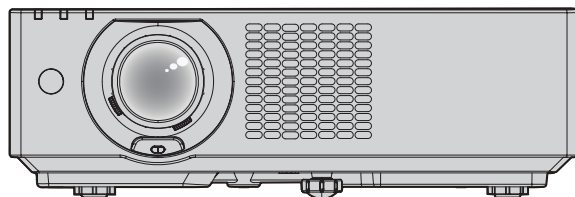


Příručka k obsluze Základní příručka

LCD projektor Obchodní použití

Model č. **PT-VMQ85**
PT-VMQ75
PT-VMQ65



Čtěte před použitím

Další informace naleznete v dokumentu „Příručka k obsluze – Příručka funkcí“.

Dokument „Příručka k obsluze – Příručka funkcí“ si můžete stáhnout na následujících webových stránkách:

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

- Ve vašem jazyce je k dispozici pouze dokument „Příručka k obsluze – Základní příručka“ (tento dokument).
Podrobnosti naleznete v dokumentu „Příručka k obsluze – Příručka funkcí“ v jiných jazycích.



Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku společnosti Panasonic.

- Tento návod je společný pro všechny modely bez ohledu na přípony uvedené za číslem modelu.
 - S B: černý model Bez B: bílý model
- Před použitím tohoto výrobku si pečlivě prostudujte zde uvedené pokyny a uložte si příručku pro budoucí použití.
- Před použitím tohoto výrobku si pečlivě prostudujte „Čtěte první!“ (➔ strany 2 až 8).



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

4K*
PROFESSIONAL

* Rozlišení je 3 840 x 2 400 bodů
(QUAD PIXEL DRIVE: ZAPNUTO)



CZECH

DPQP1756ZA/X1

Čtěte první!

VÝSTRAHA: TENTO PŘÍSTROJ MUSÍ BÝT UZEMNĚN.

VÝSTRAHA: Nevystavuje přístroj působení deště nebo vlhkosti, zabráníte tím poškození, které může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
Toto zařízení není určeno pro použití v přímém zorném poli na místech, kde je prováděno vizuální zobrazování. Neumísťujte toto zařízení v přímém zorném poli, vyhněte se tak nepohodlným odrazům světla na místech, kde je prováděno vizuální zobrazování.
Ve shodě s normou BidscharbV není zařízení určeno k použití s video pracovní stanicí.
Úroveň akustického tlaku v místě operátora je rovna nebo nižší než 70 dB (A) podle normy ISO 7779.

VÝSTRAHA:

1. Pokud toto zařízení nepoužíváte delší dobu, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
2. Nesnímejte kryt zařízení, zabráníte tím úrazu elektrickým proudem. Uvnitř se nenacházejí žádné součásti, které by mohl opravovat sám uživatel. Svěřte údržbu kvalifikovanému servisnímu personálu.
3. Nedemontujte zemnicí kolík síťové zástrčky. Tento přístroj je vybaven tříkolíkovou síťovou zástrčkou s uzemněním. Tuto zástrčku je možné připojit pouze k síťové zásuvce, která je uzemněna. Jedná se o bezpečnostní funkci. Pokud do síťové zásuvky nemůžete zástrčku připojit, kontaktujte elektrotechnika. Nevyřazujte funkci zemnicího kolíku.

VÝSTRAHA:

Toto zařízení je ve shodě s normou CISPR32 třídy A.
V rezidenčním prostředí může toto zařízení způsobit rušení rádiových vln.

UPOZORNĚNÍ: Pro zajištění trvalé shody s normami postupujte podle přiložených pokynů k instalaci. Patří sem použití dodaného napájecího kabelu a stíněných kabelů rozhraní, kterými připojujete počítač nebo periferní zařízení. Rovněž všechny neoprávněné změny nebo modifikace tohoto zařízení mohou vést k tomu, že pozbudete oprávnění obsluhovat toto zařízení.

Toto zařízení promítá obrazy na promítací plochu atd. a není určeno pro použití jako vnitřní osvětlení v domácím prostředí.

Směrnice 2009/125/EC

VÝSTRAHA: NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK PŮSOBENÍ DEŠTĚ NEBO VLHKOSTI, SNÍŽÍTE TÍM RIZIKO VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.

VÝSTRAHA: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEOTEVÍREJTE



Označeno na projektoru



Symbol blesku se šipkou v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí ve skříni výrobku, které může být dostatečně vysoké, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem pro osoby.



Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých upozornění a pokynů k provozu a údržbě (servisu) v dokumentaci, která se k zařízení dodává.

VÝSTRAHA: Během používání projektoru před čočky nepokládejte předměty.



Označeno na projektoru

Pouze EU

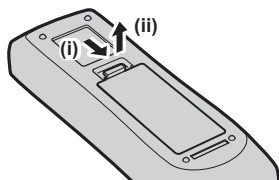


Toto označení CE se vztahuje na baterie dodávané spolu s produktem a značí, že baterie splňují požadavky nařízení o bateriích (EU) 2023/1542.

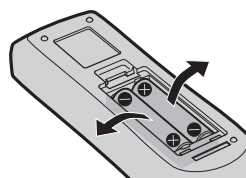
Vyjmutí baterie

Baterie dálkového ovladače

1. Stiskněte vodítko a zvedněte kryt.



2. Vyjměte baterie.



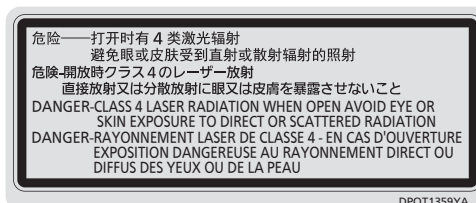
Oznámení o optickém a laserovém záření

Tento projektor je laserovým zařízením třídy 1, které splňuje požadavky normy IEC 60825-1:2014.



