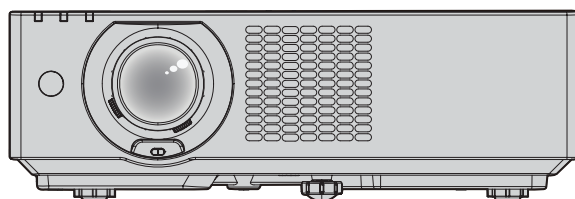


Navodila za uporabo

Osnovni vodnik

LCD projektor **Za komercialno uporabo**

Št. modela **PT-VMQ85**
PT-VMQ75
PT-VMQ65



Pred uporabo preberite

Za več informacij glede delovanja glejte dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju«.
Za prenos dokumenta »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« uporabite spletno mesto v nadaljevanju.

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

- V vašem jeziku je na voljo samo dokument »Navodila za uporabo – Osnovni vodnik« (ta dokument).
Za podrobnosti preberite dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« v drugih jezikih.



Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka družbe Panasonic.

- Ta navodila so skupna vsem modelom, ne glede na pripone v številki modela.
 - Z oznako B: model črne barve Brez oznake B: model bele barve
- Pred uporabo tega izdelka natančno preberite navodila, ta priročnik pa shranite za prihodnjo uporabo.
- Pred začetkom uporabe preberite besedilo v razdelku »Najprej preberite te informacije!« (➔ strani od 2 do 7).



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

4K*
PROFESSIONAL
* Ločljivost je 3 840 x 2 400 pik
(QUAD PIXEL DRIVE: ON)



SLOVENIAN

DPQP1756ZA/X1

Najprej preberite te informacije!

OPOZORILO: TA NAPRAVA MORA BITI OZEMLJENA.

OPOZORILO: Te naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi, da preprečite materialno škodo, ki lahko povzroči nevarnost požara ali električnega udara.
Ta naprava ni namenjena uporabi v neposrednem vidnem polju na delovnih mestih z zaslonko opremo. Na delovnih mestih z zaslonko opremo mora biti ta naprava nameščena zunaj neposrednega vidnega polja, da preprečite neprijetne odseve.
V skladu z Uredbo o delu z zasloni (BildscharbV) ta oprema ni namenjena uporabi na video delovnih postajah.

V skladu s standardom ISO 7779 je raven zvočnega tlaka na delovnem mestu upravljavca enaka 70 dB (A) ali manj.

OPOZORILO:

1. Če naprave dalj časa ne uporabljate, izvlecite vtič iz omrežne vtičnice.
2. Ne odstranjujte pokrova, da ne pride do električnega udara. Naprava ne vsebuje delov, ki bi jih uporabnik lahko sam popravil. Servisiranje prepustite usposobljenemu servisnemu osebju.
3. Ne odstranjujte ozemljitvenega zatiča iz omrežnega vtiča. Ta naprava je opremljena s tripolnim ozemljitvenim omrežnim vtičem. Ta vtič se prilega samo ozemljitveni omrežni vtičnici. Gre za varnostno lastnost. Če vtiča ni mogoče vstaviti v omrežno vtičnico, se obrnite na električarja. Ne izničite namena ozemljitvenega vtiča.

OPOZORILO:

Ta oprema ustreza razredu A po standardu CISPR32.

V bivalnem okolju lahko ta oprema povzroča radijske motnje.

POZOR:

Za zagotovitev stalne skladnosti upoštevajte priložena navodila za namestitev. To med drugim pomeni, da je treba za priključitev na računalnik ali periferne naprave uporabiti priložen priključni kabel in zaščitene vmesne kable. Poleg tega lahko vsako nepooblaščenno spreminjanje ali prilagajanje povzroči, da uporabnik naprave več ne bo mogel suvereno uporabljati.

To je naprava za projiciranje slik na projekcijsko platno itd., ki ni predvidena za notranjo razsvetljavo v gospodinjstvih.

Direktiva 2009/125/ES

OPOZORILO: DA ZMANJŠATE TVEGANJE POŽARA OZ. ELEKTRIČNEGA UDARA, TEGA IZDELKA NE IZPOSTAVLJAJTE DEŽJU ALI VLAGI.

OPOZORILO: TVEGANJE ELEKTRIČNEGA UDARA. NE ODPIRAJTE.



Navedeno na projektorju



Strela s puščico v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na prisotnost neizolirane »nevarne napetosti« v notranjosti izdelka, ki je lahko dovolj velika, da za osebe predstavlja tveganje električnega udara.



Klicaj v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na prisotnost pomembnih navodil za uporabo in vzdrževanje (servisiranje) v literaturi, priloženi izdelku.

OPOZORILO: Med uporabo projektorja ne polagajte predmetov pred objektiv.



Navedeno na projektorju

Samo za EU

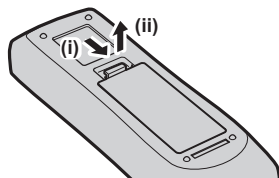


Ta oznaka CE velja za baterije, ki so priložene izdelku, in pomeni, da baterije izpolnjujejo zahteve uredbe o baterijah in odpadnih baterijah (EU) 2023/1542

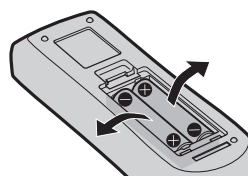
Odstranjevanje baterije

Baterija za daljinski upravljalnik

1. Pritisnite vodilo in privzdignite pokrovček.



2. Odstranite baterije.



Obvestilo o optičnem in laserskem sevanju

Ta projektor je laserska naprava razreda 1, ki je v skladu s standardom IEC 60825-1:2014.

