversorgungssteuerung	0	Standby			
			1	Strom ein			
1	POWR?	Abfrage des	0	Standby Strom ein			
1	POWR?	Stromversorgungsstatus	1 2		ıng zum Ausschalten des Projektors		
	INPT	Eingangsauswahl	11	COMPUT		'	
	1141	Lingangsaaswani	31	HDMI1			
			32	HDMI2			
1, 2	INPT?	Abfrage der Eingangsauswahl	33	DIGITAL L	DIGITAL LINK MEMORY VIEWER		
		3. 3	41	MEMORY			
			51	NETWOR	K		
			20	Funktion S	Stumm deaktiviert		
			21	Funktion S	Stumm aktiviert (Stummschaltung al	ctiv)	
	AVMT	Verschlusssteuerung/ Audioausgangssteue- rung	30		sfunktion deaktiviert (Verschluss: of naltfunkti- on deaktiviert	fen),	
1			31		sfunktion aktiviert (Verschluss: gesc nalt- funktion aktiviert (stumm)	hlossen),	
'	AVMT?	Abfrage des Verschluss- status/Abfrage des Audioausgangsstatus	21	Verschlussfunktion deaktiviert (Verschluss: offen), Stummschaltfunktion aktiviert (stumm)			
			30	Verschlussfunktion deaktiviert (Verschluss: offen), Stummschaltfunkti- on deaktiviert			
			31		Verschlussfunktion aktiviert (Verschluss: geschlossen), Stummschalt- funktion aktiviert (stumm)		
	ERST?	Abfrage des Fehlerstatus	xxxxxx	1. Byte	Zeigt Lüfterfehler an und gibt 0 oder 2 aus.	0 = Kein Fehler erkannt	
				2. Byte	Zeigt Lichtquellenfehler an und gibt 0 - 2 aus.	• 1 = Warnung • 2 = Fehler	
1				3. Byte	Zeigt Temperaturfehler an und gibt 0 - 2 aus.		
				4. Byte	Gibt 0 aus.		
				5. Byte	Zeigt Filterfehler an und gibt 0 – 2 aus		
				6. Byte	Zeigt andere Fehler an und gibt 0 - 2 aus.		
1	LAMP?	Abfrage des Lichtquel- lenstatus	AAAAA X		ichtquellen-Betriebszeit ntquelle aus, 1 = Lichtquelle ein		
1, 2	INST?	Abfrage der Eingangsauswahlliste	11 31 32 33 41 51	_			
1	NAME?	Abfrage des Projektornamens	xxxxx	Gibt den Namen an, der im Menü [NETZWERK] → [PROJEKTORNAME] eingestellt ist.			
1	INF1?	Abfrage des Herstellernamens	Panasonic		Herstellernamen aus.		
1	INF2?	Abfrage des Modellnamens	PT-VMZ7ST PT-VMZ6ST	Gibt den N	Modellnamen aus.		
1	INF0?	Andere Informationsab- fragen	xxxxx	Gibt Inforr	mationen wie die Versionsnummer a	ius.	
1	CLSS?	Abfrage von Klasseninformationen	2	Gibt die P	JLink-Klasse aus.		
2	SNUM?	Abfrage der Seriennummer	xxxxxxxx	Zeigt die S	Seriennummer an.		

Kapitel 7 Anhang - Technische Informationen

Klasse	Befehl	Steuerungseinzelheiten	Parameter/ Ausgabe- Zeichenfolge	Anmerkung
2	SVER?	Abfrage der Software-Version	xxxxxxxx	Zeigt die Versionsnummer an.
2	INNM ?	Abfrage von Eingangsname	COMPUTER HDMI1 HDMI2 DIGITAL LINK MEMORY VIEWER NETWORK	Zeigt den Namen des Eingangsanschlusses an.
2	IRES ?	Abfrage von Eingangssignalauflösung	AAAAxBBBB	AAAA: Horizontale Auflösung BBBB: Vertikale Auflösung
2	RRES ?	Abfrage der empfohlenen Auflösung	1920 x 1200	_
2	FILT?	Abfrage von Filter-Betriebszeit	xxxxx	Zeigt die Laufzeit des Projektors an.
2	RFIL?	Abfrage von Ersatzfilter- Modellnummer	ET-RFV500	Zeigt die Modellnummer der Ersatzfiltereinheit an.
2	SVOL	Lautsprecherpegel	0	Verringert die Lautstärke. Erhöht die Lautstärke.
2	FREZ	Standbild-Steuerung	0	Funktion Standbild inaktiv
	FREZ ?	Abfrage des Standbild-Status]1	Funktion Standbild aktiv (Standbild)
2	LKUP	Link up-Benachrichtigung	xx:xx:xx:xx:xx	Zeigt die MAC-Adresse an, wenn die PJLink-Kommunikation möglich ist.
2	SRCH	Projektorsuche	ACKN= xx:xx:xx:xx:xx	Ein mit demselben Netzwerk verbundener Projektor, der über PJLink kommunizieren kann, gibt seine MAC-Adresse an.

PJLink-Sicherheitsauthentifizierung

Das PJLink-Passwort zur Sicherheitsauthentifizierung ist für die PJLink-Befehlskommunikation erforderlich. Das PJLink-Passwort kann im Menü [NETZWERK] → [PJLink] → [PJLink-PASSWORT] (→ Seite 122) oder unter "[PJLink setting]" (→ Seite 170) des Websteuerungsbildschirms festgelegt werden.

Wenn die PJLink-Befehle ohne Sicherheitsauthentifizierung verwendet werden, setzen Sie das PJLink-Passwort auf leer. Das werksseitige Einstellung des PJLink-Standardpassworts ist leer.

 Für die technischen Daten im Zusammenhang mit PJLink besuchen Sie die Website von "Japan Business Machine and Information System Industries Association".
 https://pjlink.jbmia.or.jp/english/

Steuerbefehle über LAN

Sie können das LAN auch über den <DIGITAL LINK/LAN>-Anschluss steuern, indem Sie das Steuerbefehlsformat über den <SERIAL IN>-Anschluss verwenden.

Beispiele für die verfügbaren Befehle siehe "Steuerungsbefehl" (→ Seite 206).

Hinweis

• Für das Senden und Empfangen von Befehlen über LAN muss das Passwort für das Administratorkonto (Seite 118) festgelegt werden.

Bei Verbindung im geschützten Modus

Verbindungsmethode

Dies ist die Verbindungsmethode, wenn das Menü [NETZWERK] \rightarrow [NETZWERKSICHERHEIT] \rightarrow [BEFEHLSSCHUTZ] auf [AKTIV] eingestellt ist.

- 1) Suchen Sie die IP-Adresse und Port-Nummer (Ausgangswert = 1024) des Projektors und fordern Sie die Verbindung zum Projektor an.
 - Sie können sowohl die IP-Adresse als auch die Portnummer über den Menübildschirm des Projektors beziehen.

IP-Adresse	Beziehen Sie sie über das Menü [NETZWERK] \rightarrow [NETZWERK STATUS].	
Port-Nr.:	Beziehen Sie sie über das Menü [NETZWERK] \rightarrow [NETZWERKSTEUERUNG] \rightarrow [NETZWERK PORT].	

2) Überprüfen Sie die Rückmeldung des Projektors.

	Datenabschnitt	Leer	Modus	Leer	Beliebiger Nummernabschnitt	Abschlusszeichen
Befehl Beispiel	"NTCONTROL" (ASCII- Zeichenfolge)	ox20	'1' 0x31	ox20	"zzzzzzzz" (ASCII-Code hexadezimale Zahl)	(CR) 0x0d
Datenlänge	9 Bytes	1 Byte	1 Byte	1 Byte	8 Bytes	1 Byte

- Modus: 1 = Sicherheitsmodus
- Beispiel: Antwort während des Sicherheitsmodus (beliebiger Nummernabschnitt ist unbestimmter Wert) "NTCONTROL 1 23181e1e" (CR)
- 3) Erstellen Sie mithilfe des MD5-Algorithmus einen 32-Byte-Hash-Wert aus den folgenden Daten.
 - "xxxxx:yyyyy:zzzzzzz"

xxxxxx:	Benutzername des Administratorkontos	
ууууу:	Passwort des Administratorkontos	
ZZZZZZZZ:	8-Byte-Zufallszahl, die unter Schritt 2) erhalten wurde	

Befehlsdatenformat

Das ist das Datenformat zum Senden und Empfangen von Befehlen.