1

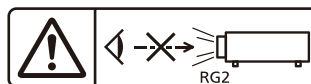
NEBEZPEČÍ: ZABRAŇTE VYSTAVENÍ OČÍ NEBO KŮŽE PŘÍMÉMU NEBO ROZPTÝLENÉMU ZÁŘENÍ. Při otevření přístupového panelu dochází k vystavení laserovému záření třídy 4.



Uvnitř produktu

UPOZORNĚNÍ: Používání ovládání, provádění úprav nebo vykonávání postupů v rozporu s pokyny uvedenými níže může mít za následek zasažení nebezpečným zářením.

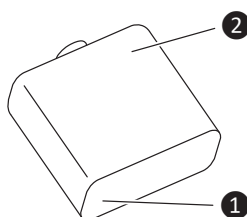
VÝSTRAHA: Během používání projektoru se nedívejte přímo do světla vyzařovaného objektivem. Podobně jako u každého jiného zdroje intenzivního světla, ani do tohoto paprsku se nedívejte přímo, RG2 IEC 62471-5:2015.



2

Umístění štítků a symbolů pro bezpečnost optického a laserového záření

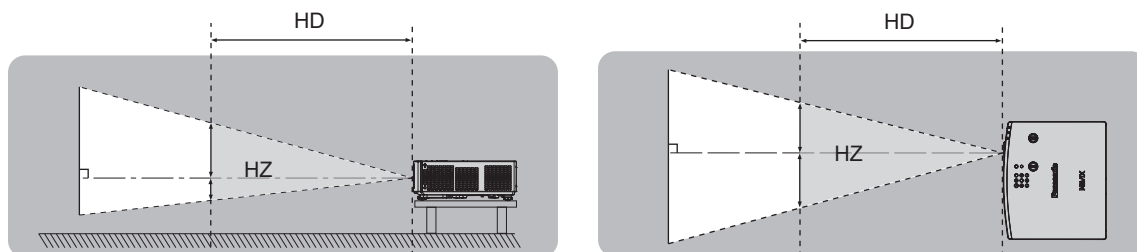
Typy štítků se mohou lišit v závislosti na zemi.



■ Nebezpečná vzdálenost (IEC 62471-5:2015)

Vzdálenost od povrchu objektivu projektoru, v níž záření dosahuje limitu přípustné emise (AEL) skupiny RG2 (skupiny rizik 2), se nazývá termínem nebezpečná vzdálenost (HD) nebo naopak bezpečná vzdálenost. Oblast, kde záření překračuje limit AEL skupiny RG2, se nazývá riziková zóna (HZ).

V zóně rizika se vyhněte přímému pohledu do světla promítaného projektořem. Může dojít k poškození zraku přímým osvitem, a to i v případě, že o světlo „zavádíte pohledem“ pouze na velmi krátký moment. Jste-li mimo rizikovou zónu, takovéto riziko nehrozí. Výjimkou je záměrné upřené hledění do světla vyzařovaného projektořem.



■ Skupina rizik

Projektor je zařazen do RG2, je-li riziková vzdálenost 1 m (39-3/8") nebo kratší. Je zařazen do skupiny RG3 (skupiny rizik 3), když je nebezpečná vzdálenost větší než 1 m (39-3/8"), a bude určena pro profesionální použití namísto spotřebitelského použití.

V případě RG3 existuje možnost poškození zraku přímým osvitem při pohledu do promítaného světla v rizikové zóně i jen na velmi krátký moment.

V případě RG2 je bezpečné používání bez poškození zraku možné za všech okolností, kromě záměrného dívání se do světla vydávaného projektořem.

Tento projektor je zařazen do RG2.

VÝSTRAHA:

■ NAPÁJENÍ

Síťová zásuvka nebo jistič by měly být nainstalované v blízkosti zařízení a měly by být snadno přístupné, kdyby se vyskytl problém. Pokud se vyskytne některý z následujících produktů, odpojte ihned elektrické napájení.

Pokračující použití projektoru za těchto podmínek povede k požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nebo k poškození zraku.

- Pokud dovnitř projektoru proniknou cizí předměty nebo voda, ihned odpojte elektrické napájení.
- Pokud vám projektor upadne na zem nebo praskne jeho skříň, ihned odpojte elektrické napájení.
- Pokud si povšimnete kouře, podivného zápachu nebo hluku vycházejícího z projektoru, ihned odpojte elektrické napájení.

Kontaktujte autorizované servisní středisko a požádejte jej o provedení opravy. Nepokoušejte se projektor opravit sami.

Během bouří se projektoru ani kabelu nedotýkejte.

Může dojít k úrazu elektrickým proudem.

Neprovádějte nic, co by mohlo poškodit napájecí kabel nebo zástrčku.

Pokud by byl poškozený napájecí kabel použit, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratu obvodu nebo požáru.

- Nepoškozujte napájecí kabel, neprovádějte na něm žádné modifikace, ani jej neumísťujte poblíž žádného horkého předmětu. Neohýbejte jej nadměrně, nekroutěte jím, netahejte za něj, neumísťujte na něj těžké předměty, ani je nestáčejte do svazku.

