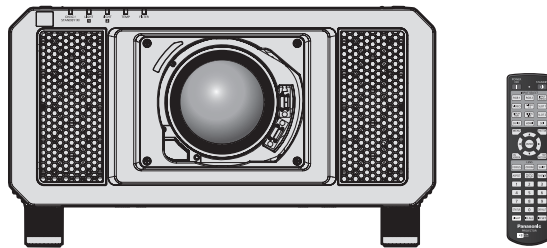


Lietošanas norādījumi Pamata pamācība

DLP™ projektors **Komerčiālā izmantošana**

Modeļa Nr. **PT-RZ12K**
PT-RS11K



Projekcijas objektīvs iegādājams atsevišķi.

Pirms lietošanas izlasiet

Šī projektora lietošanas norādījumos ir iekļauti šādi dokumenti: „Lietošanas norādījumi – Pamata pamācība” (šis dokuments) un „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” (PDF fails).

Šo rokasgrāmatu veido izvilkumi no dokumenta „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata”. Plašāku informāciju, lūdzu, skatiet dokumentā „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” (PDF fails), kas iekļauts komplektācijas kompaktdiskā.

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

Paldies, ka iegādājāties šo Panasonic izstrādājumu!

- 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.).



Saturs

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

Sagatavošanās

Lietošanas drošības norādījumi	14
Transportēšanas brīdinājumi	14
Kas jāievēro, uzstādot ierīci	14
Drošība	17
Atbrīvošanās no ierīces	17
Kas jāievēro, lietojot ierīci	17
Piederumi	19
Papildu piederumi	20

Darba sākšana

Projekcijas objektīva piestiprināšana un noņemšana (papildiespēja)	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 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 pārsegu. 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. 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.

Vispirms izlasiet šo!

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

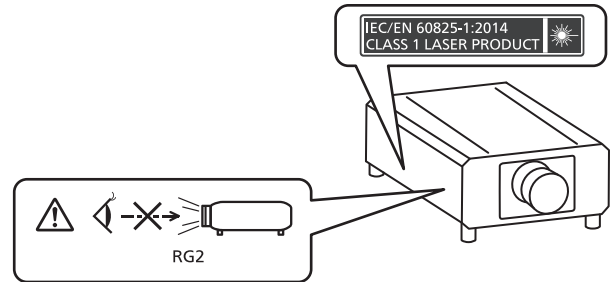


RG2

Norādīts uz projektorā

Paziņojums par lāzeru

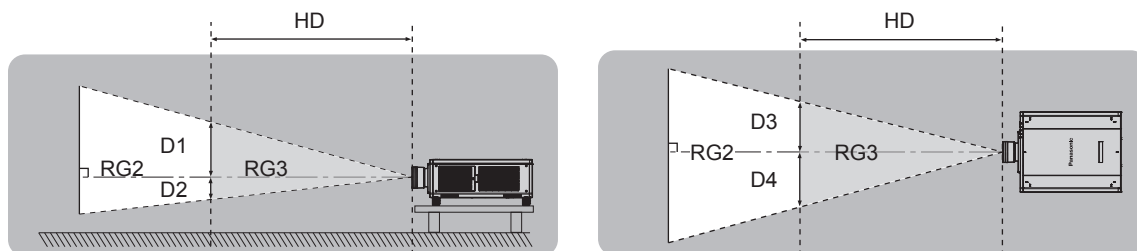
Šis projektorā ir 1. klases lāzera izstrādājums, kas atbilst standartam IEC/EN 60825-1:2014.



■ 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. Tiek uzskatīts, ka droša skatīšanās projicētajā gaismā ir iespējama tad, ja atrodaties ārpus bīstamības zonas (RG2 diapazonā).



Izņemot modeli ET-D75LE90

■ 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-D75LE30	3. riska grupa*1
ET-D75LE40	
ET-D75LE8	

*1 Ja projektoru izmanto kopā ar papildu tālummaiņas objektīvu (modeļa Nr.: ET-D75LE30, ET-D75LE40, ET-D75LE8) un bīstamības zona pārsniedz 1 m (39-3/8"), neatkarīgi no lietošanas apstākļiem, attālums līdz projektoram ir lielāks par 2,4:1. Šajā gadījumā ir attiecināma 3. riska grupa.

