

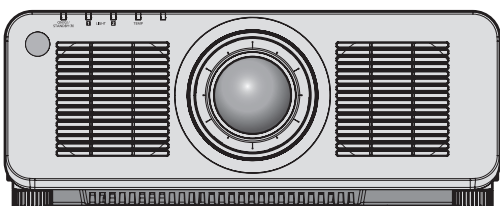
Lietošanas norādījumi Pamata pamācība

DLP™ projektors

Komerciālā izmantošana

Modeļa Nr.

PT-RZ990
PT-RZ890
PT-RZ790
PT-RZ690



Pirms lietošanas izlasiet

Sīkākai informācijai par šo produktu, lūdzu, izlasiet „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata”. Lai lejupielādētu „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata”, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- Jūsu valodā ir nodrošināta tikai publikācija „Lietošanas norādījumi - Pamata pamācība” (šis dokuments). Sīkākai informācijai, lūdzu, izlasiet „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata” citās valodās.

Paldies, ka iegādājāties šo Panasonic izstrādājumu!

- Šī rokasgrāmata attiecas uz visiem modeļiem neatkarīgi no modeļa numura sufiksa.
B: melnas krāsas modelis, komplektā iekļauts standarta tālummaiņas objektīvs LB: melnas krāsas modelis, objektīvs jāiegādājas atsevišķi
W: baltas krāsas modelis, komplektā iekļauts standarta tālummaiņas objektīvs LW: baltas krāsas modelis, objektīvs jāiegādājas atsevišķi
- Pirms šī izstrādājuma lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šos norādījumus un saglabājiet tos turpmākām uzziņām.
- Pirms šī izstrādājuma izmantošanas, noteikti izlasiet sadaļu „Vispirms izlasiet šo!”
(➔ no 3. līdz 11. lpp.).



**SOLID
SHINE
LASER**

LATVIAN

DPQP1336ZB/X1

Saturs

Vispirms izlasiet šo!	3
------------------------------	----------

Sagatavošanās

Lietošanas drošības norādījumi	13
Izstrādājuma paredzētā lietošana	13
Transportēšanas brīdinājumi	13
Kas jāievēro, uzstādot ierīci	13
Drošība	16
Projektora atbalstītā programmatūra	16
Uzglabāšana	17
Atbrīvošanās no ierīces	17
Kas jāievēro, lietojot ierīci	17
Piederumi	19
Papildu piederumi	20

Darba sākšana

Projekcijas objektīva noņemšana un piestiprināšana	21
---	-----------

Pamatdarbības

Projektora ieslēgšana un izslēgšana	22
Projektora ieslēgšana	22
Projektora izslēgšana	23

Vispirms izlasiet šo!

BRĪDINĀJUMS. Šī IERĪCE JĀIEZEMĒ.

BRĪDINĀJUMS. Lai nepieļautu bojājumus, kas var novest pie aizdegšanās vai elektrotraumas, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai.

Šo ierīci nav paredzēts lietot tiešā skata laukā vizuālās informācijas darvietās. Lai izvairītos no traucējošas atstarošanās vizuālās informācijas darvietās, nenovietojiet šo ierīci tiešā skata laukā.

Saskaņā ar BildscharbV šo aprīkojumu nav paredzēts izmantot video darbstacijā.

Skaņas spiediens operatora darba vietā ir līdz 70 dB (A) atbilstoši standartam ISO 7779.

BRĪDINĀJUMS.

- Ja šo ierīci ilgstoši nelietosit, atvienojiet tās kabeļa spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai nepieļautu elektrotraumas rašanos, nenozemiet pārsegū. Ierīces iekšpusē nav detaļu, kuru apkopi var veikt lietotājs. Apkopi uzticiet kvalificētiem darbiniekiem.
- Neizņemiet no barošanas kabeļa spraudņa zemējuma tapu. Šis aparāts ir aprīkots ar trīs zaru zemējuma barošanas spraudni. Šo spraudni var ievietot tikai elektrotīkla kontaktligzdā ar zemējumu. Tas tiek darīts drošības apsvērumu dēļ. Ja spraudni nav iespējams ievietot elektrotīkla kontaktligzdā, sazinieties ar elektriķi. Nepārvērtējiet zemējuma spraudņa nozīmi.

BRĪDINĀJUMS.

Šis aprīkojums atbilst CISPR32 A klasei.

Apdzīvotā vietā šis aprīkojums var izraisīt radio signāla traucējumus.

UZMANĪBU! Lai panāktu nemainīgu atbilstību, izpildiet pievienotos uzstādīšanas norādījumus. Tie ietver komplektā iekļautā barošanas kabeļa un ekranēto savienojumu kabeļu lietošanu, pievienojot ierīci datoram vai perifērijas ierīcēm. Šī aprīkojuma nesankcionētas izmaiņas vai pārveidojumi var anulēt lietotāja tiesības izmantot šo ierīci.

Šī ierīce projicē attēlus uz ekrāna vai citur; tā nav paredzēta telpu apgaismojumam mājās.

Direktīva 2009/125/EK

BRĪDINĀJUMS. LAI MAZINĀTU AIZDEGŠANĀS UN ELEKTROTRAUMAS RAŠANĀS BĪSTAMĪBU,
NEPAKLĀUJET ŠO IZSTRĀDĀJUMU LIETUS VAI MITRUMA IEDARBĪBAI.

BRĪDINĀJUMS. ELEKTROTRAUMAS RAŠANĀS BĪSTAMĪBA. NEATVĒRT.



Norādīts uz projektora



Zibens attēls ar bultiņas simbolu vienādsānu trijstūrī brīdina lietotāju par neizolētu bīstamu spriegumu izstrādājuma korpusā, kurš var būt pietiekams, lai radītu elektrotraumas rašanās bīstamību.



Izsaukuma zīme vienādsānu trijstūrī brīdina lietotāju par to, ka izstrādājuma komplektā iekļautajos materiālos atrodami svarīgi lietošanas un uzturēšanas (apkopes) norādījumi.

BRĪDINĀJUMS. Neskatieties no projektorā objektīva nākošajā gaismā.
Kā parasti, saskaroties ar spilgtu gaismas avotu, neskatieties tieši gaismas starā,
RG2 IEC 62471-5:2015.

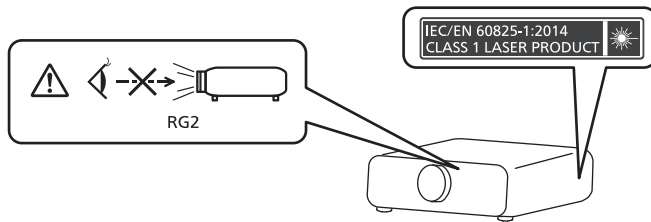


RG2

Norādīts uz projektorā

Paziņojums par lāzeru

Šis projektors ir 1. klases lāzera izstrādājums, kas atbilst standartam IEC/EN 60825-1:2014.



UZMANĪBU! Izmantojot citas, nevis šeit aprakstītās vadības ierīces vai pierегulēšanas vai veikspējas nodrošināšanas procedūras, var notikt bīstama radiācijas iedarbība.

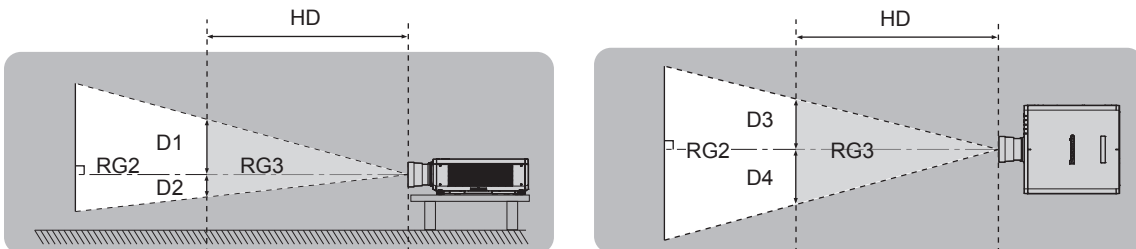
Ražotājs: Panasonic Connect Co., Ltd.
4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japāna

Importētājs: Panasonic Connect Europe GmbH
Oficiālais pārstāvis ES: Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Vācija

■ Bīstamības zona (IEC 62471-5:2015)

Attālums no projekcijas objektīva virsmas, kādā ietekmes līmenis sasniedz spēkā esošo ietekmes ierobežojuma vērtību (Exposure Limit Value), tiek dēvēts par bīstamības zonu (HD) jeb drošības zonu.

