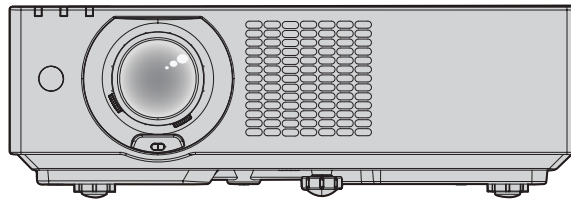


Käyttöohjeet Perusopas

LCD-projektori **Kaupallinen käyttö**

Mallinro **PT-VMQ85**
PT-VMQ75
PT-VMQ65



Lue ennen käyttöä

Voit katsoa lisätietoja tuotteen toiminnasta "Käyttöohjeet – Toiminto-opas" -asiakirjasta.

Voit ladata "Käyttöohjeet – Toiminto-opas" -asiakirjan seuraavalta verkkosivustolta.

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

- Vain "Käyttöohjeet – Perusopas" (tämä asiakirja) toimitetaan kielelläsi.
Voit lukea lisätietoja muilla kielillä asiakirjasta "Käyttöohjeet – Toiminto-opas".



Kiitos, että ostit Panasonic-tuotteen.

- Tämä ohjekirja on yhteinen kaikille malleille mallinumeron jälkiliitteistä riippumatta.
 - B:llä: musta malli Ilman B:tä: valkoinen malli
- Ennen kuin käytät tätä laitetta, lue ohjeet huolellisesti ja säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.
- Ennen kuin käytät tätä laitetta, lue "Lue ensin!" (➔ sivut 2 – 7).



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

4K*
PROFESSIONAL

* Resoluutio on 3 840 x 2 400 pistettä
(QUAD PIXEL DRIVE: PÄÄLLÄ)



FINNISH

DPQP1756ZA/X1

Lue ensin!

VAROITUS: LAITE ON LIITETTÄVÄ SUOJAKOSKETTIMILLA VARUSTETTUUN PISTORASIAAN.

VAROITUS: Estä vauriot, joista voi seurata tulipalon tai sähköiskun vaara: älä altista laitetta sateelle tai kosteudelle.
Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan näkökentässä työasemien videonäyttönä. Jotta välttyttäisiin häiritsevilta heijastuksilta työasemien videonäytöillä, tätä laitetta ei tule asettaa suoraan näkökenttään.
Laitetta ei ole tarkoitettu näyttöpäätetyöskentelyyn BildscharbV-asetuksen mukaisesti.
Äänenpainetaso käyttäjän sijainnissa on enintään 70 dB (A) standardin ISO 7779 mukaisesti.

VAROITUS:

1. Irrota virtapistoke pistorasiasta, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
2. Sähköiskujen välttämiseksi älä irrota kantta. Sisällä ei ole käyttäjän korjattavissa olevia osia. Anna pätevän huoltohenkilöstön suorittaa huolto.
3. Älä irrota virtapistokkeen maadoitusnastaa. Laitteessa on kolmenastainen maadoitettu virtapistoke. Se sopii vain maadoitettuun pistorasiaan. Tämä on turvallisuusominaisuus. Jos pistoketta ei voi työntää pistorasiaan, ota yhteys sähköasentajaan. Älä ohita maadoitusnastan tarkoitusta.

VAROITUS:

Tämä laite täyttää CISPR32-standardin luokan A vaatimukset.
Laitte voi aiheuttaa radiohäiriötä asuinympäristössä.

HUOMAUTUS: Jotta laite täyttää vaatimukset, noudata seuraavia asennusohjeita. Tämä sisältää mukana toimitetun virtajohdon ja suojattujen liitântäkaapeliin käytön, kun tietokone tai oheislaitteita yhdistetään. Lisäksi laitteen valtuuttamattomat muutokset ja muokkaukset voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite heijastaa kuvan näytölle tms. eikä sitä ole tarkoitettu käytettäväksi sisävalaistukseen kotitalousympäristössä.

Direktiivi 2009/125/EY

VAROITUS: JOTTA TULIPALON TAI SÄHKÖISKUN VAARA OLISI PIENEMPI, ÄLÄ ALTISTA TÄTÄ TUOTETTA SATEELLE TAI KOSTEELLE.

VAROITUS: SÄHKÖISKUN VAARA. ÄLÄ AVAA.



Projektorin merkinnät



Salaman muotoinen nuoli tasasivuisen kolmion sisällä tarkoittaa, että laitteen sisäpuolella olevissa eristämättömissä osissa on vaarallisen suuri jännite, josta voi saada sähköiskun.



Huutomerkki tasasivuisen kolmion sisällä tarkoittaa, että ennen laitteen käyttöä ja huoltoa tulee tutustua laitteen mukana toimitettuihin asiakirjoihin.

VAROITUS: Älä aseta esineitä linssin eteen, kun projektoria käytetään.



Projektorin merkinnät

Vain EU

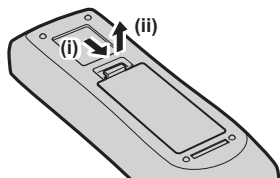


Tämä CE-merkintä kattaa tuotteen mukana toimitetun akun / toimitetut akut ja tarkoittaa, että akku noudattaa / akut noudattavat akkusäännöksen (EU) 2023/1542 vaatimuksia.

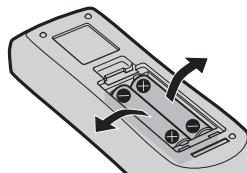
Pariston poistaminen

Kaukosäätimen paristo

1. Paina ohjainta ja nosta kansi.



2. Poista paristot.



Huomautus optisesta ja lasersäteilystä

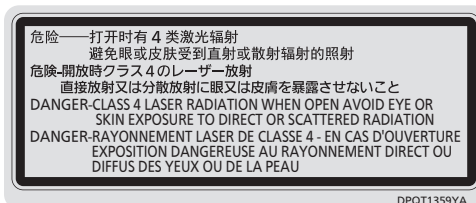
Tämä projektori on luokan 1 lasertuote, joka täyttää standardin IEC 60825-1:2014.



