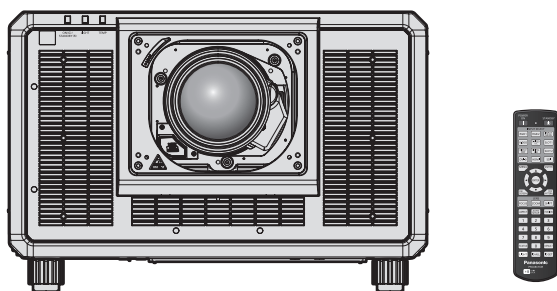


Navodila za uporabo Osnovni vodnik

Projektor DLP™ Za komercialno uporabo

Št. modela **PT-RQ35K2**
PT-RZ34K2



Projekcijska leča je naprodaj ločeno.

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.

- 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 3 do 11).

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



REAL D 3D
Samo za PT-RZ34K2

4K*
PROFESSIONAL

* Samo za PT-RQ35K2
Ločljivost je 3 840 x 2 400 pik
(QUAD PIXEL DRIVE: ON)



SLOVENIAN
DPQP1570YA/X1

Kazalo vsebine

Najprej preberite te informacije! 3

Priprava

Previdnostni ukrepi pri uporabi	14
Predvidena uporaba izdelka	14
Opozorila pri prenosu	14
Opozorila pri namestitvi	14
Opozorila pri nastavitvi projektorja	16
Varnost	17
Opombe o brezžičnem lokalnem omrežju (LAN)	18
Programska oprema, ki jo podpira projektor	19
Shranjevanje	19
Odstranjevanje	19
Opozorila glede uporabe	19
Dodatki	21
Izbirni dodatki	22

Začetek

Namestittev/odstranitev projekcijske leče	23
--	-----------

Osnovni postopki

Vklop/izklop projektorja	24
Vklop projektorja	24
Izklop projektorja	25

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 zaslonsko opremo. Na delovnih mestih z zaslonsko 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 upravljalca 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



Strelna 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.

Najprej preberite te informacije!

OPOZORILO: Med uporabo projektorja ne glejte v svetlobni žarek, ki ga oddaja leča.



Navedeno na projektorju



Ta projektor je predviden za komercialno uporabo.

Opomba o laserju

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



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

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.

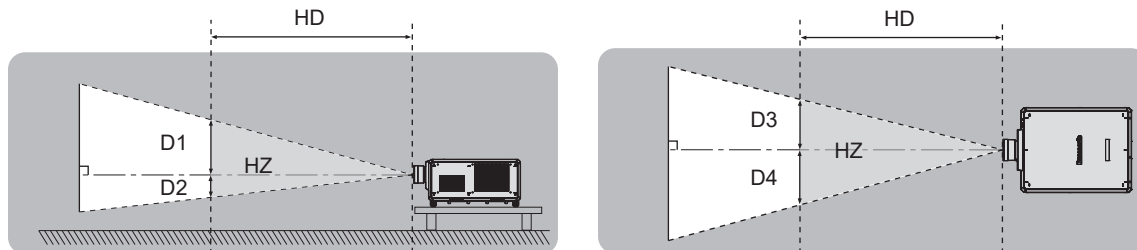
Izjava EU o skladnosti z Direktivo o radijski opremi

Ta naprava je skladna z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi pogoji Direktive 2014/53/EU.

■ Nevarna razdalja (IEC 62471-5:2015)

Razdalja od površine projekcijske leče, pri kateri emisija doseže najvišjo dovoljeno mejo sevanja (angl. AEL) skupine tveganja 2, se imenuje nevarna razdalja (HD) ali varnostna razdalja. Območje, kjer emisija presega najvišjo dovoljeno mejo sevanja skupine tveganja 2, 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.



Primer uporabe za ET-D3LES20

■ Skupina tveganja

Kombinacija projektorja in projekcijske leče je kategorizirana kot skupina tveganja 2, če nevarna razdalja znaša 1 m (39-3/8") ali manj. Kombinacija je razvrščena v skupino tveganja 3, če nevarna razdalja znaša več kot 1 m (39-3/8"), prav tako pa je označena za profesionalno in ne za potrošniško uporabo.

V primeru skupine tveganja 3 obstaja možnost poškodb oči zaradi neposrednega sevanja, četudi v projekcijsko svetlobo znotraj nevarnega območja pogledate le za hip.

V primeru skupine tveganja 2 je omogočena varna uporaba brez poškodb oči v vseh okoliščinah, razen če namerno strmite v svetlobo, ki jo projicira projektor.

Kombinacije tega projektorja s katero koli projekcijsko lečo so razvrščene v skupino tveganja 3.

Vsaka mera znotraj nevarnega območja za kombinacijo s projekcijsko lečo, katere nevarna razdalja presega 1 m (39-3/8"), je naslednja.

(Enota: m)

Št. modela projekcijske leče	HD*1	D1*2	D2*2	D3*2	D4*2
ET-D3LEW10 ET-D75LE10	1,2	0,64	0,64	0,69	0,69
ET-D3LES20 ET-D75LE20	1,8	0,74	0,74	0,79	0,79
ET-D3LES250	2,1	0,57	0,57	0,60	0,60
ET-D3LET30 ET-D75LE30	4,0	1,11	1,11	1,19	1,19
ET-D3LET40 ET-D75LE40	4,8	0,70	0,70	0,75	0,75
ET-D3LET80 ET-D75LE8	6,3	0,58	0,58	0,62	0,62

*1 HD: nevarna razdalja

*2 Vrednosti od D1 do D4 se spreminjajo v skladu z vrednostjo pomika leče. Posamezna vrednost iz preglednice pomeni največjo vrednost.

Opomba

- Vrednost iz preglednice temelji na standardu IEC 62471-5:2015.
- Projekcijsko lečo, združljivo s projektorjem, lahko dodamo ali zamenjamo brez predhodnega obvestila. Za najnovejše informacije obiščite spletno mesto v nadaljevanju.
<https://docs.connect.panasonic.com/projector>

Pozor

- Če svetloba, ki jo projicira projektor, vstopi v oči, medtem ko ste v nevarnem območju, se mrežnica lahko poškoduje. Med uporabo ne vstopajte v nevarno območje. Projektor lahko namestite tudi na mesto, kjer projicirana svetloba ne bo neposredno vstopala v oči.

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, električni vtič ali napajalni priključek.

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

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

Glede morebiti potrebnih popravil priključnega kabla, električnega vtiča ali napajalnega priključka se obrnite na pooblaščen servisni center.

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.

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.

Napajalni priključek (stran projektorja) potisnite do konca v priključek <AC IN>.

Če napajalni priključek ni do konca potisnjen v priključek, obstaja nevarnost požara zaradi električnega udara ali nastajanja toplote.