Neskatieties tieši projicētajā gaismā bīstamības zonā (RG3 diapazonā). Tieša kairinājuma dēļ var rasties acu bojājumi. Tieki uzskatīts, ka droša skatīšanās projicētajā gaismā ir iespējama tad, ja atrodas arpus bīstamības zonas (RG2 diapazonā).



Izņemot modeli ET-DLE035

■ Riska grupa

Projektora un projekcijas objektīva kombinācija tiek raksturota kā 2. riska grupa, ja attālums ir mazāks par 1 m (39-3/8"). Ja bīstamības zona pārsniedz 1 m (39-3/8"), tiek piešķirta 3. riska grupa, kas attieksies uz profesionālu lietošanu, nevis lietošanu sadzīvē.

3. riska grupas gadījumā ir iespējami acu bojājumi, ko rada tiešs kairinājums, skatoties projekcijas gaismā bīstamības zonā (RG3 diapazonā).

2. riska grupas gadījumā lietošana ir droša jebkurā stāvoklī un tā nerada acu bojājumus.

Projektora un projekcijas objektīva kombinācija, kuras bīstamības zona pārsniedz 1 m (39-3/8") un atrodas 3. riska grupas kategorijā, ir šāda.

Projekcijas objektīva modeļa Nr.	Riska grupa
ET-DLE250	
ET-DLE350	3. riska grupa ^{*1}
ET-DLE450	

*1 Ja projektoru izmanto kopā ar papildu tālummainas objektīvu (modeļa Nr.: ET-DLE250, ET-DLE350, ET-DLE450) un bīstamības zona pārsniedz 1 m (39-3/8"), neatkarīgi no lietošanas apstākļiem, attālums līdz projektoram ir lielāks par 2.2:1. Šajā gadījumā ir attiecināma 3. riska grupa.



DPQT1477ZA

Vispirms izlasiet šo!

Katrs izmērs bīstamības zonā (RG3 diapazonā) kombinācijai ar projekcijas objektīvu, kas pārsniedz bīstamības zonu par 1 m (39-3/8"), ir šāds.

(Mērvienība: m)

Projekcijas objektīva modeļa Nr.	HD ^{*1}	D1 ^{*2}	D2 ^{*2}	D3 ^{*2}	D4 ^{*2}
ET-DLE250	1,4	0,40	0,27	0,52	0,39
ET-DLE350	2,2	0,40	0,27	0,52	0,39
ET-DLE450	3,2	0,40	0,27	0,51	0,38

*1 HD: bīstamības zona

*2 D1–D4 vērtības mainīsies saskaņā ar objektīva pārbīdes apjomu. Katra vērtība tabulā ir maksimālā vērtība.

Piezīme.

- Vērtība tabulā ir pamatota atbilstoši standartam IEC 62471-5:2015.

BRĪDINĀJUMS.

■ BAROŠANA

Sienas kontaktligzdai vai jaudas slēdzim jābūt uzstādītam blakus ierīcei un viegli pieejamam, ja rodas kļūmes. Ja rodas turpmāk norādītās kļūmes, nekavējoties izslēdziet barošanu.

Turpinot lietot projektoru šādos apstākļos, var izcelties ugunsgrēks vai tikt radīta elektrotrauma, vai arī pasliktināties redze.

- Ja projektorā iekļūst svešķermenī vai ūdens, nekavējoties izslēdziet barošanu.
 - Ja projektors nokrīt vai arī tiek bojāts tā korpus, nekavējoties izslēdziet barošanu.
 - Ja konstatējat dūmošanu, neierastu smārdu vai troksni projektorā, nekavējoties izslēdziet barošanu.
- Lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru, lai vienotos par remontu; nemēģiniet pašrocīgi remontēt projektoru.

Negaisa laikā nepieskarieties projektoram vai barošanas kabelim.

Var rasties elektrotrauma.

Nedariet neko, kas var sabojāt barošanas kabeli vai tā spraudni.

Lietojot bojātu barošanas kabeli, var rasties elektrotrauma, ūssavienojums vai aizdegšanās.

- Nebojājiet barošanas kabeli, nepārveidojiet to, nenovietojiet tuvu karstiņiem objektiem, pārmērīgi nesalieciet to, nesavijiet, neraujiet, nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus un nesatiniet to kamolā.

Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru, lai veiktu barošanas kabeļa remontu.

Izmantojiet tikai komplektā iekļauto barošanas kabeli.

Šī norādījuma neievērošana var izraisīt elektrotraumu vai aizdegšanos. Neizmantojot iekļauto barošanas kabeli, lai iezemētu ierīci ligzdas sānos, var rasties elektrotrauma.

Ievietojiet līdz galam barošanas kabeļa spraudni sienas kontaktligzdā un barošanas savienotāju projektorā pieslēgvietā.

Ja spraudnis nav ievietots pareizi, radīsies elektrotrauma vai pārkaršana.

- Nelietojiet bojātus spraudņus; nelietojiet sienas kontaktligzdas, kas nav iestiprinātas sienā.

Nenemiet barošanas kabeli un barošanas savienotāju ar mitrām rokām.

Šī norādījuma neievērošana radīs elektrotraumu.

Izmantojiet kontaktligzdu, kas neatkarīgi atbalsta 15 A.

Pieslēdzot kontaktligzdai arī citu ierīci, var notikt aizdegšanās sakarstot.

Nepārslogojiet sienas kontaktligzdu.

Pārslogojot barošanas kabeli (piemēram, izmantojot pārāk daudz pāreju), var rasties pārkaršana un aizdegšanās.

Regulāri tīriet barošanas kabeli, lai tas nepārklātos ar putekļiem.

Pretejā gadījumā var rasties aizdegšanās.

- Ja uz barošanas spraudņa uzkrājas putekļi, tā rezultātā sakrājies mitrums var sabojāt izolāciju.
- Ja projektoru ilgstoši nelietos, atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

Atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas un regulāri tīriet to ar sausu drānu.

BRĪDINĀJUMS.

■ PAR LIETOŠANU UN UZSTĀDĪŠANU

Nenovietojiet projektoru uz mīkstiem materiāliem, piemēram, grīdsegām vai sūkļveida tepiķiem.

Citādi projektors pārkarsīs, kas savukārt var radīt apdegumus, aizdegšanos vai projektoru bojājumus.

Nenovietojiet projektoru mitrā vai putekļainā vietā, vai arī tur, kur tas var tikt pakļauts ēlļainu dūmu vai tvaiku iedarbībai.

Izmantojot projektoru šādos apstākjos, notiks aizdegšanās, radīsies elektrotraumas vai projektoru daļu nolietošanās. Ēlla var sabojāt plastmasu, un projektors var nokrist, ja tas uzstādīts, piemēram, pie griestiem.

Neuzstādiet projektoru vietā, kas nav pietiekami stipra, lai noturētu projektoru svaru, kā arī nenovietojiet projektoru uz slīpas vai nestabilas virsmas.

Šos nosacījumus neievērojot, projektors var nokrist vai apgāzties un radīt smagu traumu vai bojājumus.

Neuzstādiet projektoru vietā, kurai cauri iet cilvēki.

Cilvēki var uzgrūsties projektoram vai paklupt aiz barošanas kabeļa, kas savukārt var izraisīt aizdegšanos, strāvas triecienu vai traumu.

Nenosprostojet ieplūdes/izplūdes ventilācijas atveres un nenovietojiet nekādus priekšmetus tuvāk par 500 mm (19-11/16") no tām.

Citādi projektors pārkarsīs, kas savukārt var radīt aizdegšanos vai projektoru bojājumus.

- Nenovietojiet projektoru šaurās, slikti vēdināmās vietās.
- Nenovietojiet projektoru uz auduma vai papīriem, jo šie materiāli var tikt ierauti ieplūdes ventilācijas atverē.