①

VAARA:

VÄLTÄ SILMIEN JA IHON ALTISTUMISTA SUORALLE TAI HAJASÄTEILYLLE.
Huoltopaneelin takana on luokan 4 lasersäteilyä.

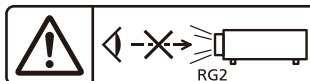


Tuotteen sisällä

HUOMAUTUS: Ohjeiden vastaiset säädöt ja käyttö saattavat aiheuttaa altistumisen haitalliselle säteilylle.

VAROITUS:

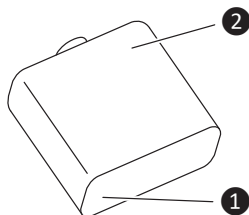
Älä katso objektiivista tulevaan valoon, kun projektorin käytetään.
Kuten kaikkien kirkkaiden lähteiden kanssa, älä katso suoraan säteeseen, RG2 IEC 62471-5:2015.



②

Optisen ja lasersäteilyn varoitustarrojen ja -symbolien sijainti

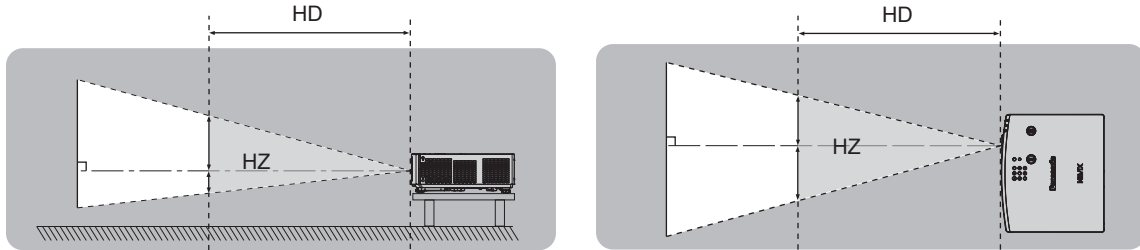
Tarratyypit ovat maakohtaisia.



■ Vaaraetäisyys (IEC 62471-5:2015)

Sitä etäisyyttä projektiio-objektiivin pinnasta, jossa emissio saavuttaa RG2:n (riskiryhmän 2) toteutuvissa olevan altistumisen raja-arvon (AEL), kutsutaan vaaraetäisyydeksi (HD) tai turvaetäisyydeksi. Alue, jolla emissio ylittää RG2:n toteutuvissa olevan altistumisen raja-arvon, kutsutaan vaaravyöhykkeeksi (HZ).

Kun olet vaaravyöhykkeellä, älä koskaan katso projektorista projisoituun valoon. Suora säteily voi vahingoittaa silmiäsi, vaikka katsoisit valoa vain hetkellisesti. Jos olet vaaravyöhykkeen ulkopuolella, sijaintiasi pidetään kaikin puolin turvallisena lukuun ottamatta tahallista projektorista projisoidun valon tuijottamista.



■ Riskiryhmä

Projektori luokitellaan RG2, kun vaaraetäisyys on enintään 1 m (39-3/8"). Se luokitellaan RG3:ksi (riskiryhmäksi 3), kun vaaraetäisyys ylittää arvon 1 m (39-3/8"), ja se on tarkoitettu ammattikäyttöön kotikäytön sijaan.

RG3:n tapauksessa suora säteily saattaa vahingoittaa silmiä, kun projektorin valoa katsotaan vaaravyöhykkeeltä edes hetkellisesti.

RG2:n tapauksessa turvallinen käyttö silmiä vahingoittamatta on mahdollista kaikissa olosuhteissa paitsi suoraan projektorista lähtevää valoa kohti katsottaessa.

Projektori luokitellaan RG2.

VAROITUS:

■ VIRTA

Pistorasia tai vikavirtakytkin tulee asentaa laitteen lähelle helposti käytettävään paikkaan vikatilanteiden varalta. Jos seuraavia ongelmia esiintyy, katkaise virta välittömästi.

Jos projektorin käyttöä jatketaan tässä tilanteessa, seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai heikentynyt näkökyky.

- Jos projektorin sisään joutuu vettä tai vieraita esineitä, irrota virtapistoke.
 - Jos projektori putoaa tai sen kotelo särkyä, irrota virtapistoke.
 - Jos projektorista alkaa tulla savua, epänormaalia hajua tai ääntä, irrota virtapistoke välittömästi.
- Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon korjauksia varten. Älä yritä korjata projektoria itse.

Älä kosketa projektoria tai kaapelia ukkosella.

Seurauksena voi olla sähköisku.

Älä tee mitään, mikä voi vahingoittaa virtajohtoa tai virtapistoketta.

Jos vahingoittunutta virtajohtoa käytetään, seurauksena voi olla sähköisku, oikosulku tai tulipalo.

- Älä vahingoita virtajohtoa, tee siihen muutoksia, aseta sen lähelle kuumia esineitä, taita sitä, kierrä sitä, vedä sitä, aseta sen päälle painavia esineitä tai kääri sitä myytyksi.

Pyydä valtuutettua huoltoa suorittamaan mahdollisesti tarvittavat korjaukset virtajohtoon.

Älä käytä muita kuin toimitettua virtajohtoa.

Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo. Huomaa, että jos et käytä mukana toimitettua virtajohtoa laitteen maadoittamiseen pistorasiaan, seurauksena voi olla sähköisku.