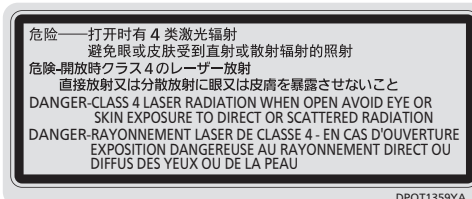
CLASS 1 LASER PRODUCT



1

NEVARNOST: IZOGIBAJTE SE IZPOSTAVLJENOSTI OČI ALI KOŽE NEPOSREDNEMU ALI RAZPRŠENEMU SEVANJU.

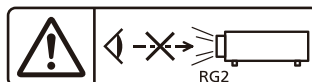
Ko je dostopna plošča odprta, je prisotno lasersko sevanje razreda 4.



Notranjost izdelka

POZOR: Uporaba kontrolnikov ali nastavitev ali izvajanje postopkov, drugačnih od navedenih v the navodilih, lahko povzroči izpostavljenost nevarnemu sevanju.

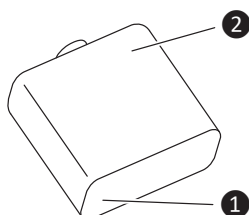
OPOZORILO: Med uporabo projektorja ne glejte v svetlobni žarek, ki ga oddaja leča. Kot to velja za vse vire močne svetlobe, nikoli ne glejte neposredno v žarek, RG2 IEC 62471-5:2015.



2

Lokacija varnostnih nalepk in simbolov za optično in lasersko sevanje

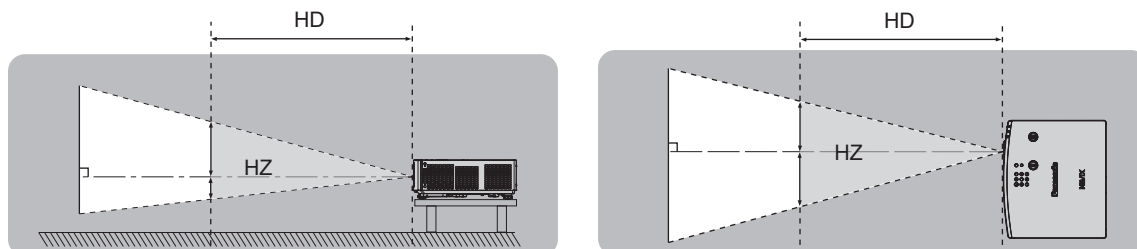
Vrste nalepk se lahko razlikujejo glede na državo.



■ Nevarna razdalja (IEC 62471-5:2015)

Razdalja od površine projekcijske leče, pri kateri emisija doseže dovoljeno mejo sevanja (AEL) skupine RG2 (skupina tveganja 2), je znana kot nevarna razdalja (HD) ali varnostna razdalja. Območje, kjer emisija presega dovoljeno mejo sevanja RG2, se imenuje nevarno območje (HZ).

V nevarnem območju nikoli ne glejte v svetlobo, ki jo projicira projektor. Neposredno sevanje lahko oči poškoduje, četudi v svetlobo pogledate le za hip. Če ste izven nevarnega območja, velja gledanje v projicirane svetlobne žarke za varno, razen če namenoma ne gledate v projicirano svetlobo.



■ Skupina tveganja

Projektor je razvrščen v skupino RG2, če nevarna razdalja znaša 1 m (39-3/8") ali manj. Kombinacija je razvrščena kot RG3 (skupina tveganja 3), če nevarna razdalja znaša več kot 1 m (39-3/8"), in je namenjena komercialni in ne potrošniški uporabi.

V primeru skupine RG3 obstaja možnost poškodb oči zaradi neposrednega sevanja, četudi v projekcijsko svetlobo znotraj nevarnega območja pogledate le za hip.

V primeru skupine RG2 je omogočena varna uporaba brez poškodb oči v vseh okoliščinah, razen če namerno strmite v svetlobo, ki jo projicira projektor.

Ta projektor je razvrščen v skupino RG2.

OPOZORILO:

■ NAPAJANJE

Stensko vtičnico oz. odklopnik je treba namestiti v bližino opreme, prav tako pa mora biti lahko dostopna za primer težav. Če se pojavijo naslednje težave, takoj izklopite napajanje.

Nadaljnja uporaba projektorja v takšnih okoliščinah privede do požara ali električnega udara oziroma povzroči okvaro vida.

- Če v projektor pridejo tujki ali voda, izklopite napajanje.
- Če projektor pade na tla ali če se razbije ohišje, izklopite napajanje.
- Če opazite, da iz projektorja izhaja dim, neobičajni vonji ali zvoki, izklopite napajanje.

Za popravila projektorja se obrnite na pooblaščen servisni center in ga ne poskušajte popraviti sami.

Med nevihto se ne dotikajte projektorja ali kabla.

Pride lahko do električnih udarov.

Ne storite ničesar, kar bi lahko poškodovalo priključni kabel ali električni vtič.

Če uporabljate poškodovan priključni kabel, pride do električnih udarov, kratkih stikov ali požara.

- Priključnega kabla ne smete poškodovati, spreminjati, odlagati v bližino kakršnih koli vročih predmetov, premočno upogibati, zvijati, vleči, navijati v zvitek ali nanj odlagati težkih predmetov.

Vsa potrebna popravila priključnega kabla prepustite pooblaščenemu servisnemu centru.

Uporabite lahko samo priložen priključni kabel.