■ Übertragene Daten

	Kopfzeile			Datenabschnitt	Abschlusszeichen
Befehl Beispiel	Hash-Wert "Verbindungsmethode" (➡ Seite 201)	,0, 0x30	'0' 0x30	Steuerungsbefehl (ASCII-Zeichenfolge)	(CR) 0x0d
Datenlänge	32 Bytes	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

 Beispiel: Übertragung des Stromversorgungsstatus-Datenerfassungsbefehls (Der Hash-Wert wird aus dem Benutzernamen und Passwort des Administratorkontos und der abgerufenen Zufallszahl berechnet.) "dbdd2dabd3d4d68c5dd970ec0c29fa6400QPW" (CR)

■ Empfangene Daten

	Kopfzeile		Datenabschnitt	Abschlusszeichen
Befehl Beispiel	,0, ,0,	0x30 '0'	Steuerungsbefehl (ASCII-Zeichenfolge)	(CR) 0x0d
Datenlänge	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

 Beispiel: Der Projektor ist eingeschaltet "00001" (CR)

■ Fehlerrückmeldung

	Zeichenfolge	Einzelheiten	Abschlusszeichen
	"ERR1"	Unbestimmter Steuerungsbefehl	(CR) 0x0d
	"ERR2"	Außerhalb des Parameterbereichs	
Nachricht	"ERR3"	Besetzt-Status oder keine Annahmeperiode	
Nacilicit	"ERR4"	Auszeit oder keine Annahmeperiode	
	"ERR5"	Falsche Datenlänge	
	"ERRA"	Passwort stimmt nicht überein	
Datenlänge	4 Bytes	_	1 Byte

Hinweis

 Der Projektor trennt automatisch unmittelbar nach dem Senden des Befehls die Verbindung mit dem Netzwerk. Dies ist die Spezifikation, die auf dem Sicherheitsstandpunkt basiert, um einen unerlaubten Betrieb dieses Produktes durch böswillige Dritte zu verhindern. Um Befehle kontinuierlich zu senden, führen Sie die Netzwerkverbindungsanfrage jedes Mal aus, wenn der Befehl gesendet werden soll. Einzelheiten finden Sie unter "Kommunikationsfluss zwischen dem Server und dem Client" (*) Seite 203).

Bei Verbindung im ungeschützten Modus

Verbindungsmethode

Dies ist die Verbindungsmethode, wenn das Menü [NETZWERK] \rightarrow [NETZWERKSICHERHEIT] \rightarrow [BEFEHLSSCHUTZ] auf [INAKTIV] eingestellt ist.

- Suchen Sie die IP-Adresse und Port-Nummer (Ausgangswert = 1 024) des Projektors und fordern Sie die Verbindung zum Projektor an.
 - Sie können sowohl die IP-Adresse als auch die Portnummer über den Menübildschirm des Projektors beziehen.

IP-Adresse	Beziehen Sie sie über das Menü [NETZWERK] → [NETZWERK STATUS].
Port-Nr.:	Beziehen Sie sie über das Menü [NETZWERK] → [NETZWERKSTEUERUNG] → [NETZWERK PORT].

Überprüfen Sie die Rückmeldung des Projektors.

	Datenabschnitt	Leer	Modus	Abschlusszeichen
Befehl	"NTCONTROL"	ζ 3	'0'	(CR)
Beispiel	(ASCII-Zeichenfolge)	0x20	0x30	0x0d
Datenlänge	9 Bytes	1 Byte	1 Byte	1 Byte

- Modus: 0 = kein Sicherheitsmodus
- Beispiel: Antwort im Nicht-Sicherheitsmodus "NTCONTROL 0" (CR)

Befehlsdatenformat

Das ist das Datenformat zum Senden und Empfangen von Befehlen.

■ Übertragene Daten

	Kopfzeile		Datenabschnitt	Abschlusszeichen
Befehl	'0'	'0'	Steuerungsbefehl	(CR)
Beispiel	0x30	0x30	(ASCII-Zeichenfolge)	0x0d
Datenlänge	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

 Beispiel: Übertragung des Stromversorgungsstatus-Datenerfassungsbefehls "00QPW" (CR)

■ Empfangene Daten

	Kopfzeile		Datenabschnitt	Abschlusszeichen
Befehl	'0'	'0'	Steuerungsbefehl	(CR)
Beispiel	0x30	0x30	(ASCII-Zeichenfolge)	0x0d
Datenlänge	1 Byte	1 Byte	Unbestimmte Länge	1 Byte

 Beispiel: Der Projektor ist im Standby "00000" (CR)

■ Fehlerrückmeldung

	Zeichenfolge	Einzelheiten	Abschlusszeichen	
	"ERR1"	Unbestimmter Steuerungsbefehl		
	"ERR2"	Außerhalb des Parameterbereichs	(CR) 0x0d	
Nachricht	"ERR3"	Besetzt-Status oder keine Annahmeperiode		
	"ERR4"	Auszeit oder keine Annahmeperiode		
	"ERR5"	Falsche Datenlänge		
Datenlänge	4 Bytes	_	1 Byte	

Hinweis

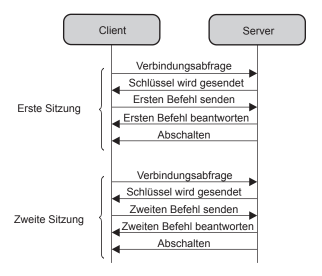
 Der Projektor wird automatisch vom Netzwerk getrennt, sobald der Befehl gesendet wurde. Solche Spezifikationen werden aus Sicherheitsgründen erstellt, um den illegalen und missbräuchlichen Betrieb dieses Projektors durch böswillige Dritte zu verhindern. Um Befehle kontinuierlich zu senden, erstellen Sie jedes Mal eine Anforderung für eine Netzwerkverbindung und senden Sie sie. Details siehe "Kommunikationsfluss zwischen dem Server und dem Client" (*) Seite 203).

Kommunikationsfluss zwischen dem Server und dem Client

Zum Senden/Empfangen von Befehlen über LAN beziehen sich auf den Kommunikationsfluss, der unten angezeigt wird.

Server: Projektor

Client: Steuergerät, z. B. ein Computer

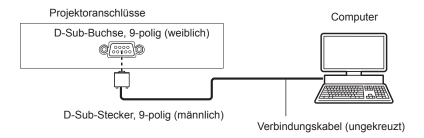


<SERIAL IN>-Anschluss

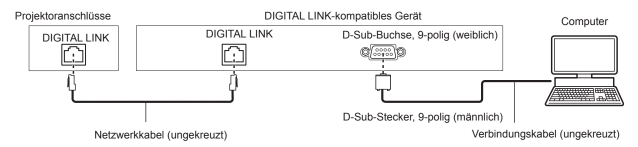
Der <SERIAL IN>-Anschluss des Projektors entspricht RS-232C, so dass der Projektor an einen Computer angeschlossen und darüber gesteuert werden kann.

Verbindung

Wenn die Verbindung direkt hergestellt wird



Beim Anschließen von mit DIGITAL LINK-kompatiblen Geräten



Hinweis

- Die Zieleinheit von [RS-232C] (→ Seite 98) muss entsprechend der Verbindungsmethode eingestellt werden.
- Wenn die Verbindung mit einem DIGITAL LINK-kompatiblen Gerät hergestellt wird, stellen Sie das Menü [PROJEKTOR EINST.] → [ECO MANAGEMENT] → [BEREITSCHAFTS MODUS] (→ Seite 97) auf [NORMAL] ein, um den Projektor während des Standby-Modus zu steuern.
 Ist [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] eingestellt, kann der Projektor während des Standby-Modus nicht gesteuert werden.