Električnega vtiča ali napajalnega priključka ne prijemajte z mokrimi rokami.

Če tega ne upoštevate, pride do električnih udarov.

Ko projektor uporabljate z izmeničnim tokom od 200 V do 240 V, ga priključite na samostojno vtičnico z varovalko 30 A.

Ko projektor uporabljate z izmeničnim tokom od 100 V do 120 V, ga priključite na samostojno vtičnico z varovalko 15 A.

Če v vtičnico priključite tudi druge naprave, obstaja nevarnost požara zaradi nastajanja toplote.

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 zapraši.

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.

OPOZORILO:

■ 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 16).
- Projektorja ne nameščajte na blago ali papir, saj lahko te materiale potegne v izpuh za dovod zraka.

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 projektor izklopiti in ga izključiti iz omrežnega napajanja, kadar vas ni v njegovi bližini.

Ne projicirajte slike, če je nameščen pokrovček za lečo.

Če to storite, lahko pride do požara.

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.

Namestitvena dela, kot je namestitev projektorja na visokem mestu, sme izvesti le usposobljen tehnik.

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

OPOZORILO:

■ 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 vijaka za pritrditev leče.

Nenamerno zaužitje 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 zamenjavo projekcijske leče je treba projektor izklopiti in izključiti električni vtič iz stenske vtičnice.

- Nepričakovano projiciranje svetlobe lahko povzroči poškodbe oči.
- Zamenjava projekcijske leče brez izključitve električnega vtiča lahko povzroči električni udar.

Pred namestitvijo ali odstranitvijo vmesniške plošče (izbirno) in izvajanjem postopka vzdrževanja izključite električni vtič iz stenske vtičnice.

Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara.

Priključnega kabla ne priključite na projektor, ko teče električni tok.

Ne odstranite napajalnega priključka (na strani projektorja), ko teče tok.

Če priključek za napajanje priključite ali odstranite, ko teče električni tok, lahko pride do požarov, ki jih povzročijo iskre.

■ 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.

Med premikanjem leče z rokami ne segajte v odprtine zraven optične leče.

Če tega ne upoštevate, lahko pride do telesnih poškodb.

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.

Za prenašanje oz. namestitvev projektorja sta potrebni vsaj dve osebi.

Če tega ne upoštevate, lahko pride do nezgod zaradi padca projektorja.

Pred premikanjem projektorja vedno izključite vse kable.

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

POZOR:

■ 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

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.

■ GLEDANJE 3D-VIDEOPOSNETKOV (Samo za PT-RZ34K2)

Osebe, pri katerih se je v preteklosti pojavila preobčutljivost za svetlobo oz. so imeli težave s srcem ali osebe, ki so slabega zdravja, ne smejo gledati 3D-slik.

To lahko privede do poslabšanja zdravstvenega stanja.

Če se med ogledom s 3D-očali pojavi utrujenost, nelagodje ali drugi nenormalni občutki, gledanje prekinite.

Nadaljnja uporaba lahko povzroči zdravstvene težave. Po potrebi naredite premor.

Pri gledanju 3D-filmov stremite k temu, da jih ne gledate enega za drugim in da po potrebi naredite premor.

Pri gledanju 3D-slik, na primer pri igranju 3D-iger ali uporabi osebnega računalnika z možnostjo dvosmerne interakcije, naredite ustrezno dolg premor vsakih 30 do 60 minut.

Dolgotrajno gledanje lahko povzroči utrujenost oči.

Pri pripravi vsebin uporabite takšne, ki so ustrezno ustvarjene za uporabo v 3D-obliki.

V nasprotnem primeru lahko pride do utrujenosti oči ali zdravstvenih težav.

Pri gledanju 3D-slik bodite pozorni na ljudi in predmete v bližini.

3D-videoposnetki so lahko podobni pravim predmetom, zato lahko povezani telesni premiki povzročijo poškodbe teh predmetov in privedejo do telesnih poškodb.

Ko gledate 3D-videoposnetke, si nadenite 3D-očala.

Pri gledanju s 3D-očali ne nagibajte glave.

Kratkovidne oz. daljnovidne osebe, osebe, ki na eno oko vidijo slabše ali osebe z astigmatizmom naj pri uporabi 3D-očal nosijo še korekcijska očala itd.

Če med ogledom 3D-videoposnetka razločno vidite dvojno sliko, gledanje prekinite.

Dolgotrajno gledanje lahko povzroči utrujenost oči.

Glejte na razdalji, ki znaša vsaj trikratnik dejanske višine projekcijskega platna.

Gledanje na manjši razdalji od priporočene lahko povzroči utrujenost oči. Tako filme kot tudi videoposnetke, ki imajo zgoraj in spodaj črn pas, glejte na razdalji, ki znaša vsaj trikratnik višine samega videoposnetka.

Otroci, stari manj kot 5 ali 6 let, ne smejo uporabljati 3D-očal.

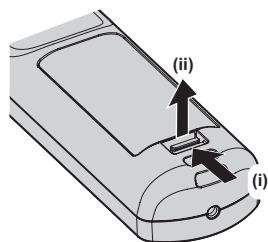
Ker je težko oceniti odzive otrok na utrujenost ali neugodje, se lahko njihovo stanje nenadoma poslabša.

Če otrok uporablja 3D-očala, morajo njegovi skrbniki paziti, da si ne utruje oči.

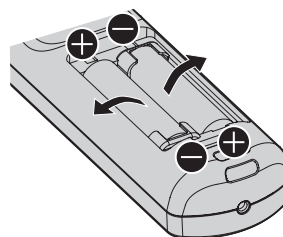
Odstranjevanje baterije

Baterija za daljinski upravljalnik

1. Pritisnite vodilo in privzdignite pokrovček.



2. Odstranite baterije.



■ Blagovne znamke

- SOLID SHINE je blagovna znamka družbe Panasonic Projector & Display Corporation.
 - DLP in logotip DLP sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Texas Instruments.
 - 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.
 - DisplayPort™ je blagovna znamka v lasti organizacije Video Electronics Standards Association (VESA®) v Združenih državah Amerike in drugih državah.
 - 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.
 - Crestron Connected, logotip Crestron Connected in Crestron Fusion so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Crestron Electronics, Inc. v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.
 - etherCON je registrirana blagovna znamka družbe Neutrik AG.
 - Windows in Microsoft Edge sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in drugih državah.
 - Mac, macOS, iPadOS, Safari in iPhone so blagovne znamke družbe Apple Inc., 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.
 - Adobe, Acrobat in Reader so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Adobe v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.
 - RealD 3D je blagovna znamka družbe RealD Inc.
 - Nekatere pisave v zaslonskem 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 naprava ima vgrajeno naslednjo programsko opremo:

- (1) programsko opremo, ki jo je družba Panasonic Projector & Display Corporation razvila neodvisno ali ki je bila zanjo 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 na voljo pod pogoji licence GNU General Public License, različica 2.0 (GPL V2.0),
- (4) programsko opremo, ki je na voljo pod pogoji licence GNU LESSER General Public License, različica 2.1 (LGPL V2.1) in/ali
- (5) odprtokodno programsko opremo, ki ni programska oprema z licencama GPL V2.0 in/ali LGPL V2.1.