Če tega ne upoštevate, pride do električnih udarov ali požara. Upoštevajte, da lahko pride do električnih udarov, če za ozemljitev naprave na strani vtičnice ne uporabite priloženega priključnega kabla.

Električni vtič potisnite do konca v stensko vtičnico, napajalni priključek pa do konca v priključno mesto na projektorju.

Če vtič ni pravilno vstavljen, pride do električnih udarov ali pregrevanja.

- Ne uporabljajte vtičev, ki so poškodovani, ali stenskih vtičnic, ki niso trdno pričvrščene v steno.

Električnega vtiča ali napajalnega priključka ne prijemajte z mokrimi rokami.

Če tega ne upoštevate, pride do električnih udarov.

Stenske vtičnice ne smete preobremeniti.

Če je napajalna enota preobremenjena (npr. zaradi uporabe prevelikega števila adapterjev), lahko pride do pregrevanja, ki povzroči požar.

Električni vtič redno čistite, da se ne zaprašijo.

Če tega ne upoštevate, pride do požara.

- Če se na električnem vtiču nabere prah, se lahko zaradi nastale vlage poškoduje izolacija.
- Če projektorja dalj časa ne uporabljate, iztaknite električni vtič iz stenske vtičnice.

V rednih časovnih presledkih iztaknite električni vtič iz stenske vtičnice in ga obrišite s suho krpico.

■ O UPORABI/NAMESTITVI

Projektorja ne polagajte na mehke materiale, kot so preproge ali penaste podloge.

Če to storite, pride do pregrevanja projektorja, kar lahko povzroči opekline, požar ali poškodbe projektorja.

Projektorja ne nameščajte v vlažne ali zaprašene prostore oz. v prostore, kjer lahko pride v stik z oljnim dimom ali paro.

Uporaba projektorja v takšnih okoliščinah privede do požara, električnih udarov ali propadanja sestavnih delov. Zaradi olja se lahko tudi preoblikuje plastika in projektor lahko pade, če je nameščen na strop.

Projektorja ne nameščajte na mesto, ki ni dovolj nosilno, da bi prenašalo celotno težo projektorja, ali na nagnjene oz. nestabilne površine.

Če tega ne upoštevate, projektor pade na tla ali se prevrne, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe ali materialno škodo.

Projektorja ne namestite v prehodni prostor.

Ljudje lahko ob projektor zadenejo ali se obenj spotaknejo, kar lahko privede do požara, električnega udara ali telesnih poškodb.

Projektor namestite na mesto, kjer bo dovolj oddaljen od sten in predmetov, da kroženje zraka ne bo ovirano.

Če tega ne upoštevate, pride do pregrevanja projektorja, kar lahko povzroči požar ali poškodbe projektorja.

- Projektorja ne nameščajte v ozke in slabo prezračene prostore.
Za podrobnosti glejte »Opozorila pri nastavitvi projektorja« (➔ stran 10).
- Projektorja ne nameščajte na blago ali papir, saj lahko te materiale potegne v izpuh za dovod zraka.

OPOZORILO:

Med uporabo projektorja ne glejte v svetlobni žarek, ki ga oddaja leča, oz. mu ne izpostavljajte kože. Z optično napravo (npr. s povečevalnim steklo ali ogledalom) ne vstopajte na področje projekcijskega svetlobnega toka.

Če to storite, lahko pride do opeklin ali izgube vida.

- Leča projektorja oddaja močno svetlobo. Ne glejte neposredno v ta svetlobni žarek oz. mu ne izpostavljajte rok.
- Predvsem je treba paziti, da majhnim otrokom preprečite gledanje v lečo. Poleg tega je treba napravo izklopiti in izključiti električni vtič, kadar vas ni v bližini projektorja.

Projektorja nikoli ne poskušajte predelati ali razstaviti.

Visoke napetosti lahko povzročijo požar ali električne udare.

- Za kakšni koli pregled, prilagoditev ali popravilo se obrnite na pooblaščen servisni center.

Preprečite, da bi v notranjost projektorja prišli kovinski oz. vnetljivi predmeti ali tekočine. Preprečite, da bi se projektor zmočil.

V nasprotnem primeru lahko pride do kratkih stikov ali pregrevanja, kar lahko povzroči požar, električni udar ali nepravilno delovanje projektorja.

- V bližino projektorja ne odlagajte posod s tekočino ali kovinskimi predmeti.
- Če v notranjost projektorja pride tekočina, se posvetujte s trgovcem.
- Posebno pozornost je treba nameniti otrokom.

Uporabite nosilec za stropno namestitvev, ki ga je navedla družba Panasonic Projector & Display Corporation.

Uporaba nosilca za stropno namestitvev, ki ni naveden, povzroči nezgode zaradi padca projektorja.

- Na nosilec za stropno namestitvev pritrдите priloženo varovalno žico, s katero preprečite, da bi projektor padel na tla.

Namestitve, npr. namestitvev projektorja na strop, lahko opravljajo samo usposobljeni tehniki.

Če namestitvev ni opravljena pravilno in varno, lahko pride do telesnih poškodb ali nezgod, kot so električni udari.

■ DODATKI

Baterij ne uporabljajte oz. z njimi ne ravnajte nepravilno in preberite spodnje besedilo.

Če tega ne upoštevate, pride do opeklin, iztekanja tekočine iz baterij ali pregrevanja, eksplozije oz. vžiga baterij.

