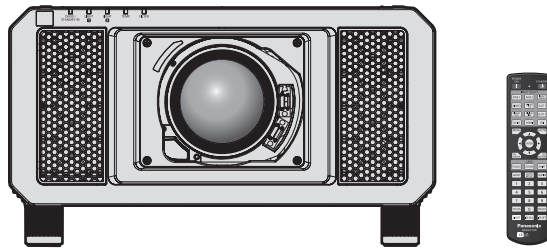


Navodila za uporabo Osnovni vodnik

Projektor DLP™ **Za komercialno uporabo**

Št. modela **PT-RQ13K**



Projekcijska leča je naprodaj ločeno.

Pred uporabo preberite

Navodila za uporabo tega projektorja vključujejo »Navodila za uporabo – Osnovni vodnik« (ta dokument) in »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF).

Ta priročnik je izvleček dokumenta »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju«. Za več informacij glejte dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF), ki je na voljo na priloženi plošči CD-ROM.

- 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« (PDF) 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).



4K^{*}
PROFESSIONAL

* Ločljivost je 5 120 x 3 200 pik
(QUAD PIXEL DRIVE: ON)



SLOVENIAN

DPQP1271ZB/X1

Kazalo vsebine

Najprej preberite te informacije!	3
--	----------

Priprava

Previdnostni ukrepi pri uporabi	14
Opozorila pri prenosu	14
Opozorila pri namestitvi	14
Varnost	17
Odstranjevanje	17
Opozorila glede uporabe	17
Dodatki	19
Izbirni dodatki	20

Začetek

Namestititev/odstranitev projekcijske leče (izbirno)	21
---	-----------

Osnovni postopki

Vklop/izklop projektorja	22
Vklop projektorja	22
Izklop projektorja	23

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 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: 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.

Najprej preberite te informacije!

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.

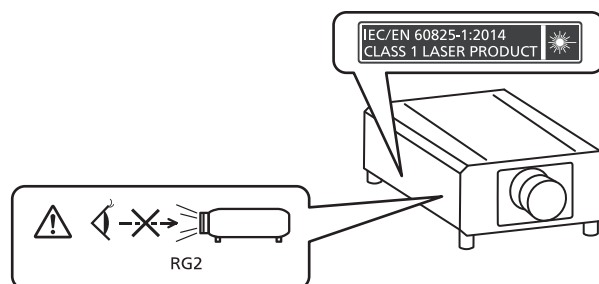


RG2

Navedeno na projektorju

Opomba o laserju

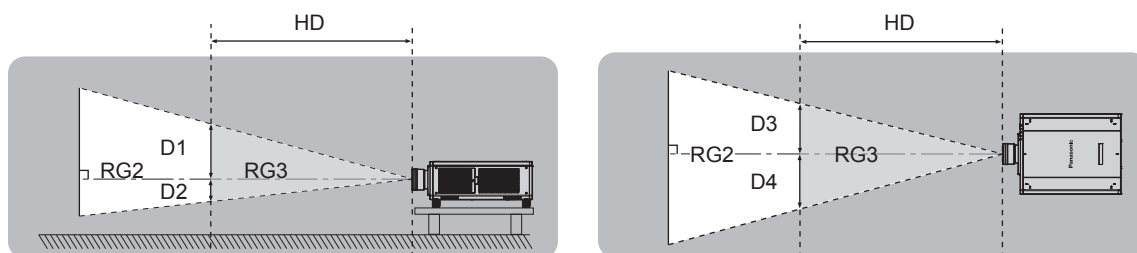
Ta projektor je laserska naprava razreda 1, ki je v skladu s standardom IEC/EN 60825-1:2014.



■ Nevarna razdalja (IEC 62471-5:2015)

Razdaljo od površine projekcijske leče, pri kateri raven izpostavljenosti doseže raven veljavne mejne vrednosti izpostavljenosti, imenujemo nevarna razdalja (HD) ali varnostna razdalja.

Ne glejte v projicirane svetlobne žarke z oddaljenosti, ki je manjša od nevarne razdalje (znotraj območja RG3). Zaradi neposrednega sevanja lahko pride do poškodb oči. Če je oddaljenost večja od nevarne razdalje (znotraj območja RG2), velja gledanje v projicirane svetlobne žarke za varno.



Razen ET-D75LE90

■ Skupina tveganja

Uporabljena kombinacija projektorja in projekcijske leče je razvrščena v skupino tveganja 2, če nevarna razdalja znaša manj kot 1 m (39-3/8"). 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 pri gledanju neposredno v projekcijske svetlobne žarke z oddaljenosti, ki je manjša od nevarne razdalje (znotraj območja RG3).

V primeru skupine tveganja 2 lahko zadevno kombinacijo v katerem koli stanju uporabljate varno in brez poškodb oči.

V nadaljevanju je navedena zadevna kombinacija projektorja in projekcijske leče, pri kateri nevarna razdalja presega 1 m (39-3/8") in ki je razvrščena v skupino tveganja 3.