Stiftzuweisungen und Signalnamen

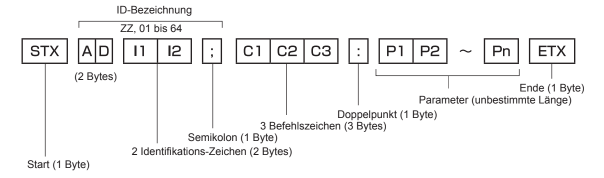
Außenansicht	Stiftnr.	Signalname	Einzelheiten
	(1)	_	NC
(6) > (9)	(2)	TXD	Übertragene Daten
(6) → (9) \ /	(3)	RXD	Empfangene Daten
	(4)	_	NC
	(5)	GND	Masse
	(6)	_	NC
(1) (5)	(7)	CTS	Interne Verbindung
(1) → (5)	(8)	RTS	Interne Verbindung
	(9)	_	NC

Kommunikationsbedingungen (Werksstandard)

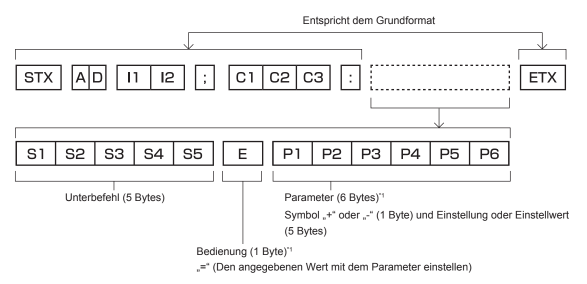
Signalebene	RS-232C-kompatibel
SynchrMethode	Asynchron
Baudrate	9 600 bps
Parität	Keine
Zeichenlänge	8 bit
Stoppbit	1 bit
X-Parameter	Keine
S-Parameter	Keine

Grundformat

Die Übertragung vom Computer startet mit STX und wird dann mit dem Befehl, dem Parameter und schließlich ETX fortgesetzt. Fügen Sie die Parameter entsprechend den Details der Steuerung hinzu.



Grundformat (enthält Unterbefehle)



*1 Bei der Übertragung eines Befehls, der keinen Parameter benötigt, sind Vorgang (E) und Parameter nicht erforderlich.

Achtung

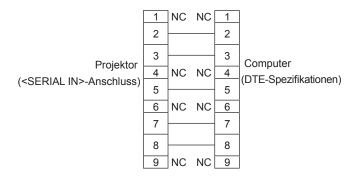
- Wenn ein Befehl übertragen wird, nachdem die Lichtquelle eingeschaltet wurde, kann es eine Verzögerung bei der Rückmeldung geben oder der Befehl wird eventuell nicht ausgeführt. Versuchen Sie einen Befehl nach 60 Sekunden zu senden oder zu empfangen.
- Wenn Sie mehrere Befehle übertragen, warten Sie 0,5 Sekunden nach Empfang der Rückmeldung vom Projektor, bevor Sie den nächsten Befehl senden. Bei der Übertragung eines Befehls, der keinen Parameter benötigt, ist ein Doppelpunkt (:) nicht erforderlich.

Hinweis

- Wenn ein Befehl nicht ausgeführt werden kann, wird die "ER401"-Rückmeldung vom Projektor zum Computer gesendet.
- Wenn ein ungültiger Parameter gesendet wird, wird die "ER402"-Rückmeldung vom Projektor zum Computer gesendet.
- ID-Übertragung in RS-232C unterstützt ZZ (ALLE) und 01 bis 64.
- Wenn ein Befehl mit einer festgelegten ID gesendet wird, wird eine Rückmeldung nur in den folgenden Fällen zum Computer gesendet.
 - Übereinstimmung mit der Projektor-ID
 - Falls [PROJEKTOR ID] (→ Seite 93) auf dem Projektor [ALLE] ist
- STX und ETX sind Zeichencodes. STX, dargestellt in Hexadezimalzahlen, ist 02, und ETX, dargestellt in Hexadezimalzahlen, ist 03.

Kabelspezifikation

Bei Anschluss an einen Computer



Steuerungsbefehl

Die folgende Tabelle listet die Befehle auf, die für die Steuerung des Projektors mit dem Computer verwendet werden können.

■ Projektor-Steuerungsbefehl

Befehl	Einzelheiten	Parameter/ Ausgabezei- chenfolge Anmerkung (Parameter)		
PON	Strom ein		Um zu überprüfen, ob der Strom eingeschaltet ist, verwenden Sie	
POF	Standby	_	den Befehl "Betriebsabfrage".	
QPW	Betriebsabfrage	000 STANDBY 001 Strom ein		
		RG1	COMPUTER	
		HD1	HDMI1	
IIS	Umschaltung des	HD2	HDMI2	
115	Eingangssignals	DL1	DIGITAL LINK	
		MV1	MEMORY VIEWER	
		NWP	NETWORK	
Q\$L	Abfrage Lichtquellen- Gesamtlaufzeit	— Ausgabe von 0 bis 99999.		
OSH	Verschlusssteuerung	0	Verschlussfunktion aus (Verschluss offen)	
QSH	Abfrage des Verschluss- status	1	Verschlussfunktion an (Verschluss geschlossen)	
		0	Bereitschaft	
Q\$S	Abfrage des Lichtquel-	1	Lichtquelle EIN Steuerung aktiv	
	lenzustands	2	Lichtquelle EIN	
		3	Lichtquelle AUS Steuerung aktiv	
		1	NORMAL	
VSE	Bildseitenverhältnisumschaltung	2	BREITBILD	
		5	NATIV	
		6	VOLLFORMAT	
QS1	Abfrage der Bildseitenverhältniseinstellung	9	H-GESTRECKT	
	Diagono i vernani nocinotendi ly	10	V-ANPASSUNG	

Pin-Belegungen und Signalnamen für < COMPUTER IN>-Anschluss/

Außenansicht	Stiftnr.	Signalnamen	Stiftnr.	Signalnamen
	1	R/P _R	9	+5 V
	2	G/Y	10	GND
① ① ① ⑤	3	B/P _B	11)	GND
00000	4	_	12)	DDC-Daten
6 (0000) (10)	5	GND	13	HD/SYNC
(1) → (5)	6	GND	14)	VD
	7	GND	15)	DDC-Uhr
	8	GND		

Technische Daten

Die Spezifikationen dieses Projektors sind wie folgt.

Anzeigesystem		Durchscheiner	nde Proiektions	fläche. LCD-Fel	d, 3-Primärfarbsystem					
Anzeigegerät	Größe des effektiven Anzeigebereichs	1,63 cm (0,64") x 3 (Seitenverhältnis 16:10)								
ro.gogorac	Pixelanzahl	2 304 000 Pixe	el (1 920 x 1 200	0 Punkte)						
	Mitgeliefertes Projektionsobjektiv	Zoom-Verhältnis: 1,2x F = 1,53 bis 1,66 f = 11,3 mm bis 14,2 mm								
Projektionsob-	Zoom	Manuell								
jektiv	Fokus	Motorgesteuer	t							
	Objektivverschiebung	Manuell (horizo	ontal/vertikal)							
	Austauschbares Objektiv	Nein								
Lichtquelle		Laserdiode								
Bildschirmgröß	9	1,78 m (70") bi	is 7,62 m (300"))						
Lichtausgabe*1		PT-VMZ7ST		7 000 lm	Wenn [BILDAUSWAHL] auf [DYNAMIK], [LEUCHTINTENSITÄT] auf [NORMAL], [DAYLIGHT VIEW] auf [AUS] und					
Licitadogase		PT-VMZ6ST		6 200 lm	[ENERGIESPARMODUS] auf [AUS] eingestellt sind					
Kontrastverhält	nis*1	5 000 000:1 Wenn [BILDAUSWAHL] auf [DYNAMIK], [DYNAMISCHER KONTRAST] auf [1]								
Mitte-zu-Eckenz	onen-Verhältnis*1	85%								
Lautsprecher		4,0 cm, rund, x 1 10 W (mono)								
Anzeigbare	Horizontal	15,6 kHz bis 9	5,5 kHz							
Abtastfrequenz	Vertikal	24,0 Hz bis 85,0 Hz								
	HDMI-Signaleingang	Videosignalauflösung: 480/60p, 576/50p bis 4 096 x 2 160/30p Computersignalauflösung: 640 x 480 bis 3 240 x 1 080 (Non-Interlace) Pixeltaktfrequenz: 25,2 MHz bis 297 MHz								
Eingangskom- patibilität	DIGITAL LINK- Signaleingang	Computersign	50p bis 4 096 x nalauflösung: 3 240 x 1 080 (N lenz:	·						
	COMPUTER- Signaleingang	Videosignalauflösung: 480i/576i bis 1 920 x 1 080 Computersignalauflösung: 640 x 480 bis 1 920 x 1 200 (Non-Interlace) Pixeltaktfrequenz: 13,5 MHz bis 162 MHz								