Programsko opremo pod točkami (3)–(5) distribuiramo v upanju, da vam bo koristila, vendar BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE, tudi brez implicitne garancije O PRIMERNOSTI ZA PRODAJO IN USTREZNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN.

Za podrobnosti glejte licenčne pogoje in določila posamezne odprtokodne programske opreme.

Licenca za to odprtokodno programsko opremo je shranjena v strojnoprogramske opreme te naprave, prenesete pa jo lahko tako, da za dostop do projektorja uporabite spletni brskalnik. 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.

Kontaktne podatki: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

■ Slike v tem priročniku

- Slike projektorja, zaslona z menijem (OSD) in drugih delov se lahko razlikujejo od dejanskih izdelkov. Če ni drugače navedeno, je kot primer uporabljen model PT-RQ35K2.

-
- Slike, prikazane na računalniškem zaslonu, se lahko razlikujejo glede na vrsto računalnika, naloženega operacijskega sistema in spletnega brskalnika.
 - Slike projektorja s priključenim priključnim kablom so zgolj primeri. Oblike priloženih priključnih kablov se razlikujejo glede na državo, v kateri ste kupili projektor.

■ Napotila na strani

- V tem priročniku so napotila na strani označena kot: (➡ stran 00).
- Napotila na dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« so označena z njegovimi naslovi v obliki »XXXX« (➡ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju).

V tem priročniku so napotila na dokument Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju označena z naslovi v angleški različici.

Za prenos dokumenta »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF) obiščite spodaj navedeno spletno mesto.

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

Če si želite ogledati dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF), morate imeti nameščen program Adobe® Acrobat® Reader®.

■ Poimenovanje

- V tem priročniku se za dodatek »Brezžična/žična enota za daljinsko upravljanje« uporablja poimenovanje »daljinski upravljalnik«.

Previdnostni ukrepi pri uporabi

Predvidena uporaba izdelka

Projektor je namenjen projiciranju slikovnega signala iz slikovnih naprav ali računalnika na zaslon ali kakšno drugo površino v obliki negibljive ali gibljive slike.

Opozorila pri prenosu

- Za prenos projektorja sta potrebni najmanj dve osebi. Če tega ne upoštevate, lahko projektor pade na tla in se poškoduje ali deformira oz. lahko pride do telesnih poškodb.
- Projektor pri prenosu trdno držite za njegov spodnji del ter preprečite prekomerne tresljaje in udarce. Če tega ne upoštevate, lahko pride do okvare zaradi poškodovanih notranjih sestavnih delov.
- Pri prenosu projektorja nastavljive nožice ne smejo biti izvlečene. Če tega ne upoštevate, se lahko nastavljive nožice poškodujejo.

Opozorila pri namestitvi

■ Projektorja ne nameščajte na prostem.

Projektor je zasnovan samo za uporabo v zaprtih prostorih.

■ Projektorja ne nameščajte na spodaj navedenih mestih.

- Na mestih, kjer prihaja do tresljajev ali udarcev, npr. v avtomobilih ali drugih vozilih: če to storite, lahko pride do poškodb notranjih sestavnih delov ali nepravilnega delovanja.
- V bližino morja ali v prostore, kjer lahko nastajajo korozivni plini: projektor lahko zaradi posledic korozije pade na tla. To lahko tudi skrajša življenjsko dobo sestavnih delov in povzroči nepravilno delovanje.
- 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, za katera so značilna velika temperaturna nihanja, npr. v bližino (studijskih) luči: to lahko skrajša življenjsko dobo svetlobnega vira ali pripelje do deformacij projektorja zaradi vročine, kar lahko povzroči nepravilno delovanje.
Upoštevajte temperaturo delovnega okolja projektorja.
- V bližino visokonapetostnih daljnovodov ali motorjev: v nasprotnem primeru lahko pride do motenj delovanja projektorja.
- Mesta, ki so neposredno izpostavljena visoki svetlobni moči: usmerjanje laserskega žarka visoke moči ali žarka reflektorja na površino projekcijske leče povzroči poškodbe čipov DLP.

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

Pri drugih načinih namestitve projektorja, razen prostostoječe, oz. pri namestitvi projektorja na visoko mesto se za zagotovitev učinkovitosti njegovega delovanja in varnosti obrnite na usposobljenega tehnika ali prodajalca naprave.

■ Namestitev napeljave kablov za povezavo DIGITAL LINK prepustite usposobljenemu tehniku ali svojemu trgovcu.

Če je zaradi neustrezne namestitve onemogočen prenos po kablih, lahko pride do motenj slike in zvoka.

■ Zaradi močnih radijskih valov, ki jih oddajajo televizijske/radijske postaje oz. radijske naprave, projektor morda ne bo pravilno deloval.

Če je blizu mesta namestitve projektorja kakršen koli objekt ali naprava, ki oddaja močne radijske valove, namestite projektor na mesto, ki je dovolj oddaljeno od vira radijskih valov. Druga možnost je, da kabel LAN, ki je povezan s priključkom <DIGITAL LINK>, zavijete v kovinsko folijo ali ga napeljete v kovinsko cev, ki je na obeh koncih ozemljena.

■ Nastavitev slike po namestitvi

Na projicirano sliko projektorja vplivata temperatura okolja okrog projektorja in povečana notranja temperatura, povzročena s svetlobo iz njegovega svetlobnega vira, zato bo nestabilna, zlasti takoj po začetku projekcije. Priporočljivo je, da pri uporabi leče z zumom (št. modela: ET-D3LEW200) ali leče z nespremenljivo goriščno razdaljo (št. modela: ET-D3LEU100) sliko nastavite šele, ko je slika prikazana vsaj eno uro, pri čemer naj bo prikazan preskusni vzorec za ostrino.

Priporočljivo je, da pri uporabi projekcijske leče, ki ni leča z zumom (št. modela: ET-D3LEW200) in leča z nespremenljivo goriščno razdaljo (št. modela: ET-D3LEU100), sliko nastavite po preteku 30 minut ali več, pri čemer naj bo prikazan preskusni vzorec za ostrino. Za podrobnosti o preskusnem vzorcu glejte »[TEST PATTERN] menu« (► Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju).