Št. modela projekcijske leče	Skupina tveganja
ET-D75LE30	Skupina tveganja 3 ^{*1}
ET-D75LE40	
ET-D75LE8	

*1 Pri uporabi projektorja z nameščeno izbirno lečo z zumom (št. modela: ET-D75LE30, ET-D75LE40, ET-D75LE8) nevarna razdalja presega 1 m (39-3/8"), projekcijsko razmerje pa je ne glede na stanje uporabe večje od 2,4:1. V takem primeru je kombinacija razvrščena v skupino tveganja 3.

THIS PROJECTOR MAY BECOME RG3 FOR PROFESSIONAL USE ONLY AND IS NOT INTENDED FOR CONSUMER USE WHEN AN INTERCHANGEABLE PROJECTION LENS IS USED UNDER THE CONDITION THAT THROW RATIO IS GREATER THAN 2.4. REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS OR LEAFLET FOR HAZARD DISTANCE BEFORE OPERATION.

CE PROJECTEUR PEUT DEVENIR RG3 POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE UNIQUEMENT ET N'EST PAS DESTINÉ À UNE UTILISATION DOMESTIQUE LORSQU'UN OBJETIF DE PROJECTION INTERCHANGEABLE EST UTILISÉ À CONDITION QUE LE RAPPORT DE PROJECTION SOIT SUPÉRIEUR À 2.4. CONSULTEZ LE MANUEL D'UTILISATION OU LA BROCHURE ET PRENEZ CONNAISSANCE DE LA DISTANCE DU RISQUE AVANT DE L'UTILISER.

DIESER PROJEKTOR KANN ALS RG3 NUR FÜR DIE PROFESSIONELLE VERWENDUNG EINGESTUFT WERDEN UND IST NICHT FÜR DIE VERWENDUNG DURCH VERBRÄUCHER KONZIPERT. WENN EIN AUSTAUSCHPROJEKTIONSOBJEKTIV VERWENDET WIRD, UNTER DER VORAUSSETZUNG, DASS DAS PROJEKTIONSVERHÄLTNISS ÜBER 2,4 LIEGT. BEACHTEN SIE VOR DER BEDIENUNG DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DAS FALTBLATT IN BEZUG AUF DEN GEFÄHRDUNGSABSTAND.

ДАННЫЙ ПРОЕКТОР МОЖЕТ ВХОДИТЬ В ГРУППУ РИСКА RG3 — ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, И ОН НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СМЕННЫХ ПРОЕКЦИОННЫХ ОБЪЕКТИВОВ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ПРОЕКЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ (THROW RATIO) БОЛЬШЕ ЧЕМ 2.4. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОБРАТИТЕСЬ К ИНСТРУКЦИЯМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ БРОШЮРЕ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ ПРО ОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ.

이 프로젝터는 투사 비율이 2.4보다 큰 교체식 투사 렌즈를 사용한 경우, 전문가 전용인 RG3 등급이 될 수 있으며, 일반 소비자용이 아닙니다. 작동하기 전에 위험 거리에 대해서는 사용 설명서 또는 안내책자를 참조하십시오.

スローレシオが2.4以上の条件では
RG3になり、民生用ではなく業務用になります。

障害距離：取扱説明書または
リーフレットをご覧ください。

DPQT1424ZA

Najprej preberite te informacije!

V nadaljevanju je navedena posamezna dimenzija, ki je manjša od nevarne razdalje (znotraj območja RG3), za kombinacijo s projekcijsko lečo, pri kateri nevarna razdalja presega 1 m (39-3/8").

(Enota: m)

Št. modela projekcijske leče	HD*1	D1*2	D2*2	D3*2	D4*2
ET-D75LE30	2,1	0,6	0,6	0,68	0,68
ET-D75LE40	2,5	0,38	0,38	0,43	0,43
ET-D75LE8	4,9	0,46	0,46	0,53	0,53

*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.

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 povzroči požar ali električni udar.

- 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 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 propadanja sestavnih delov (npr. nosilcev za stropno namestitev) lahko na stropu nameščen projektor pade na tla.

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.

Ne prekrivajte odprtín za dovod/odvod zraka oz. ne odlagajte ničesar na razdalji manj kot 500 mm (19-11/16") od njiju.

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

- Projektorja ne nameščajte v ozke in slabo prezračene prostore.
- Projektorja ne nameščajte na blago ali papir, saj lahko te materiale potegne v odprtino za dovod zraka.

Med uporabo projektorja ne glejte v svetlobni žarek, ki ga oddaja leča, oz. mu ne izpostavljajte kože.

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 projekcijsko lečo (izbirno).

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.

Če to storite, lahko pride do izpostavljenosti nevarnemu laserskemu sevanju.

- Laserski modul je vgrajen v projektor. Pri izvajanju dejanj in nastavitvev upoštevajte postopke, navedene v Navodilih za uporabo.

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 namestitev, ki ga je navedla družba Panasonic Connect Co., Ltd.

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

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

Namestitve (npr. nosilca za stropno namestitev) lahko opravljajo samo usposobljeni tehniki.

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

- Žico, priloženo nosilcu za stropno namestitev, je treba uporabiti kot dodatni varnostni ukrep, s katerim preprečite, da bi projektor padel na tla. (Namestite jo na drugo mesto kot nosilec za stropno namestitev.)

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), izvajanjem postopka vzdrževanja in 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.