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 OBJECTIF 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 프로젝트는 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 안내자를 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

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-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: 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 rasties aizdegšanās vai elektrotrauma.

- 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 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, 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 mīkstiem materiāliem, piemēram, grīdsegām vai sūkļveida tepikiem.

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. Projektora daļu (piemēram, griestu stiprinājuma skavu) nolietošanās var izraisīt pie griestiem piestiprināta projektora nokrišanu.

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.

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

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

- Nenovietojiet projektoru šaurā, slikti vēdināmā vietā.
- Nenovietojiet projektoru uz audumiem vai papīriem, jo šie materiāli var tikt ierauti ventilācijas iesūces atverē.

BRĪDINĀJUMS.

Izmantojot projektoru, neskatieties no objektīva nākošajā gaismā un nenovietojiet objektīva priekšā neapsegto ķermeņa daļu.

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 elektrotilka.

Neprojičējiet attēlu, ja projekcijas objektīva vāciņš (papildaprīkojums) 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.

Pretējā gadījumā varat tikt pakļauts bīstama lāzera starojuma iedarbībai.

- Šajā projektorā ir iebūvēts lāzera modulis. Lai zinātu, kā rīkoties un veikt regulēšanu, izpildiet lietošanas norādījumos iekļautās darbības.

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 Connect Co., Ltd. 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, griestu stiprinājuma skavas uzstādīšanu) drīkst veikt tikai kvalificēts tehniķis.

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

- Noteikti izmantojiet griestu stiprinājuma skavas komplektā iekļauto trosi (stiepli) kā papildu drošības līdzekli, lai nepieļautu projektoru nokrišanu. (Uzstādiet citur nevis pie griestu stiprinājuma skavas.)

■ 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, 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 piekļūt objektīva fiksācijas skrūvei.

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 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 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 korpusā var saplaisāt un iekšpusē esošās detaļās 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.

Nenovietojiet rokas uz ventilācijas atveres un neaizklājiet to ar jebkādiem objektiem.

To darot, radīsies roku apdegumi vai traumas un priekšmeti tiks bojāti.

- Pa ventilācijas atveri izplūst sakarsēts gaiss. Nenovietojiet šīs atveres priekšā rokas, seju vai karstuma neizturīgus objektus.

Neievietojiet rokas atverēs blakus optiskajam objektīvam, pārbīdot to.

Pretējā gadījumā var rasties trauma.

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.

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

- Caur projektorā objektīvu nāk spēcīga gaisma.

Projektorā pārvietošana un uzstādīšana jāveic diviem vai vairāk cilvēkiem.

Pretējā gadījumā projektorā var nokrist.

Pirms projektorā pārvietošanas vienmēr atvienojiet visus kabelus.

Pārvietojot projektoru ar neatvienotiem kabeliem, kabeli 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 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 projektoru iekšpuses tīrīšanu ik pēc 20 000 darba stundām prasiet izplatītājam.

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

- Informāciju par tīrīšanas izmaksām prasiet projektoru izplatītājam.

■ 3D VIDEO SKATĪŠANĀS

Personas ar paaugstinātu jutību pret gaismu, kā arī personas ar sirds slimībām vai sliktu veselību, nedrīkst skatīties 3D attēlus.

Tas var veicināt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Ja, skatoties attēlus ar 3D brillēm, jūtaties noguris, sajūtat diskomfortu vai citas neierastas sajūtas, pārtrauciet skatīšanos.

Turpinot skatīties, var pasliktināties jūsu veselība. Ja nepieciešams, ieturiet pauzi.

Skatoties 3D filmas, skatieties tās pa vienai un, ja nepieciešams, ieturiet pauzi.

Skatot 3D attēlus, piemēram, spēlējot 3D spēles vai, izmantojot datoru, kad ir iespējama divpusēja mijiedarbība, ik pēc 30–60 minūtēm ieturiet pauzi.

Ilgstoši skatoties, var tikt nogurdinātas acis.

Sagatavojot saturu, lietojiet tādu, kas piemērots 3D skatīšanas režīmam.

Pretējā gadījumā var rasties acu nogurums vai veselības problēmas.