Työnnä virtapistoke kunnolla pistorasiaan ja virtaliitin projektorin liitäntään.

Jos pistoketta ei ole asetettu oikein, seurauksena voi olla sähköisku tai ylikuumentumista.

- Älä käytä vahingoittuneita virtapistokkeita tai pistorasioita, jotka ovat löysiä.

Älä käsittele virtapistoketta ja virtaliitintä, jos kätesi ovat märät.

Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla sähköisku.

Älä ylikuormita pistorasiaa.

Jos virransyöttö on ylikuormitettu (esim. käyttämällä liikaa jatkojohtoja), seurauksena voi olla ylikuumentuminen ja tulipalo.

Puhdista virtapistoke säännöllisesti, jotta se ei peity pölyyn.

Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla tulipalo.

- Jos virtapistokkeeseen kertyy pölyä, kosteus saattaa vahingoittaa eristystä sen seurauksena.
 - Jos projektoria ei käytetä pitkään aikaan, irrota virtapistoke pistorasiasta.
- Irrota virtapistoke pistorasiasta ja pyyhi se kuivalla liinalla säännöllisesti.

■ KÄYTTÖ/ASENNUS

Älä aseta projektoria pehmeille materiaaleille, kuten maton tai pehmusteen päälle.

Se voi aiheuttaa projektorin ylikuumentumisen, mikä aiheuttaa palovammoja, tulipalon tai vahinkoa projektorille.

Älä aseta projektoria kosteaan tai pölyiseen paikkaan tai paikkaan, jossa projektori voi joutua kosketuksiin öljyisen savun tai höyryn kanssa.

Jos projektoria käytetään sellaisessa ympäristössä, seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai komponenttien kuluminen. Myös öljy voi vääntää muovia ja aiheuttaa kattoon kiinnitetyn projektorin putoamisen.

Älä asenna tätä projektoria paikkaan, joka ei kestä projektorin koko painoa, tai kaltevan tai epävakaan pinnan päälle.

Jos näin ei toimita, projektori voi pudota tai kaatua ja aiheuttaa loukkaantumisen tai vahinkoa.

Älä asenna projektoria paikkaan, jossa ihmiset kulkevat.

Ihmiset voivat törmätä projektoriin tai kompastua virtajohtoon, mikä voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai loukkaantumisen.

Asenna projektori paikkaan, joka on riittävän kaukana seinistä ja esineistä, jotta mikään ei peitä ilmakehää.

Muuten seurauksena voi olla projektorin ylikuumentuminen, mikä voi aiheuttaa tulipalon tai vahinkoa projektorille.

- Älä aseta projektoria ahtaaseen, huonosti ilmastoituun paikkaan.
- Lisätietoja, katso "Projektoria asennuksessa huomioitavaa" (➡ sivut 10).
- Älä aseta projektoria liinan tai paperin päälle, koska nämä materiaalit voivat imeytyä ottoaukkoon.

VAROITUS:

Älä katso tai aseta ihoasi objektiivista tulevaan valoon, kun projektoria käytetään.

Älä ohjaa projektorin valovirtaa optisella laitteella (kuten suurennuslasilla tai peilillä).

Se voi aiheuttaa palovammoja tai näön heikkenemistä.

- Projektorin objektiivista tulee voimakas valo. Älä katso tai aseta käsiäsi suoraan tähän valoon.
- Ole erityisen varovainen, ettet anna pienten lasten katsoa objektiiviin. Sammuta projektori ja irrota virtajohto, kun olet pois projektorin luota.

Älä koskaan yritä muokata tai purkaa projektoria.

Korkeajännite voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

- Ota tarkastusta, säätöä ja korjausta varten yhteyttä valtuutettuun huoltoon.

Älä anna metalliesineiden, palavien esineiden tai nesteiden päästä projektorin sisään. Älä anna projektorin kastua.

Muuten seurauksena voi olla oikosulku tai ylikuumentuminen, mikä voi johtaa tulipaloon, sähköiskuun tai projektorin toimintahäiriöön.

- Älä aseta nestettä sisältäviä astioita tai metalliesineitä projektorin lähelle.
- Jos nestettä joutuu projektorin sisälle, ota yhteyttä jälleenmyyjään.
- Pidä lapsia erityisesti silmällä.

Käytä Panasonic Projector & Display Corporation:n erityisesti määrittämää kattokiinnikettä.

Muun kuin määritetyn kattokiinnikkeen käyttö voi johtaa putoamisonnettomuuksiin.

- Kiinnitä mukana toimitettu turvakaapeli kattokiinnikkeeseen, jotta projektori ei putoa.

Asennustyö, kuten projektorin asentaminen kattoon, tulee jättää päteville teknikolle.

Jos asennusta ei suoriteta ja varmisteta oikein, seurauksena voi olla loukkaantuminen tai onnettomuus, kuten sähköisku.

■ LISÄVARUSTEET

Älä käytä tai käsittele paristoja väärin ja huomioi seuraavat asiat.

Jos näin ei toimita, seurauksena voi olla palovammoja, paristojen vuotamisen, ylikuumentumisen, räjähtämisen tai syttymisen.

- Älä käytä määrittämättömiä paristoja.
- Älä lataa tavallisia paristoja.
- Älä pura paristoja.
- Älä lämmitä paristoja tai aseta niitä veteen tai tuleen.
- Älä anna paristojen +- ja –-terminaalien joutua kosketuksiin metallisten esineiden, kuten kaulakorujen tai hiuspinnien, kanssa.
- Älä säilytä tai kuljeta paristoja yhdessä metalliesineiden kanssa.
- Säilytä paristot muovipussissa ja pidä ne erossa metalliesineistä.
- Varmista, että polariteetti (+ ja –) on oikein, kun asetat paristoja.
- Älä käytä uusia paristoja vanhojen kanssa äläkä sekoita eri paristotyyppejä.
- Älä käytä paristoja, joiden ulkokuori on kuoriutunut tai poistettu.