Rok ali kakršnih koli predmetov ne polagajte v bližino odprtine za odvod zraka.

Če to storite, pride do opeklin ali poškodb rok oz. drugih predmetov.

- Iz odprtine za odvod zraka izhaja segreti zrak. Tej odprtini se ne približujte z rokami, obrazom ali predmeti, ki niso odporni proti vročini.

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

Če tega ne upoštevate, lahko pride do telesnih poškodb.

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.

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 kable se lahko le-ti poškodujejo, kar povzroči nastanek požara ali električnih udarov.

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.

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

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).

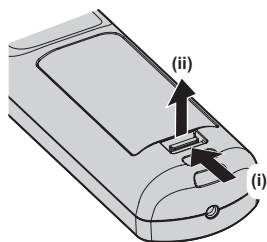
Nadaljnja uporaba v primeru, da se je v notranjosti projektorja nabral prah, lahko povzroči požar.

- O stroških čiščenja se pozanimajte pri svojem trgovcu.

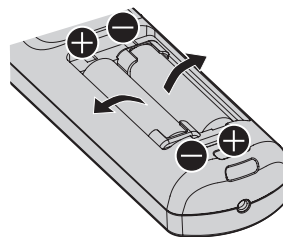
Odstranjevanje baterije

Baterija za daljinski upravljalnik

1. Pritisnite vodilo in privzdignite pokrovček.



2. Odstranite baterije.



■ Ogljed dokumenta Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju

1) Zaženite zaganjalnik programov.

- V CD-pogon vstavite priloženo ploščo CD-ROM. Zaganjalnik programov se samodejno zažene. Če se zaganjalnik programov ne zažene, dvokliknite datoteko »Launcher.exe« na plošči CD-ROM. (Ko se prikaže zaslon za samodejno predvajanje, izberite ustrezno mesto za izvajanje datoteke »Launcher.exe«.)

2) Kliknite možnost [Projector Operating Instructions] v meniju ali dvokliknite MANUALS → Index.pdf na plošči CD-ROM.

- Prikaže se seznam razpoložljivih jezikov.

3) Izberite želeni jezik.

- Dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF) se odpre v izbranem jeziku.

■ Ogljed dokumentov Navodila za uporabo programske opreme in List of Compatible Device Models

1) Zaženite zaganjalnik programov.

- V CD-pogon vstavite priloženo ploščo CD-ROM. Zaganjalnik programov se samodejno zažene. Če se zaganjalnik programov ne zažene, dvokliknite datoteko »Launcher.exe« na plošči CD-ROM. (Ko se prikaže zaslon za samodejno predvajanje, izberite ustrezno mesto za izvajanje datoteke »Launcher.exe«.)

2) V meniju izberite programsko opremo, ki si jo želite ogledati, nato pa kliknite možnost [Refer To Operating Instructions] ali [Refer To List of Compatible Device Models].

- Odpre se dokument »Navodila za uporabo« (PDF) oz. dokument »List of Compatible Device Models« (PDF). (Samo v angleščini)

■ Namestitev programske opreme

1) Zaženite zaganjalnik programov.

- V CD-pogon vstavite priloženo ploščo CD-ROM. Zaganjalnik programov se samodejno zažene. Če se zaganjalnik programov ne zažene, dvokliknite datoteko »Launcher.exe« na plošči CD-ROM. (Ko se prikaže zaslon za samodejno predvajanje, izberite ustrezno mesto za izvajanje datoteke »Launcher.exe«.)

2) Zaženite namestitveni program.

- Izberite programsko opremo, ki jo želite namestiti, nato pa kliknite možnost [Install].

3) Izvedite namestitev.

- Ko se prikaže zaslon za namestitev, sledite navodilom na zaslonu, da namestite programsko opremo. Za podrobnosti glejte Navodila za uporabo programske opreme. (Samo v angleščini)

Opomba

- Programska oprema na priloženi plošči CD-ROM deluje v operacijskem sistemu Windows. Za namestitev programske opreme »Multi Monitoring & Control Software« boste najprej morda morali namestiti ogrodje Microsoft .NET Framework. Za podrobnosti glejte Navodila za uporabo programske opreme.
- V operacijskem sistemu Mac si lahko ogledate samo dokument Navodila za uporabo. Dokument »Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju« (PDF) si lahko ogledate tako, da dvokliknete možnost MANUALS → Index.pdf na plošči CD-ROM.
- Za uporabo datoteke PDF z zadevnim priročnikom za uporabo je treba imeti nameščen program Adobe® Reader®. Drugi pregledovalniki datotek PDF, razen programa Adobe Reader, niso podprti.

■ Blagovne znamke

- SOLID SHINE je blagovna znamka družbe Panasonic Holdings Corporation.
- Windows in Internet Explorer sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in drugih državah.
- Mac, macOS in Safari so blagovne znamke družbe Apple Inc., registrirane 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.
- Izrazi HDMI, visokoločljivostni večpredstavnostni vmesnik HDMI in logotip HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.
- Crestron Connected, logotip Crestron Connected, Crestron Fusion, Crestron RoomView in RoomView so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Crestron Electronics, Inc. v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.
- DisplayPort je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe Video Electronics Standards Association.
- Adobe, Acrobat, Flash Player in Reader so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Adobe Systems Incorporated v Združenih državah Amerike in/ali 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 ™.