Izmantojot projektoru, neskaitieties no objektīva nākošajā gaismā un nenovietojiet objektīva priekšā neapsegtu ķermēņu daļu.

Neievietojiet projekcijas gaismas plūsmā optisku ierīci (piemēram, palielināmo stiklu vai spoguli).

To darot, var rasties apdegumi vai redzes zudums.

- Caur projektoru objektīvu nāk spēcīga gaisma. Neskaitieties gaismā; nenovietojiet tās priekšā rokas.
- Īpaši sekojiet, lai mazi bērni nemēģinātu skatīties objektīvā. Turklat, ja neesat projektoru tuvumā, izslēdziet barošanu, un atvienojiet projektoru no elektrotīkla.

Neprojicējiet attēlu, ja projekcijas objektīva vāciņš atrodas uz objektīva.

Citādi var notikt aizdegšanās.

Nekādā gadījumā nemēģiniet pārveidot vai izjaukt projektoru.

Augsts spriegums var radīt aizdegšanos vai elektrotraumas.

- Lai veiktu projektoru pārbaudi, regulēšanu un remontu, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.

Nepieļaujiet metāla priekšmetu, ugunsnedrošu objektu vai šķidrumu iekļūšanu projektorā. Neļaujiet projektoram klūt mitram.

Pretējā gadījumā var rasties ūssavienojums vai pārkaršana, kas savukārt var izraisīt aizdegšanos, elektrotraumu un projektoru darbības klūmes.

- Nenovietojiet projektoru tuvumā traukus ar šķidrumiem un metāla objektus.
- Ja šķidrums iekļūst projektorā, sazinieties ar projektoru izplatītāju.
- Pievērsiet īpašu uzmanību bērniem.

Izmantojiet Panasonic Connect Co., Ltd. norādīto griestu stiprinājuma skavu.

Lietojot citu griestu stiprinājuma skavu, projektors var nokrist.

- Piestipriniet komplektā iekļauto drošības trosi griestu stiprinājuma skavai, lai nepieļautu projektoru nokrišanu.

Uzstādīšanu, piemēram, projektoru piestiprināšanu pie griestiem, drīkst veikt tikai kvalificēts tehnīkis.

Ja uzstādīšana netiek veikta droši un pareizi, var rasties traumas vai negadījumi, piemēram, elektrotraumas.

BRĪDINĀJUMS.

■ PIEDERUMI

Izmantojiet baterijas vai rīkojieties ar tām pareizi, kā arī izpildiet turpmāk norādīto.

Šos norādījumus neievērojot, var rasties apdegumi, šķidruma noplūde no baterijām, to pārkaršana, sprādziens vai aizdegšanās.

- Lietojiet tikai norādītās baterijas.
- Neuzlādējiet sauso elementu baterijas.
- Neizjauciet sauso elementu baterijas.
- Nekarsējiet baterijas un neievietojiet tās ūdenī vai ugunī.
- Neļaujiet bateriju + un – spailēm saskarties ar metāla objektiem, piemēram, kaklarotām vai matadatām.
- Neuzglabājiet un nepārnēsājiet baterijas kopā ar metāla priekšmetiem.
- Uzglabājiet baterijas plastmasas maisā un neturiet metāla priekšmetu tuvumā.
- Ievietojot baterijas, pārliecinieties, ka polaritāte (+ un –) ir pareiza.
- Nelietojiet jaunu bateriju kopā ar veco, un neizmantojiet vienlaikus dažādu veidu baterijas.
- Neizmantojiet baterijas, kuru ārējais apvalks atdalās vai ir jau atdalījies.

Ja notiek bateriju šķidruma noplūde, nepieskarieties šķidrumam ar kailām rokām; ja nepieciešams, rīkojieties, kā norādīts turpmāk.

- Baterijas šķidrumam nokļūstot uz ādas vai apģērba, var rasties ādas iekaisums vai trauma. Izskalojiet acis ar tīru ūdeni un nekavējoties vērsieties pie ārsta.
- Ja baterijas šķidrums iekļūst acīs, var tikt zaudēta redze. Šādā gadījumā neberziet acis. Izskalojiet acis ar tīru ūdeni un nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Neļaujiet bērniem pieklūt baterijām.

To nejauša norīšana var radīt fizisku kaitējumu.

- Ja skrūve tiek norīta, nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Nekavējoties izņemiet tukšās baterijas no tālvadības pults.

- Atstājot tās ierīcē, var rasties šķidruma noplūde no baterijām, to pārkaršana vai sprādziens.

UZMANĪBU!

■ BAROŠANA

Atvienojot barošanas kabeli no elektrotīkla, turiet barošanas kabeļa spraudni un barošanas savienotāju.
Ja tiek vilkts pats kabelis, tas var tikt bojāts, un var rasties aizdegšanās, īssavienojumi un smagas elektrotraumas.

Ja projektoru ilgstoši nelietos, atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai rasties elektrotrauma.

Pirms projekcijas objektīva maiņas, noteikti izslēdziet barošanu un atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

- Negaidīti ieslēgusies spilgta gaisma var radīt acu traumu.
- Projekcijas objektīva maiņa, neatvienojot barošanas kabeli, var radīt elektrotraumu.

Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

Pretējā gadījumā var rasties elektrotrauma.

■ PAR LIETOŠANU UN UZSTĀDĪŠANU

Nenovietojiet uz projektorā smagus objektus.

Pretējā gadījumā projektors var klūt nestabilis un nokrist, kas savukārt var radīt bojājumus vai traumas.
Projektors tiks sabojāts vai deformēts.

Neatspiedieties pret projektoru.

Jūs varat nokrist vai arī projektors var saplīst, radot traumu.

- Īpaši sekojiet, lai neļautu maziem bērniem stāvēt vai sēdēt uz projektorā.

Nenovietojiet projektoru ļoti karstās vietās.

To darot, projektorā ārējais korpuss var saplaisāt un iekšpusē esošās detaļas sabojāties, kā arī notikt aizdegšanās.

- Esiet īpaši piesardzīgs vietās, kas pakļautas tiešai saules gaismai vai atrodas tuvu siltuma avotiem.

Neievietojiet rokas atverēs blakus optiskajam objektīvam, pārbīdot to.

Pretējā gadījumā var rasties trauma.

Neuzstādiet projektoru vietā, kur var rasties sāls piesārņojums vai izplūst korozīva gāze.

Pretējā gadījumā projektors var nokrist korozijas dēļ. Projektors var arī nedarboties pareizi.

Izmantojot projektoru, nestāviet objektīva priekšā.

Pretējā gadījumā var tikt sabojāts vai izdedzināts apģērbs.

- Caur projektorā objektīvu nāk spēcīga gaisma.

Izmantojot projektoru, neko nenovietojiet objektīva priekšā.

Neaizsedziet projicēšanu, novietojiet projekcijas objektīva priekšā kādu priekšmetu.

Citādi var notikt aizdegšanās, bojāti priekšmeti vai izraisītas projektorā darbības klūmes.

- Caur projektorā objektīvu nāk spēcīga gaisma.

Projektorā pārvietošana un uzstādīšana jāveic diviem vai vairāk cilvēkiem.

Pretējā gadījumā projektors var nokrist.

Pirms projektorā pārvietošanas vienmēr atvienojiet visus kabeļus.

Pārvietojot projektoru ar neatvienotiem kabeļiem, kabeļi var tikt bojāti, kas savukārt var izraisīt aizdegšanos vai radīt elektrotraumas.

Nostiprinot projektoru pie griestiem, neļaujiet fiksācijas skrūvēm un barošanas kabelim saskarties ar metāla daļām griestos.

Saskare ar metāla daļām griestos var radīt elektrotraumas.

UZMANĪBU!

■ PIEDERUMI

Ja projektoru ilgstoši nelietosit, izņemiet no tālvadības pults baterijas.

Pretējā gadījumā var rasties šķidruma noplūde no baterijām, to pārkaršana, aizdegšanās vai sprādziens, izraisot apkārtnes piesārņojumu vai ugunsgrēku.

■ APKOPE

Informāciju par projektoru iekšpuses tīrīšanu ik pēc 20 000 darba stundām prasiet izplatītājam.