Jos paristosta vuotaa nestettä, älä kosketa sitä paljain käsin. Suorita tarvittaessa seuraavat toimenpiteet.

- Iholle tai vaatteille joutunut paristoneste voi aiheuttaa tulehduksen tai loukkaantumisen. Huuhtelee puhtaalla vedellä ja kysy heti lääkärin neuvoja.
- Silmiin joutunut paristoneste voi aiheuttaa näön menetyksen. Älä hiero silmiäsi tässä tilanteessa. Huuhtelee puhtaalla vedellä ja kysy heti lääkärin neuvoja.

Älä anna lasten päästä käsiksi paristoihin.

Niiden nieleminen voi aiheuttaa vahinkoa.

- Kysy heti lääkärin neuvoja, jos niitä niellään.

Poista tyhjät paristot heti kaukosäätimestä.

- Jos ne jätetään laitteeseen, seurauksena voi olla paristojen vuotaminen, ylikuumentuminen tai räjähtäminen.

HUOMAUTUS:

■ VIRTA

Kun irrotat virtajohdon, pidä kiinni virtapistokkeesta ja virtaliittimestä.

Jos vedät virtajohdosta, johto voi vahingoittua ja seurauksena voi olla tulipalo, oikosulku tai vakava sähköisku.

Kun projektoria ei käytetä pitkään aikaan, irrota virtapistoke pistorasiasta.

Jos näin ei toimita, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.

Irrota virtapistoke pistorasiasta ennen kuin puhdistat tai vaihdat laitetta.

Jos näin ei toimita, seurauksena voi olla sähköisku.

■ KÄYTTÖ/ASENNUS

Älä aseta painavia esineitä projektorin päälle.

Jos näin ei toimita, projektori voi joutua epätasapainoon ja pudota tai kaatua, mikä voi aiheuttaa vahinkoa tai loukkaantumisen. Projektori voi vahingoittua tai siihen voi tulla epämuodostumia.

Älä aseta painoasi projektorin päälle.

YVoit kaatua tai projektori voi hajota, mikä voi aiheuttaa loukkaantumisen.

- Ole erityisen varovainen, ettet anna pienten lasten seisoa tai istua projektorin päällä.

Älä aseta projektoria erityisen lämpimiin olosuhteisiin.

Muuten kotelo tai sisäiset osat voivat kuluu, tai seurauksena voi olla tulipalo.

- Huomioi erityisesti sijainnit, jotka ovat alttiina suoralle auringonvalolle tai ovat lämmittimien lähellä.

Älä asenna projektoria paikkaan, jossa voi esiintyä suolasaastetta tai syövyttäviä kaasuja.

Muuten syöpyminen voi aiheuttaa putoamisen. Se voi aiheuttaa myös toimintahäiriötä.

Älä seiso objektiivin edessä, kun projektoria käytetään.

Muuten seurauksena voi olla vahinkoa ja palojälkiä vaatteisiin.

- Projektorin objektiivista tulee voimakas valo.

Älä aseta esineitä objektiivin eteen, kun projektoria käytetään.

Älä estä kuvan heijastamista asettamalla mitään projektio-objektiivin eteen.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo, vahinkoa esineelle tai projektorin toimintahäiriö.

- Projektorin objektiivista tulee voimakas valo.

Irrota aina kaikki johdot ennen projektorin siirtämistä.

Johdot voivat vahingoittua, jos projektoria siirretään kun johdot ovat vielä kiinni, jolloin seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.

Älä koskaan liitä kuulokkeita <AUDIO OUT> -liitäntään.

Kuulokkeiden liiallinen äänenpaine voi aiheuttaa kuulon heikentymistä.

Kun projektori kiinnitetään kattoon, pidä kiinnitysruuvit ja virtajohto erossa katon sisällä olevista metalliosista.

Kosketus katon sisällä oleviin metalliosiin voi aiheuttaa sähköiskun.

■ LISÄVARUSTEET

Kun projektoria ei käytetä pitkään aikaan, irrota paristot kaukosäätimestä.

Muuten seurauksena voi olla paristojen vuotaminen, ylikuumentuminen, syttyminen tai räjähtäminen, mistä voi olla seurauksena tulipalo tai ympäröivän alueen saastuminen.

■ HOITO

Älä kiinnitä laitteeseen märkää ilmansuodatinyksikköä.

Muuten seurauksena voi olla sähköisku tai toimintahäiriö.

- Kun puhdistat ilmansuodattimet, kuivaa ne huolellisesti ennen niiden uudelleenkiinnittämistä.

Kysy jälleenmyyjältä tietoja projektorin sisäpuolen puhdistamisesta arvioidun 20 000 käyttötunnin välein.

Jatkuva käyttö, kun projektorin sisään on kertynyt pölyä, voi aiheuttaa tulipalon.

- Kysy puhdistusmaksusta jälleenmyyjältä.

■ Tavaramerkit

- MEVIX ja SOLID SHINE ovat Panasonic Projector & Display Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Japanissa ja muissa maissa.
- Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-tavaramerkin visuaalinen ilme ja HDMI-logot ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Tavaramerkille PJLink on haettu tavaramerkin oikeuksia Japanissa, Yhdysvalloissa ja muissa maissa ja muilla alueilla.

• Yhdysvaltalaisille käyttäjille:

Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Connected -logo, ja XiO Cloud® ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Crestron Electronics, Inc. Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Crestron Connected® -ohjelmiston omistaa Crestron Electronics, Inc., ja se on yhteensopiva Crestron XiO Cloud® Service-palvelun kanssa.