■ Projektorja ne nameščajte na nadmorski višini 4 200 m (13 780') ali več. (Nadmorska višina 4 200 m (13 780') je največja višina, na kateri je zagotovljeno delovanje tega projektorja.)

■ 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.

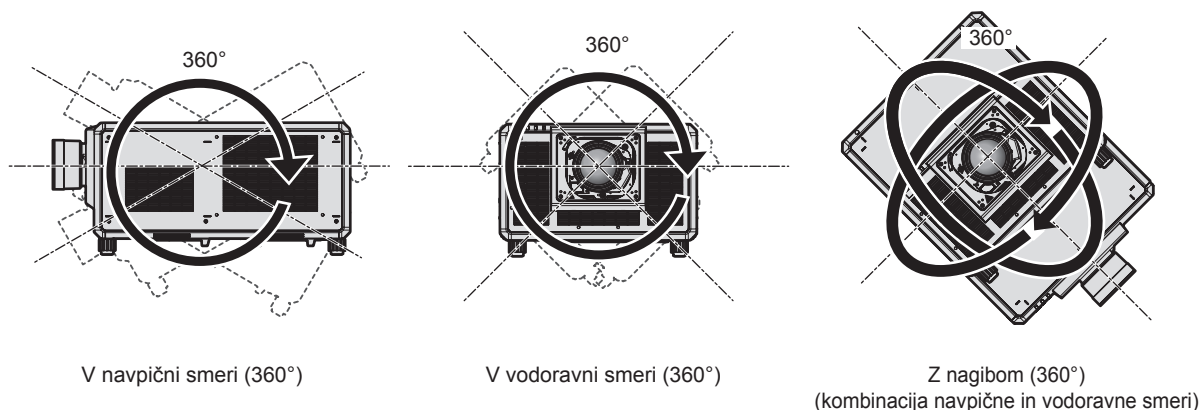
Zgornja omejitev temperature delovnega okolja je odvisna od nadmorske višine.

Pri uporabi projektorja na nadmorski višini med 0 m (0') in 1 400 m (4 593'): od 0 °C (32 °F) do 45 °C (113 °F)

Pri uporabi projektorja na nadmorski višini med 1 400 m (4 593') in 4 200 m (13 780'): od 0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F)

Projektorja ne glede na nadmorsko višino ne uporabljajte na mestu, kjer temperatura okolja presega 40 °C (104 °F), če je nanj priključen izbirni brezžični modul (št. modela: AJ-WM50E).

■ Možno je projiciranje v vseh smereh (360°).



Opozorila pri nastavitvi projektorja

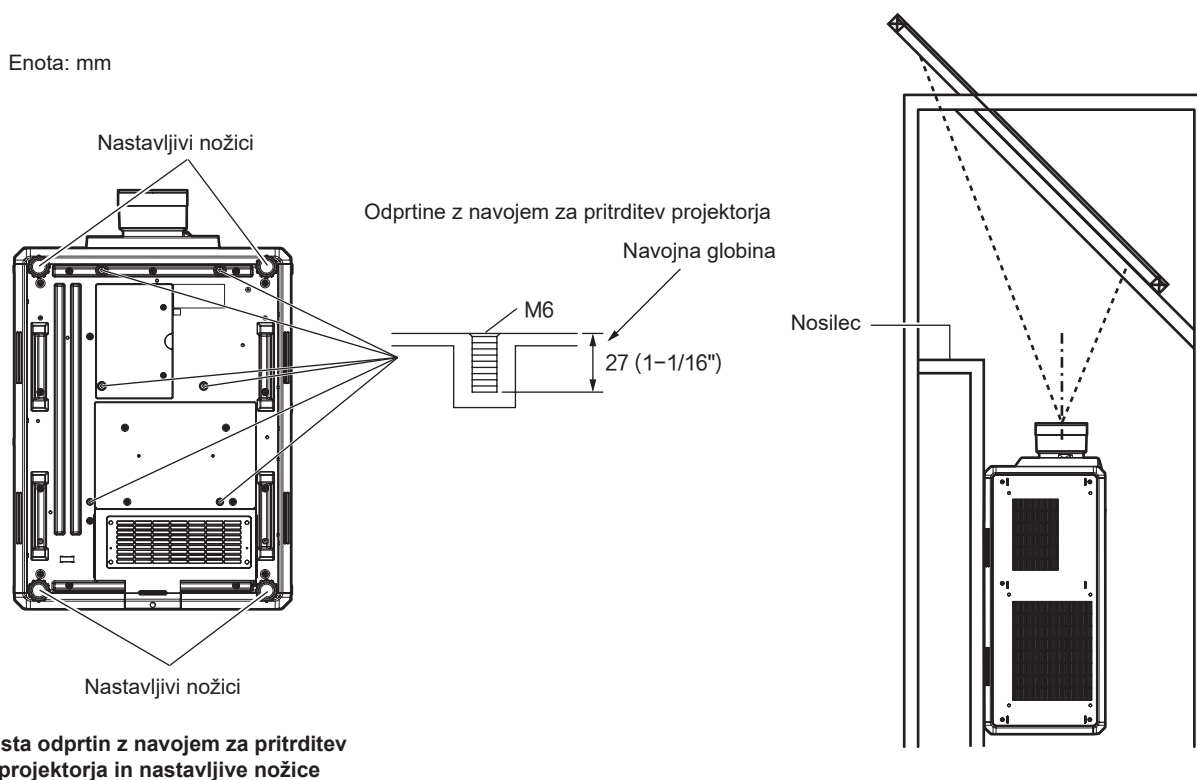
- Projektor namestite na tako mesto oz. s takim nosilcem, ki bo lahko ustrezno prenašal težo projektorja. Če ni dovolj močen, se lahko položaj projicirane slike spremeni.
- Nastavljive nožice uporabljajte samo pri prostostoječi namestitvi in za nastavitev kota. Če jih uporabljate za druge namene, se lahko projektor poškoduje.
- Če nastavljive nožice pri namestitvi niso potrebne, jih lahko odstranite. Vendar pa odprtih z navojem, iz katerih ste odstranili nastavljive nožice, ne uporabite za noben drug namen, kot je pritrditev projektorja na nosilec.
- Pri drugih načinih namestitve in uporabe projektorja, razen prostostoječe s pomočjo nastavljivih nožic, odstranite nastavljive nožice (4 mesta) ter za pritrditev projektorja na nosilec uporabite šest odprtih z navojem (kot je prikazano na sliki).

V takem primeru poskrbite, da med luknjami za pritrdilne vijake na dnu projektorja in nastavitveno površino ne bo prostora, tako da mednje vstavite distančnike (kovinske).