O provedení případné opravy napájecího kabelu požádejte autorizované servisní středisko.

Nepoužívejte žádný jiný napájecí kabel, než je dodaný typ.

Pokud toto upozornění nedodržíte, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru. Uvědomte si, že pokud nepoužijete k uzemnění zařízení dodaný napájecí kabel na straně zásuvky, může to způsobit úraz elektrickým proudem.

Zástrčku kabelu zasuněte nadoraz do síťové zásuvky, stejně jako napájecí konektor do napájecí zásuvky na samotném projektoru.

Pokud zástrčku nepřipojíte správně, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo přehřívání zařízení.

- Nepoužívejte zástrčky, které jsou poškozené, ani síťové zásuvky, které jsou ve zdi uvolněné.

Napájecí zástrčky a napájecího konektoru se nedotýkejte mokřýma rukama.

Pokud toto upozornění nedodržíte, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

Nepřetěžujte síťovou zásuvku.

Pokud by byla síťová zásuvka přetížena (například použitím nadměrného počtu adaptérů), může dojít k přehřívání a vzniku požáru.

Pravidelně napájecí zástrčku čistěte, aby nebyla nadměrně zaprášená.

Pokud toto upozornění nedodržíte, dojde k požáru.

- Pokud se na napájecí zástrčce bude usazovat nános prachu, výsledná nadměrná vlhkost může poškodit izolaci.
- Pokud nebudete projektor používat delší dobu, vytáhněte napájecí zástrčku ze síťové zásuvky.

Pravidelně vytahujte napájecí zástrčku ze síťové zásuvky a otírejte ji suchým hadrem.

■ PŘI POUŽITÍ / INSTALACI

Neumisťujte projektor na měkké materiály, například koberce nebo houbovitě podložky.

Mohlo by to způsobit přehřívání projektoru, což může dále způsobit popáleniny, požár nebo poškození projektoru.

Neumisťujte projektor do vlhkého nebo prašného prostředí nebo na místa, kde by se mohl dostat do kontaktu s kouřem z oleje nebo párou.

Použití projektoru za těchto podmínek povede ke vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo degradaci stavu jeho součástí. Olej může narušit plast a na stropě namontovaný projektor může spadnout.

Nemontujte tento projektor na místa, která nemají dostatečnou pevnost, aby unesla celou hmotnost projektoru, ani na povrch, který je skloněný nebo nestabilní.

Pokud tento pokyn nedodržíte, způsobí to pád projektoru nebo jeho převržení a v důsledku toho těžké zranění nebo poškození.

VÝSTRAHA:

Neinstalujte projektor na místo, kde procházejí lidé.

Mohli by narazit do projektu nebo zakopnout o kabely a v důsledku toho by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

Nainstalujte projektor v dostatečné vzdálenosti o okolních stěn a objektů, aby nebylo blokováno proudění vzduchu.

V případě nedodržení těchto pokynů se projektor může přehřívat, což dále může způsobit požár nebo poškození projektoru.

- Neumísťujte projektor na úzká, špatně větratelná místa.
Podrobnosti viz „Pokyny pro instalaci projektorů“ (➔ strany 11).
- Neumísťujte projektor na látkové nebo papírové podložky, protože tyto materiály mohou být nasávány do sacího otvoru.

Nedívejte se přímo do světla vyzařovaného objektivem během používání projektoru, ani na objektiv nedávejte ruku.

Nevstupujte do prostoru světelného toku s žádným optickým zařízením (například zvětšovací lupou nebo zrcadlem).

Mohlo by to způsobit popáleniny nebo ztrátu zraku.

- Z objektivu projektoru je vyzařováno silné světlo. Nedívejte se přímo do tohoto světla, ani na objektiv nepokládejte své ruce.
- Buďte obzvláště opatrní, aby se do světla objektivu nedívaly malé děti. Pokud se nacházíte mimo projektor, vypněte jeho napájení a odpojte napájecí zástrčku.

Nikdy projektor neměňte ani nedemontujte.

Uvnitř skříně se vyskytuje vysoké napětí, které by mohlo způsobit vznik požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- V případě potřeby jakékoliv kontroly, seřízení nebo opravy kontaktujte autorizované servisní středisko.

Zabraňte proniknutí kovových předmětů, hořlavých předmětů nebo kapalin dovnitř projektoru.

Zabraňte namočení projektoru.

Mohlo by to způsobit zkrat obvodů nebo přehřátí a v důsledku toho vznik požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poruchy projektoru.

- Neumísťujte do blízkosti projektoru žádné nádoby s kapalinou nebo kovové předměty.
- Pokud by do projektoru pronikla kapalina, vyhledejte radu prodejce.
- Obzvláštní pozornost je nutné věnovat přítomnosti dětí.

Používejte pouze stropní upevňovací držák specifikovaný společností Panasonic Projector & Display Corporation.

Použití stropního upevňovacího držáku jiného, než je stanoveno, může vést k pádu zařízení a nehodě.

- Upevněte dodané bezpečnostní lanko ke stropnímu upevňovacímu držáku, abyste zabránili pádu projektoru.

Instalační práce, například montáž projektoru na stroj, by měl provádět pouze kvalifikovaný technik.

Pokud instalaci neprovedete bezpečným a správným způsobem, můžete způsobit nehodu nebo zranění, například úraz elektrickým proudem.

■ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nepoužívejte ani nemanipulujte s bateriemi nesprávným způsobem, vždy postupujte podle následujících pokynů.

Pokud uvedená upozornění nedodržíte, může to způsobit popáleniny, únik elektrolytu z baterií, jejich přehřívání, výbuch nebo vznik požáru.

- Nepoužívejte jiné baterie, než je stanoveno.
- Nenabíjejte suché baterie.
- Nerozebírejte suché baterie.
- Nezahřívejte baterie, ani je neumísťujte do vody nebo otevřeného ohně.
- Zabraňte, aby se svorky + a – baterie dostaly do kontaktu s kovovými předměty, například náhrdelníky nebo sponkami do vlasů.
- Neukládejte ani nepřenášejte baterie společně s kovovými předměty.
- Uložte baterie do plastového obalu a udržujte je mimo dosah kovových předmětů.
- Při vkládání baterií do přístroje se ujistěte, že je správně stanovena jejich polarita (póly + a –).
- Nepoužívejte nové baterie společně se starými, ani nepoužívejte společně různé typy baterií.
- Nepoužívejte baterie, jejichž vnější obal se odlupuje nebo se zcela uvolnil.

VÝSTRAHA:

Pokud dojde k úniku elektrolytu z baterie, nedotýkejte se jej holýma rukama a v případě potřeby podnikněte následující opatření.

- Elektrolyt baterie, který ulpí na vaší pokožce nebo oděvech, může způsobit podráždění pokožky nebo zranění.
Opláchněte si zasažené místo ihned čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud by se elektrolyt baterie dostal do kontaktu s očima, může dojít ke ztrátě zraku.
Neotírejte si oči rukama. Opláchněte si zasažené místo ihned čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Zabraňte dětem, aby mohly sahat na baterie.

Mohly by jej spolknout a to by způsobilo zranění.

- Pokud bude spolknuta, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Co nejdříve vyjměte vybité baterie z dálkového ovladače.

- Pokud byste je ponechali uvnitř, mohlo by to vést k úniku elektrolytu z baterie, jejich přehřívání nebo výbuchu.

UPOZORNĚNÍ:

■ NAPÁJENÍ

Pokud odpojíte napájecí kabel, držte je vždy za zástrčku nebo napájecí konektor.

Pokud byste tahali přímo za samotný napájecí kabel, došlo by k poškození vodiče, vzniku požáru, zkratování nebo těžkému úrazu elektrickým proudem.

Pokud nebudete projektor používat delší dobu, odpojte napájecí zástrčku ze síťové zásuvky.

Pokud byste tak neučinili, mohlo by to vést ke vzniku požáru a úrazu elektrickým proudem.

Před čištěním nebo výměnou jednotky odpojte napájecí zástrčku od síťové zásuvky.

Pokud byste tak neučinili, mohlo by to vést k úrazu elektrickým proudem.

■ PŘI POUŽITÍ / INSTALACI

Na projektor nepokládejte žádné těžké předměty.

Pokud tento pokyn nedodržíte, může to způsobit nestabilitu a pád projektoru a následné poškození nebo zranění. Projektor by se mohl poškodit nebo deformovat.

Neopírejte se svou vahou o tento projektor.

Mohli byste spadnout, projektor by mohl prasknout a vy byste se mohli zranit.

- Buďte obzvláště opatrní, aby na projektor nestoupaly nebo na něm neseděly malé děti.

Neumísťujte projektor do extrémně horkého prostředí.

Mohlo by to způsobit poškození vnější skříně nebo vnitřních součástí a následný požár.

- Zajistěte, aby zařízení nebylo umístěno tam, kde by bylo vystaveno přímému působení slunečního záření nebo tepla z topných těles.

Neinstalujte projektor do míst, kde hrozí znečištění solí nebo žíravým plynem.

Mohlo by dojít k pádu zařízení v důsledku koroze. Rovněž by mohlo dojít k poruchám zařízení.

Nestůjte před objektivem, když projektor používáte.

Mohlo by to způsobit poškození nebo popálení oděvů.

- Z objektivu projektoru je vyzařováno silné světlo.

Neumísťujte před objektiv žádné předměty, když projektor používáte.

Neblokujte promítání umístěním jakýchkoliv předmětů před promítací objektiv.

Mohlo by to způsobit požár, poškození předmětu nebo poruchu projektoru.

- Z objektivu projektoru je vyzařováno silné světlo.

Před přemísťováním projektoru vždy odpojte všechny kabely.

Přesouvání projektoru se stále připojenými kabely může vést k jejich poškození a následnému požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Nikdy nepřipojujte sluchátka do konektoru <AUDIO OUT>.

Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

Při montáži projektoru na strop zabraňte kontaktu upevňovacích šroubů a napájecího kabelu s kovovými součástmi uvnitř stropní konstrukce.

Kontakt s kovovými součástmi uvnitř stropní konstrukce může způsobit úraz elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ:

■ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pokud nebudete projektor používat delší dobu, vyjměte baterie z dálkového ovladače.

Pokud tento pokyn nedodržíte, může dojít k úniku elektrolytu z baterií, jejich přehřívání, vzniku požáru nebo výbuchu a následnému požáru, případně ke znečištění okolí.

■ ÚDRŽBA

Neupevňujte jednotku vzduchového filtru, je-li mokrá.

Mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem nebo poruchy.

- Po vyčištění jednotek vzduchového filtru je před montáží zpět důkladně vysušte.