Käyttäjille Yhdysvaltojen ulkopuolella:

Crestron, Crestron Connected, Crestron Connected -logo, ja XiO Cloud ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Crestron Electronics, Inc. Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Crestron Connected -ohjelmiston omistaa Crestron Electronics, Inc., ja se on yhteensopiva Crestron XiO Cloud Service-palvelun kanssa.

- HDBaseT™ on HDBaseT Alliancen tavaramerkki.
- Windows ja Microsoft Edge ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä, jotka omistaa Microsoft Corporation Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch ja Safari ovat Apple-yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- IOS on tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Cisco, Yhdysvalloissa ja muissa maissa, ja sitä käytetään lisenssin alaisena.
- Android ja Google Chrome ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.
- QR Code on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa DENSO WAVE INCORPORATED Japanissa ja muissa maissa.
- Osa näyttövalikossa käytetyistä fonteista on Ricoh-bittikarttafontteja, joita valmistaa ja myy Ricoh Company, Ltd.
- Kaikki tässä oppaassa muut nimet, yhtiönimet ja tuotenimet ovat omistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
Huomaa, että tässä manuaalissa ei käytetä merkkejä ® ja ™.

■ Tätä tuotetta koskevat ohjelmistotiedot

Tämä tuote sisältää seuraavat ohjelmistot:

- (1) ohjelmisto, jonka on kehittänyt itsenäisesti Panasonic Projector & Display Corporation tai joka on kehitetty Panasonic Projector & Display Corporationin toimesta,
- (2) ohjelmisto, jonka omistaa kolmas osapuoli ja joka on lisensoitu Panasonic Projector & Display Corporation:lle,
- (3) ohjelmisto, joka on lisensoitu GNU yleisen julkisen käyttöoikeuden version 2.0 (GPL V2.0) ehtojen alaisena,
- (4) ohjelmisto, joka on lisensoitu GNU RAJOITETUN yleisen julkisen käyttöoikeuden version 2.1 (LGPL V2.1) ehtojen alaisena ja/tai
- (5) muu kuin GPL V2.0 ja/tai LGPL V2.1 -lisenssin alaisena toimiva avoimen lähteen ohjelmisto.

Kohtiin (3) - (5) luokitellut ohjelmistot jaetaan siinä toivossa, että ne ovat hyödyllisiä, mutta ILMAN MINKÄÄNLAISIA TAKUITA, jopa ilman epäsuoria takuita MYYNTIKELPOISUUDESTA tai SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. Katso kunkin avoimen lähdekoodin ohjelmiston käyttöehdot. Avoimen lähdekoodin ohjelmistolisenssi on tallennettu tämän tuotteen laiteohjelmistoon, ja se voidaan ladata tästä projektorista verkkoselaimella. Lisätietoja, katso "Using the web control function" (➡ Käyttöohjeet – Toiminto-opas).

Vähintään kolmen (3) vuoden ajan tämän tuotteen toimittamisesta Panasonic Projector & Display Corporation toimittaa kolmansille osapuolille, jotka ottavat meihin yhteyttä seuraavilla yhteystiedoilla, veloitusetta tai korkeintaan siihen hintaan mitä meille maksaa fyysinen toimittaminen täyden koneluettavissa olevan lähdekoodin, joka on lisenssin GPL V2.0, LGPL V2.1 tai muun sitä vaativan lisenssin alainen, sekä siihen liittyvän tekijänoikeusilmoituksen.

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

Varotoimenpiteet ennen käyttöä

Tuotteen käyttötarkoitus

Tuote on tarkoitettu liikkumattoman tai liikkuvan kuvan signaalien projisoimiseen videolaitteilta ja tietokoneilta näytölle.

Varoituksen kuljetukseen liittyen

- Kun projektoria kuljetaan, kannattele sitä tukevasti pohjasta ja vältä kohtuuttomia iskuja ja kohtuutonta tärinää. Tämä voi aiheuttaa sisäisten osien vaurioitumisen ja johtaa toimintahäiriöön.
- Älä kuljeta projektoria, kun säädettävät jalat ovat pidennettyinä. Tämä saattaa vaurioittaa säädettäviä jalkoja.
- Älä siirrä tai kuljeta projektoria langattoman moduulin kanssa (mallinro: AJ-WM50E) tai lisätarvikkeet liitettynä. Tämä saattaa vaurioittaa langatonta moduulia.

Asennukseen liittyvät varoitukset

■ Älä aseta projektoria ulos.

Projektori on suunniteltu vain sisäkäyttöön.

■ Älä käytä seuraavissa olosuhteissa.

- Täriseviin ja iskuille alttiisiin paikkoihin, kuten autoon tai ajoneuvoon: Tämä voi aiheuttaa sisäisten osien vaurioitumisen ja johtaa toimintahäiriöön.
- Jos laitetta käytetään lähellä merta tai syövyttäviä kaasuja, projektori saattaa pudota. Tämän noudattamatta jättäminen voi myös lyhentää sisäisten komponenttien elinikää ja johtaa toimintahäiriöön.
- Lähelle ilmastointilaitteen ilmanpoistoa. Käyttöolosuhteista riippuen näyttö voi aaltoilla poistoaukon lämmitetyn ilman tai ilmastointilaitteen kuuman tai viileän ilman takia. Varmista, että projektorin tai muun laitteen poistoilma tai ilmastointilaitteen ilma ei puhalla kohti projektorin etuosaa.
- Paikoissa, joissa lämpötila vaihtelee voimakkaasti, esimerkiksi valojen läheisyydessä (studiolamput): Tämä voi lyhentää valonlähteen elinikää tai johtaa lämmön aiheuttamiin ulkoisen kotelon epämuodostumiin, jotka voivat aiheuttaa toimintavirheitä. Varmista, että seuraat projektorin käyttölämpötilan vaihtelua.
- Lähellä korkeajännitelinjoja tai moottoreita. Seurauksena voi olla häiriötä projektorin käytössä.