- Ne uporabljajte baterij, ki niso navedene.
- Ne polnite suhih baterij.
- Ne razstavljajte suhih baterij.
- Baterij ne segrevajte oz. jih ne dajajte v vodo ali ogenj.
- Pazite, da baterijska pola + in – ne prideta v stik s kovinskimi predmeti, kot so ogrlice ali lasnice.
- Baterij ne shranjujte ali prenašajte skupaj s kovinskimi predmeti.
- Baterije shranjujte v plastični vrečki, in sicer ločeno od kovinskih predmetov.
- Pri vstavljanju baterij pazite na pravilno polarnost (+ in –).
- Novih baterij ne uporabljajte skupaj s starimi oz. skupaj ne uporabljajte različnih vrst baterij.
- Baterij ne uporabljajte, če se zunanja prevleka lušči ali če je bila odstranjena.

Če iz baterije izteka tekočina, se je ne dotikajte z golimi rokami in po potrebi izvedite naslednje ukrepe.

- Baterijska tekočina na koži ali oblačilih lahko povzroči vnetje oz. poškodbe kože. Sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Stik baterijske tekočine z očmi lahko povzroči izgubo vida. V takem primeru si ne manite oči. Sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.

Poskrbite, da otroci ne dosežejo baterij.

Nenamerno zaužitje vijaka lahko povzroči telesne poškodbe.

- V primeru zaužitja takoj poiščite zdravniško pomoč.

Izpraznjene baterije čim prej odstranite iz daljinskega upravljalnika.

- Če jih pustite v enoti za daljinsko upravljanje, lahko pride do iztekanja tekočine, pregrevanja ali eksplozije baterij.

POZOR:

■ NAPAJANJE

Pri izključitvi priključnega kabla je treba držati za električni vtič in napajalni priključek.

Če povlečete za priključni kabel, se vodnik poškoduje in povzroči požar, kratke stike ali hude električne udare.

Če projektorja dalj časa ne uporabljate, izključite električni vtič iz stenske vtičnice.

Če tega ne storite, lahko pride do požara ali električnega udara.

Pred kakršnim koli čiščenjem ali zamenjavo enote izključite električni vtič iz stenske vtičnice.

Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara.

■ O UPORABI/NAMESTITVI

Na projektor ne odlagajte težkih predmetov.

Če tega ne upoštevate, projektor ni več uravnotežen in pade na tla, kar lahko povzroči materialno škodo ali telesne poškodbe. Projektor se ob tem poškoduje ali deformira.

Na projektor se ne smete naslanjati.

Lahko padete ali poškodujete projektor, kar povzroči telesne poškodbe.

- Predvsem je treba paziti, da majhnim otrokom preprečite stopanje ali sedanje na projektor.

Projektorja ne nameščajte v prostore, kjer je zelo vroče.

Če to storite, lahko zunanje ohišje oz. notranji sestavni deli začnejo propadati ali pa pride do požara.

- Predvsem bodite pazljivi, če je mesto namestitve izpostavljeno neposredni sončni svetlobi ali če je v bližini grelnikov.

Projektorja ne nameščajte v prostore, kjer se lahko pojavi onesnaženje s soljo ali korozivni plini.

Če to storite, lahko projektor zaradi korozije pade na tla. Poleg tega lahko pride do motenj v delovanju.

Med uporabo projektorja ne stojte pred lečo.

Če to storite, se lahko vaša oblačila poškodujejo ali zažgejo.

- Leča projektorja oddaja močno svetlobo.

Med uporabo projektorja pred lečo ne odlagajte predmetov.

Pred projekcijsko lečo ne postavljajte nobenih predmetov, da ne ovirate projekcije.

Če to storite, lahko pride do požara, poškodb zadevnega predmeta ali nepravilnega delovanja projektorja.

- Leča projektorja oddaja močno svetlobo.

Pred premikanjem projektorja vedno izključite vse kable.

Zaradi premikanja projektorja s priključenimi kable se lahko le-ti poškodujejo, kar povzroči nastanek požara ali električnih udarov.

Slušalk nikoli ne priključite na priključek <AUDIO OUT>.

Čezmeren zvočni tlak iz naglavnih in ušesnih slušalk lahko povzroči izgubo sluha.

Pri namestitvi projektorja na strop preprečite stik namestitvenih vijakov in priključnega kabla s kovinskimi deli v stropu.

Stik s kovinskimi deli v stropu lahko povzroči električne udare.

■ DODATKI

Če projektorja dalj časa ne uporabljate, iz daljinskega upravljalnika odstranite baterije.

Če tega ne upoštevate, pride do iztekanja baterijske tekočine oz. pregrevanja, vžiga ali eksplozije baterij, kar lahko povzroči požar ali onesnaženje okolice.

■ VZDRŽEVANJE

Ne pritrjujte enote zračnega filtra, ko je mokra.

Če to storite, lahko pride do električnega udara ali motenj v delovanju.

- Enote zračnega filtra po čiščenju dobro posušite, šele potem jih ponovno pritrдите.

Pri svojem trgovcu se pozanimajte o čiščenju notranjosti projektorja vsakih 20 000 ur uporabe (predvideno trajanje).

Nadaljnja uporaba v primeru, da se je v notranjosti projektorja nabral prah, lahko povzroči požar.

- O stroških čiščenja se pozanimajte pri svojem trgovcu.

■ Blagovne znamke

- MEVIX in SOLID SHINE sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Panasonic Projector & Display Corporation na Japonskem in v drugih državah.
- Izrazi HDMI, visokoločljivostni večpredstavnostni vmesnik HDMI (High-Definition Multimedia Interface), trgovska podoba HDMI in logotipi HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Blagovna znamka PJLink je blagovna znamka, za katero je bil vložen zahtevek za dodelitev pravic blagovne znamke na Japonskem, v Združenih državah Amerike ter v drugih državah in področjih.