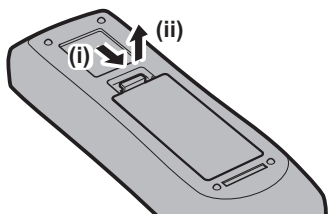
Projektora lietošana, ja tajā uzkrājušies putekļi, var izraisīt aizdegšanos.

- Informāciju par tīrīšanas izmaksām prasiet projektora izplatītājam.

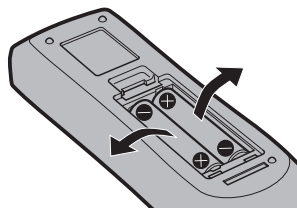
Lai izņemtu baterijas

Tālvadības pults baterijas

1. Spiediet vadotni un paceliet pārsegu.



2. Izņemiet baterijas.



■ Preču zīmes

- SOLID SHINE ir Panasonic Holdings Corporation preču zīme.
- Windows, Internet Explorer un Microsoft Edge ir reģistrētas Microsoft Corporation preču zīmes vai preču zīmes ASV un citās valstīs.
- Mac, macOS un Safari ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.
- IOS ir Cisco preču zīme vai reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs, un tās tiek izmantotas, pamatojoties uz licenci.
- Android un Google Chrome ir Google LLC preču zīmes.
- Prečzīme „PJLink” ir prečzīme, uz kuru attiecas prečzīmu tiesības Japānā, Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs un zonās.
- DLP un DLP logotipi ir reģistrētas preču zīmes vai „Texas Instruments” preču zīmes.
- HDMI logotips un termini HDMI un HDMI High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un citās valstīs.
- Crestron Connected, Crestron Connected logotips Crestron Fusion, Crestron RoomView un RoomView ir Crestron Electronics, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- Adobe, Acrobat, Flash Player un Reader ir reģistrētas Adobe Systems Incorporated preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- Daži no fontiem, kas izmantoti ekrāna izvēlnēs, ir Ricoh bitkartes fonti, ko izstrādā un pārdod uzņēmums Ricoh Company, Ltd.
- Visi pārējie šajā rokasgrāmatā minētie nosaukumi, uzņēmumu nosaukumi un izstrādājumu nosaukumi ir attiecīgo īpašnieku preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka simbols ® un ™ šajā rokasgrāmatā nav norādīts.

Šī produkta programmatūras informācija

Šajā izstrādājumā ir ietverta šāda programmatūra:

- (1) Programmatūra, kas izstrādāta neatkarīgi uzņēmumam Panasonic Connect Co., Ltd. vai tā vajadzībām.
 - (2) Programmatūra, kas pieder trešajām pusēm un ir licencēta uzņēmumam Panasonic Connect Co., Ltd.
 - (3) Programmatūra, kas licencēta saskaņā ar GNU General Public License (Vispārējā publiskā licence), versiju 2.0 (GPL V2.0).
 - (4) Programmatūra, kas licencēta saskaņā ar GNU LESSER General Public License, versiju 2.1 (LGPL V2.1) un/vai
 - (5) Cita atklātā pirmkoda programmatūra, kas nav licencēta saskaņā ar GPL V2.0 un/vai LGPL V2.1.
- Programmatūra, kas iedalīta kategorijā (3)–(5), tiek izplatīta ar cerību, ka tā būs noderīga, taču BEZ JEBKĀDAS GARANTIJAS, pat bez netiešas garantijas par PĀRDOŠANAS IESPĒJĀM vai ATBILSTĪBU KONKRĒTAM MĒRKIM. Lūdzu, skatiet katras atvērtā pirmkoda programmatūras noteikumus un nosacījumus. Atvērtā pirmkoda programmatūras licence ir saglabāta šī produkta aparātprogrammatūrā un to var lejuplādēt, pieķūstot šim projektoram, izmantojot tīmekļa pārlūkprogrammu. Sīkākai informācijai, lūdzu, skatiet „Web control function” (► Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata).

Vismaz trīs (3) gadus, sākot no šī izstrādājuma piegādes, uzņēmums Panasonic Connect Co., Ltd. nodrošinās jebkurai trešajai pusei, kas sazinās ar mums, izmantojot zemāk norādīto kontaktinformāciju, par maksu, kas nepārsniedz mūsu fiziskās pirmkoda izplatīšanas izmaksas — pilnīgu mašīnasāmu attiecīgā pirmkoda eksemplāru, uz ko attiecas GPL V2.0, LGPL V2.1 vai citas licences, kas prasa šādi rīkoties, kā arī ievērojot attiecīgo paziņojumu par autortiesībām.

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

■ Attēli šajā rokasgrāmatā

- Projektoru, izvēļu ekrānu (OSD) un citu daļu attēli var atšķirties no reālā izstrādājuma.
- Datora ekrānā parādītie attēli var atšķirties atkarībā no datora veida un operētājsistēmas.
- Projektoru un tam pievienotā barošanas kabeļu attēli ir tikai piemēri. Komplektā iekļauto barošanas kabeļu forma atšķiras atkarībā no valsts, kurā iegādāts izstrādājums.

■ Atsauču lappuses

- Atsauču lappuses šajā rokasgrāmatā ir norādītas kā (► 00. lappuse).
- Atsauces „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata” apzīmētas, izmantojot to nosaukumus šādi – „XXXX” (► Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata).
Šajā rokasgrāmatā virsraksti ar atsauci uz „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata” norāda, izmantojot versiju angļu valodā.
Lai lejupielādētu „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata” (PDF), lūdzu, apmeklējet tīmekļa vietni (<https://panasonic.net/cns/projector/>).
Lai izlasītu „Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata” (PDF), ir jāuzinstalē Adobe® Acrobat® Reader®.

■ Termins

- Šajā rokasgrāmatā piederums „Bezvadu/vadu tālvadības pulks” tiek dēvēts par „Tālvadības pulci”.

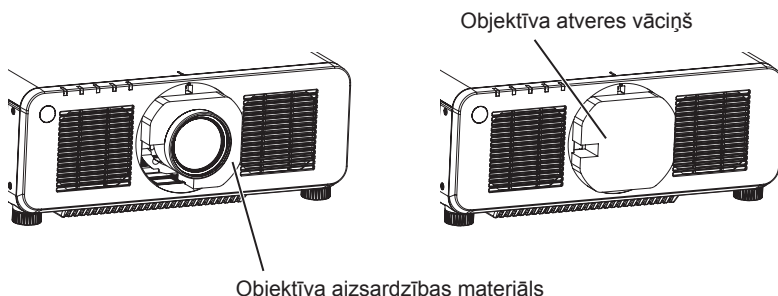
Lietošanas drošības norādījumi

Izstrādājuma paredzētā lietošana

Projektora nolūks ir projicēt video signālu no attēlveidošanas aprīkojuma vai datora uz ekrāna vai citas virsmas kā, piemēram, nekustīgu vai kustīgu attēlu.

Transportēšanas brīdinājumi

- Ja projektoru iegādājāties ar standarta tālummaiņas objektīvu, pirms tā lietošanas noņemiet objektīva aizsardzības materiālu un noglabājet to turpmākai lietošanai. Pārvadājot projektoru, pārvietojiet objektīvu sākuma stāvoklī un piestipriniet aizsardzības materiālu.
Ja iegādājāties projektoru un tālummaiņas objektīvu atsevišķi, pirms tā lietošanas noņemiet objektīva atveres vāciņu un uzglabājet to turpmākai lietošanai. Transportējot projektoru, pārvietojiet objektīvu sākuma stāvoklī, noņemiet projekcijas objektīvu un tad piestipriniet objektīva atveres vāciņu.
Informāciju par objektīva pārvietošanu sākuma stāvoklī skatiet nodajas „Projecting” sadaļā „Moving the projection lens to the home position” (► Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata).