^{*1} Die Messung, die Messbedingungen und die Notationsweise erfüllen alle die internationalen ISO/IEC 21118:2020-Normen.

Kapitel 7 Anhang - Technische Daten

	1									
	<hdmi 1="" in="">-Anschluss</hdmi>	HDMI x 2, HD0	HDMI x 2, HDCP-kompatibel, Deep Color-kompatibel, CEC wird unterstützt							
	<hdmi 2="" in="">-Anschluss</hdmi>	Audio-Signal	Linear PCM (Abtastfrequenz:	48 kHz/44,1 kHz/32 kHz)					
	<pre><digital lan="" link="">- Anschluss</digital></pre>	· '			erbindungen (HDBaseT™-konform), PJLink (classel, Deep Color-kompatibel					
	<lan>-Anschluss</lan>	RJ-45 x 1, für l	RJ-45 x 1, für Netzwerkverbindung, PJLink (class 2)-kompatibel, 10Base-T/100Base-TX							
	<computer in="">- Anschluss</computer>	RGB-Signal	ID D-Sub 15 p (Buchse) x 1 IGB-Signal 0,7 V [p-p] 75 Ω (SYNC ON GREEN: 1,0 V [p-p] 75 Ω) SYNC/HD TTL hohe Impedanz, automatische positive/negative Polaritätskompatibilität VD TTL hohe Impedanz, automatische positive/negative Polaritätskompatibilität							
Anschlüsse		YP _B P _R -Signal	Y: 1,0 V [p-p]	einschließlich S	ynchronisationssignal, $P_B P_R$: 0,7 V [p-p] 75 Ω					
	<audio in="">-Anschluss</audio>	M3-Stereo-Min	13-Stereo-Ministecker x 1, 0.5 V [Effektivwert], Eingangsimpedanz 22 k Ω oder mehr							
	<audio out="">- Anschluss</audio>		M3-Stereo-Ministecker x 1, Monitorausgang, stereo-kompatibel, 0 V [Effektivwert] bis 2,0 V [Effektivwert] (variabel), Ausgangsimpedanz 2,2 kΩ oder weniger							
	<usb (viewer="" <br="">WIRELESS/DC OUT)>- Anschluss</usb>		USB-Anschluss (Typ A) x 1, für Memory Viewer-Funktion/WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) Anschluss/Stromversorgung (DC 5 V, max. 2 A)							
	<serial in="">- Anschluss</serial>	D-Sub 9 p x 1,	D-Sub 9 p x 1, RS-232C-konform, für Computersteuerung							
		PT-VMZ7ST		37 dB	Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] unter [ECO					
		PT-VMZ6ST		35 dB	MANAGEMENT] auf [NORMAL] oder [ECO] gesetzt ist					
Akustisches Ra	*1	PT-VMZ7ST		32 dB	Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] unter [ECO					
Akustisches Ra	uscnen ·	PT-VMZ6ST		30 dB	MANAGEMENT] auf [LEISE1] gesetzt ist					
		PT-VMZ7ST		27 dB	Wenn [LEUCHTINTENSITÄT] unter [ECO					
		PT-VMZ6ST		25 dB	MANAGEMENT] auf [LEISE2] gesetzt ist					
Betriebsbedin-	Betriebstemperatur	0 °C (32 °F) bis	s 45 °C (113 °F)*2*3						
gungen	Betriebsluftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % (keine Kondensation)								
Betriebsposition	1	[FRONT/DECK	KE], [FRONT/T	ISCH], [RÜCK/D	ECKE], [RÜCK/TISCH]					
201.000 00111011		Let a the second because the because of								

- *1 Die Messung, die Messbedingungen und die Notationsweise erfüllen alle die internationalen ISO/IEC 21118:2020-Normen.
- Der Projektor kann nicht in Höhen von 2 700 m (8 858') oder höher über dem Meeresspiegel verwendet werden. Wenn die Temperatur der Betriebsumgebung den folgenden Wert überschreitet, kann die Lichtleistung zum Schutz des Projektors

 - Wenn der Projektor in einer Höhe unter 700 m (2 297') über dem Meeresspiegel verwendet wird: 36 °C (97 °F)

 Wenn der Projektor in einer Höhe zwischen 700 m (2 297') und 1 400 m (4 593') über dem Meeresspiegel verwendet wird: 34 °C (93 °F)

 Wenn der Projektor in einer Höhe zwischen 700 m (2 297') und 1 400 m (4 593') über dem Meeresspiegel verwendet wird: 34 °C (93 °F)
 - Wenn der Projektor in einer Höhe zwischen 1 400 m (4 593') und 2 100 m (6 890') über dem Meeresspiegel verwendet wird: 32 °C (90 °F)
 - Wenn der Projektor in einer Höhe zwischen 2 100 m (6 890') und 2 700 m (8 858') über dem Meeresspiegel verwendet wird: 30 °C (86 °F)
- Die Betriebsumgebungstemperatur des Projektors sollte zwischen 0 °C (32 °F) und 40 °C (104 °F) liegen, wenn das optionale kabellose Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50) angeschlossen ist.