• Za uporabnike v Združenih državah Amerike:

Crestron®, Crestron Connected®, logotip Crestron Connected in XiO Cloud® so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Crestron Electronics, Inc. v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.

Programska oprema Crestron Connected® je v lasti družbe Crestron Electronics, Inc. in je združljiva s storitvijo Crestron XiO Cloud®.

Za uporabnike zunaj Združenih držav Amerike:

Crestron, Crestron Connected, logotip Crestron Connected in XiO Cloud so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Crestron Electronics, Inc. v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.

Programska oprema Crestron Connected je v lasti družbe Crestron Electronics, Inc. in je združljiva s storitvijo Crestron XiO Cloud.

- HDBaseT™ je blagovna znamka skupine HDBaseT Alliance.
 - Windows in Microsoft Edge sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in drugih državah.
 - Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch in Safari so blagovne znamke podjetja Apple Inc. ter so registrirane v Združenih državah Amerike in drugih državah.
 - IOS je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe Cisco v ZDA in drugih državah ter se uporablja pod licenco.
 - Android in Google Chrome sta blagovni znamki družbe Google LLC.
 - QR Code je registrirana blagovna znamka družbe DENSO WAVE INCORPORATED na Japonskem in v drugih državah.
 - Nekatero pisave v zaslonem meniju so bitne pisave Ricoh, ki jih razvija in prodaja družba Ricoh Company, Ltd.
 - Vsa druga imena, nazivi podjetij in imena izdelkov, ki so omenjena v tem priročniku, so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke zadevnih lastnikov.
- Upoštevajte, da ta priročnik ne vsebuje podrobne opredelitve simbolov ® in ™.

■ Informacije o programski opremi za ta izdelek

Ta izdelek vključuje naslednjo programsko opremo:

- (1) programsko opremo, ki jo je družba Panasonic Projector & Display Corporation razvila neodvisno ali ki je bila zanj razvita neodvisno,
- (2) programsko opremo, ki je v lasti tretje stranke in za katero ima družba Panasonic Projector & Display Corporation licenco,
- (3) programsko opremo, ki je licencirana z licenco GNU General Public License različice 2.0 (GPL V2.0),
- (4) programsko opremo, ki je licencirana z licenco GNU LESSER General Public License različice 2.1 (LGPL V2.1) in/ali
- (5) drugo odprtokodno programsko opremo poleg programske opreme, licencirane z licenco GPL V2.0 in/ali LGPL V2.1.

Programska oprema, razvrščena v kategorijo od (3) do (5), se distribuira v upanju, da bo koristna, vendar BREZ VSAKRŠNE GARANCIJE, tudi brez implicitne PRODAJNE garancije ali jamstva glede USTREZNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. Upoštevajte licenčne pogoje in določila za vsako odprtokodno programsko opremo. Licenca odprtokodne programske opreme je shranjena v vdelani opremi tega izdelka in jo je mogoče prenesti z dostopanjem do tega projektorja s spletnim brskalnikom. Za podrobnosti glejte »Using the web control function« (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju).

Vsaj tri (3) leta od dobave tega izdelka bo podjetje Panasonic Projector & Display Corporation kateri koli tretji osebi, ki s podjetjem stopi v stik na podlagi spodaj navedenih kontaktnih podatkov, in za ceno, ki ne presega materialnih stroškov distribucije izvorne kode, posredovalo celotno strojno berljivo kopijo ustrezne izvorne kode pod licenco GPL V2.0, LGPL V2.1 ali drugo licenco z obveznostjo, da to stori, pa tudi ustrezno obvestilo o avtorskih pravicah.

Podatki za stik: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Previdnosti ukrepi

Namen uporabe izdelka

Izdelek je namenjen projiciranju nepremičnih/premičnih signalov z video opreme in računalnikov na platno.

Previdnostni ukrepi med transportom

- Projektor med transportom varno držite na spodnjem delu in se izogibajte prekomernim tresljajem ter trkom. Ti lahko poškodujejo notranje sestavne dele in povzročijo napake v delovanju.
- Nastavljivi nogi projektorja naj bodo med transportom zloženi. V nasprotnem primeru se lahko nastavljivi nogi poškodujeta.
- Projektorja ne premikajte ali transportirajte, če je brezžični modul (št. modela: AJ-WM50E), tj. izbirni dodatni del, pritrjen. Takšno ravnanje lahko poškoduje brezžični modul.

Previdnosti ukrepi pri namestitvi

■ Projektorja se nameščajte zunaj.

Projektor je namenjen le za notranjo uporabo.

■ Naprave ne uporabljajte v naslednjih primerih.

- Mesta, kjer prihaja do tresljajev ali trkov, kot je na primer avto ali vozilo: ti lahko poškodujejo notranje sestavne dele in povzročijo napake v delovanju.
- Lokacije ob morju ali mesta, ki so izpostavljena korozivnemu plinu: projektor lahko zaradi korozije pade. Poleg tega se lahko delovna doba sestavnih delov skrajša ali povzroči okvaro projektorja.
- V bližino odvodne odprtine klimatske naprave: glede na pogoje uporabe lahko v redkih primerih segret zrak, ki izhaja iz izpuha za odvod zraka, oz. vroč ali ohlajen zrak iz klimatske naprave povzroči migetanje slike na projekcijskem platnu. Poskrbite, da projektor oz. druga oprema ali klimatska naprava zraka ne odvaja proti sprednjemu delu projektorja.
- Na mestih z izrazitimi temperaturnimi nihanji, npr. v bližini svetilk (studijskih svetilk): v nasprotnem primeru se lahko skrajša življenjska doba svetlobnega vira ali zaradi vročine pride do poškodbe zunanjega ohišja, kar lahko povzroči nepravilno delovanje. Upoštevajte območje delovne temperature projektorja.
- V bližino visokonapetostnih daljnovodov ali motorjev: v nasprotnem primeru lahko pride do motenj delovanja projektorja.

