

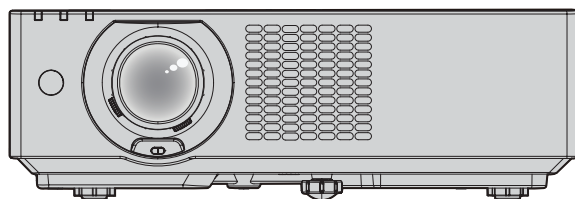
Lietošanas norādījumi

Pamata pamācība

Šķidro kristālu displeja projektor

Komerčiālā izmantošana

Modeļa Nr. **PT-VMQ85**
PT-VMQ75
PT-VMQ65



Pirms lietošanas izlasiet

Plašāku informāciju par šī izstrādājuma lietošanu skatiet dokumentā „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata”.

Lai lejupielādētu dokumentu „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata”, izmantojiet zemāk norādīto tīmekļa vietni.

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

- Jūsu valodā ir pieejams tikai dokuments „Lietošanas norādījumi – Pamata pamācība” (šis dokuments). Papildinformāciju, lūdzu, lasiet dokumentā „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” citās valodās.



Paldies, ka iegādājāties šo Panasonic izstrādājumu!

- Šī rokasgrāmata attiecas uz visiem modeļiem neatkarīgi no modeļu numuru piedēkļiem.
 - Ar B: melns modelis Bez B: balts modelis
- Pirms šī izstrādājuma lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šos norādījumus un saglabāiet tos turpmākām uzziņām.
- Pirms šī izstrādājuma izmantošanas, noteikti izlasiet sadaļu „Vispirms izlasiet šo!” (➔ no 2. līdz 7. lpp.).



HDMI™
 HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

4K^{*}
 PROFESSIONAL

* Izšķirtspēja ir 3 840 x 2 400 punkti
 (Funkcija QUAD PIXEL DRIVE: ON)



LATVIAN

DPQP1756ZA/X1

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 darbvietās. Lai izvairītos no traucējošas atstarošanās vizuālās informācijas darbvietās, 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.

1. Ja šo ierīci ilgstoši nelietosit, atvienojiet tās kabeļa spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
2. Lai nepieļautu elektrotraumas rašanos, nenovietojiet pārsēgu. Ierīces iekšpusē nav detaļu, kuru apkopi var veikt lietotājs. Apkopi uzticiet kvalificētiem darbiniekiem.
3. 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, NEPAKĻAUJIET ŠO IZSTRĀDĀJUMU LIETUS VAI MITRUMA IEDARBĪBAI.

BRĪDINĀJUMS. ELEKTROTRAUMAS RAŠANĀS BĪSTAMĪBA. NEATVĒRT.



Norādīts uz projektorā



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. Projektorā lietošanas laikā nelieciet priekšmetus lēcas priekšā.



Norādīts uz projektorā

Tikai ES

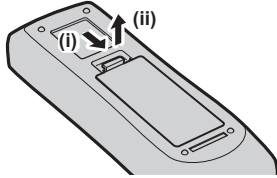


Šī CE zīme attiecas uz bateriju(-ām), kas piegādātas kopā ar izstrādājumu, un norāda, ka baterija(-as) atbilst Bateriju regulas (ES) 2023/1542 prasībām.

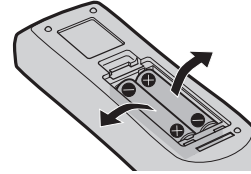
Lai izņemtu baterijas

Tālvadības pulsts baterijas

1. Spiediet vadotni un paceliet pārsegu.



2. Izņemiet baterijas.



Paziņojums par optisko un lāzera starojumu

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

CLASS 1 LASER PRODUCT



1

BĪSTAMI:

IZVAIRIETIES NO TIEŠA VAI IZKLIEDĒTA STAROJUMA IETEKMES UZ ACĪM VAI ĀDU. Atverot piekļuves paneli, izdalās 4. klases lāzera starojums.