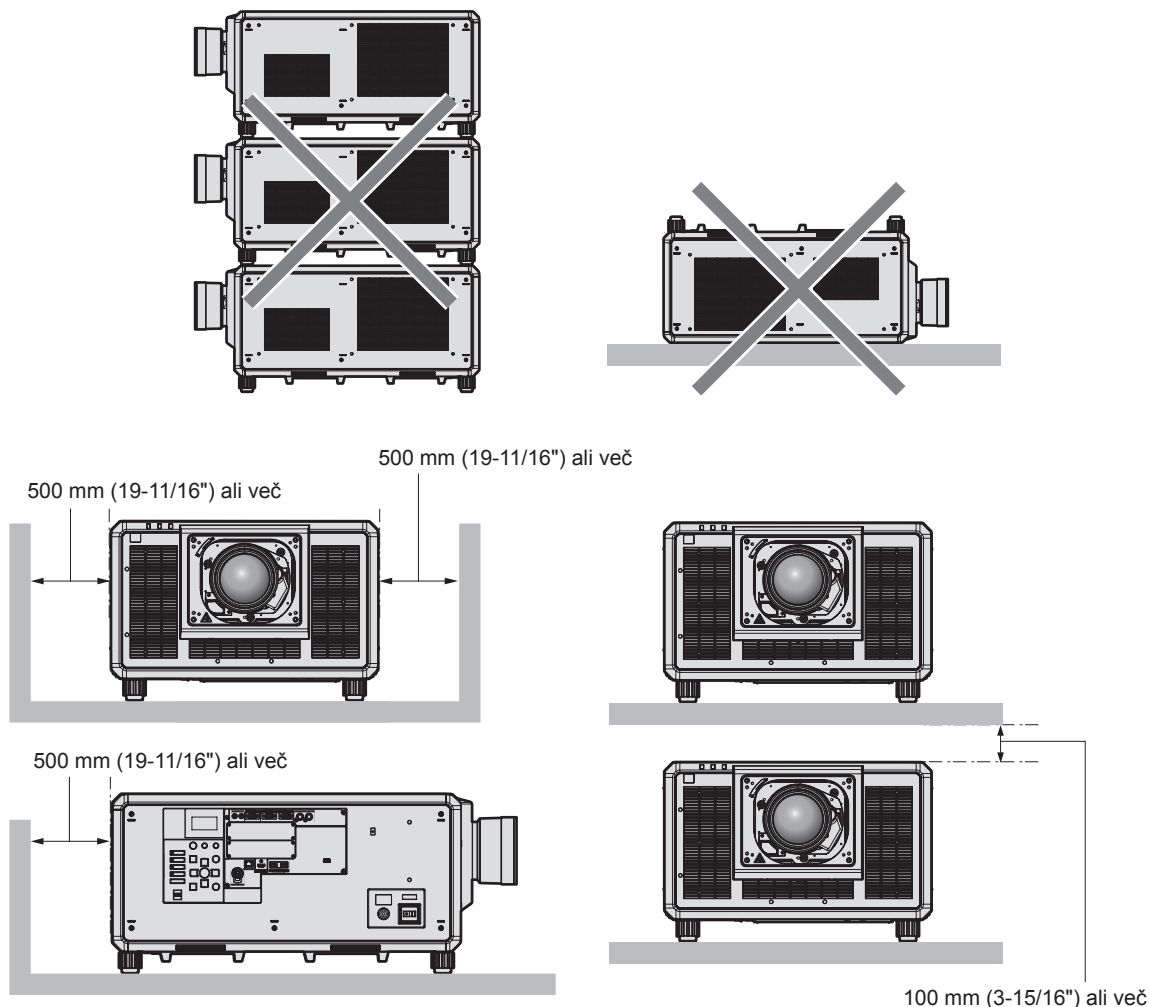
- Za privijanje pritrdilnih vijakov na predpisan zatezni moment uporabite momentni vijačnik ali šesterorobi momentni ključ. Ne uporabljajte električnih ali udarnih vijačnikov.

Za pritrditev projektorja uporabite splošno dostopne vijake (izdelane iz ogljikovega ali legiranega jekla), ki ustrezajo standardu ISO 898-1.

(Premer vijakov: M6, globina navoja v notranjosti projektorja: 27 mm (1-1/16"), zatezni moment vijakov: $4 \pm 0,5$ N·m)



- Ne nameščajte treh ali več projektorjev enega vrh drugega.
- Če sta projektorja zložena drug na drugega, ne uporabljajte obeh hkrati. V primeru dveh projektorjev, zloženih drug na drugega, uporabljajte samo enega, drugi pa naj služi kot rezervna naprava. Za vsak primer poskrbite za preprečevanje zdrsa projektorja.
- Ne uporabljajte projektorja, ki je podprt z zgornje strani.
- 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 utesnjen prostor.
V primeru namestitve projektorja v utesnjen prostor zagotovite ločeno klimatizacijo oz. prezračevanje. Nezadostno prezračevanje lahko povzroči zbiranje odvedene toplote, zaradi česar se aktivira zaščitni tokokrog projektorja.
- Pri nameščanju in pritrjevanju projektorja na strop ali steno s pomočjo nosilca poskrbite, da pritrdilni vijak oz. priključni kabel ne pride v stik s kovinskim delom v stropu ali steni. Če tega ne upoštevate, lahko pride do električnih udarov.
- 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.
- Če naprava ni več v uporabi, se nemudoma obrnite na usposobljenega tehnika, da jo odstrani.

Varnost

Pri uporabi projektorja izvedite varnostne ukrepe za preprečitev spodaj navedenih neljubih dogodkov.

- Razkritje osebnih podatkov prek te naprave
- Nepooblaščen uporaba te naprave s strani zlonamernih tretjih oseb
- Poseganje v napravo ali ustavitve njenega delovanja s strani zlonamernih tretjih oseb

Izvedite ustrezne varnostne ukrepe.

- Izberite geslo, ki ga bo kolikor je mogoče težko uganiti.
- Od časa do časa zamenjajte geslo.
- Družba Panasonic Projector & Display Corporation ali njene podružnice ne bodo od vas nikoli zahtevale gesla. Če prejmete takšno zahtevo, ne razkrijte svojega gesla.
- Priključno omrežje mora biti zaščiteno s požarnim zidom ipd.

■ Varnost pri uporabi brezžične naprave LAN

Prednost brezžičnega lokalnega omrežja (LAN) je možnost izmenjave informacij med računalnikom ali podobnimi napravami in brezžičnimi dostopnimi točkami z uporabo radijskih valov namesto kabla LAN, v kolikor ste znotraj dosega signala za radijske prenose.

Ker pa radijski valovi lahko potujejo skozi ovire (npr. zidove) in so na voljo kjerkoli v določenem dosegu, se lahko pojavijo spodaj navedene težave, če ne vzpostavite varnostnih nastavitvev.