■ O namestitvenih delih, kot je namestitev na strop itd., se posvetujte z usposobljenim tehnikom ali prodajalcem.

Da zagotovite delovanje in varnost projektorja, se ob namestitvi na strop ali drugo visoko mesto posvetujte z usposobljenim tehnikom ali prodajalcem.

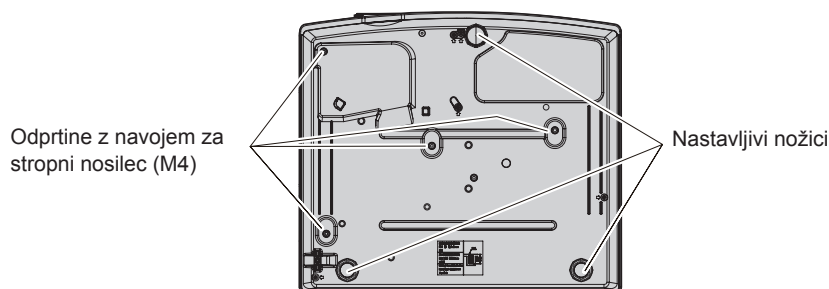
■ Projektorja ne nameščajte na mestih, višjih od 2 700 m (8 858') nadmorske višine.

■ Projektorja ne uporabljajte na mestu, kjer temperatura okolja presega 45 °C (113 °F).

Uporaba projektorja na mestu, kjer je nadmorska višina prevelika oz. kjer je temperatura okolja previsoka, lahko skrajša življenjsko dobo sestavnih delov ali povzroči nepravilno delovanje.

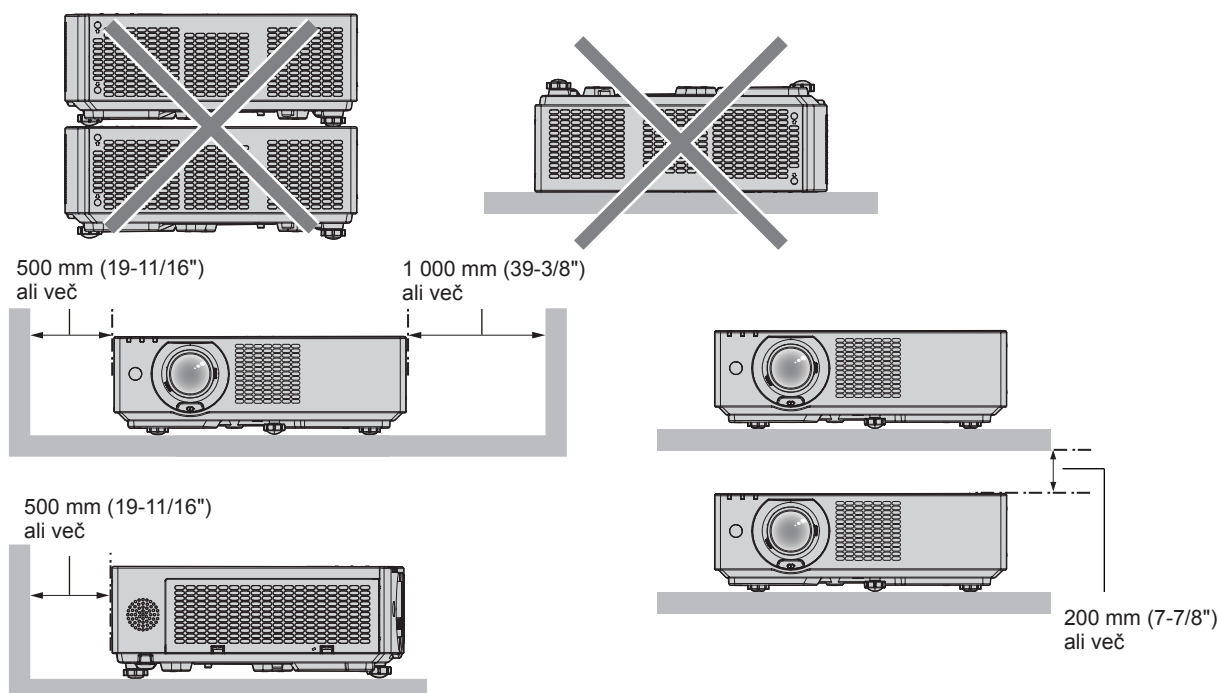
Opozorila pri nastavitvi projektorja

- Nastavljive nožice uporabljajte samo pri prostostoječi namestitvi in za nastavitev kota. Če jih uporabljate za druge namene, se lahko projektor poškoduje.
- Če projektor ne namestite z metodo talne namestitve z uporabo nastavljivih nožic ali stropne namestitve z uporabo stropnega nosilca, uporabite štiri odprtine z navojem za stropni nosilec (kot je prikazano na sliki), da pričvrstite projektor.
V takšnem primeru med odprtinami z navojem za stropni nosilec na spodnjem delu projektorja in namestitveno površino ne sme biti reže, zato mednje vstavite (kovinske) distančnike.
- Za privijanje pritrdilnih vijakov na predpisan zatezni moment uporabite momentni vijačnik ali šesterorobi momentni ključ. Ne uporabljajte električnih ali udarnih vijačnikov.
(Premer vijakov: M4, globina navoja v notranjosti projektorja: 8 mm (5/16"), navor: $1,25 \pm 0,2$ N·m)



Legra odprtin z navojem za stropni nosilec in nastavljive nožice

- Projektorjev ne postavljajte enega na drugega.
- Med uporabo projektorja nanj ne polagajte nobenih predmetov.
- Ne zapirajte izpuhov za dovod/odvod zraka na projektorju.
- Preprečite izpihovanje vročega in hladnega zraka iz klimatske naprave neposredno v smeri izpuhov za dovod/odvod zraka na projektorju.