危険— 打开时有 4 类激光辐射
避免眼或皮肤受到直射或散射辐射的照射
危険— 開放時クラス 4 のレーザー放射
直接放射又は分散放射に眼又は皮膚を暴露させないこと
DANGER— CLASS 4 LASER RADIATION WHEN OPEN AVOID EYE OR
SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR SCATTERED RADIATION
DANGER— RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 4 - EN CAS D'OUVERTURE
EXPOSITION DANGEREUSE AU RAYONNEMENT DIRECT OU
DIFFUS DES YEUX OU DE LA PEAU

DPQT1359YA

Izstrādājuma iekšpuse

UZMANĪBU!

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

BRĪDINĀJUMS.

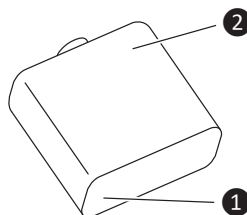
Neskatieties no projektorā objektīva nākošajā gaismā. Kā parasti, saskaroties ar spilgtu gaismas avotu, neskatieties tieši gaismas starā, RG2 IEC 62471-5:2015.



2

Optiskā un lāzera starojuma drošības marķējumu un simbolu novietojums

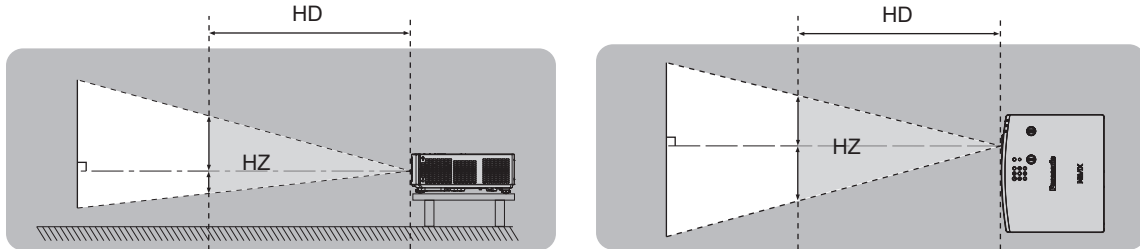
Marķējuma veidi var atšķirties atkarībā no valsts.



■ Bīstamības zona (IEC 62471-5:2015)

Attālumu no projektorā lēcas virsmas, kurā starojums sasniedz 2. RG (2. riska grupas) pieļaujamo starojuma robežvērtību (AEL), sauc par bīstamības attālumu (HD) vai drošības attālumu. Laukumu, kurā starojums pārsniedz 2. RG pieļaujamo starojuma robežvērtību, sauc par bīstamo zonu (HZ).

Bīstamajā zonā nekad neskatīties projektorā izstarotajā gaismā. Acis var bojāt tieša apstarošana, pat ja jūs paskatāties uz gaismu tikai uz mirkli. Ja jūs atrodāties ārpus bīstamās zonas, šāda paskatīšanās jebkuros apstākļos ir uzskatāma par drošu, ja vien jūs tīši un cieši neskatāties projektorā izstarotajā gaismā.



■ Riska grupa

Šis projektorā pieder RG2 kategorijai, ja bīstamības attālums ir 1 m (39-3/8") vai mazāks. Ja bīstamības attālums pārsniedz 1 m (39-3/8"), tiek piešķirta 3. RG (3. riska grupa), saskaņā ar kuru projektorā ir paredzēts komerciālai, nevis sadzīves lietošanai.

3. RG gadījumā acis var bojāt tiešs apstarojums, ja, atrodoties bīstamajā zonā, kaut uz mirkli paskatāties projektorā gaismā.

2. RG gadījumā droša lietošana, nesabojājot acis, ir iespējama jebkuros apstākļos, izņemot tīšu skatīšanos no projektorā projicētajā gaismā.

Šis projektorā pieder RG2 kategorijai.

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 svešķermeņi vai ūdens, nekavējoties izslēdziet barošanu.
- Ja projektorā nokrīt vai arī tiek bojāts tā korpuss, 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 nepieskarities projektoram vai barošanas kabelim.

Var rasties elektrotrauma.

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

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

- Nebojājiet barošanas kabeli, nepārveidojiet to, nenovietojiet tuvu karstiem 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 projektora pieslēgvietā.