Dotažte se svého prodejce na správný postup čištění uvnitř projektoru každých 20 000 hodin použití (odhad).

Nepřetržité používání projektoru s nashromážděným prachem uvnitř může způsobit požár.

- Dotažte se svého prodejce na správný postup čištění.

■ Obchodní známky

- MEVIX a SOLID SHINE jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Panasonic Projector & Display Corporation v Japonsku a dalších zemích.
- Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI a loga HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Obchodní známka PJLink je obchodní známkou, na kterou je podána žádost o ochranu podle obchodních práv v Japonsku, Spojených státech amerických a dalších zemích a oblastech.

• Pro uživatele ve Spojených státech:

Crestron®, Crestron Connected®, logo Crestron Connected, a XiO Cloud® jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Crestron Electronics, Inc. v USA a/nebo dalších zemích. Software Crestron Connected® vlastní společnost Crestron Electronics, Inc. a je kompatibilní s cloudovou službou Crestron XiO Cloud® Service.

Pro uživatele mimo Spojené státy:

Crestron, Crestron Connected, logo Crestron Connected, a XiO Cloud jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Crestron Electronics, Inc. v USA a/nebo dalších zemích.

Software Crestron Connected vlastní společnost Crestron Electronics, Inc. a je kompatibilní s cloudovou službou Crestron XiO Cloud Service.

- HDBaseT™ je registrovaná ochranná známka společnosti HDBaseT Alliance.
- Windows a Microsoft Edge jsou registrované obchodní známky nebo obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.
- Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch a Safari jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Apple Inc., ve Spojených státech a dalších zemích.
- IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a je používána na základě licence.
- Android a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google LLC.
- QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a dalších zemích.
- Některá písma použitá v obrazovkových nabídkách jsou rastrová písma Ricoh, která jsou vyráběna a prodávána společností Ricoh Company, Ltd.
- Všechny ostatní názvy, názvy společností a produktů uvedených v této příručce jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky svých odpovídajících vlastníků.
Povšimněte si, že symboly ® a ™ nejsou v této příručce používány.

■ Informace o softwaru týkající se tohoto produktu

Tento produkt zahrnuje následující software:

- (1) software vyvinutý nezávisle společností Panasonic Projector & Display Corporation,
- (2) software ve vlastnictví přetí strany, licencovaný pro společnost Panasonic Projector & Display Corporation,
- (3) software poskytovaný na základě licence GNU General Public License, verze 2.0 (GPL V2.0),
- (4) software poskytovaný na základě licence GNU LESSER General Public License, verze 2.1 (LGPL V2.1) a/nebo
- (5) Open Source software, který je poskytován na základě jiné licence než GPL V2.0 a/nebo LGPL V2.1.

Software uvedený v bodech (3) - (5) je distribuován s předpokladem, že bude užitečný, avšak BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, tedy i bez implicitní záruky a záruky OBCHODOVATELNOSTI a VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

Věnujte pozornost licenčním podmínkám jednotlivých softwarových produktů s licencí Open Source. Softwarová licence Open Source je uložena ve firmwaru tohoto produktu a lze ji získat z tohoto projektoru prostřednictvím webového prohlížeče. Podrobnosti viz „Using the web control function“ (➔ Příručka k obsluze – Příručka funkcí). Nejméně tři (3) roky od dodání tohoto produktu poskytne společnost Panasonic Projector & Display Corporation jakékoli třetí straně, která nás kontaktuje na níže uvedených kontaktních informacích, za poplatek, který nepřesahuje naše náklady na fyzickou distribuci zdrojového kódu, úplnou strojově čitelnou kopii odpovídajícího zdrojového kódu, na který se vztahují podmínky smluv GPL V2.0, LGPL V2.1 nebo jiné licence s povinností tak učinit, jakož i příslušné oznámení o autorských právech.

Kontaktní informace: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Bezpečnostní opatření pro používání

Určené použití výrobku

Výrobek je určen k promítání stacionárních/pohyblivých obrazových signálů z videozařízení a počítačů na promítací plátno.

Upozornění pro přepravu

- Během přepravy projektoru jej pevně držte za spodní stranu a chraňte před silnými vibracemi a nárazy. V opačném případě může dojít k poškození vnitřních součástek a projektor se může porouchat.
- Projektor nepřepravujte s vysunutými nastavitelnými patkami. Pokud k tomu dojde, nastavitelné patky se mohou poškodit.
- Nepřesuňte projektor s připevněným bezdrátovým modulem (model č.: AJ-WM50E) z volitelného příslušenství a ani jej s ním nepřepravujte. Mohlo by to způsobit poškození bezdrátového modulu.

Upozornění pro instalaci

■ Neinstalujte projektor ve venkovních prostorech.

Projektor je určen pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

■ Nepoužívejte za následujících podmínek.

- Místa, kde může docházet k vibracím a úderům, jako je například automobil nebo vozidlo: V opačném případě může dojít k poškození vnitřních součástek a projektor se může porouchat.
- Místa v blízkosti moře nebo míst, kde se může vyskytovat žíravý plyn: projektor může podlehnout korozi. Mohlo by tak rovněž dojít ke zkrácení životnosti součástí a k vadné funkci.
- V blízkosti výstupních otvorů klimatizace: v závislosti na podmínkách použití může promítací plocha kolísat v ojedinělých případech v důsledku zahřátého vzduchu z výstupního otvoru nebo proudění studeného či horkého vzduchu z klimatizační jednotky. Ujistěte se, že výstupní otvor projektoru nebo jiného zařízení, nebo vzduch z klimatizace nesměřuje přímo k přední straně projektoru.
- Místa s výrazným kolísáním teploty, například v blízkosti svítidel (studiové lampy): V takovém případě dochází ke zkrácení životnosti světelného zdroje nebo k deformaci vnějšího pouzdra v důsledku působení tepla a k možnému následnému selhání funkce. Zajistěte dodržení rozsahu provozních teplot projektoru.
- V blízkosti vysokonapěťového vedení nebo motorů: může dojít k narušení provozu projektoru.