■ Slike v tem priročniku

- Slike projektorja, projekcijskega platna in drugih delov se lahko razlikujejo od dejanskih izdelkov.
- 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 strani v priročniku PDF na priloženi plošči CD-ROM so označena kot: (➡ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 00).
V tem priročniku so napotila na številke strani v dokumentu Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju označena na podlagi angleške različice.

■ Poimenovanje

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

Previdnostni ukrepi pri uporabi

Opozorila pri prenosu

- Pred uporabo projektorja s predela za namestitvev projekcijske leče odstranite protiprašno gobico in jo shranite za prihodnjo uporabo. Ob prenosu projektorja najprej odstranite projekcijsko lečo, šele potem namestite protiprašno gobico. V nasprotnem primeru se v notranjosti nabere prah, ki lahko povzroči nepravilno delovanje.
- Za prenos projektorja sta potrebni vsaj 2 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 in preprečite prekomerne tresljaje in udarce. Le-ti lahko povzročijo poškodbe notranjih sestavnih delov in nepravilno delovanje.
- 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 odvodne odprtine, oz. vroč ali ohlajen zrak povzroči migetanje slike na 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.
- Na mestih, kjer so visokozmogljive laserske naprave: laserski žarek, usmerjen na površino projekcijske leče, povzroči poškodbe čipov DLP.

■ V primeru namestitve projektorja na strop se obrnite na specializiranega tehnika ali svojega trgovca.

Uporabiti je treba izbirni Nosilec za stropno namestitev.

Št. modelov: ET-PKD520H (za visoke strope), ET-PKD520S (za nizke strope), ET-PKD520B (Nosilec za namestitev projektorja)

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

Če je zaradi neustrezne namestitve onemogočen prenos po kablju, 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/LAN>, zavijete v kovinsko folijo ali ga napeljete v kovinsko cev, ki je na obeh koncih ozemljena.

■ Nastavitev ostrine

Toplota, ki nastaja zaradi svetlobe iz svetlobnega vira, vpliva na projekcijsko lečo za izjemno čisto sliko, zato je ostrina takoj po vklopu projektorja nestabilna. Priporočljivo je, da ostrino nastavite po vsaj 30 minutah neprekinjenega projiciranja slik.

■ Projektorja ne nameščajte na nadmorski višini 4 200 m (13 780') ali več.

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

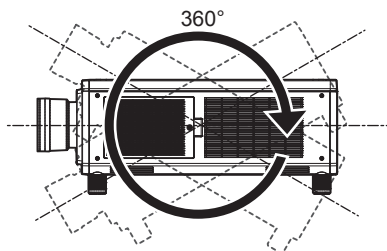
Uporaba projektorja na mestu, kjer je nadmorska višina prevelika oz. kjer je temperatura okolja previsoka, lahko skrajša življenjsko dobo sestavnih delov ali povzroči nepravilno delovanje.

Zgornja mejna vrednost temperature delovnega okolja je odvisna od nadmorske višine oz. od nastavitve [OPERATING MODE] v meniju [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING].

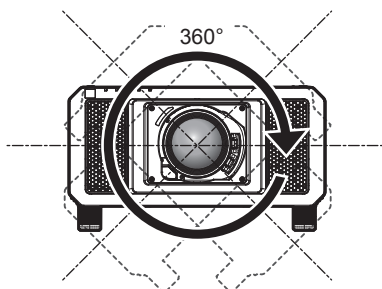
Nadmorska višina	Nastavitev za [OPERATING MODE]	
	[NORMAL], [USER1], [USER2], [USER3]	[ECO], [LONG LIFE1], [LONG LIFE2], [LONG LIFE3]
Nadmorska višina med 0 m (0') in 1 400 m (4 593')	0 °C (32 °F) do 45 °C (113 °F)	0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F)
Nadmorska višina med 1 400 m (4 593') in 2 700 m (8 858')	0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F)	
Nadmorska višina med 2 700 m (8 858') in 4 200 m (13 780')		Projektor se ne sme uporabljati.

Če uporabljate Dimni filter, mora biti temperatura delovnega okolja med 0 °C (32 °F) in 35 °C (95 °F), in sicer ne glede na nastavitev [OPERATING MODE]. Ne smete ga uporabljati na nadmorski višini 1 400 m (4 593') ali več.

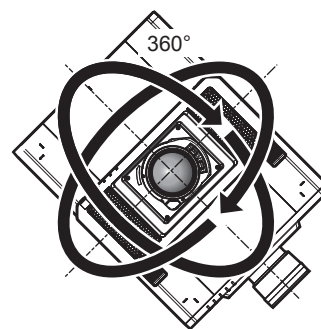
■ Možno je projiciranje v vseh smereh (360°).



V navpični smeri (360°)



V vodoravni smeri (360°)



Z nagibom (360°)
(kombinacija navpične in vodoravne smeri)

■ Pri projiciranju slike v simultani obliki zapisa je onemogočena geometrijska nastavitvev.

Funkcije geometrijske nastavitve ni mogoče uporabljati, če so vhodni videosignali v simultani obliki zapisa. Pri namestitvi projektorja upoštevajte spodnja navodila, da preprečite popačenje projicirane slike.