- Možnost prestrežanja prenesenih podatkov

Zlonamerna tretja stran lahko namenoma prestreže radijske valove in nadzoruje naslednje prenesene podatke:

- osebne podatke, kot so številke vaših osebnih dokumentov, geslo in številka kreditne kartice;
- vsebino e-poštnih sporočil.

- Nezakonit dostop

Zlonamerna tretja stran lahko brez pooblastila pridobi dostop do vašega osebnega ali službenega omrežja in stori naslednje:

- pridobi osebne in/ali skrivne informacije (uhajanje informacij);
- razširja napačne informacije tako, da se izdaja za določeno osebo (slepljenje);
- prepíše prestrežene komunikacije in izdaja napačne informacije (nedovoljeni poseg);
- razširja škodljivo programsko opremo, na primer računalniški virus, zruši vaše podatke in/ali sistem (sesutje sistema).

Ker je večina brezžičnih adapterjev LAN ali dostopnih točk opremljena z varnostnimi funkcijami, ki preprečujejo takšne težave, lahko zmanjšate verjetnost za nastanek teh težav pri uporabi tega izdelka tako, da vzpostavite ustrezne varnostne nastavitve za brezžično napravo LAN.

Nekatere brezžične naprave LAN morda ob nakupu nimajo nastavljenih varnostnih nastavitvev. Pred uporabo brezžične naprave LAN se prepričajte, da so vse z varnostjo povezane nastavitve vzpostavljene v skladu z navodili v priloženih uporabniških priročnikih, saj boste le tako zmanjšali možnost nastanka varnostnih težav.

Odvisno od specifikacij brezžičnega lokalnega omrežja, lahko zlonamerna tretja stran s posebnimi sredstvi kljub temu zaobide varnostne nastavitve.

Podjetje Panasonic Projector & Display Corporation poziva kupce, da se v celoti seznanijo s tveganjem pri uporabi tega izdelka brez vzpostavljenih varnostnih nastavitvev, in priporoča, da kupci varnostne nastavitve izvedejo po lastni presoji in na lastno odgovornost.

Opombe o brezžičnem lokalnem omrežju (LAN)

Funkcija brezžične lokalne (LAN) povezave projektorja uporablja radijske valove v pasu 2,4 GHz. Za to ne potrebujete licence brezžične postaje, vendar pred uporabo preberite spodnje postavke in se prepričajte, da jih razumete.

Brezžični modul (št. modela: AJ-WM50E) je del izbirnih dodatnih delov in mora biti nameščen, če želite uporabljati brezžično funkcijo LAN tega projektorja.

■ Projektorja ne uporabljajte v bližini drugih brezžičnih naprav.

V nadaljevanju navedene naprave morda uporabljajo radijske valove v istem pasu kot projektor. Če projektor uporabljate v bližini teh naprav, lahko motnje v radijskih valovih onemogočijo komunikacijo ali pa se hitrost komunikacije upočasni.

- Mikrovalovne pečice itd.
- Industrijske, znanstvene ali medicinske naprave itd.
- Radijske postaje v tovarnah, namenjene prepoznavanju premikajočih se vozil, ki se uporabljajo na tovarniških proizvodnih linijah
- Določene nizko-energijske brezžične postaje

■ Če je le mogoče, v bližini projektorja ne uporabljajte mobilnih telefonov, TV-sprejemnikov ali radijev.

Mobilni telefoni, TV-sprejemniki ali radii uporabljajo druge radijske pasove kot projektor, zato ne vplivajo na brezžično komunikacijo LAN ali pošiljanje/sprejemanje podatkov pri teh napravah. Vendar pa lahko radijski valovi projektorja povzročijo avdio ali video šum.

■ Radijski valovi za brezžično komunikacijo LAN ne prehajajo skozi armirne palice, kovino ali beton.

Komunikacija projektorja je mogoča skozi zidove ali talne obloge, ki so izdelani iz lesa ali stekla (razen stekla, ki vsebuje kovinsko mrežo), ne pa tudi skozi zidove ali talne obloge, ki so izdelani iz armirnih palic, kovine ali betona.

■ Projektorja ne uporabljajte na mestih, kjer obstaja verjetnost nastanka statične elektrike.

Če projektor uporabljate na mestu, kjer nastaja statična elektrika ali šum, se lahko pojavijo motnje komunikacije preko brezžičnega ali žičnega lokalnega omrežja (LAN).

Če se slučajno zgodi, da statična elektrika ali šum onemogoča vzpostavitev povezave z omrežjem LAN, izklopite projektor, odpravite vzrok težave zaradi statične elektrike ali šuma, nato pa projektor znova vklopite.

Programska oprema, ki jo podpira projektor

Projektor podpira v nadaljevanju navedeno programsko opremo.

- Logo Transfer Software
- Smart Projector Control
- Multi Monitoring & Control Software
- Geometric & Setup Management Software (Geometry Manager Pro)
- Visual Software Suite
- Programska oprema za namestitvev omrežja projektorja

Za podrobnosti ali prenos programov »Logo Transfer Software«, »Smart Projector Control« in »Multi Monitoring & Control Software« obiščite naslednje spletno mesto.

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

Za podrobnosti ali prenos programov »Geometric & Setup Management Software«, »Visual Software Suite« in »Programska oprema za namestitvev omrežja projektorja« obiščite naslednje spletno mesto »Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website«.

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

Za ogled podrobnosti in prenos s spletnega mesta »Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website« se je treba registrirati in prijaviti v PASS*1.

Aplikacijska programska oprema in njene funkcije, ki jih podpira projektor, se lahko dodajo ali spremenijo brez predhodnega obvestila.

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

Shranjevanje

Projektor shranjujte v suhem notranjem prostoru.

Odstranjevanje

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

Opozorila glede uporabe

■ Zagotovitev dobre kakovosti slike

Za prikaz čudovite slike z večjim kontrastom je treba pripraviti ustrezno okolje. Zagrnite zavese oz. zasenčite okna in ugasnite vse luči v bližini projekcijskega platna, da nanj ne pada dnevna svetloba oz. da nanj ne svetijo notranje luči.

■ Površine projekcijske leče se ne dotikajte z golimi rokami.

Če na površini projekcijske leče pustite prstne odtise, bodo le-ti pri projiciranju povečani na projekcijsko platno.

■ Čipi DLP

- Čipi DLP so precizno izdelani sestavni deli. Upoštevajte, da so v redkih primerih lahko izjemno precizne slikovne pike vedno osvetljene ali pa sploh niso vidne. Ta pojav ne pomeni nepravilnega delovanja.
- Ker lahko usmerjanje laserskega žarka visoke moči ali žarka reflektorja na površino leče projektorja poškoduje čipe DLP, skrbno preučite okolje namestitve. Z zaprtjem mehanskega zaklopa, vgrajenega v projektor, lahko med uporabo funkcije zaslonke (zaslonka: zaprta) preprečite poškodbe čipov DLP zaradi visoke svetlobne moči. Če želite med uporabo funkcije zaklopa zapreti mehanski zaklop, nastavite [MECHANICAL SHUTTER] na [ENABLE]. Za podrobnosti o nastavitvi glejte meni [DISPLAY OPTION] → [SHUTTER SETTING].