- Projektora pārvietošanā iesaistiet vismaz divus cilvēkus. Pretējā gadījumā projektors var nokrist, kas savukārt var radīt projektoru bojājumu vai deformāciju un traumas.
- Pārvietojot projektoru, turiet projektoru apakšdaļu, nevis projekcijas objektīvu vai atvērumu ap to. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi. Rīkojoties ar projektoru, nepakļaujiet to arī pārmērīgas vibrācijas vai triecienu iedarbībai. Pretējā gadījumā var rasties kļūmes bojāto iekšējo sastāvdaļu dēļ.
- Netransportējiet projektoru, ja tā regulējamās kājiņas ir izbīdītas. Pretējā gadījumā regulējamās kājiņas var tikt bojātas.

Kas jāievēro, uzstādot ierīci

■ Pēc projekcijas objektīva pievienošanas noteikti uzlieciet arī objektīva stiprinājuma vāciņu.

Citādi iekšpusē uzkrājušies putekļi var izraisīt kļūmes.

■ Neuzstādiet projektoru ārpus telpām.

Projektoru paredzēts lietot tikai telpās.

■ Neuzstādiet projektoru šādās vietas.

- Vietās, kur var rasties vibrācija un projektors var tikt pakļauts triecieniem, piemēram, automobilī vai citā transportlīdzeklī. Pretējā gadījumā var rasties iekšējo daļu bojājumi vai darbības traucējumi.
- Vietās, kas atrodas tuvu jūrai vai kurās var izplūst korozīva gāze. Korozijas dēļ projektors var nokrist. Pretējā gadījumā var tikt saīsināts arī detaļu darbmūžs un izraisīti darbības traucējumi.
- Tuvu gaisa kondicioniera izplūdes ventilācijas atverei: atkarībā no lietošanas apstākļiem retos gadījumos ekrāns var svārstīties karstā gaisa dēļ, kas plūst no izplūdes atveres, vai arī no gaisa kondicioniera plūstošā karstā vai aukstā gaisa dēļ. Pārliecinieties, ka gaisa izplūde no projektoru un cita aprīkojuma vai gaisa izplūde no gaisa kondicioniera nav vērsta projektoru priekšdaļas virzienā.
- Vietās ar krasām temperatūras izmaiņām, piemēram, gaismu (studijas spuldžu) tuvumā. Citādi var tikt samazināts gaismas avota darbmūžs un projektors karstuma dēļ deformēsies, izraisīt darbības traucējumus. Sekojiet projektoru darba vides temperatūrai.
- Tuvu augsts prieguma elektrolīnijām vai motoriem. Pretējā gadījumā var rasties projektoru darbības traucējumi.
- Vietās, kur atrodas lielas jaudas lāzera iekārtas. Vēršot lāzera staru pret projekcijas objektīva virsmu, radīsies DLP shēmu bojājumi.

■ Projektora uzstādīšanu pie griestiem un citus uzstādīšanas darbus uzticiet kvalificētam tehniķim vai projektora izplatītājam.

Lai nodrošinātu projektora darbspēju un drošību, projektora uzstādīšanu pie griestiem vai citā augstā vietā uzticiet kvalificētam tehniķim vai projektora izplatītājam.

■ Kabeļa vadojuma uzstādīšanu DIGITAL LINK savienojumam uzticiet kvalificētam tehniķim vai projektora izplatītājam.

Ja kabeļa pārraides raksturlielumus nevar nodrošināt nepiemērotas uzstādīšanas dēļ, var rasties attēla un skaņas traucējumi.

■ Projektors var nedarboties pareizi apraides stacijas vai radio radītu spēcīgu radioviļņu iespaidā.

Ja tuvu uzstādīšanas vietai atrodas aprīkojums, kas rada spēcīgus radioviļņus, uzstādīet projektoru vietā, kas atrodas pietiekami tālu no radioviļņu avota. Vai arī aptiniet pieslēgvietai <DIGITAL LINK/LAN> pievienoto LAN kabeli ar metāla foliju vai ievietojiet to metāla caurulē, kuras abi gali ir iezemēti.

■ Fokusējuma jeb asuma regulēšana

Augstas skaidrības projekcijas objektīvu termiski ietekmē gaismas avota gaisma, radot fokusējuma nestabilitāti tūlīt pēc projektora ieslēgšanas.

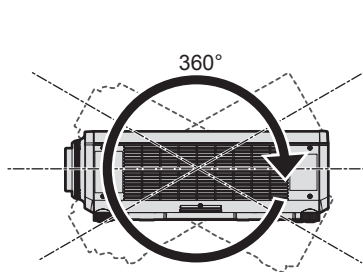
Ieteicams veikt fokusējuma jeb asuma regulēšanu, kad pagājušas 30 minūtes pēc fokusēšanas pārbaudes attēla parādīšanas. Papildinformāciju par pārbaudes paraugu skatiet šeit: „[TEST PATTERN] menu” (⇒ Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata).

■ Neuzstādīet projektoru augstumā, kas pārsniedz 4 200 m (13 780') vai augstāk virs jūras līmeņa.

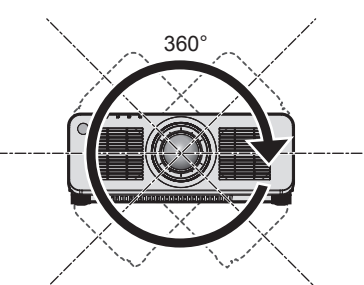
■ Nelietojiet projektoru vietā, kuras temperatūra pārsniedz 45 °C (113 °F).

Izmantojot projektoru vietā, kas atrodas pārāk augstu virs jūras līmeņa vai kuras temperatūra ir par augstu, var tikt samazināts projektora detalju darbmūžs vai rasties darbības traucējumi.

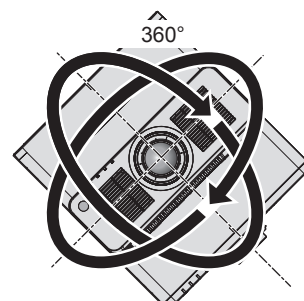
■ Iespējama projicēšana visos 360° virzienos.



360° vertikāli



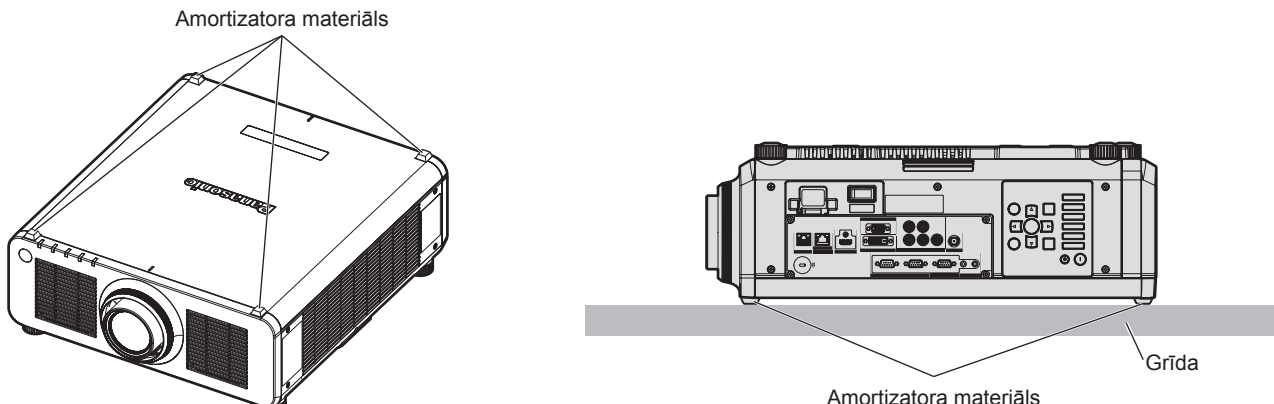
360° horizontāli



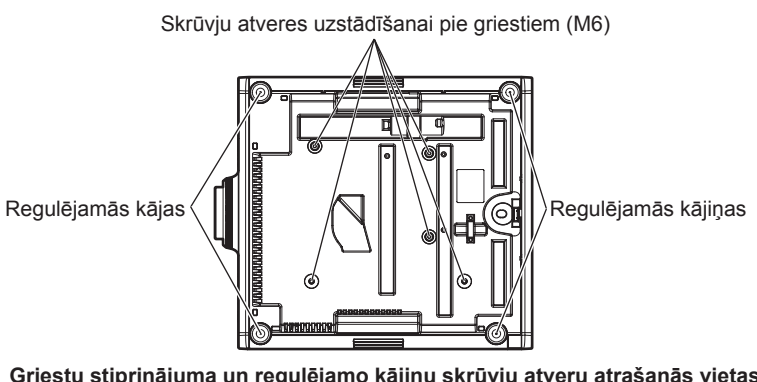
360° sasvērti
(vertikālā un horizontālā stāvokļa kombinācija)

■ Kas jāievēro, uzstādot projektoru

- Projektoru var izmantot, uzstādot tā augšdaļu uz grīdas. Lai lietošanas laikā nepieļautu augšējās virsmas saskrāpēšanu, ieteicams piestiprināt aptuveni 20 mm (25/32") kvadrātveida amortizācijas materiālu (piemēram, gumijas paliktni) augšējās virsmas četros stūros.