Skatoties 3D attēlus, pievērsiet uzmanību tuvumā esošiem cilvēkiem un objektiem.

3D video redzami priekšmeti var šķīst tīstī, saistībā ar tiem izdarītas kustības var izraisīt priekšmetu bojājumus un radīt traumas.

Skatieties 3D video ar 3D brillēm.

Izmantojot 3D brilles, nenasveriet galvu.

Tiem, kas ir tuvredzīgi vai tālredzīgi, tiem, kuriem vienas acs redze ir vājāka vai tiem, kuriem ir astigmātisms, 3D brīļu lietošanas gadījumā jāizmanto koriģējošas brilles vai citi līdzekļi.

Ja, skatoties 3D video, attēls izteikti dubultojas, pārtrauciet skatīšanos.

Ilgstoši skatoties, var tikt nogurdinātas acis.

Skatīšanās attālumam jābūt vismaz trīs reizes lielākam par reālo ekrāna augstumu.

Mazāks attālums par ieteicamo var izraisīt acu nogurumu. Ja, skatoties filmas, ekrāna augšpusē un apakšpusē ir melnas joslas, skatīšanās attālumam jābūt vismaz trīs reizes lielākam par video daļas augstumu.

Bērni, kas jaunāki par 5–6 gadiem, nedrīkst lietot 3D brilles.

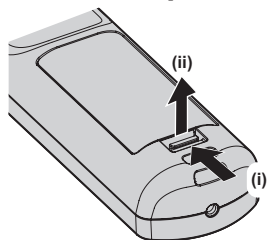
Tā kā ir grūti paredzēt bērnu reakciju uz nogurumu vai diskomfortu, viņu veselības stāvoklis var pēkšņi pasliktināties.

Ja bērns lieto 3D brilles, kādam jāuzrauga, lai bērna acis nenogurtu.

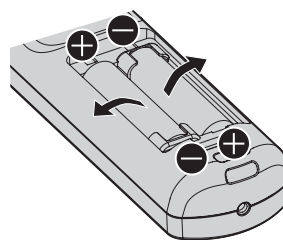
Lai izņemtu baterijas

Tālvadības pulsts baterijas

1. Spiediet vadotni un paceliet pārsegu.



2. Izņemiet baterijas.



■ Kā skatīt dokumentu Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata

1) Startējiet programmu palaidēju.

- Ievietojiet atbilstošā diskdzinī komplektā iekļauto kompaktdisku. Programmu palaidējs tiek startēts automātiski.
Ja programmu palaidēju neizdodas aktivizēt, kompaktdiskā veiciet dubultklikšķi uz „Launcher.exe”. (Kad tiek parādīts automātiskās demonstrēšanas ekrāns, izvēlieties attiecīgo lauku, lai izpildītu „Launcher.exe”).

2) Izvēlnē noklikšķiniet uz [Projector Operating Instructions] vai kompaktdiskā veiciet dubultklikšķi uz MANUALS → Index.pdf.

- Tiks parādīts pieejamo valodu saraksts.

3) Atlasiet vēlamo valodu.

- Atlasītajā valodā tiks atvērts dokuments „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” (PDF fails).

■ Kā skatīt programmatūras dokumentu Lietošanas norādījumi un List of Compatible Device Models

1) Startējiet programmu palaidēju.

- Ievietojiet atbilstošā diskdzinī komplektā iekļauto kompaktdisku. Programmu palaidējs tiek startēts automātiski.
Ja programmu palaidēju neizdodas aktivizēt, kompaktdiskā veiciet dubultklikšķi uz „Launcher.exe”. (Kad tiek parādīts automātiskās demonstrēšanas ekrāns, izvēlieties attiecīgo lauku, lai izpildītu „Launcher.exe”).

2) Izvēlnē atlasiet programmatūru, ko vēlaties skatīt, un noklikšķiniet uz [Refer To Operating Instructions] vai [Refer To List of Compatible Device Models].

- Tiks atvērts dokuments „Lietošanas norādījumi” (PDF fails) vai „List of Compatible Device Models” (PDF fails) (tikai angļu valodā).

■ Kā instalēt programmatūru

1) Startējiet programmu palaidēju.