Ja spraudnis nav ievietots pareizi, radīsies elektrotrauma vai pārkaršana.

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

Neņemiet barošanas kabeli un barošanas savienotāju ar mitrām rokām.

Šī norādījuma neievērošana radīs elektrotraumu.

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.

Pretējā gadījumā var rasties aizdegšanās.

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

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

■ PAR LIETOŠANU UN UZSTĀDĪŠANU

Nenovietojiet projektoru uz mīkstiemi materiāliem, piemēram, grīdsegām vai sūkļveida tepikļiem.

Citādi projektorā pārkarstīs, kas savukārt var radīt apdegumus, aizdegšanos vai projektora bojājumus.

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

Izmantojot projektoru šādos apstākļos, notiks aizdegšanās, radīsies elektrotraumas vai projektora daļu nolietošanās. Eļļa var sabojāt plastmasu, un projektorā var nokrist, ja tas uzstādīts, piemēram, pie griestiem.

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

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

Neuzstādiet projektoru vietā, kurai cauri iet cilvēki.

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

Uzstādiet projektoru pietiekami tālu no apkārtējām sienām un objektiem, lai netiktu traucēta gaisa ventilācija.

Pretējā gadījumā projektorā pārkarstīs, kas savukārt var radīt aizdegšanos vai projektora bojājumus.

- Nenovietojiet projektoru šaurā, slikti vēdināmā vietā.
Papildinformāciju skatiet šeit: „Kas jāievēro, uzstādot projektoru” (➔ 10. lappuse).
- Nenovietojiet projektoru uz auduma vai papīriem, jo šie materiāli var tikt ierauti iekļūdes ventilācijas atverē.

BRĪDINĀJUMS.

Izmantojot projektoru, neskatieties no objektīva nākošajā gaismā un nenovietojiet objektīva priekšā neapsegto ķermeņa 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. Neskatieties gaismā; nenovietojiet tās priekšā rokas.
- Īpaši sekojiet, lai mazi bērni nemēģinātu skatīties objektīvā. Turklāt, ja neesat projektoru tuvumā, izslēdziet barošanu, un atvienojiet projektoru no elektrotīkla.

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 šķidrums iekļūšanu projektorā. Neļaujiet projektoram kļūt mitram.

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

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

Izmantojiet Panasonic Projector & Display Corporation norādīto griestu stiprinājuma skavu.

Lietojot citu griestu stiprinājuma skavu, projektoru var nokrist.

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

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

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

■ 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, pārliedzieties, 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, nepieskarities 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 piekļūt 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 nelietosit, atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai rasties elektrotrauma.

Pirms ierīces tīrīšanas un maiņas atvienojiet barošanas kabeli no sienas kontaktligzdas.

Pretējā gadījumā var rasties elektrotrauma.

■ PAR LIETOŠANU UN UZSTĀDĪŠANU

Nenovietojiet uz projektorā smagus objektus.

Pretējā gadījumā projektorā var kļūt nestabils un nokrist, kas savukārt var radīt bojājumus vai traumas.

Projektorā tiks sabojāts vai deformēts.

Neatspiedieties pret projektoru.

Jūs varat nokrist vai arī projektorā 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 piesardzīgi vietās, kas pakļautas tiešai saules gaismai vai atrodas tuvu siltuma avotiem.

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

Pretējā gadījumā projektorā var nokrist korozijas dēļ. Projektorā 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, novietojot projekcijas objektīva priekšā kādu priekšmetu.

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

- Caur projektorā objektīvu nāk spēcīga gaisma.

Pirms projektorā pārvietošanas vienmēr atvienojiet visus kabelus.

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

Nekad nepieslēdziet austiņas ligzdai <AUDIO OUT>.

Pārmērīgi liels skaņas spiediens austiņās var izraisīt dzirdes zudumu.

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

Saskare ar metāla daļām griestos var radīt elektrotraumas.

■ PIEDERUMI

Ja projektoru ilgstoši nelietosit, izņemiet no tālvadības pults baterijas.

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

■ APKOPE

Nepiestipriniet gaisa filtra bloku, kamēr tas ir mitrs.