Kapitel 7 Anhang - Technische Daten

Nennstrom PT-VMZfST 3,6 A - 1,5 A	Leistungsbedar	f	100 V - 240 V	~ (100 V - 240	V Wechselstrom), 50 Hz/60 Hz				
PT-VMZ5ST 3,3 A - 1,4 A 3				(1001 = 10					
PT-VMZ5T	Nennstrom		PT-VMZ6ST						
PT-VMZ6ST									
Ca. 0.5 W Wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [ECO] gesetzt. Wenn [BEREITSCHAFTS MODUS] auf [NORMAL] eingestellt is tot die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] deaktiviert	Maximaler Stron	nverbrauch			,				
Ca. 15 W Wonn (BEREITSCHAFTS MODUS) auf (NORMAL) eingestellt									
Stromverbrauch Standby-Modus PT-VMZ7ST Ca. 51 W Image: PT-VMZ6ST Ca. 51 W PT-VMZ6ST Ca. 47 W PT-VMZ7ST Ca. 48 W PT-VMZ7ST Ca. 48 W PT-VMZ7ST Ca. 85 W PT-VMZ6ST Ca. 85 W PT-VMZ7ST Ca. 85 W PT-VMZ6ST			Ca. 15 W	I	 [IM STANDBY MODUS] der [AUDIO EINSTELLUNG] ist auf [AUS] eingestellt Kein Gerät ist an den Anschluss < DIGITAL LINK/LAN> angeschlossen Der Anschluss < USB (VIEWER/WIRELESS/DC OUT)> wird nicht verwendet 				
PT-VMZ6ST Ca. 47 W Der Anschluss <u>u angeschlossen</u>	Stromverbrauch	ı Standby-Modus	PT-VMZ7ST	Ca. 51 W	 ist die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] deaktiviert [IM STANDBY-MODUS] der [AUDIO EINSTELLUNG] ist auf				
PT-VMZ7ST Ca. 92 W ist die Funktion [SCHNELLSTARTMODUS] aktiviert [IM STANDBY-MODUS] unter [AUDIO EINSTELLUNG] ist at [EIN] eingestellt Ein Gerät ist an den Anschluss <digital lan="" link=""> angeschlossen Der Anschluss <usb (viewer="" dc="" out)="" wireless=""> wird verwendet Standard-Außenabmes-sungen Breite 414 mm (16-5/16") Höhe 167 mm (6-9/16") (mit den Füßen in kürzester Position) PT-VMZ7ST Ca. 8.4 kg (18.5 Pfund) PT-VMZ7ST Ca. 8.3 kg (18.3 Pfund) Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund) Außengehäuse Netzkabellänge Netzkabellänge Laserklasse Indien: 3.0 m (118-1/8") Andere Länder und Regionen: 2.0 m (78-3/4") Klasse 1 (IEC 60825-1:2014) Zierung Konformitätsstandards übertragungsmethode Frequenzbereich (Kanal) Datentransferge-schwindigkeit (Standardwert) Verschlüsselungsver-fahren Leistungsbedarf 3 V Gleichstrom (AAA/R03/LR03-Batterie x 2) Innerhalb ca. 30 m (985") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)</usb></digital>			PT-VMZ6ST	Ca. 47 W	angeschlossen • Der Anschluss <usb (viewer="" dc="" out)="" wireless=""> wird</usb>				
PT-VMZ6ST Ca. 85 W angeschlossen Der Anschluss <usb (viewer="" dc="" out)="" wireless=""> wird verwendet </usb>			PT-VMZ7ST	Ca. 92 W	• [IM STANDBY-MODUS] unter [AUDIO EINSTELLUNG] ist auf				
Außenabmessungen Tiefe 167 mm (6-9/16") (mit den Füßen in kürzester Position) PT-VMZ7ST Ca. 8,4 kg (18,5 Pfund) PT-VMZ6ST Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund) Außengehäuse Materialien Farbe Weißes / Schwarzes Indien: 3,0 m (118-1/8") Andere Länder und Regionen: 2,0 m (78-3/4") Laserklassifizierung Konformitätsstandards Übertragungsmethode Frequenzbereich (Kanal) Datentransfergeschwindigkeit (Standardwert) Verschlüsselungsverfahren Leistungsbedarf Außene 167 mm (6-9/16") (mit den Füßen in kürzester Position) Ca. 8,4 kg (18,5 Pfund) Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund) Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund) Ca. 8,6 kg (18,5 Pfund) Ca. 8,4 kg (18,5 Pfund) Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund) Ca. 8,3 kg (1			PT-VMZ6ST	Ca. 85 W	angeschlossenDer Anschluss <usb (viewer="" dc="" out)="" wireless=""> wird</usb>				
Tiefe	Standard-	Breite	414 mm (16-5/16")						
PT-VMZ7ST Ca. 8,4 kg (18,5 Pfund)		Höhe	167 mm (6-9/1	6") (mit den Fi	üßen in kürzester Position)				
PT-VMZ6ST Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund)	sungen	Tiefe	424 mm (16-11	/16")					
Außengehäuse Materialien Geformter Kunststoff Farbe Weißes / Schwarzes Netzkabellänge Indien: 3,0 m (118-1/8") Andere Länder und Regionen: 2,0 m (78-3/4") Laserklassifizierung Risikogruppe Risikogruppe 2 (IEC 62471-5:2015) Konformitätsstandards IEEE802.11b/g/n Übertragungsmethode DSSS, OFDM Frequenzbereich (Kanal) Datentransfergeschwindigkeit (Standardwert) (Standardwert) Verschlüsselungsverfahren Leistungsbedarf Richweite Innerhalb ca. 30 m (98'5") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)	Cowioht*2		PT-VMZ7ST		Ca. 8,4 kg (18,5 Pfund)				
Netzkabellänge Farbe Weißes / Schwarzes	Gewicht -		PT-VMZ6ST		Ca. 8,3 kg (18,3 Pfund)				
Netzkabellänge Laserklassifizierung Laserklasse Risikogruppe Konformitätsstandards Brequenzbereich (Kanal) Datentransferge- schwindigkeit (Standardwert) Verschlüsselungsverfahren Leistungsbedarf Reichweite Indien: 3,0 m (118-1/8") Andere Länder und Regionen: 2,0 m (78-3/4") Klasse 1 (IEC 60825-1:2014) IEEE 62471-5:2015) IEEE 802.11b/g/n Breguenzbereich (Kanal 1 bis 11) Datentransferge- schwindigkeit (Standardwert) IEEE 802.11n Maximal 144 Mbps IEEE 802.11g Maximal 54 Mbps IEEE 802.11b Maximal 11 Mbps WPA2-PSK (AES) IEEE 802.11b Maximal 11 Mbps WPA2-PSK (AES)	A	Materialien	Geformter Kun	ststoff					
Andere Länder und Regionen: 2,0 m (78-3/4") Laserklassifizierung Risikogruppe Risikogruppe 2 (IEC 62471-5:2015) Konformitätsstandards IEEE802.11b/g/n DSSS, OFDM Frequenzbereich (Kanal) Datentransferge- schwindigkeit (Standardwert) Verschlüsselungsver- fahren Leistungsbedarf Andere Länder und Regionen: 2,0 m (78-3/4") Klasse 1 (IEC 60825-1:2014) Risikogruppe 2 (IEC 62471-5:2015) IEEE802.11b/g/n DSSS, OFDM Frequenzbereich (Kanal 1 bis 11) Datentransferge- schwindigkeit (Standardwert) IEEE802.11n Maximal 144 Mbps IEEE802.11g Maximal 54 Mbps IEEE802.11b Maximal 11 Mbps WPA2-PSK (AES) Leistungsbedarf 3 V Gleichstrom (AAA/R03/LR03-Batterie x 2) Reichweite Innerhalb ca. 30 m (98'5") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)	Außengenause	Farbe	Weißes / Schw	arzes					
Risikogruppe Risikogruppe 2 (IEC 62471-5:2015)	Netzkabellänge				n: 2,0 m (78-3/4")				
Konformitätsstandards IEEE802.11b/g/n	Laserklassifi-	Laserklasse	Klasse 1 (IEC	60825-1:2014)					
"übertragungsmethode DSSS, OFDM Frequenzbereich (Kanal) 2 412 MHz bis 2 462 MHz (Kanal 1 bis 11) Datentransferge-schwindigkeit (Standardwert) IEEE802.11n Maximal 144 Mbps IEEE802.11g Maximal 54 Mbps IEEE802.11b Maximal 11 Mbps Verschlüsselungsver-fahren WPA2-PSK (AES) Leistungsbedarf 3 V Gleichstrom (AAA/R03/LR03-Batterie x 2) Reichweite Innerhalb ca. 30 m (98'5") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)	zierung	Risikogruppe	Risikogruppe 2	(IEC 62471-5	5:2015)				
WLAN*2 Prequenzbereich (Kanal) 2 412 MHz bis 2 462 MHz (Kanal 1 bis 11)		Konformitätsstandards	IEEE802.11b/g	ı/n					
WLAN*2 Datentransferge-schwindigkeit (Standardwert) IEEE802.11p Maximal 144 Mbps		übertragungsmethode	DSSS, OFDM						
Schwindigkeit (Standardwert) IEEE802.11g Maximal 54 Mbps (Standardwert) IEEE802.11b Maximal 11 Mbps Verschlüsselungsverfahren WPA2-PSK (AES) Leistungsbedarf 3 V Gleichstrom (AAA/R03/LR03-Batterie x 2) Reichweite Innerhalb ca. 30 m (98'5") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)		•	2 412 MHz bis	2 462 MHz (K	anal 1 bis 11)				
Fernbedienung fahren WPAZ-PSK (AES) 3 V Gleichstrom (AAA/R03/LR03-Batterie x 2) Innerhalb ca. 30 m (98'5") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)	WLAN*2	schwindigkeit	IEEE802.11g	Maxi	mal 54 Mbps				
Fernbedienung Reichweite Innerhalb ca. 30 m (98'5") (wenn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)			i i						
rembedienung		Leistungsbedarf	3 V Gleichstror	m (AAA/R03/LI	R03-Batterie x 2)				
	Fernhadianung	Reichweite	Innerhalb ca. 3	60 m (98'5") (w	enn die Bedienung direkt vor dem Signalempfänger erfolgt)				
- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	rembedienung	Gewicht	102 g (3,6 Unz	en) (einschließ	Slich Batterien)				
Außenabmessungen Breite: 48 mm (1-7/8"), Höhe: 145 mm (5-23/32"), Tiefe: 27 mm (1-1/16")									

^{*1} Durchschnittswert. Das Gewicht ist für jedes Produkt anders.