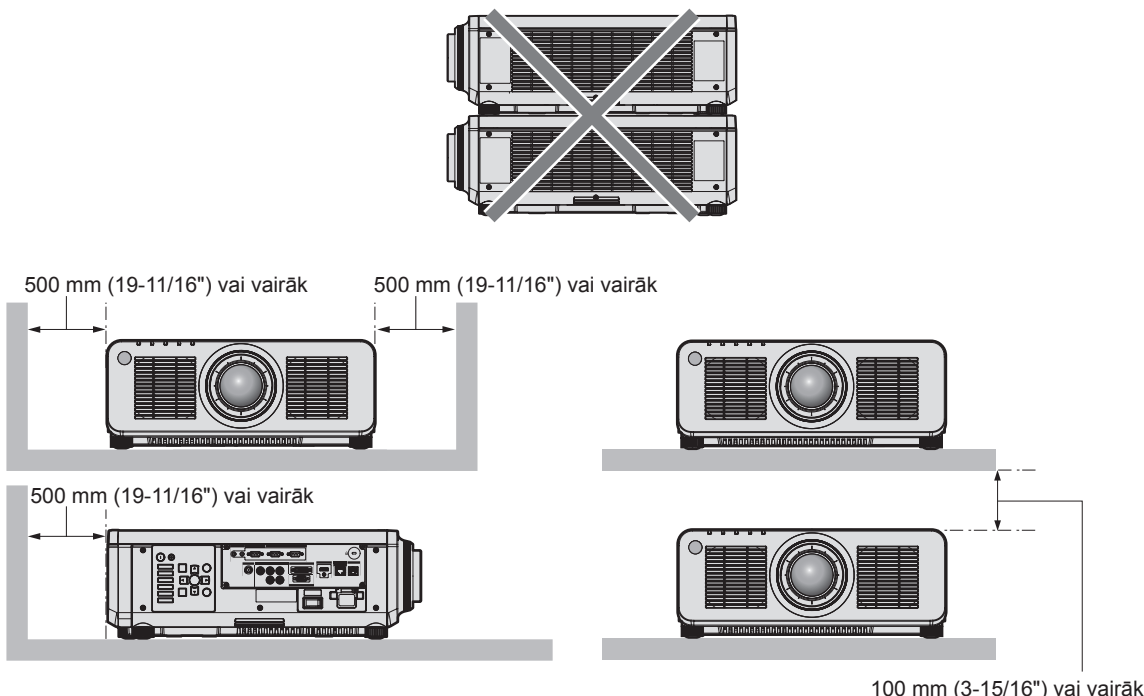


- Izmantojiet regulējamās kājiņas tikai, uzstādot projektoru uz grīdas vai lenķa regulēšanai. To izmantošana citiem nolūkiem var sabojāt projektoru.
- Ja projektoru neuzstādāt uz grīdas, lietojot regulējamās kājiņas, uzstādāt to ar virspusi uz grīdas, vai izmantojat griestu stiprinājumu ar griestu stiprinājuma skavu, fiksējiet projektoru, lietojot griestu stiprinājumam paredzētās piecas skrūvju atveres (kā parādīts attēlā). Šādā gadījumā nodrošiniet, lai starp griestu stiprinājuma skrūvju atverēm projektorā apakšdaļā un uzstādīšanas virsmu nebūtu spraugu, ievietojot (metāla) paplāksnes.
- Izmantojiet griezes momenta skrūvgriezi vai sešstūru griezes momenta uzgriežņatslēgu, lai pievilktu fiksācijas skrūves līdz norādītajam griezes momentam. Nelietojiet elektriskos skrūvgriežus vai triecienskrūvgriežus. (Skrūvju diametrs: M6, ieskrūvēšanas dzīlums projektorā: 12 mm (15/32"), griezes moments: $4 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$)



Griestu stiprinājuma un regulējamo kājiņu skrūvju atveru atrašanās vietas

- Nenovietojiet projektorus vienu virs otra.
- Neaizsprostojet projektoru ventilācijas ioplūdes/izplūdes atveres.
- Neļaujiet karstā un aukstā gaisa plūsmai no kondicionēšanas sistēmas ieklūt tieši projektoru ioplūdes/izplūdes ventilācijas atverēs.



- Neuzstādiet projektoru noslēgtā vietā.

Uzstādot projektoru noslēgtā vietā, atsevišķi nodrošiniet gaisa kondicionēšanu vai vēdināšanu. Ja vēdināšana nav pietiekama, izplūstošais siltums var uzkrāties, iedarbinot projektoru aizsardzības sistēmu.

- Panasonic Connect Co., Ltd. neuzņemsies atbildību par izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepiemērotas projektoru uzstādīšanas vietas izvēles rezultātā pat, ja spēkā vēl ir garantija.

Drošība

Izmantojot šo izstrādājumu, veiciet piesardzības pasākumus, lai nepieļautu turpmāk norādītos negadījumus.

- Personiskās informācijas noaplūde no Šī izstrādājuma.
 - Šī izstrādājuma jaunprātīga lietošana, ko veic nesankcionēta trešā pusē.
 - Šī izstrādājuma jaunprātīga izmantošana vai darbības apturēšana, ko veic jaunprātīga trešā pusē.
- Veiciet atbilstīgus drošības pasākumus.
- Padariet savu paroli pēc iespējas grūtāk uzminamu.
 - Regulāri mainiet paroli.
 - Uzņēmums Panasonic Connect Co., Ltd. vai tā filiāles nekad tieši nepieprasīs jums norādīt paroli. Saņemot šādus pieprasījumus, neatkājiet paroli.
 - Savienojums ar tīklu jāaizsargā ar ugunsmūri un citiem līdzekļiem.

Projektora atbalstītā programmatūra

Projektors atbalsta turpmāk norādīto programmatūru. Lai saņemtu papildinformāciju vai lejupielādētu lietojumprogrammatūru, kas nav „Geometric & Setup Management Software”, apmeklējiet tīmekļa vietni (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

- **Logo Transfer Software**

Šī programmatūra pārsūta oriģinālo attēlu, piemēram, uzņēmuma logotipu, kas tiek projicēts, startējot projektoru.

- **Smart Projector Control**

Šī programmatūra iestata un regulē LAN tīklam pievienoto projektoru, izmantojot viedtālruni vai planšetdatoru.

- **Multi Monitoring & Control Software**

Šī programmatūra uzrauga un vada vairākas attēlošanas ierīces (projektoru un plakanpaneļa displeju), kas pievienotas iekštīklam.

• Agrā brīdinājuma programmatūra

Pievienojamā programmatūra uzrauga attēlošanas ierīču un to perifērijas ierīču stāvokli iekštīklā un ziņo par šāda aprīkojuma nepareizu darbību, kā arī konstatē iespējamās neatbilstošas darbības pazīmes. „Agrā brīdinājuma programmatūra” ir jau iepriekš instalēta sadaļā „Multi Monitoring & Control Software”. Lai izmantotu šīs pievienojamās programmatūras agrā brīdinājuma funkciju, instalējet datorā „Multi Monitoring & Control Software”. Ja iespējota agrā brīdinājuma funkcija, tā ziņos par aptuveno laiku, kad jānomaina attēlošanas ierīču maināmās daļas, jānotira katra attēlošanas ierīču daļa un jānomaina attēlošanas ierīču daļas, jaupot veikt apkopi jau iepriekš.