■ Pyydä pätevää teknikkoa tai jälleenmyyjää auttamaan asennustöissä, kuten kattoon asentamisessa jne.

Projektorin toiminnan ja turvallisuuden varmistamiseksi pyydä pätevää teknikkoa tai jälleenmyyjää auttamaan, kun asennat kattoon tai muuhun korkeaan paikkaan.

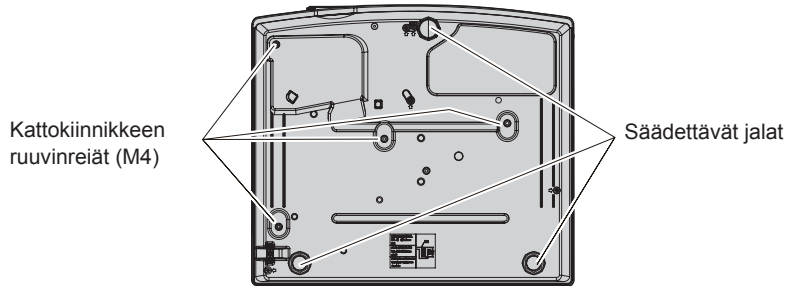
■ Älä asenna projektoria 2 700 m (8 858') korkeudelle tai korkeammalle meren pinnan yläpuolelle.

■ Älä käytä projektoria paikassa, jonka ympäristön lämpötila ylittää 45 °C (113 °F).

Projektorin käyttö liian korkealla tai liian kuumassa voi vähentää osien käyttöikää tai aiheuttaa toimintahäiriöitä.

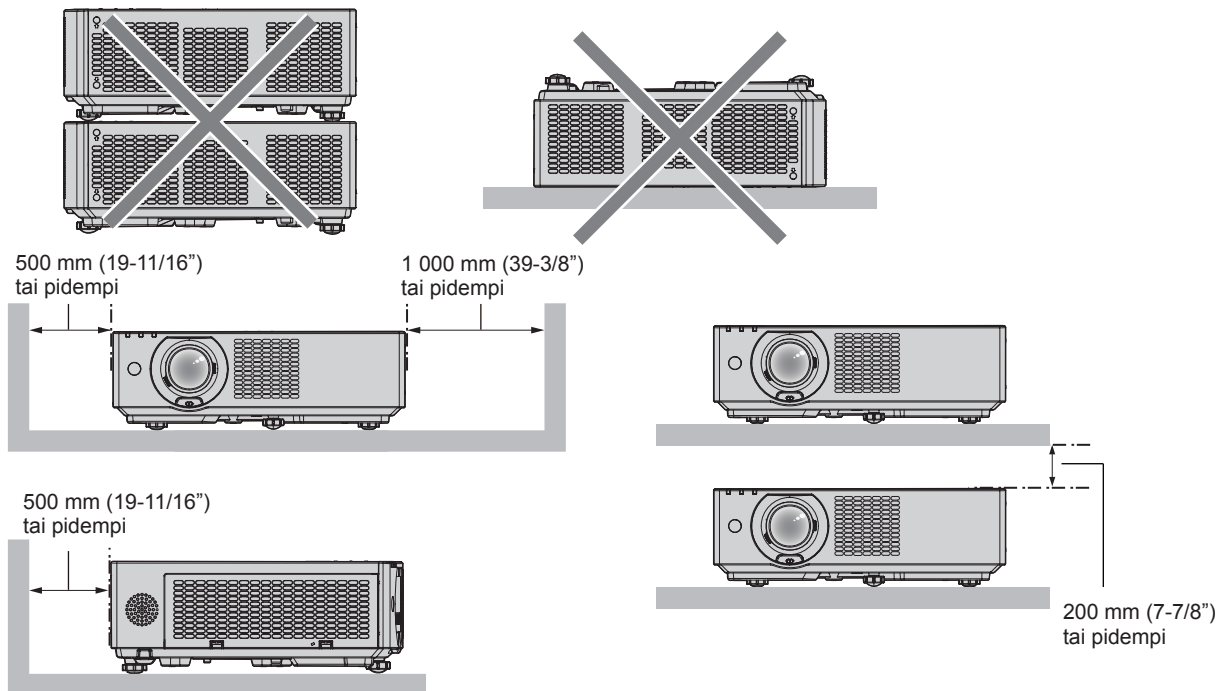
Projektorin asennuksessa huomioitavaa

- Käytä säädettäviä jalkoja vain lattia-asennuksessa ja kulman säätämiseen. Niiden käyttäminen muuhun tarkoitukseen voi vahingoittaa projektoria.
- Jos projektori asennetaan jollain muulla tavalla kuin lattia-asennuksena säädettävien jaloin tai kattoasennuksena kattokiinnikkeen avulla, projektori tulee kiinnittää käyttämällä neljää kattokiinnitykseen tarkoitettua ruuvinreikää (ks. kuva).
Varmista siinä tilanteessa, että projektorin pohjassa olevien kattokiinnikkeen ruuvinreikien ja asetuspinnan välissä ei ole tyhjää asettamalla aluslevyt (metalliset) niiden väliin.
- Käytä momenttiavainta tai kuusiokolomomenttiavainta ruuvien kiristämiseen määritettyihin momentteihin. Älä käytä sähköistä ruuvitalttaa tai ruuvinväännintä.
(Ruuvin halkaisija: M4, syvyys projektorin sisällä: 8 mm (5/16"), vääntömomentti: 1,25 ± 0,2 N·m)



Kattokiinnikkeen ja säädettävien jalkojen ruuvinreikien sijainnit

- Älä pinoa projekteita toistensa päälle.
- Älä käytä projektoria yläosan tukemana.
- Älä tuki projektorin otto-/poistoaukkoja.
- Estä ilmastointilaitteen kuumaa ja kylmää ilmaa puhaltamasta suoraan projektorin otto-/poistoaukkoihin.