- Uporabljajte ravno projekcijsko platno.
- Projektor namestite tako, da je njegova sprednja stran vzporedno projekcijskemu platnu.
- Projektor namestite tako, da je s premikom leče sliko mogoče projicirati v območju nastavitve pomika.

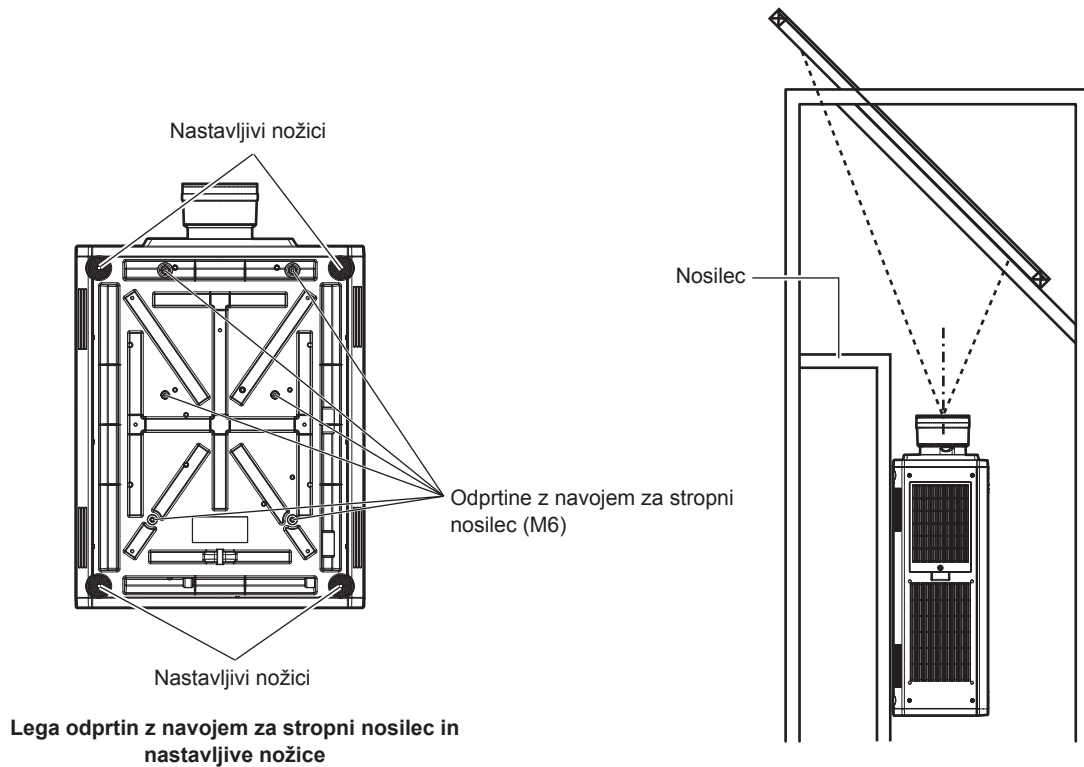
■ Opozorila pri nastavitvi projektorja

- Nastavljive nožice uporabljajte samo pri prostostoječi namestitvi in za nastavitev kota. Če jih uporabljate za druge namene, se lahko projektor poškoduje.
- Če nastavljive nožice pri namestitvi niso potrebne, jih lahko odstranite. Vendar pa odprtine z navoji, iz katerih ste odstranili nastavljive nožice, ne uporabite za pritrditev projektorja.

Poleg tega lahko v odprtine z navojem za nastavljive nožice vstavite samo vijake, ki so navedeni v uporabniškem priročniku za izbirne dodatke. Če tega ne upoštevate, se lahko projektor poškoduje.