■ Požádejte kvalifikovaného technika nebo svého prodejce o provedení instalace, například na strop atd.

Aby byla zajištěna funkčnost a bezpečnost projektoru, požádejte kvalifikovaného technika nebo svého prodejce o provedení instalace na strop nebo na vysoké místo.

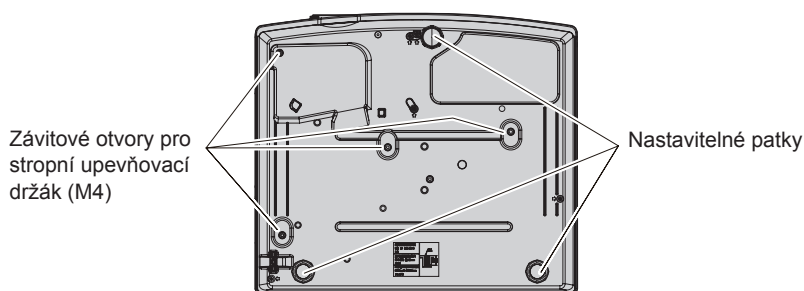
■ Neinstalujte projektor v nadmořské výšce 2 700 m (8 858') a vyšší.

■ Nepoužívejte projektor na místech, kde okolní teplota překračuje 45 °C (113 °F).

Používání projektoru na místech s příliš vysokou nadmořskou výškou nebo příliš vysokou teplotou prostředí může zkrátit životnost součástí či vést k vadné funkci.

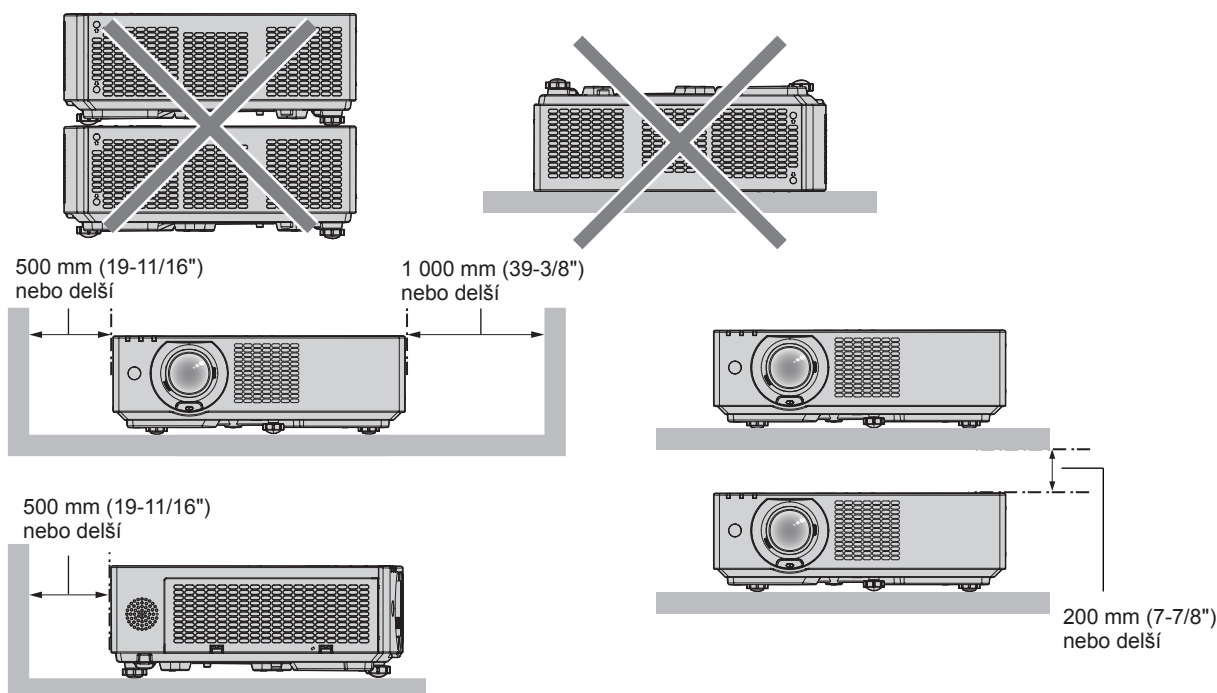
Pokyny pro instalaci projektorů

- Nastavitelné patky používejte pouze pro instalaci na podlahu a pro nastavení úhlu projektoru. Jejich použití pro jiné účely může způsobit poškození projektoru.
- Při instalaci projektoru jiným způsobem, než je instalace na podlahu s využitím nastavitelných patek, nebo instalace na strop pomocí stropního závěsu, použijte čtyři otvory pro šrouby pro stropní montáž (jak je zachyceno na obrázku) k upevnění projektoru.
V takovém případě zkontrolujte, zda mezi otvory šroubů pro stropní upevňovací držák na dolní straně projektoru a montážním povrchem není žádná mezera a to vložením kovových distančních vložek mezi ně.
- K dotažení upevňovacích šroubů na stanovené dotahovací momenty použijte momentový šroubovák nebo šestihranný momentový klíč. Nepoužívejte elektrické šroubováky ani rázové šroubováky.
(Průměr šroubu: M4, hloubka závitů uvnitř projektoru: 8 mm (5/16"), točivý moment: $1,25 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$)