■ Ko projektor deluje, ga ne premikajte in ne izpostavljajte tresljajem ali udarcem.

To lahko skrajša življenjsko dobo vgrajenega motorčka.

■ Svetlobni vir

Svetlobni vir projektorja uporablja lasersko diodo in ima spodaj navedene lastnosti.

- Svetilnost svetlobnega vira pada v odvisnosti od temperature delovnega okolja.

Višja temperatura pomeni večji upad svetilnosti svetlobnega vira.

- Svetilnost svetlobnega vira pada glede na trajanje uporabe.

Če je svetlost opazno manjša oz. se svetlobni vir ne zažene, se za čiščenje notranjosti projektorja in zamenjavo enote svetlobnega vira obrnite na svojega trgovca.

■ Priključki za računalnik in zunanje naprave

Ob priključitvi računalnika ali zunanje naprave natančno preberite ta priročnik tudi v zvezi z uporabo priključnih in zaščitnih kablov.

■ Ogled 3D-slik

(Samo za PT-RZ34K2)

Projektor omogoča prikaz vhodnih 3D-video signalov v različnih oblikah, kot so »združitev slik«, »slika-ob-sliki« itd.

Pripraviti morate zunanje naprave za ogled 3D-slik (npr. 3D-očala, izhodne naprave za video signale), ki so primerne za vaš 3D-sistem. Priključki projektorja in zunanjih naprav se razlikujejo glede na 3D-sistem, ki ga nameravate uporabiti; glejte navodila za uporabo zunanje naprave, ki je v uporabi.

Za vrste 3D-video signalov, ki jih lahko uporabljate s projektorjem, glejte točko »List of 3D compatible signals (PT-RZ34K2)« (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju).

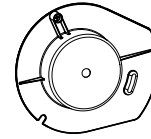
Dodatki

Prepričajte se, da so projektorju priloženi spodaj navedeni dodatki. Številke med znakoma < > pomenijo število dodatkov.

Brezžična/žična enota za daljinsko upravljanje <1>
(N2QAYB001176)

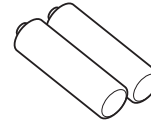


Pokrovček za odprtino leče <1>
(1GE1RZ21K)



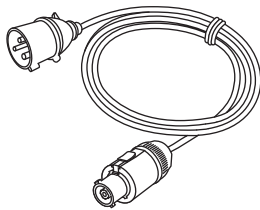
(Ob nakupu nameščen na izdelek)

Baterija AA/R6 ali AA/LR6 <2>



(za enoto za daljinsko upravljanje)

Priključni kabel <1>
(K2CZ3YY00085)



Vijak za pritrditev leče <1>
(XYN4+J18FJ)



Pozor

- Ko odstranite ovojnino projektorja, ustrezno zavrzite pokrovček priključnega kabla in embalažni material.
- Priloženega priključnega kabla ne uporabljajte za druge naprave (samo za projektor).
- Če kateri dodatek manjka, se obrnite na svojega trgovca.
- Majhne dele shranite na ustrezen način in izven dosega majhnih otrok.

Opomba

- Številke modelov dodatkov se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo.

Izbirni dodatki

Izbirni dodatki (ime izdelka)		Št. modela
Projekcijska leča	Leča z zumom	ET-D3LEW10, ET-D3LES20, ET-D3LET30, ET-D3LET40, ET-D3LET80, ET-D3LEW201, ET-D3LES250, ET-D3LEW300, ET-D3LEW600
	Leča z nespremenljivo goriščno razdaljo	ET-D3LEW50, ET-D3LEU101, ET-D75LE95
	Leča tipa ribje oko	ET-D3LEF70
Nastavek za pritrditev leče		ET-PLF10, ET-PLF20
Vmesniška plošča	Vmesniška plošča za 2 vhoda HDMI	ET-MDNHM10
	Vmesniška plošča za 2 vhoda DVI-D	ET-MDNDV10
	Vmesniška plošča za 2 vhoda DisplayPort	ET-MDNDP10
	Vmesniška plošča za 12G-SDI	ET-MDN12G10
	Vmesniška plošča za 12G-SDI Optical	ET-MDNFB10
Brezžični modul		AJ-WM50E
Komplet za nadgradnjo za visoko hitrost sličic		ET-SUK10 (samo za PT-RQ35K2)

Opomba

- Brežžični 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.
- Uporabite lahko tudi naslednje projekcijske leče.
 - ET-D3LEW60, ET-D3LEU100, ET-D3LEW200, ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40, ET-D75LE50
- Naslednje projekcijske leče so serijsko opremljene z enoto s koračnim motorjem.
 - ET-D3LEW10, ET-D3LES20, ET-D3LET30, ET-D3LET40, ET-D3LEW60, ET-D3LET80, ET-D3LEW200, ET-D3LEW201, ET-D3LES250, ET-D3LEW300, ET-D3LEW600
- Naslednje projekcijske leče so opremljene s pomnilnikom EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) z zapisanimi informacijami [LENS TYPE].
 - ET-D3LEW10, ET-D3LES20, ET-D3LET30, ET-D3LET40, ET-D3LEW50, ET-D3LEW60, ET-D3LEF70, ET-D3LET80, ET-D3LEU100, ET-D3LEU101, ET-D3LEW200, ET-D3LEW201, ET-D3LES250, ET-D3LEW300, ET-D3LEW600
- Pri uporabi naslednjih projekcijskih leč je priporočena uporaba skupaj z nastavkom za pritrditev leče (št. modela: ET-PLF20).
 - ET-D3LEU100, ET-D3LEU101, ET-D3LEW200, ET-D3LEW201
- Priporočljivo je, da Lečo tipa ribje oko (št. modela: ET-D3LEF70) uporabljate skupaj z Nastavkom za pritrditev leče (št. modela: ET-PLF10).
- Za podrobnosti in dimenzije, povezane s projekcijo leče z zumom (št. modela: ET-D3LES250) glejte navodila za uporabo projekcijske leče.
- Pri hkratnem vnosu slike 4K (ločljivost 3 840 x 2 160 ali 4 096 x 2 160) z uporabo vmesniške plošče za 2 vhoda HDMI (št. modela: ET-MDNHM10), nameščeno na PT-RQ35K2, je potrebna različica vdelane programske opreme vmesniške plošče za 2 vhoda HDMI različica 2.00 ali novejša. Če je različica starejša od 2.00, se hkratni postopek ne izvede, četudi je vnesen ustrezen signal. Za podrobnosti o preverjanju različice strojnoprogramske opreme glejte »How to confirm the firmware version of the Interface Board (optional)« v razdelku »About your projector« (► Navodila za uporabo – Priložnik o delovanju).
- 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 najnovejšo informacijo obiščite naslednje spletno mesto.
<https://docs.connect.panasonic.com/projector>

Namestitev/odstranitev projekcijske leče

Projekcijsko lečo najprej pomaknite v njen izhodiščni položaj, šele potem jo zamenjajte ali odstranite.