- Projektorja ne nameščajte v omejen prostor.
V primeru namestitve projektorja v omejenem prostoru je obvezna uporaba klimatske naprave ali ventilacije. Če ni zadostne ventilacije, se lahko nabere odvodni topli zrak, kar lahko na projektorju sproži zaščito pred preobremenitvijo.
- Družba Panasonic Projector & Display Corporation ne prevzema odgovornosti za morebitne poškodbe izdelka, nastale zaradi izbire neustreznega mesta za namestitev projektorja, tudi če se garancijsko obdobje izdelka še ni izteklo.

Hramba

Projektor hranite v suhem prostoru.

Odstranjevanje

O ustreznih načinih odstranjevanja naprave se pozanimajte pri lokalnih oblasteh ali svojem trgovcu. Poleg tega je treba izdelek zavreči nerazstavljen.

Previdnostni ukrepi pri uporabi

■ Projekcijski objektiv

- Površine objektiv na projektorju se ne dotikajte z golimi rokami.

Če se površina objektiv umaže s prstnimi odtisi ali čemerkoli drugim, bo ta umazanija povečana in projicirana na ekran.

- Ne brišite objektiv med delovanjem.

Čiščenje objektiv med delovanjem lahko povzroči oprijemanje tujkov na objektiv ali poškodovanje površine objektiv.



Navedeno na projektorju

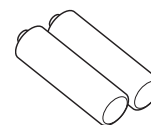
Dodatna oprema

Prepričajte se, da je vašemu projektorju priložena naslednja dodatna oprema. Številke v koničastih oklepajih < > prikazujejo število delov dodatne opreme.

Brezžični daljinski upravljalnik <1>
(N2QAYA000265)

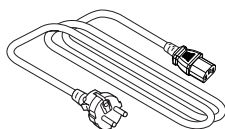


AAA/R03 ali AAA/LR03 baterija <2>

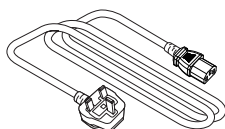


(za daljinski upravljalnik)

Napajalni kabel
(K2CM3YY00027)



(K2CT3YY00052)



Pozor

- Ko projektor vzamete iz embalaže, ustrezno odstranite pokrovček na napajalnem kablu in embalažo.
- Priloženi napajalni kabel uporabljajte le s tem projektorjem in ne z drugimi napravami.
- Če katero koli dodatno opremo izgubite, se obrnite na svojega prodajalca.
- Majhne dele hranite na primeren način in izven dosega otrok.

Opomba

- Številke delov dodatne opreme se lahko spreminjajo brez predhodnega obvestila.

Izbirni dodatki

Možnosti	Št. modela
Nosilec za stropno namestitev	ET-PKL100H (za visoke strope), ET-PKL100S (za nizke strope), ET-PKV400B (Nosilec za namestitev projektorja)
Nadomestna enota filtra	ET-RFV500
Brezžični modul	AJ-WM50E

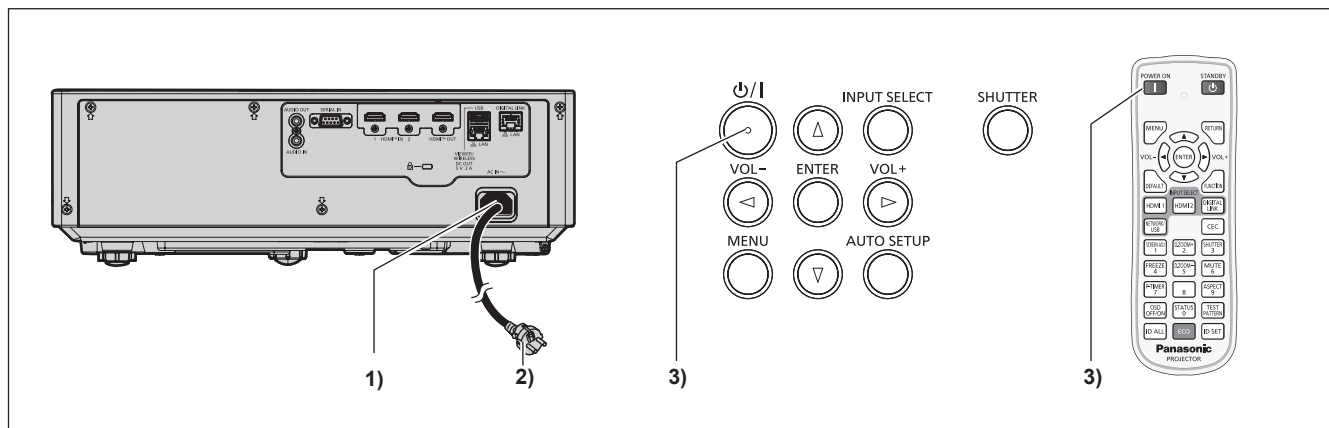
Opomba

- Brezžični modul (št. modela: AJ-WM50E) uporabljajte v okolju s temperaturo od 0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F), tudi kadar je priključen na projektor.
- Uporabna sta tudi Preklopnik DIGITAL LINK (št. modela: ET-YFB200G) in Enota digitalnega vmesnika (št. modela: ET-YFB100G).
- Številke modelov izbirnih dodatkov se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo.
- Izbirne dodatke, ki so združljivi s projektorjem, je mogoče dodajati in spreminjati brez predhodnega obvestila. Za najnovejše informacije obiščite spletno mesto (<https://docs.connect.panasonic.com/projector>).