Citādi var rasties elektrotrauma vai nepareiza ierīces darbība.

- Pēc gaisa filtra bloku notīrīšanas rūpīgi izžāvējiet tos pirms uzstādīšanas atpakaļ projektorā.

Informāciju par projektorā iekšpusē tīrīšanu ik pēc 20 000 darba stundām prasiet izplatītājam.

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

- Informāciju par tīrīšanas izmaksām prasiet projektorā izplatītājam.

■ Preču zīmes

- MEVIX un SOLID SHINE ir Panasonic Projector & Display Corporation preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Japānā un citās valstīs.
- Termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI dizains un HDMI logotipi ir uzņēmuma HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- Preču zīme PJLink ir preču zīme, kas attiecas uz preču zīmes tiesībām Japānā, ASV un citās valstīs un reģionos.
- **Lietotājiem, kas atrodas ASV:**
Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Connected logotips, un XiO Cloud® ir Crestron Electronics, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
Crestron Connected® lietojumprogrammatūra pieder Crestron Electronics, Inc. un ir saderīga ar Crestron XiO Cloud® Service.
- **Lietotājiem, kas atrodas ārpus ASV:**
Crestron, Crestron Connected, Crestron Connected logotips, un XiO Cloud ir Crestron Electronics, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
Crestron Connected lietojumprogrammatūra pieder Crestron Electronics, Inc. un ir saderīga ar Crestron XiO Cloud Service.
- HDBaseT™ ir HDBaseT Alliance preču zīme.
- Windows un Microsoft Edge ir reģistrētas Microsoft Corporation preču zīmes vai preču zīmes ASV un citās valstīs.
- Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch 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” „Google” LLC preču zīmes.
- QR Code ir reģistrēta DENSO WAVE INCORPORATED preču zīme Japānā un 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

Šis produkts ietver šādu programmatūru:

- (1) Programmatūra, kas izstrādāta neatkarīgi uzņēmumam Panasonic Projector & Display Corporation vai tā vajadzībām;
- (2) Programmatūra, kas pieder trešajām pusēm un ir licencēta uzņēmumam Panasonic Projector & Display Corporation;
- (3) programmatūru, kas licencēta saskaņā ar GNU vispārējo publisko licenci, versija 2.0 (GPL V2.0);
- (4) programmatūru, kas licencēta saskaņā ar GNU LESSER vispārējo publisko licenci, versija 2.1 (LGPL V2.1); un/vai
- (5) atvērtā koda programmatūru, kas nav licencēta saskaņā ar GPL V2.0 un/vai LGPL V2.1.

Programmatūra, kas kategorizēta no (3). līdz (5). apakšpunktam, tiek izplatīta, cerot uz tās lietderību, taču NETIEK SNIEGTAS NEKĀDAS GARANTIJAS, pat ne netiešas garantijas par PIEMĒROTĪBU TIRDZNIECĪBAI vai CITAM KONKRĒTAM MĒRĶIM. Lūdzu, skatiet katras atvērtā pirmkoda programmatūras noteikumus un nosacījumus. Atvērtā pirmkoda programmatūras licence ir saglabāta šī produkta aparātprogrammatūrā un to var lejuplādēt, piekļūstot šim projektoram, izmantojot tīmekļa pārlūkprogrammu. Papildinformāciju skatiet šeit: „Using the web control function” (► Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata).

Vismaz trīs (3) gadus, sākot no šī izstrādājuma piegādes, uzņēmums Panasonic Projector & Display Corporation nodrošinās jebkurai trešajai pusei, kas sazinās ar mums, izmantojot zemāk norādīto kontaktinformāciju, par maksu, kas nepārsniedz mūsu fiziskās pirmkoda izplatīšanas izmaksas — pilnīgu mašīnlasāmu 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

Piesardzības pasākumi lietošanas laikā

Produkta paredzētā lietošana

Šis produkts ir paredzēts videoiekārtu un datoru nekustīgu un kustīgu attēlu signālu projicēšanai uz ekrāna.