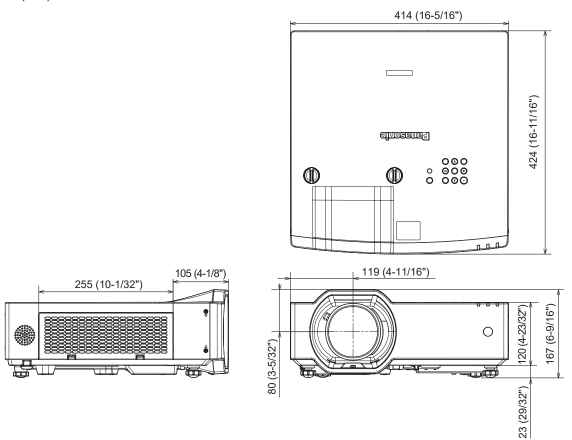
Hinweis

^{*2} Zur Verwendung der Funktion für kabelloses LAN mit dem Projektor ist es erforderlich, das optionale WLAN-Modul (Modell-Nr.: Modellreihe AJ-WM50).

[•] Die Modellnummern des Zubehörs und des Sonderzubehörs können ohne Ankündigung geändert werden.

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Liste der kompatiblen Signale

Die folgende Tabelle gibt die Videosignale an, die der Projektor projizieren kann. Dieser Projektor unterstützt das Signal mit ✓ in der Spalte der kompatiblen Signale.

- Der Inhalt der Spalte der kompatiblen Signale ist wie folgt.
 - V: Videosignal
 - C: Computersignal

	Signalname	Auflösung	Abtastfre	equenz	Pixeltaktfrequenz	Kompatibles Signal	
Signaltyp	(SIGNALFORMAT)	(Pixel)	Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)	(MHz)	COMPUTER	HDMI/ DIGITAL LINK
	480i (525i)	712 x 483i	15,7	59,9	13,5	1	_
Signaltyp	576i (625i)	702 x 575i	15,6	50,0	13,5	1	_
	480/60p	720 x 480	31,5	59,9	27,0	1	1
	576/50p	720 x 576	31,3	50,0	27,0	1	1
	720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0*1	74,3	1	1
	720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	1	/
	1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0*1	74,3	1	1
V	1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	1	/
	1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0*1	74,3	1	1
.,	1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0*1	74,3	1	1
V	1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	1	1
	1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0*1	74,3	1	1
	1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0*1	148,5	1	1
	1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5	1	1
	3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54,0	24,0*1	297,0	_	1
	3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	_	1
	3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67,5	30,0*1	297,0	_	1
V	4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54,0	24,0*1	297,0	_	1
	4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	_	1
	4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67,5	30,0*1	297,0	_	DIGITAL LINK
V	640 x 480/60	640 x 480	31,5	59,9	25,2	1	1
	800 x 600/60	800 x 600	37,9	60,3	40,0	1	1
	1024 x 768/50*2	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	1	1
	1024 x 768/60	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	1	1
	1024 x 768/70	1 024 x 768	56,5	70,1	75,0	1	1
	1024 x 768/75	1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	1	1
	1152 x 864/75	1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	1	1
	1152 x 864/85	1 152 x 864	77,1	85,0	119,7	1	1
	1280 x 720/60	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	1	1
	1280 x 768/60	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	1	1
	1280 x 800/50	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	1	1
С	1280 x 800/60	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	1	1
	1280 x 800/75	1 280 x 800	62,8	74,9	106,5	1	1
	1280 x 800/85	1 280 x 800	71,6	84,9	122,5	1	1
	1280 x 960/60	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	1	1
	1280 x 1024/60 ^{*2}	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	1	1
	1280 x 1024/75	1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	1	1
	1280 x 1024/85	1 280 x 1 024	91,1	85,0	157,5	1	1
	1366 x 768/60	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	1	1
	1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	1	1
	1400 x 1050/75	1 400 x 1 050	82,2	75,0	155,9	1	1
	1440 x 900/60	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	1	
	1600 x 900/60*2	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0	1	1

Kapitel 7 Anhang - Technische Daten

	Signalname	Auflösung	Abtastfre	equenz	Pixeltaktfrequenz	Kompatibles Signal		
Signaltyp	(SIGNALFORMAT)	(Pixel)	Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)	(MHz)	COMPUTER	HDMI/ DIGITAL LINK	
	1600 x 1200/60	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	1	/	
	1680 x 1050/60	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	1	1	
	1920 x 1080/50	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	1	/	
	1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	1	1	
	1920 x 1200/60RB	1 920 x 1 200 ^{*3}	74,0	60,0	154,0	1	1	
С	1920 x 720/60	1 920 x 720	46,0	60,0	95,0	_	1	
	1920 x 810/60	1 920 x 810	51,7	60,0	107,0	_	/	
	2048 x 1536/60	2 048 x 1 536	95,5	60,0	267,3	_	1	
	2560 x 1080/60RB	2 560 x 1 080*3	66,6	60,0	181,3	_	1	
	3240 x 1080/60	3 240 x 1 080	69,0	60,0	237,1	_	1	

^{*1} Ein Signal mit einer vertikale Abtastfrequenz von 1/1.001x wird auch unterstützt.

Hinweis

- Ein Signal mit einer anderen Auflösung wird in die Anzahl der Pixel umgewandelt und angezeigt. Die Anzahl der Anzeigepunkte beträgt 1 920 x 1 200.
- Das "i" am Ende der Auflösung kennzeichnet ein Zeilensprungsignal.
- Wenn Zeilensprungsignale eingespeist werden, kann Flimmern im projizierten Bild auftreten.
- Wenn die DIGITAL LINK-Verbindung über die Verbindungsart mit großer Reichweite hergestellt wird, liegt das Signal, das der Projektor empfangen kann, bei bis zu 1080/60p (1 920 x 1 080 Punkte, Pixeltaktfrequenz 148,5 MHz).
- Selbst wenn das Signal in der Liste der kompatiblen Signale aufgeführt ist, wird es möglicherweise nicht durch den Projektor angezeigt, wenn das Videosignal in einem speziellen Format aufgezeichnet ist.

^{*2} Wenn ein geeignetes Analogsignal am Eingang anliegt, kann es wiedergegeben werden, indem Sie die entsprechende Einstellung des Signals im Menü [BILD]

[RGB-SYSTEM] vornehmen. Bei Digitalsignalen muss [RGB-SYSTEM] nicht eingestellt werden.

³ VESA CVT-RB (Reduced Blanking)-kompatibel.

Liste der mit Plug and Play kompatiblen Signale

In der folgenden Tabelle sind die Videosignale angegeben, die mit Plug and Play kompatibel sind. Signale mit einem ✓ in der Spalte der kompatiblen Plug-and-Play-Signale sind die in den EDID (erweiterten Anzeige-Identifikationsdaten) des Projektors beschriebenen Signale. Bei Signalen ohne ein ✓ in der Spalte der kompatiblen Plug-and-Play-Signale kann es vorkommen, dass die Auflösung nicht im Computer gewählt werden kann, selbst wenn der Projektor dies unterstützt.