Pozice závitových otvorů pro stropní upevňovací držák a nastavitelných patek

- Projektory nestavte na sebe.
- Nepoužívejte projektor tak, že se opírá o horní stranu.
- Neblokujte sací / výstupní otvory projektoru.
- Zabraňte výstupu horkého a studeného vzduchu z klimatizačního systému přímo do sacích a výstupních otvorů projektoru.



- Neinstalujte projektor do uzavřeného prostoru.
Při instalaci projektoru v uzavřeném prostoru je třeba zajistit větrání nebo klimatizaci. Vypouštěné teplo se při nedostatečné ventilaci může hromadit a spustit ochranný obvod projektoru.
- Společnost Panasonic Projector & Display Corporation nepřebírá žádnou odpovědnost za poškození produktu způsobené nesprávným výběrem umístění pro instalování projektoru a to ani v případě, že neuplynula záruční doba.

Skladování

Pokud budete projektor skladovat, uchovávejte ho v suché místnosti.

Likvidace

Chcete-li tento produkt zlikvidovat, dotážete se místních orgánů nebo prodejce, jaký je správný způsob likvidace. Výrobek likvidujte bez rozebrání.

Opatření pro použití

■ Promítací čočka

- Nedotýkejte se povrchu projekčního objektivu holýma rukama.

Pokud je povrch objektivu znečištěn například otisky prstů, skvrny se zvětší a budou se promítat na plátno.

- Neotírejte čočku během používání.

Při čištění čočky během používání může dojít k přilnutí pevných částic na čočku a k následnému poškození povrchu čočky.



Označeno na projektoru

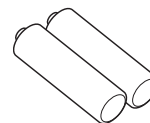
Příslušenství

Přesvědčte se, zda jste se svým projektorem dostali a následující příslušenství. Čísla uvedená v < > udávají počet příslušenství.

Jednotka bezdrátového dálkového ovladače <1>
(N2QAYA000265)

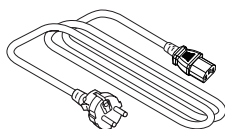


Baterie AAA/R03 nebo AAA/LR03 <2>

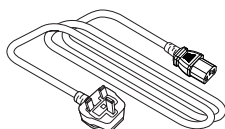


(pro jednotku dálkového ovladače)

Napájecí kabel
(K2CM3YY00027)



(K2CT3YY00052)



Pozor

- Po vybalení projektoru řádně zlikvidujte krytku síťové šňůry a balicí materiál.
- Dodávanou síťovou šňůru nepoužívejte pro jiná zařízení než pro tento projektor.
- V případě ztráty příslušenství kontaktujte prodejce.
- Malé díly skladujte vhodným způsobem a chraňte je před malými dětmi.

Poznámka

- Čísla součástí příslušenství se mohou změnit bez předchozího oznámení.

Volitelné příslušenství

Volitelné příslušenství	Model č.
Stropní upevňovací držák	ET-PKL100H (pro vysoké stropy), ET-PKL100S (pro nízké stropy), ET-PKV400B (montážní držák projektoru)
Náhradní jednotka filtru	ET-RFV500
Bezdrátový modul	AJ-WM50E

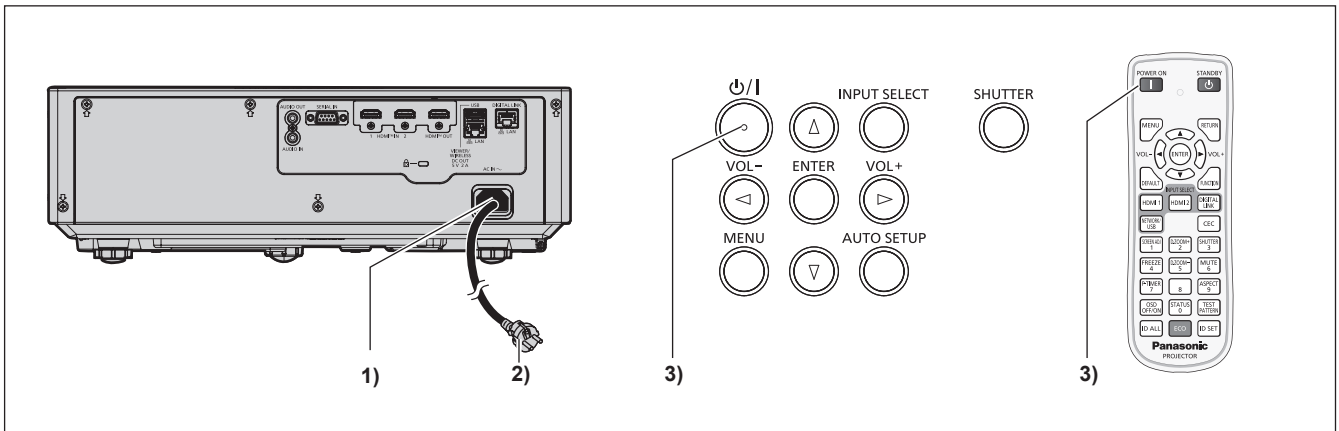
Poznámka

- Používejte bezdrátový modul (Model č.: AJ-WM50E) v prostředí s okolní teplotou 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F), včetně případů připojení k projektoru.
- Lze použít i Přepínač DIGITAL LINK (model č.: ET-YFB200G) a Jednotku digitálního rozhraní (model č.: ET-YFB100G).
- Modelová čísla volitelného příslušenství se mohou měnit bez předchozího upozornění.
- Volitelné příslušenství kompatibilní s projektorem může být přidáno nebo změněno bez předchozího upozornění. Nejnovější informace naleznete na webových stránkách (<https://docs.connect.panasonic.com/projector>).