Piesardzības pasākumi transportēšanas laikā

- Transportējot projektoru, cieši to turiet aiz apakšas, lai izvairītos no pārmērīgas vibrācijas un triecieniem. Tas var sabojāt iekšējos komponentus un izraisīt nepareizu darbību.
- Netransportējiet projektoru ar izbīdītām regulējamajām kājiņām. Tas var sabojāt regulējamās kājiņas.
- Nepārvietojiet un netransportējiet projektoru, ja tam kā papildu piederums pievienots bezvadu modulis (Modeļa nr.: AJ-WM50E). Tas var radīt bezvadu moduļa bojājumu.

Piesardzības pasākumi uzstādīšanas laikā

■ Neuzstādiet projektoru ārpus telpām.

Šis projektoru ir paredzēts izmantošanai tikai telpās.

■ Neizmantojiet tālāk norādītajos apstākļos.

- Vietās, kurās var būt vibrācija un rasties triecieni, piemēram, automašīnās un transportlīdzekļos. Tas var sabojāt iekšējos komponentus un izraisīt nepareizu darbību.
- Vietās, kas atrodas tuvu jūrai, vai kurās var rasties kodīgās gāzes: projektoru var nokrist korozijas dēļ. Lietošana šādos nepiemērotos apstākļos var saīsināt komponentu darbību un izraisīt darbības traucējumus.
- 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.
- Vietas, kurās iespējamas straujas temperatūras svārstības, piemēram, līdzās apgaismojuma avotiem (prožektoriem): Tā rīkojoties, iespējams, būs īsāks gaismas avota kalpošanas laiks vai karstuma dēļ radīsies ārējā apvalka deformācija, tā izraisot darbības traucējumus. Pārliecinieties, ka tiek nodrošināts projektoru darbībai pieļaujama temperatūras diapazons.
- Tuvu augstsprieguma elektrolīnijām vai motoriem. Pretējā gadījumā var rasties projektoru darbības traucējumi.

■ Projektoru uzstādīšanu pie griestiem un citus uzstādīšanas darbus uzticiet kvalificētam tehnikam vai projektoru izplatītājam.

Lai nodrošinātu projektoru darbību un drošību, projektoru uzstādīšanu pie griestiem vai citā augstā vietā uzticiet kvalificētam tehnikam vai projektoru izplatītājam.

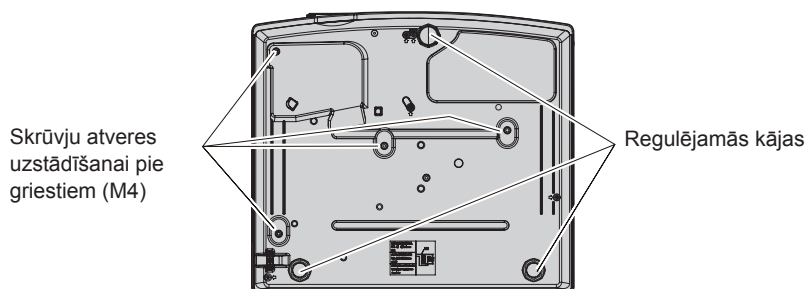
■ Neuzstādiet šo projektoru 2 700 m (8 858') virs jūras līmeņa vai augstāk.

■ 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 projektoru detaļu darbības laiks vai rasties darbības traucējumi.