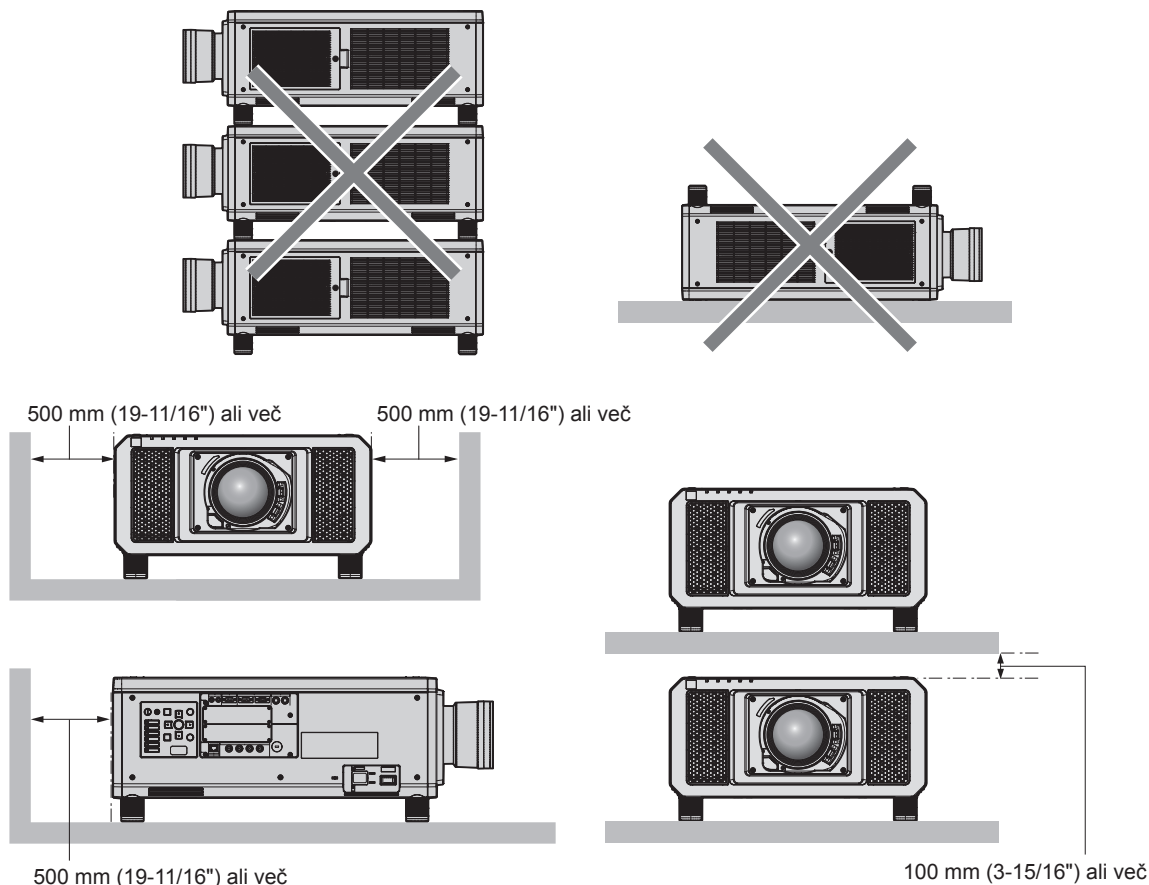
- Pri drugih načinih namestitve projektorja (razen prostostoječe s pomočjo nastavljivih nožic) oz. pri stropni namestitvi odstranite nastavljive nožice (na štirih mestih) in za pritrditev projektorja na nosilec uporabite šest odprtin z navojem za stropno namestitev (kot je prikazano na sliki).

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



- Ne nameščajte treh ali več projektorjev enega vrh drugega.
- Projektorja, ki sta nameščena eden vrh drugega, ne uporabljajte hkrati.
V primeru namestitve dveh projektorjev enega vrh drugega uporabljajte samo enega od njiju, drugega pa imejte za rezervo. Poleg tega poskrbite za previdnostni ukrep, s katerim preprečite zdrs posameznega projektorja. Za namestitev dveh projektorjev enega vrh drugega in njuno sočasno uporabo uporabite izbirni Okvir (št. modela: ET-PFD510).
- Ne uporabljajte projektorja, ki je podprt z zgornje strani.
- Ne zapirajte prezračevalnih odprtin (dovodne in odvodne) projektorja.

- Preprečite izpihovanje vročega in hladnega zraka iz klimatske naprave neposredno v smeri prezračevalnih odprtin (dovodne in odvodne) projektorja.



- 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.

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 ustavev njenega delovanja s strani zlonamernih tretjih oseb
- Izvedite ustrezne varnostne ukrepe. (➔ Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju strani 166, 191)
- Izberite geslo, ki ga bo kolikor je mogoče težko uginiti.
 - Od časa do časa zamenjajte geslo.
 - Družba Panasonic Connect Co., Ltd. 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.
 - Nastavite geslo za spletni nadzor in prijavo omogočite le določenim uporabnikom.

Odstranjevanje

O ustreznih načinih odstranjevanja naprave se pozanimajte pri lokalnih oblasteh ali svojem trgovcu.

Opozorila glede uporabe

■ Zagotovitev dobre kakovosti slike

Za prikaz čudovite slike z večjim kontrastom je treba pripraviti ustrezno okolje. Zagnite 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. Ko projektorja ne uporabljate, na izbirno projekcijsko lečo namestite priložen pokrovček za lečo.

■ 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.
- Usmerjanje izjemno močnega laserskega žarka na površino projekcijske leče lahko poškoduje čipe DLP.

■ 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 laserje 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.

Obdobje, v katerem svetilnost svetlobnega vira upade za polovico, se razlikuje glede na nastavev v meniju [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING] → [OPERATING MODE].

Predvidena obdobja, v katerih svetilnost svetlobnega vira upade za polovico, so navedena v nadaljevanju.

(Predvideno obdobje velja, če je možnost v meniju [PICTURE] → [DYNAMIC CONTRAST] nastavljena na [3].)