Zapnutí/vypnutí projektoru

Zapnutí projektoru

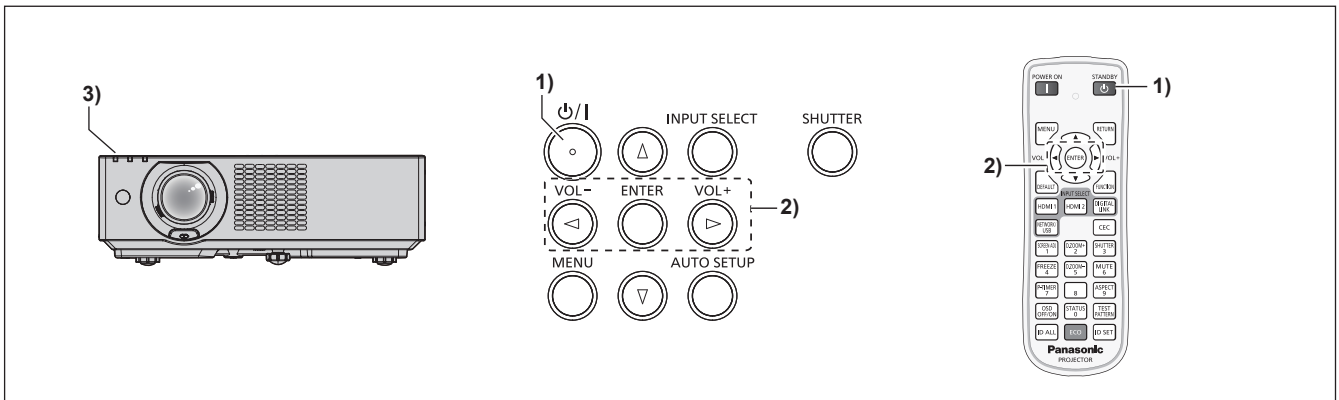
Před zapnutím projektoru se ujistěte, že jsou všechna ostatní zařízení správně připojena.



- 1) Připojte napájecí kabel k projektoru.
- 2) Napájecí vidlici připojte do síťové zásuvky.
 - Kontrolka napájení <ON(G)/STANDBY(R)> se rozsvítí červeně a projektor se přepne do pohotovostního režimu.
- 3) Stiskněte tlačítko <POWER ON> na dálkovém ovladači nebo tlačítko napájení <⏻/|> na ovládacím panelu.
 - Po stisknutí tlačítka <POWER ON> nebo tlačítka napájení <⏻/|> zazní pípnutí.
 - Rozsvítí se zeleně ukazatel napájení <ON(G)/STANDBY(R)> a na plátno se brzy bude promítat snímek.

* Podrobnosti naleznete v dokumentu „Příručka k obsluze – Příručka funkcí“.

Vypnutí projektoru



- 1) Stiskněte tlačítko <STANDBY> na dálkovém ovladači nebo tlačítko napájení <⏻/|> na ovládacím panelu.
 - Zobrazí se potvrzovací obrazovka [VYPNUTO].
- 2) Stisknutím ◀▶ zvolíte [OK] a stiskněte tlačítko <ENTER>.
- 3) Vyčkejte několik sekund, dokud se kontrolka napájení <ON (G)/STANDBY (R)> na projektoru nerozsvítí červeně.
 - Projektor přejde do pohotovostního režimu, když se indikátor napájení <ON(G)/STANDBY(R)> rozsvítí červeně.
- 4) Odpojte zástrčku napájecí šňůry ze zásuvky.

* Podrobnosti naleznete v dokumentu „Příručka k obsluze – Příručka funkcí“.

Vyrobil:

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

Dovozce:

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

Oprávněný zástupce v EU:

Panasonic Connect Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburk, Německo

Likvidace použitých zařízení a baterií

Jen pro státy Evropské unie a země s fungujícím systémem recyklace a zpracování odpadu.



Tyto symboly na výrobcích, jejich obalech a v doprovodné dokumentaci upozorňují na to, že se použité elektrická a elektronická zařízení, včetně baterií, nesmějí likvidovat jako běžný komunální odpad.

Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků a baterií, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech.

Správnou likvidací přispějete k úspoře cenných přírodních zdrojů a předejdete možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí.

O další podrobnosti o sběru a recyklaci odpadu požádejte místní úřady.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu se vystavujete postihu podle národní legislativy.

**Poznámka k symbolu baterie (značka pod symbolem):**

Tento symbol může být použitý v kombinaci s chemickou značkou. Takový případ je souladu s požadavky směrnice pro chemické látky.

Panasonic Projector & Display Corporation

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

© Panasonic Projector & Display Corporation 2026

W0626ZF0 -PT