- Älä asenna projektoria ahtaaseen tilaan.
Tuuletus- ja/tai ilmastointijärjestelmän käyttäminen on pakollista silloin, kun projektori asetetaan suljettuun tilaan. Ulostuloilma saattaa kertyä, jos tuuletus ei ole riittävä ja tämä aiheuttaa projektorin suojapiirin laukeamisen.
- Panasonic Projector & Display Corporation ei ole missään vastuussa mistään tuotteelle aiheutuneista vahingoista, jotka johtuvat epäsovivasta projektorin asennuspaikasta, vaikka tuotteen takuuajanko olisi vielä voimassa.

Tallennustila

Varastoi projektori kuivassa huoneessa.

Hävittäminen

Kysy lisätietoja laitteen hävittämisestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä. Hävitä tuote purkamatta sitä.

Käyttöön liittyvät huomiot

■ Heijastuslinssi

- Älä kosketa projisointilinssin pintaa paljain käsin.

Jos linssin pinta likaantuu sormenjälkien tai muun seurauksena tämä suurennetaan ja heijastetaan näytölle.

- Älä pyyhi linssiä käytön aikana.

Linssin puhdistaminen käytön aikana voi aiheuttaa vieraiden ja ei-toivottujen esineiden tarttumisen linssiin tai vahingoittaa linssin pintaa.



Projektorin merkinnät

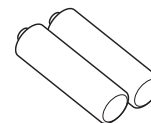
Lisävarusteet

Varmista, että projektori sisältää seuraavat lisätarvikkeet. < > -merkkien sisällä olevat numerot kuvaavat lisätarvikkeiden määrää.

Langaton kaukosäädin <1>
(N2QAYA000265)

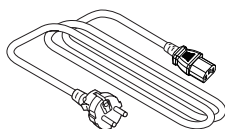


AAA/R03- tai AAA/LR03-paristo <2>

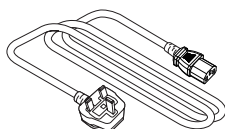


(kaukosäätimeen)

Virtajohto
(K2CM3YY00027)



(K2CT3YY00052)



Huomio

- Kun olet purkanut projektin pakkauksesta, hävitä virtajohton kansi ja pakkausmateriaali oikein.
- Älä käytä mukana toimitettua sähköjohtoa muiden laitteiden, kuin tämän projektin kanssa.
- Lisätietoja kadonneista lisätarvikkeista saat jälleenmyyjältäsi.
- Säilytä pienet osat sopivalla tavalla ja pidä ne pienten lasten ulottumattomissa.

Huomautus

- Lisävarusteiden osanumerot saattavat muuttua ilman ennakkohuomautusta.

Valinnaiset lisävarusteet

Vaihtoehdot	Mallinro
Kattokiinnike	ET-PKL100H (korkeat katot), ET-PKL100S (matalat katot), ET-PKV400B (projektin kiinnike)
Vaihtosuodatinyksikkö	ET-RFV500
Langaton moduuli	AJ-WM50E

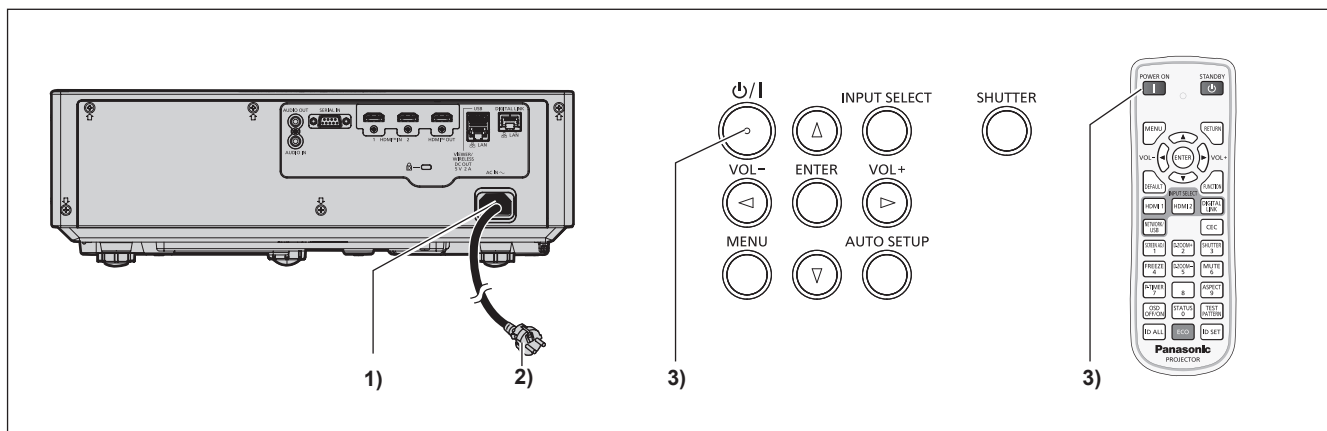
Huomautus

- Käytä langatonta moduulia (mallinro: AJ-WM50E) ympäristössä, jonka lämpötila on 0 °C (32 °F) – 40 °C (104 °F), myös silloin kun se on liitetty projektoriin.
- DIGITAL LINK -kytkin (mallinro: ET-YFB200G) ja Digitaalinen rajapintaboksi (mallinro: ET-YFB100G) ovat myös käytettävissä.
- Valinnaisten lisävarusteiden mallinumerot voivat muuttua ilman erillistä huomautusta.
- Projektin kanssa yhteensopivia valinnaisia lisävarusteita voidaan lisätä tai muuttaa ilman erillistä huomautusta. Katso uusimmat tiedot verkkosivustolta (<https://docs.connect.panasonic.com/projector>).