Reģistrējot ne vairāk par 2048 attēlošanas ierīcēm, agrā brīdinājuma funkciju var lietot bez maksas 90 dienu ilgu laika periodu pēc „Multi Monitoring & Control Software” instalēšanas datorā. Lai turpinātu izmantot šo funkciju arī pēc 90 dienu termiņa, jāiegādājas „Agrā brīdinājuma programmatūra” (ET-SWA100 sērija) licence un jāveic tās aktivizēšana. Atkarībā no licences veida uzraudzībai reģistrējamo attēlošanas ierīču skaits var būt atšķirīgs. Papildinformāciju skatiet „Multi Monitoring & Control Software” lietošanas norādījumos.

• Geometric & Setup Management Software (Geometry Manager Pro)

Šī lietojumprogrammatūra veic detalizētu korekciju un regulēšanu, piemēram, ģeometrisko pielāgošanu, kas nav iespējama, izmantojot projektoru iestatījumus reāllaikā. Lietojot papildu jaunināšanas komplektu (modeļa Nr.: ET-UK20), var paplašināt koriģējamo diapazonu un funkcijas. Tāpat, izmantojot papildu automātiskās ekrāna regulēšanas jaunināšanas komplektu (modeļa Nr.: ET-CUK10), var vienkārši un automātiski veikt ģeometrisko pielāgošanu un ekrāna formas malu sapludināšanas atbilstību, kā arī krāsas un spilgtuma regulēšanu.

„Geometric & Setup Management Software” var lejupielādēt no tīmekļa vietnes (<https://panasonic.net/cns/projector/pass/>). Lai lejupielādētu, jāreģistrējas un jāpierakstās PASS¹.

*1 PASS: Panasonic Professional Display and Projector Technical Support Website
Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē (<https://panasonic.net/cns/projector/pass/>).

Uzglabāšana

Uzglabājiet projektoru sausā vietā.

Atbrīvošanās no ierīces

Atbrīvojoties no izstrādājuma, sazinieties ar vietējo pašvaldību vai izplatītāju, lai uzzinātu, kā to veikt pareizi. Izmetiet izstrādājumu, neizjaucot to.

Kas jāievēro, lietojot ierīci

■ Lai iegūtu labu attēla kvalitāti

Lai skatītu kvalitatīvu augsta kontrasta attēlu, sagatavojiet atbilstīgu vidi. Aizvelciet logu aizkarus vai aizveriet žalūzijas un izslēdziet gaismas, kas atrodas tuvu ekrānam, lai nepieļautu āra gaismas vai iekštelpu spuldžu gaismas atspīdumu ekrānā.

■ Nepieskarieties projekcijas objektīva virsmai ar kailām rokām.

Ja projekcijas objektīva virsmu klāj pirkstu nospiedumi vai tā ir kā citādi netīra, šie netīrumi tiks projicēti uz ekrāna palielinājumā.

Ja projektoru neizmantojat, uzlieciet objektīvam projektoru vai atsevišķi iegādātā objektīva komplektā iekļauto vāciņu.

■ DLP shēmas

- DLP ir precīzi izgatavotas shēmas. Nemiet vērā, ka retos gadījumos var trūkt augstas precizitātes pikseļu vai tie var būt pastāvīgi izgaismoti. Šāda parādība neliecina par kļūmi.
- Vēršot lielas jaudas lāzera staru pret projekcijas objektīva virsmu, var tikt sabojātas DLP shēmas.

■ Ja projektors ieslēgts, nepārvietojiet to, nepakļaujiet to vibrācijai vai triecieniem.

Pretējā gadījumā var tikt samazināts iebūvētā motora darbmūžs.

■ Gaismas avots

Projektoru gaismas avots izmanto lāzera diodi, un tam ir šādas īpašības:

- Atkarībā no darba vides temperatūras gaismas avota spilgtums samazināsies.

Jo augstāka temperatūra, jo mazāks gaismas avota spilgtums.

- Gaismas avota spilgtums samazināsies lietošanas gaitā.

Ja spilgtums būtiski samazinās un gaismas avots neieslēdzas, sazinieties ar projektoru izplatītāju, lai vienotos par projektoru iekšpuses tīrīšanu vai gaismas avota bloka nomaiņu.

■ Datora un ārējās ierīces pievienošana

Pievienojot datoru vai ārējo ierīci, rūpīgi izlasiet šajā rokasgrāmatā atrodamo informāciju par barošanas kabeļu un ekranēto kabeļu izmantošanu.

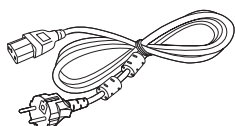
Piederumi

Pārliecinieties, ka projektorā komplektā ir turpmāk norādītie piederumi. Skaitļi, kas iekļauti < >, norāda piederumu skaitu.

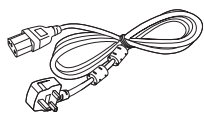
Bezvadu/vadu tālvadības pults <1> (N2QAYA000060)



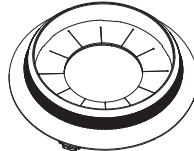
Barošanas kabelis (K2CN3YY00018) <1>



(K2CT3YY00067) <1>

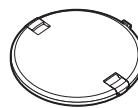


Objektīva stiprinājuma vāciņš <1> (Melnas krāsas modelis: 1GE1RZ970BU) (Baltas krāsas modelis: 1GE1RZ970WU)



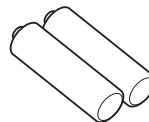
(Krāsa būs tāda pati kā ārējā korpusa krāsa.)

Objektīva vāciņš <1> (TKKL5244-1)



(Tikai modeļiem ar objektīvu)

AAA/R03 vai AAA/LR03 baterija <2>



(Tālvadības pultij)

Uzmanību!

- Pēc projektorā izpakošanas izmetiet barošanas kabeļa vāciņu un iepakojuma materiālu pareizi.
- Komplektā iekļauto barošanas kabeli izmantojet tikai šim projektoram.
- Ja trūkst kāda no piederumiem, sazinieties ar projektorā izplatītāju.
- Uzglabājiet mazas projektorā daļas atbilstīgi un maziem bērniem nepieejamā vietā.

Piezīme.

- Piederumu daļu numuri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Papildu piederumi

Papildu piederumi (izstrādājuma nosaukums)		Modeļa Nr.
Projekcijas objektīvs	Tālummaiņas objektīvs	ET-DLE020, ET-DLE060, ET-DLE085, ET-DLE105, ET-DLE150, ET-DLE170 ¹ , ET-DLE250, ET-DLE350, ET-DLE450
	Fiksēta fokusa attāluma objektīvs	ET-DLE035, ET-DLE055
Griestu stiprinājuma skava		ET-PKD120H (augstiņiem griestiem) ET-PKD120S (zemiņiem griestiem) ET-PKD130H (augstiņiem griestiem, 6 asu regulēšana) ET-PKD130B (Projektoru stiprinājuma kroņsteins)
Agrā brīdinājuma programmatūra (Pamata licence/3 gadu licence)		ET-SWA100 sērija ^{*2}
Jaunināšanas komplekts		ET-UK20
Automātiskās ekrāna regulēšanas jauninājuma komplekts		ET-CUK10
Automātiskās ekrāna regulēšanas jauninājuma komplekts (PC)		ET-CUK10P
Digitālā interfeisa bloks		ET-YFB100G
DIGITAL LINK pārslēdzējs		ET-YFB200G

*1 Šis izstrādājums ir līdzvērtīgs objektīvam, kas piestiprināts projektoriem ar standarta tālummaiņas objektīviem.
Šī izstrādājuma iegādāšanās iespēja ir atkarīga no katras konkrētās valsts. Lai saņemtu precīzāku informāciju, sazinieties ar izplatītāju.

*2 Modeļa Nr. sufikss atšķiras atkarībā no licences veida.

Piezīme.

- Papildu piederumu modeļu numuri var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.
- Papildpiederumi, kas ir saderīgi ar projektoru, var tikt pievienoti vai nomainīti bez iepriekšēja paziņojuma.
Lai saņemtu jaunāko informāciju, apmeklējet tīmekļa vietni (<https://panasonic.net/cns/projector/>).