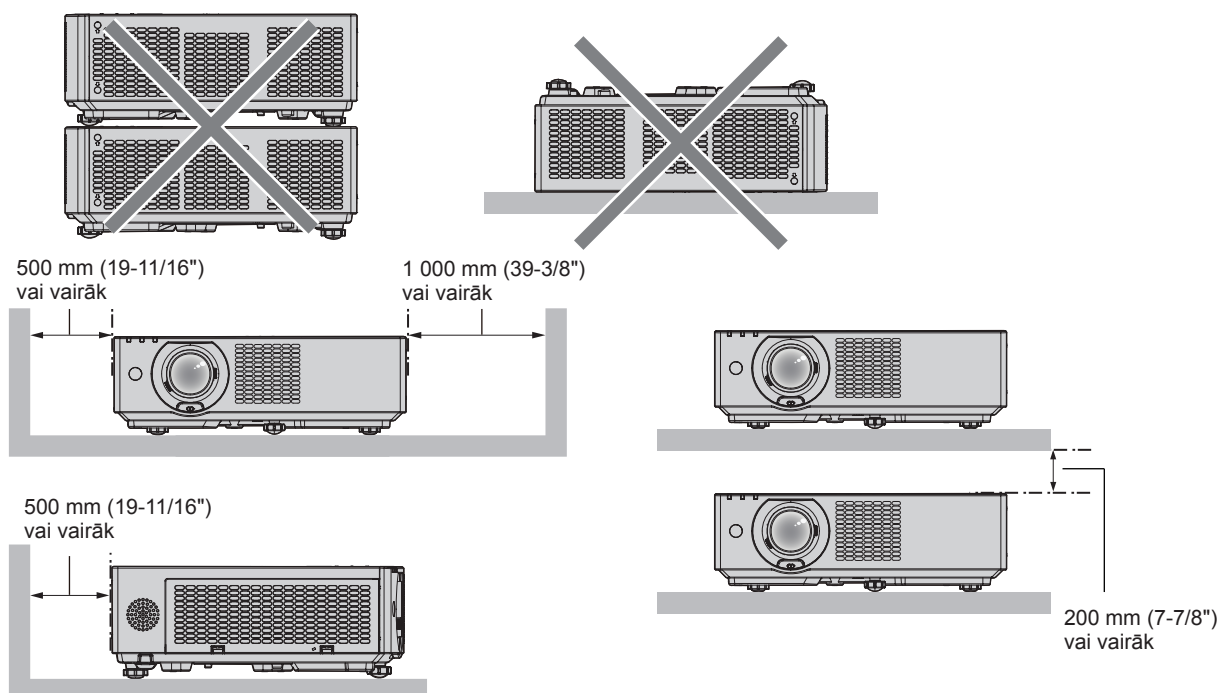
Kas jāievēro, uzstādot projektoru

- Izmantojiet regulējamās kājiņas tikai, uzstādot projektoru uz grīdas vai leņķa regulēšanai. To izmantošana citiem nolūkiem var sabojāt projektoru.
- Uzstādot projektoru ar kādu citu metodi, nevis novietojot uz grīdas, izmantojot regulējamās kājiņas, vai piestiprinot pie griestiem, izmantojot pie griestiem nostiprināmās pamatnes kronšteinu, nostipriniet projektoru, izmantojot četrus skrūvju caurumus, kas paredzēti montāžai pie griestiem (kā parādīts attēlā). Šādā gadījumā nodrošiniet, lai starp griestu stiprinājuma skrūvju atverēm projekta 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: M4, ieskrūvēšanas dziļums projektorā: 8 mm (5/16"), griezes moments: $1,25 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$)



Griestu stiprinājuma un regulējamo kājiņu skrūvju atveru atrašanās vietas

- Nelieciet projektorus vienu uz otra.
- Neizmantojiet projektoru, no augšpuses to atbalstot.
- Neaizsprostojiet projekta ventilācijas ieplūdes/izplūdes atveres.
- Neļaujiet karstā un aukstā gaisa plūsmi no kondicionēšanas sistēmas iekļūt tieši projekta ieplūdes/izplūdes ventilācijas atverēs.



- Neuzstādiet projektoru norobežotā vietā. Projektoru uzstādot norobežotā vietā, nepieciešama gaisa ventilācija un/vai gaisa kondicionēšanas sistēma. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā var notikt izplūdušā siltuma uzkrāšanās, ierosinot projekta aizsardzības shēmas darbību.
- Panasonic Projector & Display Corporation neuzņemsies atbildību par izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepiemērotas projekta uzstādīšanas vietas izvēles rezultātā pat, ja spēkā vēl ir garantija.

Uzglabāšana

Uzglabājot projektoru, turiet to sausā telpā.

Atbrīvošanās no ierīces

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

Piesardzības pasākumi lietošanas laikā

■ Projicēšanas lēca

- Nepieskarieties projektora lēcas virsmai ar kailām rokām.