Signalname	Auflösung	Abtastfre	quenz	Pixeltaktfrequenz	Plug and Play-kompatibles Signal		
(SIGNALFORMAT)	(Pixel)	Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)	(MHz)	COMPUTER	HDMI/DIGITAL LINK	
480i (525i)	712 x 483i	15,7	59,9	13,5	_	_	
576i (625i)	702 x 575i	15,6	50,0	13,5	_	_	
480/60p	720 x 480	31,5	59,9	27,0	_	✓	
576/50p	720 x 576	31,3	50,0	27,0	_	✓	
720/60p	1 280 x 720	45,0	60,0	74,3	_	1	
720/50p	1 280 x 720	37,5	50,0	74,3	_	1	
1080/60i	1 920 x 1 080i	33,8	60,0	74,3	_	/	
1080/50i	1 920 x 1 080i	28,1	50,0	74,3	_	/	
1080/24p	1 920 x 1 080	27,0	24,0	74,3	_	/	
1080/24sF	1 920 x 1 080i	27,0	48,0	74,3	_	_	
1080/25p	1 920 x 1 080	28,1	25,0	74,3	_	_	
1080/30p	1 920 x 1 080	33,8	30,0	74,3	_	_	
1080/60p	1 920 x 1 080	67,5	60,0	148,5	_	1	
1080/50p	1 920 x 1 080	56,3	50,0	148,5		✓	
3840 x 2160/24p	3 840 x 2 160	54,0	24,0	297,0		✓	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	· ·	_		
3840 x 2160/25p	3 840 x 2 160	56,3	25,0	297,0	_	/	
3840 x 2160/30p	3 840 x 2 160	67,5	30,0	297,0	_	1	
4096 x 2160/24p	4 096 x 2 160	54,0	24,0	297,0	_	1	
4096 x 2160/25p	4 096 x 2 160	56,3	25,0	297,0	_	✓	
4096 x 2160/30p	4 096 x 2 160	67,5	30,0	297,0	_	✓	
640 x 480/60	640 x 480	31,5	59,9	25,2	✓	✓	
800 x 600/60	800 x 600	37,9	60,3	40,0	/	1	
1024 x 768/50	1 024 x 768	39,6	50,0	51,9	_	_	
1024 x 768/60	1 024 x 768	48,4	60,0	65,0	1	1	
1024 x 768/70	1 024 x 768	56,5	70,1	75,0	1	1	
1024 x 768/75	1 024 x 768	60,0	75,0	78,8	/	/	
1152 x 864/75	1 152 x 864	67,5	75,0	108,0	_	_	
1152 x 864/85	1 152 x 864	77,1	85,0	119,7	_	_	
1280 x 720/60	1 280 x 720	44,8	59,9	74,5	_	_	
1280 x 768/60	1 280 x 768	47,8	59,9	79,5	_	_	
1280 x 800/50	1 280 x 800	41,3	50,0	68,0	_	_	
1280 x 800/60	1 280 x 800	49,7	59,8	83,5	1	1	
1280 x 800/75	1 280 x 800	62,8	74,9	106,5	_	_	
1280 x 800/85	1 280 x 800	71,6	84,9	122,5	_	_	
1280 x 960/60	1 280 x 960	60,0	60,0	108,0	_	_	
1280 x 1024/60	1 280 x 1 024	64,0	60,0	108,0	_	_	
1280 x 1024/75	1 280 x 1 024	80,0	75,0	135,0	1	1	
1280 x 1024/85	1 280 x 1 024	91,1	85,0	157,5	_	_	
1366 x 768/60	1 366 x 768	47,7	59,8	85,5	_	_	
1400 x 1050/60	1 400 x 1 050	65,3	60,0	121,8	_	_	
1400 x 1050/75	1 400 x 1 050	82,2	75,0	155,9	_	_	
1440 x 900/60	1 440 x 900	55,9	59,9	106,5	_	_	
1600 x 900/60	1 600 x 900	55,9	60,0	119,0	_	_	
1600 x 1200/60	1 600 x 1 200	75,0	60,0	162,0	√	1	
1680 x 1050/60	1 680 x 1 050	65,3	60,0	146,3	_	_	
1920 x 1080/50	1 920 x 1 080	55,6	49,9	141,5	_	_	
1920 x 1200/50	1 920 x 1 200	61,8	49,9	158,3	_	_	
1920 x 1200/60RB	1 920 x 1 200*1	74,0	60,0	154,0	/	1	
1920 x 720/60	1 920 x 720	46,0	60,0	95,0	_	_	
1920 x 720/60	1 920 x 720	51,7	60,0	107,0	_	_	
2048 x 1536/60	2 048 x 1 536	95,5	60,0	267,3		1	

Kapitel 7 Anhang - Technische Daten

Signalname	Auflösung	Abtastfrequenz		Pixeltaktfrequenz	Plug and Play-kompatibles Signal		
(SIGNALFORMAT)	(Pixel)	Horizontal (kHz)	Vertikal (Hz)	(MHz)	COMPUTER	HDMI/DIGITAL LINK	
2560 x 1080/60RB	2 560 x 1 080 ^{*1}	66,6	60,0	181,3	_	✓	
3240 x 1080/60	3 240 x 1 080	69,0	60,0	237,1	_	✓	

^{*1} VESA CVT-RB (Reduced Blanking)-kompatibel.

Vorkehrungen für das Anbringen der Aufhängevorrichtung

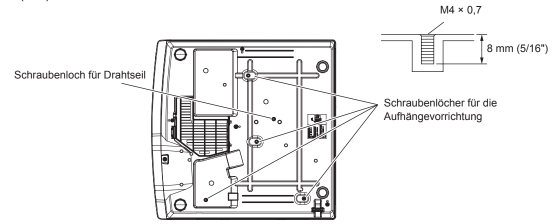
• Wenn der Projektor an der Decke installiert wird, müssen Sie die angegebene, optionale Deckenaufhängevorrichtung verwenden.

Modell-Nr.: ET-PKL100H (für hohe Decken), ET-PKL100S (für niedrige Decken), ET-PKV400B (Projektormontagehalterung)

- Befestigen Sie bei der Installation des Projektors das mit der Deckenaufhängevorrichtung mitgelieferte Sicherungsset.
- Überlassen Sie Installationsarbeiten wie die Deckenmontage des Projektors einem qualifizierten Techniker.
- Panasonic Projector & Display Corporation übernehmen keinerlei Verantwortung für Schäden am Projektor, die sich aus der Verwendung einer Aufhängevorrichtung ergeben, der nicht von Panasonic Projector & Display Corporation hergestellt wurde, oder die sich aus einem nicht geeigneten Installationsort ergeben, auch wenn die Garantiezeit des Projektors noch nicht abgelaufen ist.
- Ungenutzte Produkte müssen unverzüglich durch einen gualifizierten Techniker abgenommen werden.
- Verwenden Sie einen Schraubendreher oder einen Drehmomentschlüssel, um die Schrauben mit ihrem spezifischen Anzugdrehmoment festzudrehen. Benutzen Sie keine Elektroschrauber oder Schlagschrauber. (Schraubenanzugsmoment: 1,25 ± 0,2 N·m)
- Lesen Sie die Installationsanleitung der Aufhängevorrichtung für Einzelheiten.
- Die Modellnummern des Zubehörs und des Sonderzubehörs können ohne Ankündigung geändert werden.