Projekcijas objektīva noņemšana un piestiprināšana

Projekcijas objektīva noņemšanas un piestiprināšanas paņēmieni pamatā ir tādi paši gan standarta tālummaiņas objektīviem, gan papildu objektīviem.

Pirms projekcijas objektīva nomaiņas vai noņemšanas pārvietojiet objektīvu sākuma stāvoklī.

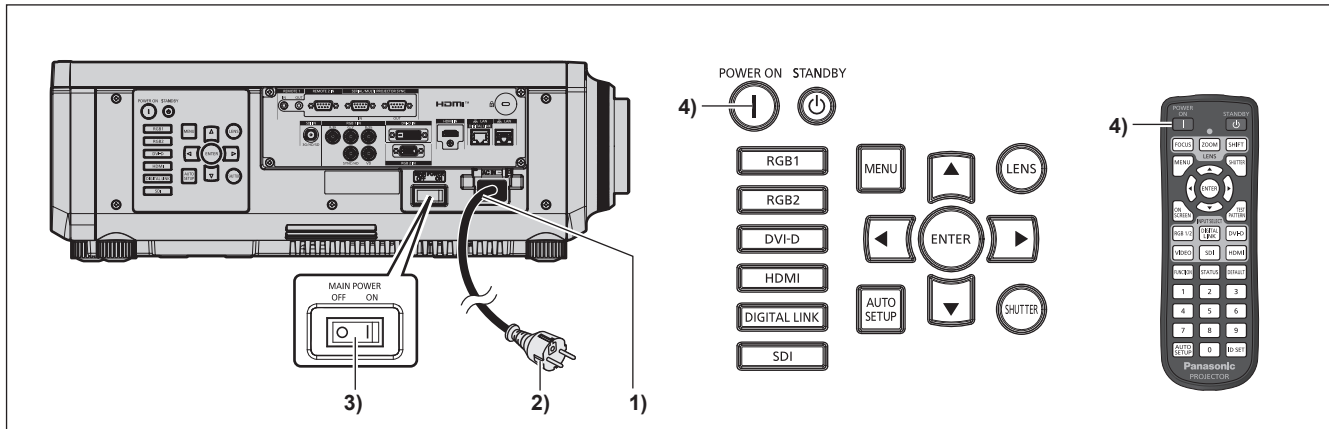
Informāciju par objektīva pārvietošanu sākuma stāvoklī skatiet nodaļas „Projecting” sadaļā „Moving the projection lens to the home position” (⇒ Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata).

Projekcijas objektīva piestiprināšanas un noņemšanas darbības skatiet „Removing/attaching the projection lens” (⇒ Lietošanas norādījumi - Darbības rokasgrāmata).

Projektoru ieslēgšana un izslēgšana

Projektoru ieslēgšana

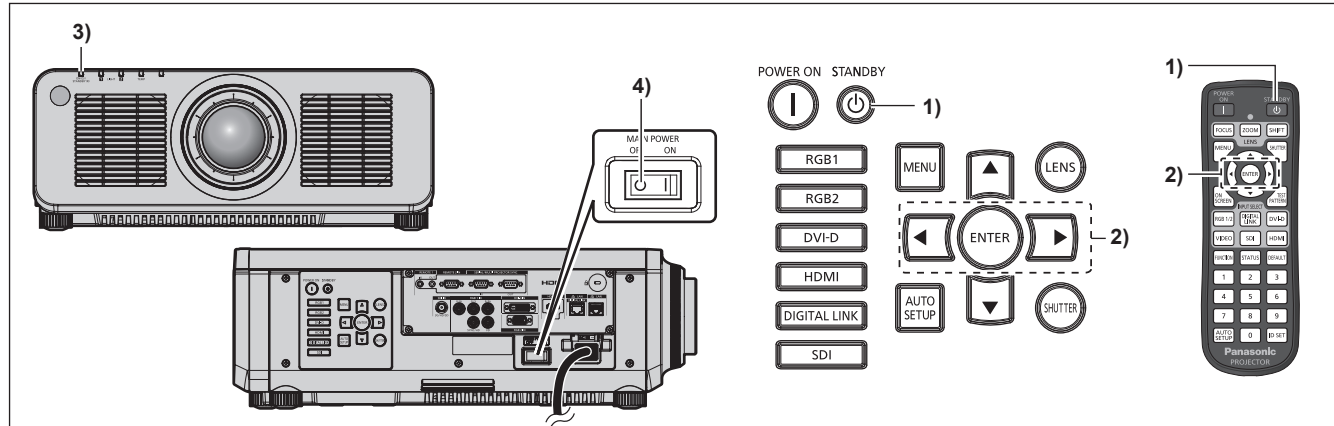
Izmantojot papildu projekcijas objektīvu, piestipriniet to pirms projektoru ieslēgšanas.
Vispirms noņemiet objektīva vāciņu.



- 1) Pievienojiet projektoram barošanas kabeli.**
- 2) Ievietojiet barošanas kabeļa kontaktspraudni sienas kontaktligzdaā.**
- 3) Nospiediet <MAIN POWER> slēdža pusi <ON>, lai ieslēgtu projektoru.**
 - <ON (G)/STANDBY (R)> barošanas indikators iedegas/mirgo sarkanā krāsā, un projektors pārslēgsies gaidstāves režīmā.
- 4) Nospiediet ieslēgšanas pogu <|>.**
 - <ON (G)/STANDBY (R)> barošanas indikators iedegsies zāļā krāsā, un uz ekrāna drīz tiks projicēts attēls.

* Papildinformāciju skatiet dokumentā „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata”.

Projektoru izslēgšana



- 1) Nospiediet ieslēgšanas gaidstāves pogu <∅>.**
 - Tiks parādīts [POWER OFF(STANDBY)] apstiprinājuma ekrāns.
- 2) Nospiediet ◀▶, lai atlasītu [OK], tad nospiediet pogu <ENTER>.**

(Vai vēlreiz nospiediet ieslēgšanas gaidstāves pogu <∅>.)

 - Attēla projicēšana tiks pārtraukta un barošanas indikators <ON (G)/STANDBY (R)> projektoru korpusā iedegsies oranžā krāsā. (Ventilators turpinās darboties.)
- 3) Uzgaidiet vairākas sekundes, līdz projektoru <ON (G)/STANDBY (R)> barošanas indikators iedegas/mirgo sarkanā krāsā.**
- 4) Nospiediet <MAIN POWER> slēdža pusī <OFF>, lai izslēgtu projektoru.**

* Papildinformāciju skatiet dokumentā „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata”.

Nolietoto elektronisko ierīču un elektropreču un bateriju utilizācija Tikai Eiropas valstīs ar utilizācijas sistēmu



Šis simbols, kas izvietots uz ražojumiem, iesaiņojuma un/vai pavaddokumentiem nozīmē, ka nolietotās elektroniskās ierīces un elektropreces, kā arī baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem mājsaimniecības atkritumiem.

Nogādājiet nolietotos ražojumus un nokalpojušās baterijas tālākai apstrādei, pārstrādei, resp., materiālu otrreizējai pārstrādei attiecīgajās atkritumu savākšanas vietās saskaņā spēkā esošajām likumdošanas prasībām.

Nododot šos ražojumus un baterijas profesionālai utilizācijai, jūs palīdzēsiet saudzēt vērtīgus resursus un novērsīsiet iespējamo kaitējumu cilvēku veselībai un un apkārtējai videi.

Lai iegūtu plašāku informāciju par atkritumu savākšanu un otrreizējo pārstrādi, lūdzam vērsties savā vietējā atkritumu pārstrādes uzņēmumā.

Saskaņā ar nacionālo likumdošanu par nepareizu šāda veida atkritumu utilizēšanu var uzlikt naudas sodu.



Norāde par baterijas simbolu (simbols apakšā)

Šis simbols var būt attēlots kombinācijā ar ķīmiskās vielas simbolu. Tādā gadījumā tas ir apzīmēts atbilstoši attiecīgo Direktīvu prasībām, kas pieņemtas attiecībā uz attiecīgo ķīmikāliju.

Panasonic Connect Co., Ltd.

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

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

W0720NL1042 -PT