Ja uz lēcas virsmas ir pirkstu nospiedumi vai citi netīrumi, tie tiks palielināti un projicēti uz ekrāna.

- Neslaukiet lēcu ekspluatācijas laikā.

Lēcas tīrīšana ekspluatācijas laikā var izraisīt svešķermeņu pieķeršanos lēcai vai lēcas virsmas bojājumu.



Norādīts uz projektora

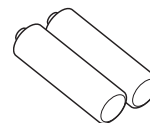
Piederumi

Pārliecinieties, vai projektora komplektācijā ietilpst tālāk norādītie piederumi. Starp simboliem < > redzamais skaitlis norāda piederumu skaitu.

Bezvadu tālvadības pults <1> (N2QAYA000265)

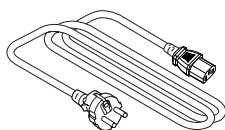


AAA/R03 vai AAA/LR03 baterija <2>

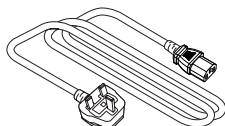


(bezvadu tālvadības pultij)

Strāvas vads (K2CM3YY00027)



(K2CT3YY00052)



Uzmanību!

- Pēc projekta izpakošanas pareizi atbrīvojieties no strāvas vada vāciņa un iepakojuma materiāla.
- Izmantojiet nodrošināto strāvas vadu tikai šim projektoram.
- Ja kāds no piederumiem pazūd, sazinieties ar izplatītāju.
- Atbilstoši uzglabājiet mazās detaļas, un neturiet tās maziem bērniem pieejamā vietā.

Piezīme

- Piederumu daļu numuri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Papildu piederumi

Opcijas	Modeļa Nr.
Griestu stiprinājuma skava	ET-PKL100H (augstiem griestiem), ET-PKL100S (zemiem griestiem), ET-PKV400B (Projektora stiprinājuma kronšteins)
Rezerves filtra bloks	ET-RFV500
Bezvadu modulis	AJ-WM50E

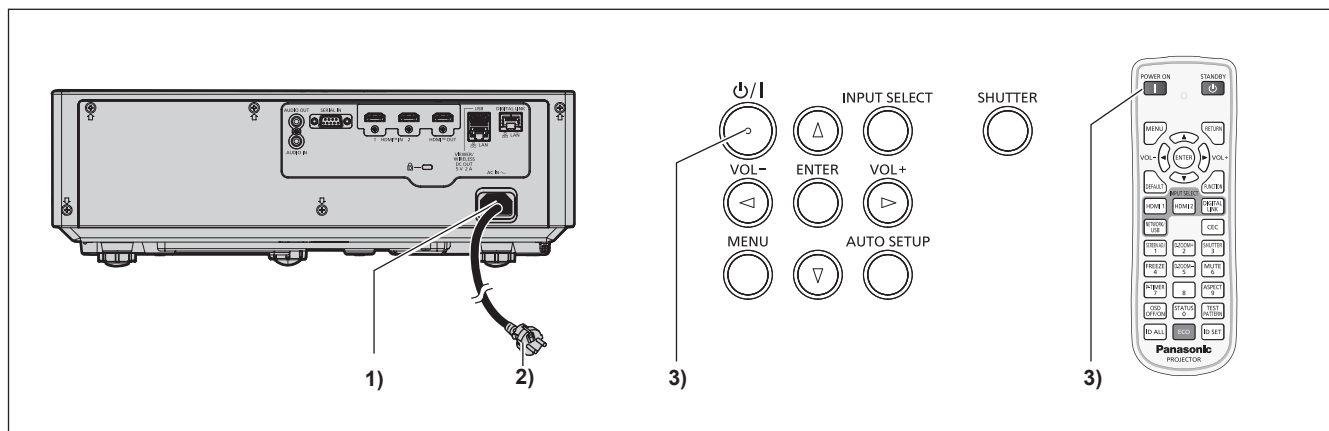
Piezīme

- Izmantojiet bezvadu moduli (modeļa Nr.: AJ-WM50E) vidē, kuras temperatūra ir no 0 °C (32 °F) līdz 40 °C (104 °F) un arī tad, kad tas piestiprināts projektoram.
- Var izmantot arī DIGITAL LINK pārslēdzējs (modeļa Nr.: ET-YFB200G) un Digitālā interfeisa bloks (modeļa Nr.: ET-YFB100G).
- 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, apmeklējiet tīmekļa vietni (<https://docs.connect.panasonic.com/projector>).