- Ievietojiet atbilstošā diskdzinī komplektā iekļauto kompaktdisku. Programmu palaidējs tiek startēts automātiski.
Ja programmu palaidēju neizdodas aktivizēt, kompaktdiskā veiciet dubultklikšķi uz „Launcher.exe”. (Kad tiek parādīts automātiskās demonstrēšanas ekrāns, izvēlieties attiecīgo lauku, lai izpildītu „Launcher.exe”).

2) Startējiet instalēšanas programmu.

- Atlasiet instalējamo programmatūru un noklikšķiniet uz [Install].

3) Veiciet instalēšanu.

- Kad parādās instalēšanas ekrāns, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai instalētu programmatūru.
Papildinformāciju skatiet programmatūras dokumentā Lietošanas norādījumi (tikai angļu valodā).

Piezīme.

- Komplektā iekļautajā kompaktdiskā ietvertā programmatūra darbojas operētājsistēmā Windows.
Lai instalētu „Multi Monitoring & Control Software”, var būt nepieciešams instalēt arī Microsoft .NET Framework.
Papildinformāciju skatiet programmatūras dokumentā Lietošanas norādījumi.
- Sistēmā Mac ir iespējama tikai dokumenta Lietošanas norādījumi skatīšana.
Dokumentu „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” (PDF fails) var skatīt, kompaktdiskā veicot dubultklikšķi uz MANUALS → Index.pdf.
- Lai izmantotu attiecīgās norādījumu rokasgrāmatas PDF failu, jābūt instalētai programmai Adobe® Reader®.
Citi PDF failu skatītāji, kas nav Adobe Reader, netiek atbalstīti.

■ Preču zīmes

- SOLID SHINE ir Panasonic Holdings Corporation preču zīme.
- Windows un Internet Explorer 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.
- Preču zīme PJLink ir preču zīme, kas attiecas uz preču zīmes tiesībām Japānā, ASV un citās valstīs un reģionos.
- 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.
- DisplayPort ir Video Electronics Standards Association preču zīme vai reģistrēta preču zīme.
- Adobe, Acrobat, Flash Player un Reader ir reģistrētas Adobe Systems Incorporated preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- RealD 3D ir RealD Inc. preču zīme.
- 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.

■ Attēli šajā rokasgrāmatā

- Projektora, ekrāna un citu daļu attēli var atšķirties no reālā izstrādājuma.
- Projektora un tam pievienotā barošanas kabeļa 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).
- PDF rokasgrāmatas atsauču lappuses komplektā iekļautajā kompaktdiskā norādītas kā (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata 00. lappuse).
Lappušu numuri šajā rokasgrāmatā, kas attiecas uz dokumentu Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata, tiek norādīti, izmantojot rokasgrāmatas angļu valodas versiju.

■ Termins

- Šajā rokasgrāmatā piederums „Bezvadu/vadu tālvadības pults” tiek dēvēts par „Tālvadības pulti”.

Lietošanas drošības norādījumi

Transportēšanas brīdinājumi

- Pirms lietot projektoru, noņemiet no projekcijas objektīva stiprinājuma daļas putekļu sūkli un saglabājiet to turpmākai izmantošanai. Transportējot projektoru, pirms putekļu sūkļa piestiprināšanas noņemiet projekcijas objektīvu. Citādi iekšpusē uzkrāsies putekļi, kas var izraisīt darbības traucējumus.
- Projektora pārvietošanā iesaistiet divus vai vairāk cilvēkus. Pretējā gadījumā projektoru var nokrist, kas savukārt var radīt projektora bojājumu vai deformāciju un traumas.
- Transportējot projektoru, turiet to stingri pie apakšdaļas un izvairieties no pārmērīgas vibrācijas un triecieniem. Pretējā gadījumā var tikt sabojātās iekšējās daļas un projektoru var sākt darboties nepareizi.
- Netransportējiet projektoru, ja tā regulējamās kājiņas ir izbīdītas. Pretējā gadījumā regulējamās kājiņas var tikt bojātas.

Kas jāievēro, uzstādot ierīci

■ Neuzstādiet projektoru ārpus telpām.

Projektoru paredzēts lietot tikai telpās.

■ Neuzstādiet projektoru šādās vietās.