- Če je način [OPERATING MODE] nastavljen na možnost [NORMAL]: okrog 20 000 ur
- Če je način [OPERATING MODE] nastavljen na možnost [ECO]: okrog 24 000 ur
- Če je način [OPERATING MODE] nastavljen na možnost [LONG LIFE1]: okrog 43 000 ur
- Če je način [OPERATING MODE] nastavljen na možnost [LONG LIFE2]: okrog 61 000 ur
- Če je način [OPERATING MODE] nastavljen na možnost [LONG LIFE3]: okrog 87 000 ur

Svetilnost lahko v največji možni meri ohranite za enak čas delovanja tako, da v meniju [PROJECTOR SETUP] možnost → [OPERATION SETTING] → [CONSTANT MODE] nastavite na [AUTO]. Ta obdobja so zgolj grobe ocene, ki veljajo, če med uporabo projektorja ne spreminjate nastavev [OPERATING MODE] in [CONSTANT MODE], razlikujejo pa se glede na posamezni primer in pogoje 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 priklučitvi računalnika ali zunanje naprave natančno preberite ta priročnik tudi v zvezi z uporabo priključnih in zaščitnih kablov.

Dodatki

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

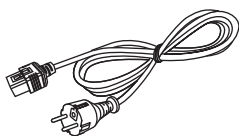
Brezžična/žična enota za daljinsko upravljanje <1>
(N2QAYB001052)



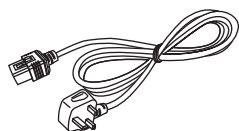
Plošča CD-ROM <1>
(TXFQB02WREZ)



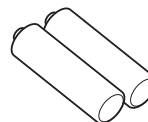
Priključni kabel
(K2CM3YY00007) <1>: za 200 V–240 V



(K2CT3YY00014) <1>: za 200 V–240 V



Baterija AA/R6 ali AA/LR6 <2>



(za enoto za daljinsko upravljanje)

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.

Vsebina priložene plošče CD-ROM

Na priloženi plošči CD-ROM so spodaj navedeni elementi.

Navodila/Seznam (PDF)	Navodila za uporabo	
	Multi Monitoring & Control Software Navodila za uporabo	
	Logo Transfer Software Navodila za uporabo	
	List of Compatible Device Models	Gre za seznam modelov prikazovalnika (projektorskega ali ploščatega), ki so združljivi s programsko opremo na plošči CD-ROM, in njihovih omejitev.
Programska oprema	Multi Monitoring & Control Software (Windows)	Ta programska oprema omogoča spremljanje in upravljanje več prikazovalnikov (projektorskih ali ploščatih), ki so povezani v lokalno omrežje LAN.
	Logo Transfer Software (Windows)	Ta programska oprema omogoča prenos izvirnih slik, kot so logotipi podjetij, v projektor in njihov prikaz ob zagonu projekcije.

Izbirni dodatki

Izbirni dodatki (ime izdelka)		Št. modela
Projekcijska leča	Leča z zumom	ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40
	Leča z nespremenljivo goriščno razdaljo	ET-D75LE50, ET-D75LE90
Vmesniška plošča	Vmesniška plošča za 2 vhoda HDMI	ET-MDNHM10
	Vmesniška plošča za 2 vhoda DVI-D	ET-MDNDV10
	Priključna plošča z vmesnikom 3G-SDI in zvočno enoto	TY-TBN03G
	Vmesniška plošča za 12G-SDI	ET-MDN12G10
Nosilec za stropno namestitev		ET-PKD520H (za visoke stropne) ET-PKD520S (za nizke stropne) ET-PKD520B (Nosilec za namestitev projektorja)
Okvir		ET-PFD510
Nadomestna enota filtra		ET-EMF330
Dimni filter		ET-SFR330
Programska oprema za zgodnje opozarjanje (osnovna licenca/3-letna licenca)		Serijska ET-SWA100*1
Komplet za nadgradnjo		ET-UK20
Komplet za nadgradnjo za samodejno prilagoditev zaslona		ET-CUK10
Komplet za nadgradnjo za samodejno prilagoditev zaslona (osebni računalnik)		ET-CUK10P
Enota digitalnega vmesnika		ET-YFB100G
Preklopnik DIGITAL LINK		ET-YFB200G

*1 Pripona št. modela se razlikuje glede na vrsto licence.

Opomba

- Če želite uporabiti dodatek Priključna plošča z vmesnikom 3G-SDI in zvočno enoto (št. modela: TY-TBN03G), mora biti različica strojnoprogramske opreme za dodatek Priključna plošča z vmesnikom 3G-SDI in zvočno enoto 2.00 ali novejša. Če je zadevna različica starejša od različice 2.00, se o posodobitvi strojnoprogramske opreme na najnovejšo različico posvetujte s svojim prodajalcem.
Za podrobnosti o preverjanju različice strojnoprogramske opreme glejte razdelek »How to confirm the firmware version of the 3G-SDI Terminal Board with Audio« (► Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 34).
- Razširitvene funkcije z uporabo izbirnega dodatka Komplet za nadgradnjo (št. modela: ET-UK20) ni mogoče uporabljati, če so vhodni videosignali v simultani obliki zapisa.
- Številke modelov izbirnih dodatkov se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo.
- Izbirni dodatki, opisani v tem dokumentu, so na voljo od aprila 2022. Izbirne dodatke je mogoče dodajati in spreminjati brez predhodnega obvestila.
Za najnovejše informacije obiščite spletno mesto (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

Namestitev/odstranitev projekcijske leče (izbirno)

Preden projekcijsko lečo zamenjate ali odstranite, jo pomaknite v njen izhodiščni položaj. (► Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 70)

Za postopek namestitve/odstranitve projekcijske leče glejte razdelek »Attaching/removing the projection lens (optional)« (► Navodila za uporabo – Priročnik o delovanju stran 47).