Projektorā ieslēgšana un izslēgšana

Projektorā ieslēgšana

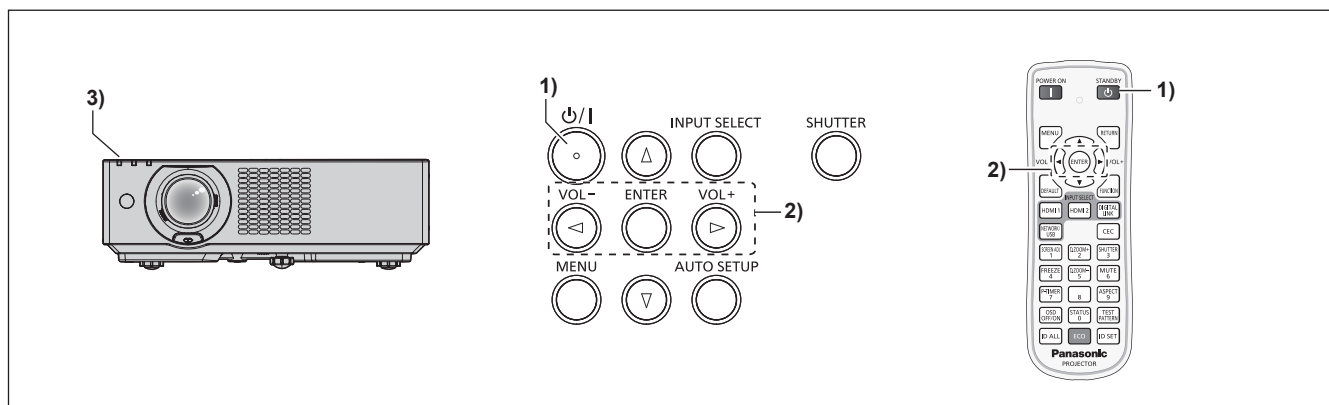
Pirms projektorā ieslēgšanas pārliecinieties, vai visas pārējās ierīces ir pareizi savienotas.



- 1) Pievienojiet projektoram barošanas kabeli.
- 2) Pievienojiet strāvas vada spraudni pie kontaktligzdas.
 - Barošanas indikators <ON(G)/STANDBY(R)> iedegas sarkanā krāsā, un projektorā pārslēdzas gaidstāves režīmā.
- 3) Nospiediet <POWER ON> pogu uz tālrunpults vai strāvas padeves <⏻/|> pogu kontroles panelī.
 - Nospiežot <POWER ON> pogu vai strāvas padeves <⏻/|> pogu, tiks atskaņots skaņas signāls.
 - Strāvas indikators <ON(G)/STANDBY(R)> deg zaļā krāsā, un attēls ir drīz vien projicēts uz ekrāna.

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

Projektorā izslēgšana



- 1) Nospiediet <STANDBY> pogu uz tālrunpults vai strāvas padeves <⏻/|> pogu kontroles panelī.
 - Redzams [POWER OFF] apstiprinājuma ekrāns.
- 2) Piespiediet ◀▶, lai atlasītu [OK], un piespiediet pogu <ENTER>.
- 3) Uzgaidiet pāris sekundes, līdz projektorā barošanas indikators <ON(G)/STANDBY(R)> iedegas sarkanā krāsā.
 - Projektorā ieslēdz gaidīšanas režīmu, kad barošanas indikators <ON(G)/STANDBY(R)> iedegas sarkanā krāsā.
- 4) Atvienojiet strāvas vada spraudni no kontaktligzdas.

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

Ražotājs:

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

Importētājs:

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

Oficiālais pārstāvis ES:

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

**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 Projector & Display Corporation