Projektorin kytkeminen päälle tai pois päältä

Projektorin kytkeminen päälle

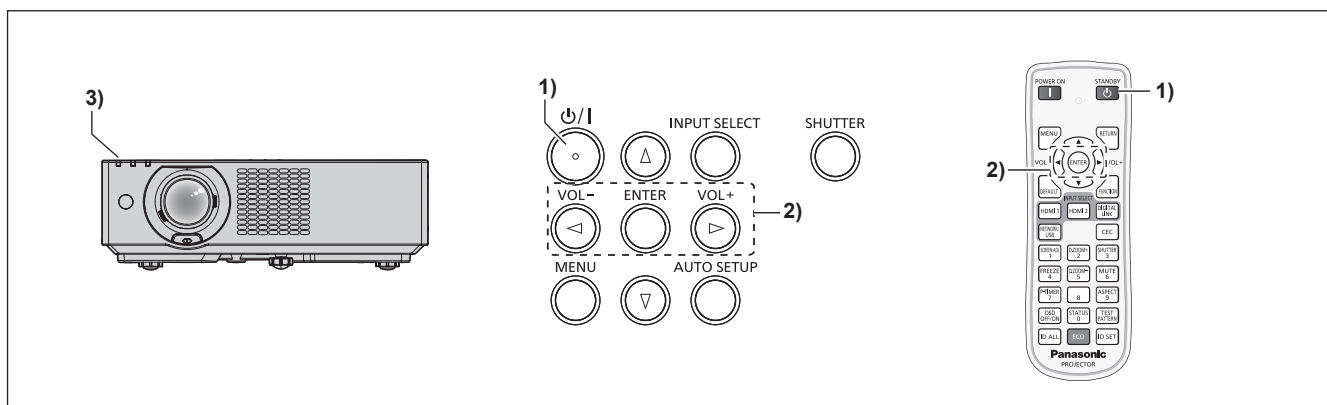
Ennen kuin kytket projektorin päälle, varmista että kaikki muut laitteet on kytketty asianmukaisesti.



- 1) Kytke virtajohto projektoriin.
- 2) Liitä virtapistoke pistorasiaan.
 - Virran merkkivalo <ON(G)/STANDBY(R)> palaa punaisena, ja projektori siirtyy valmiustilaan.
- 3) Paina kauko-ohjaimen <POWER ON> -painiketta tai ohjauspaneelin virtapainiketta <ϕ/|>.
 - Kun <POWER ON> -painiketta tai <ϕ/|> -painiketta painetaan, kuuluu merkkiääni.
 - Virran merkkivalo <ON(G)/STANDBY(R)> syttyy vihreänä ja kuva projisoituu pian näytölle.

* Katso lisätietoja "Käyttöohjeet – Toiminto-opas" -asiakirjasta.

Projektorin kytkeminen pois päältä



- 1) Paina kauko-ohjaimen <STANDBY> -painiketta tai ohjauspaneelin virtapainiketta <ϕ/|>.
 - Näytöllä näkyy [VIRTA POIS] -vahvistusnäyttö.
- 2) Valitse [OK] painamalla ◀▶ ja paina <ENTER>-painiketta.
- 3) Odota muutama sekunti, kunnes projektorin virran merkkivalo <ON (G)/STANDBY (R)> palaa punaisena.
 - Projektori siirtyy valmiustilaan, kun virran merkkivalo <ON(G)/STANDBY(R)> muuttuu punaiseksi.
- 4) Irrota virtajohto pistorasiasta.

* Katso lisätietoja "Käyttöohjeet – Toiminto-opas" -asiakirjasta.

Valmistaja:

Panasonic Projector & Display Corporation
2-15 Matsuba-cho, Kadoma City, Osaka 571-8503, Japani

Maahantuoja:

Panasonic Connect Europe GmbH
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Saksa

Valtuutettu edustaja EU:ssa:

Panasonic Connect Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hampuri, Saksa

Vanhojen laitteiden ja paristojen hävittäminen**Vain EU-jäsenmaille ja kierrätysjärjestelmää käyttäville maille**

Tämä symboli tuotteissa, pakkauksessa ja/tai asiakirjoissa tarkoittaa, että käytettyjä sähköllä toimivia ja elektronisia tuotteita eikä paristoja ei saa laittaa yleisiin talousjätteisiin. Johda vanhat tuotteet ja käytetyt paristot käsittelyä, uusintia tai kierrätystä varten vastaaviin keräyspisteisiin laissa annettujen määräysten mukaisesti.



Hävittämällä tuotteet asiaankuuluvasti, autat samalla suojaamaan arvokkaita luonnonvaroja ja estämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia ihmiseen ja luontoon.

Lisätietoa keräämisestä ja kierrätyksestä saa paikalliselta jätehuollosta vastuulliselta viranomaiselta.

Maiden lainsäädännön mukaisesti tämän jätteen määräystenvastaisesta hävittämisestä voidaan antaa sakkorangaistuksia.

**Huomautus paristosymbolista (symboli alhaalla):**

Tämä symboli voidaan näyttää jonkin kemiallisen symbolin yhteydessä. Siinä tapauksessa se perustuu vastaaviin direktiiveihin, jotka on annettu kyseessä olevalle kemikaalille.

Panasonic Projector & Display Corporation

Web Site : <https://docs.connect.panasonic.com/projector>

© Panasonic Projector & Display Corporation 2026

W0626ZF0 -PT