Za postopek pomika projekcijske leče v izhodiščni položaj glejte »Moving the projection lens to the home position« v razdelku »Projecting« (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju).

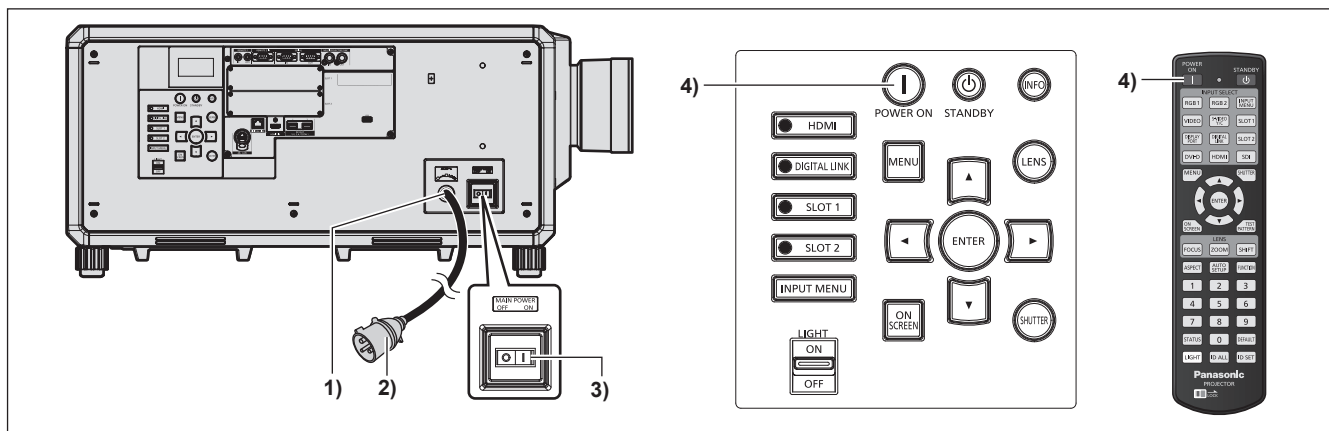
Za postopek namestitve/odstranitve projekcijske leče glejte razdelek »Attaching/removing the projection lens« (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju).

Vklop/izklop projektorja

Vklop projektorja

Pred vklopom projektorja namestite projekcijsko lečo.

Najprej snemite pokrovček za lečo.



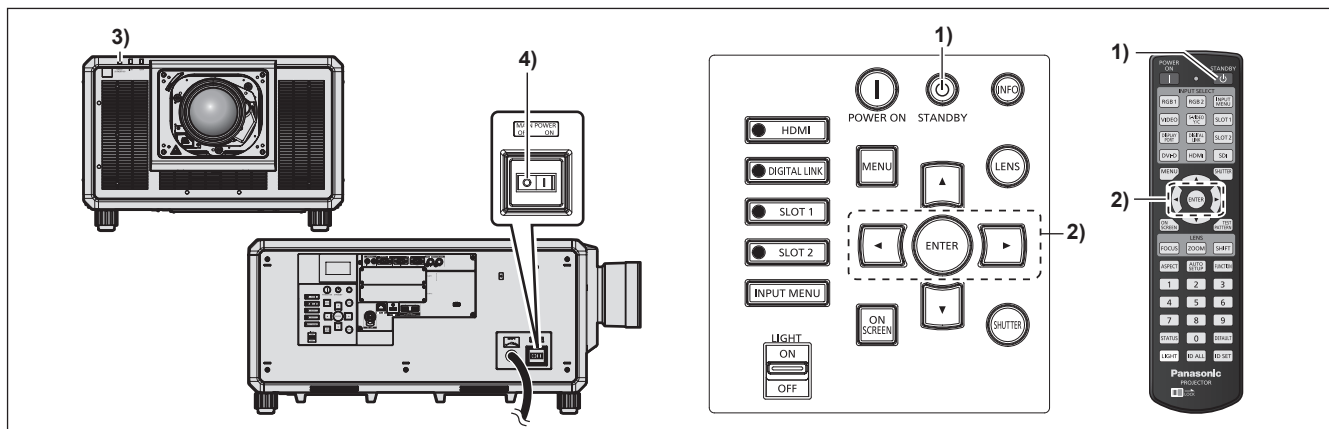
- 1) Priključni kabel priključite na projektor.
- 2) Električni vtič priključite na vtičnico.
- 3) Pritisnite stranski del <ON> stikala <MAIN POWER>, da vključite napajanje.
 - Indikator napajanja <ON (G)/STANDBY (R)> zasveti rdeče, projektor pa preide v stanje pripravljenosti.
- 4) Pritisnite gumb za vklop <|>.
 - Indikator napajanja <ON (G)/STANDBY (R)> zasveti zeleno in v kratkem se na projekcijskem platnu pokaže slika.

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

Pozor

- Pred projiciranjem vedno snemite pokrovček za lečo. Neprekinjeno projiciranje z nameščenim pokrovčkom za lečo lahko povzroči njegovo segrevanje in privede do požara.

Izklop projektorja



- 1) Pritisnite gumb za stanje pripravljenosti <⏻>.
 - Prikaže se potrditveni zaslon [POWER OFF(STANDBY)].
- 2) Pritisnite ◀▶ in izberite možnost [OK], nato pa pritisnite gumb <ENTER>. (Ali pa ponovno pritisnite gumb za stanje pripravljenosti <⏻>.)
 - Projiciranje slike se ustavi, indikator napajanja <ON (G)/STANDBY (R)> na ohišju projektorja pa zasveti oranžno. (Ventilator še naprej deluje.)
- 3) Počakajte nekaj sekund, da indikator napajanja <ON (G)/STANDBY (R)> na ohišju projektorja zasveti rdeče (ventilator preneha delovati).
- 4) Pritisnite stranski del <OFF> stikala <MAIN POWER>, da izključite napajanje.

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

Pozor

- Pri izklopu projektorja morate upoštevati opisane postopke. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb notranjih sestavnih delov in okvar.

Proizvaja:

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 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