Vklop/izklop projektorja

Vklop projektorja

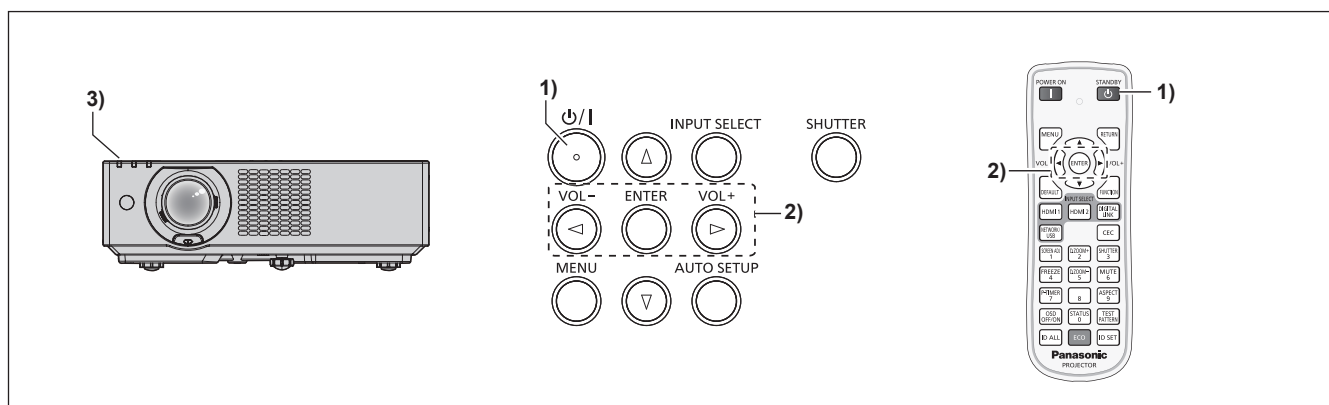
Pred vklopom projektorja se prepričajte, ali so vse druge naprave pravilno priključene.



- 1) Priključni kabel priključite na projektor.
- 2) Vtakač vtaknite v vtičnico.
 - Indikator napajanja <ON(G)/STANDBY(R)> zasveti rdeče in projektor preide v način pripravljenosti.
- 3) Pritisnite gumb <POWER ON> na daljinskem upravljalniku ali gumb za vklop <⏻/|> na nadzorni plošči.
 - Ob pritisku gumba <POWER ON> ali gumba za vklop <⏻/|> se bo zaslišal pisk.
 - Indikator <ON(G)/STANDBY(R)> zasveti zeleno in slika se kmalu za tem projicira na zaslon.

* Za podrobnosti glejte »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju«.

Izklop projektorja



- 1) Pritisnite gumb <STANDBY> na daljinskem upravljalniku ali gumb za vklop <⏻/|> na nadzorni plošči.
 - Na zaslonu se prikaže besedilo za potrditev [POWER OFF].
- 2) Z gumboma ◀▶ izberite [OK] in pritisnite gumb <ENTER>.
- 3) Počakajte nekaj sekund, dokler indikator napajanja <ON(G)/STANDBY(R)> na ohišju projektorja ne zasveti rdeče.
 - Projektor preide v stanje pripravljenosti, ko kazalnik napajanja <ON(G)/STANDBY(R)> zasveti rdeče.
- 4) Izvlecite vtakač iz zidne vtičnice.

* Za podrobnosti glejte »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju«.

Proizvajala:

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

Uvoznik:

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

Pooblaščen z zastopnik v EU:

Panasonic Connect Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemčija

**Pomembna informacija za pravilno odstranjevanje izrabljene opreme in baterij
Samo za države EU in države, kjer imajo vzpostavljen sistem recikliranja odpadnih
snovi**

Simboli na samem izdelku, embalaži ali spremljajočih dokumentih pomenijo, da po koncu življenske dobe aparata, z njim ni dovoljeno ravnati kot z drugimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno opremo ali napravo ter baterijske vložke predate v odstranjevanje na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov v okviru vaše lokalne skupnosti oziroma zastopniku, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne električne in elektronske opreme. S tem, ko jih pravilno odstranite (recikliranje in sortiranje nevarnih odpadkov) varujete naše življensko okolje ter preprečujete negativni vpliv na naravo okrog nas, na naše življensko pomembne vire in vode.

Za dodatne informacije o zbiranju in recikliranju, prosim kontaktirajte vašo lokalno skupnost. Nepravilno odstranjevanje nevarnih in izrabljenih snovi ter naprav je lahko kaznivo dejanje.

**Obvestilo za baterijski simbol (spodnji simbol)**

Ta simbol se uporablja v kombinaciji s kemičnim simbolom. V takšnem primeu odgovarja zahtevi, ki jo določa direktiva za dotično kemikalijo.

Panasonic Projector & Display Corporation