Opomba

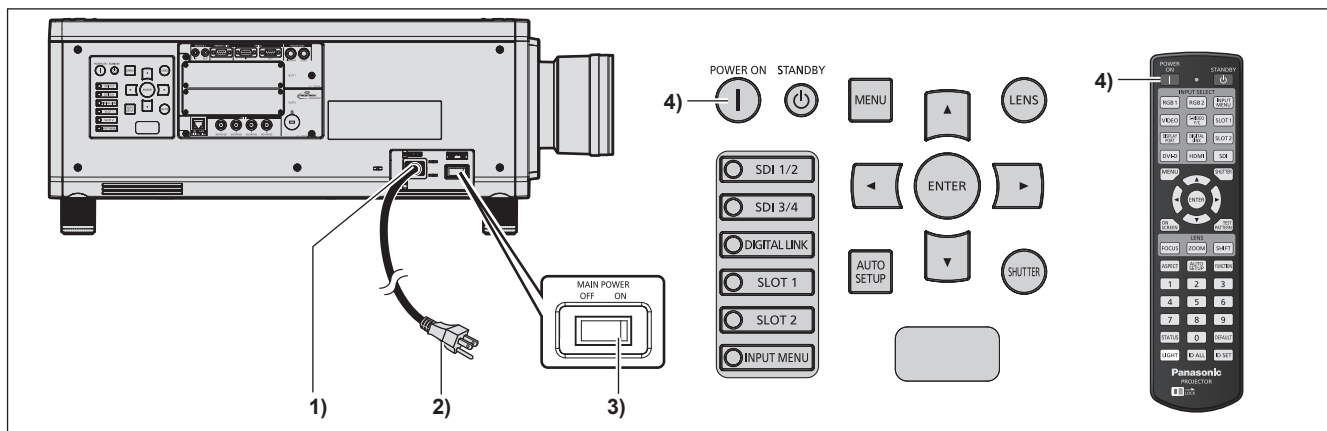
- Previdnostni ukrepi pri ravnanju z lečo so drugačni za Lečo z nespremenljivo goriščno razdaljo (št. modela: ET-D75LE90). Za podrobnosti glejte Navodila za uporabo za ET-D75LE90.

Vklop/izklop projektorja

Vklop projektorja

Pred vklopom projektorja namestite projekcijsko lečo.

Najprej snemite pokrovček za lečo.



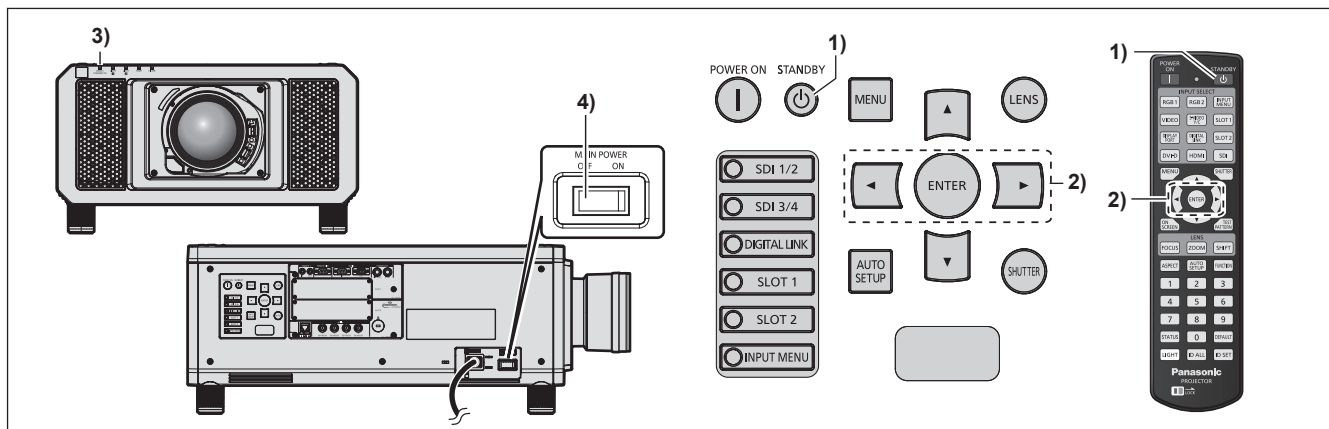
- 1) Priključni kabel priključite na projektor.
- 2) Električni vtič priključite na vtičnico.
- 3) Pritisnite stranski del <ON> stikala <MAIN POWER>, da vključite napajanje.
 - Indikator napajanja <ON (G)/STANDBY (R)> zasveti rdeče, projektor pa preide v stanje pripravljenosti.
- 4) Pritisnite gumb za 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« na priloženi plošči CD-ROM.

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« na priloženi plošči CD-ROM.

Pozor

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

Proizvaja:

Panasonic Connect Co., Ltd.
4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japonska

Uvoznik:

Panasonic Connect Europe GmbH

Pooblaščen zastopnik v EU:

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 Connect Co., Ltd.

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

M0416NN3042 -Y1