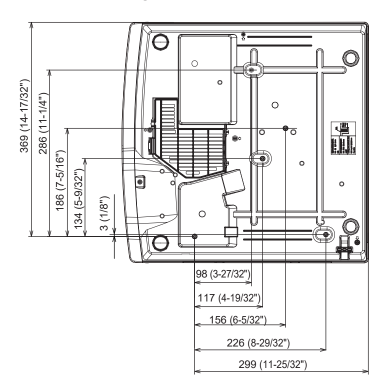
■ Schraubenlöcher-Spezifikationen für Deckenhalterung (Ansicht von unten)

Einheit: mm (Zoll)



■ Schraubenlochmaße für Deckenmontage (Ansicht von unten)

Einheit: mm (Zoll)



<u>In</u>dex

A		F		[PJLink]	
Abmessungen	211	[FARBE]	66	[PLANUNG]	
<ac in="">-Anschluss</ac>		[FARBTON]		[POSITION]	
[ADMINISTRATORKONTO]	118	Fehlerbehebung	195	Projektion	
[AKTUALIS. DURCH ANWENDER]	110	Fernbedienung	23	[PROJEKTIONSARTEN]	
Aktualisieren der Firmware	181	<focus>-Taste</focus>		[PROJEKTOR EINST.]	
Anschluss	34	Fernbedienung	23	[PROJEKTOR ID]	
Anschluss des Netzkabels	39	Projektorgehäuse	26	[PROJEKTORNAME]	
[ANWENDERBILD]	108	<freeze>-Taste</freeze>		<p-timer>-Taste</p-timer>	117
Anwendersoftware		Fernbedienung	23, 54	Fernbedienung	23 56
[ANZEIGE OPTION]	83	<function>-Taste</function>		_	20, 00
<aspect>-Taste</aspect>		Fernbedienung		R	
Fernbedienung		[FUNKTIONSTASTEN MENÜ]	100	[RGB-SYSTEM]	69
[AUDIO EINSTELLUNG]		G		[RGB/YCBCR] / [RGB/YPBPR]	
[AUSLIEFERUNGSZUSTAND]				[RS-232C]	
Ausschalten des Projektors		[GAMMA]		•	
[AUTOMATIK MODUS]	86	[GLEICHMÄßIGKEIT]	88	S	
<auto setup="">-Taste</auto>		Н		[SCHNELLSTARTMODUS]	97
Fernbedienung			60	<screen adj="">-Taste</screen>	
[AUTO. TRAPEZ KORREKTUR]	/1	Hauptmenü		Fernbedienung	23, 55
В		<hdmi1>-Taste Fernbedienung</hdmi1>	22	Selbstdiagnoseanzeige	197
	110	<pre><hdmi2>-Taste</hdmi2></pre>	23	<serial in="">-Anschluss</serial>	204
[BEDIENELEMENT EINST.]		Fernbedienung	22	[SHIFT]	77
[BEDIENELEMENT-PASSWORT ÄNDERN		<u> </u>		<shutter>-Taste</shutter>	
Bedienung mit der Fernbedienung		[HDMI CEC]		Fernbedienung	23
[BEREITSCHAFTS MODUS]		[HDMI IN]		Projektorgehäuse	26
[BILD]		[HELLIGKEIT]		Sicherheit	17
[BILDAUSWAHL]		[HINTERGRUND]		[SICHERHEIT]	111
[BILD-EINSTELLUNGEN]		Hinweise für den Betrieb	19	[SIGNALSUCHE]	87
[BILDFORMAT]		1		Sonderzubehör	22
[BILDGRÖßE ANPASSEN]				[SPRACHE]	82
[BILDSCHÄRFE]		<id all="">-Taste</id>		START MODUSI	
[BILDSCHIRMANPASSUNG]		Fernbedienung	23, 58	[STATUS]	
[BILDSCHIRMMENÜ]		<id set="">-Taste</id>		<status>-Taste</status>	
[BILDSPERRE]	79	Fernbedienung		Fernbedienung	23. 57
С		[INITIALISIE]	125	· ·	20, 01
•		<input select=""/> -Taste		Т	
<cec>-Tasten</cec>	23	Projektorgehäuse	26	Technische Daten	208
[CLAMP POSITION]	79	Installationsmodus	29	Temperaturanzeige <temp></temp>	
[CLOCK PHASE]	78	K		[TESTBILD]	
<computer>-Tasten</computer>				<test pattern="">-Taste</test>	
Fernbedienung	23	[KABEL-NETZWERK]		Fernbedienung	23 57
D		[KONTRAST]	65	[TEXTAUSGABE]	
D		L		[TEXT/VECHSEL]	
[DATENÜBERNAHME]	110	L		[TINT]	
Datenübernahmefunktion	175	Lagerung	19	[11141]	
[DATUM UND UHRZEIT]	105	[LEUCHTINTENSITÄT]		U	
[DAYLIGHT VIEW]	67	Lichtquellenanzeige <light></light>	189	Über Presenter Light	136
<default>-Taste</default>		Lufteinlassgitter	190	Untermenü	
Fernbedienung	23, 62	Luftfiltereinheit	191		
[DIGITAL CINEMA REALITY]	68	М		V	
[DIGITAL LINK]	114			Verbindung über das kabellose WLAN-	
DIGITAL LINK	19	[MEMORY VIEWER]		Netzwerk	132
[DIGITAL LINK IN]	85	MEMORY VIEWER-Eingabe		[VERSCHLUSS EINSTELLUNGEN]	
[DIGITAL LINK MODUS]	114	[MENÜ DIGITAL LINK]	115	Verwenden der PJLink-Funktion	
[DIGITAL LINK STATUS]	115	<menu>-Taste</menu>		Verzeichnis kompatibler Signale	
<digital link="">-Taste</digital>		Fernbedienung	23	<vol->-Taste</vol->	212
Fernbedienung	23	Projektorgehäuse	25	Fernbedienung	23
[DOT CLOCK]	78	<mute>-Taste</mute>		Projektorgehäuse	
[DYNAMISCHER KONTRAST]	68	Fernbedienung	23, 53	<vol+>-Taste</vol+>	23
<d.zoom>-Taste</d.zoom>		NI.		Fernbedienung	22
Fernbedienung	23, 55	N		Projektorgehäuse	
_		Navigieren im Menü	61		
E		NETWORK-Eingang	129	[VORFÜHRUNGSTIMER] Vorkehrungen für das Anbringen der	07
[ECO MANAGEMENT]	94	<network usb="">-Taste</network>			216
<eco>-Taste</eco>		Fernbedienung	23	Aufhängevorrichtung Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch	
Fernbedienung	23, 58	[NETZWERK]	114	vorsionismaismainnen beim Gebrauch	15
Ein-/Aus-Taste		[NETZWERKSICHERHEIT]	121	W	
Fernbedienung	23	[NETZWERK STATUS]	117	Wartung/Austausch	100
Projektorgehäuse		[NETZWERKSTEUERUNG]	121	Websteuerung	
Einschalten des Projektors		Netzwerkverbindung	130	•	
[EINSCHALT LOGO]		0		[WEITERE FUNKTIONEN]	
Einstellungen		0		Wichtige Hinweise zur Sicherheit!	5
<enter>-Taste</enter>		[OBJEKTIV-BLOCKIER.ERKENN.]	100	Z	
Fernbedienung	23	<on screen="">-Taste</on>			400
Projektorgehäuse		Fernbedienung	23, 54	[ZÄHLUHR FILTER]	
Entsorgung		•	•	[ZOOM]	
[ERWEITERTES MENÜ]		Р		Zubehör	
[ETHERNET-MODEL]		[PASSWORT]	111	Zugriff über den Webbrowser	137
		[PASSWORT ÄNDERN]			

Hergestellt von:

Panasonic Projector & Display Corporation 2-15 Matsuba-cho, Kadoma City, Osaka 571-8503, Japan

Importeur:

Panasonic Connect Europe GmbH Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Deutschland

Vertretungsberechtigter in der EU:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Deutschland

Entsorgung von Altgeräten und Batterien Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen



Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bitte führen Sie alte Produkte und verbrauchte Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu. Endnutzer sind in Deutschland gesetzlich zur Rückgabe von Altbatterien an einer geeigneten Annahmestelle verpflichtet. Batterien können im Handelsgeschäft unentgeltlich zurückgegeben werden.

Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen, insbesondere beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien, auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgelder verhängt werden.



Hinweis für das Batteriesymbol (Symbol unten)

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol abgebildet sein. In diesem Fall erfolgt dieses auf Grund der Anforderungen derjenigen Richtlinien, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurden.

Panasonic Projector & Display Corporation