- Vietās, kur var rasties vibrācija un projektoru var tikt pakļauts triecieniem, piemēram, automobiļi 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 projektoru var nokrist. Pretējā gadījumā var tikt sašūnāts arī detaļu darbmūžs un izraisīti darbības traucējumi.
- Blakus gaisa kondicioniera izplūdei. Atkarībā no lietošanas apstākļiem retos gadījumos ekrāns var sākt svārstīties karstā vai aukstā gaisa dēļ, kas izplūst pa ventilācijas atveri. Pārliecinieties, ka gaisa izplūde no projektora un cita aprīkojuma vai gaisa izplūde no gaisa kondicioniera nav vērsta projektora priekšdaļas virzienā.
- Vietās ar krasām temperatūras izmaiņām, piemēram, gaismu (studijas spuldžu) tuvumā. Citādi var tikt samazināts gaismas avota darbmūžs un projektoru karstuma dēļ deformēsies, izraisot darbības traucējumus. Sekojiet projektora darba vides temperatūrai.
- Tuvu augstsprieguma elektrolīnijām vai motoriem. Pretējā gadījumā var rasties projektora darbības traucējumi.
- Vietās, kur atrodas lielas jaudas lāzera iekārtas. Vēršot lāzera staru pret projekcijas objektīva virsmu, radīsies DLP shēmu bojājumi.

■ Uzstādot projektoru pie griestiem, piesaistiet kvalificētu tehniķi vai projektora izplatītāju.

Nepieciešama papildu Griestu stiprinājuma skava.

Modeļa Nr.: ET-PKD520H (augstiem griestiem), ET-PKD520S (zemiem griestiem), ET-PKD520B (Projektora stiprinājuma kronšteins)

■ 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, uzstādiet 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. Pirms asuma regulēšanas, ieteicams vismaz 30 minūtes nepārtraukti projicēt attēlus.

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

■ **Nelietojiet projektoru vietā, kuras temperatūra pārsniedz 50 °C (122 °F).**

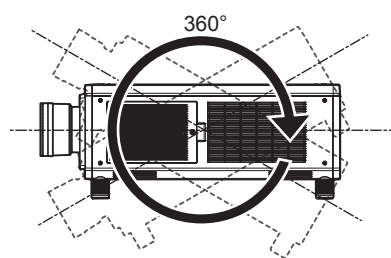
Izmantojot projektoru vietā, kas atrodas pārāk augstu virs jūras līmeņa vai kuras temperatūra ir par augstu, var tikt samazināts projektoru detaļu darbmūžs vai rasties darbības traucējumi.

Augšējais darbības vides temperatūras ierobežojums mainās atkarībā no izvēlnes [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING] iestatījuma [OPERATING MODE].

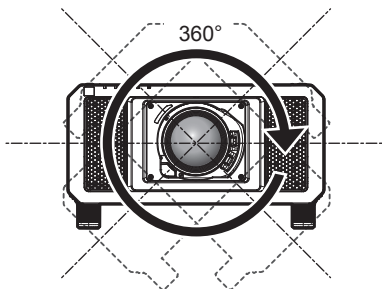
Augstums virs jūras līmeņa	[OPERATING MODE] iestatījums	
	[NORMAL], [USER1], [USER2], [USER3]	[ECO], [LONG LIFE1], [LONG LIFE2], [LONG LIFE3]
Augstums no 0 m (0') līdz 1 400 m (4 593') (nesasniedzot).	No 0 °C (32 °F) līdz 50 °C (122 °F)	No 0 °C (32 °F) līdz 45 °C (113 °F)
Augstums no 1 400 m (4 593') līdz 2 700 m (8 858') (nesasniedzot).	No 0 °C (32 °F) līdz 45 °C (113 °F)	
Augstums no 2 700 m (8 858') vai līdz 4 200 m (13 780') (nesasniedzot).		Projektoru nevar izmantot.

Izmantojot iespēju Dūmu neitralizēšanas filtrs, darba vides temperatūrai jābūt robežās no 0 °C (32 °F) līdz 40 °C (104 °F) neatkarīgi no iestatījuma [OPERATING MODE]. To nevar izmantot 1 400 m (4 593') vai lielākā augstumā virs jūras līmeņa.

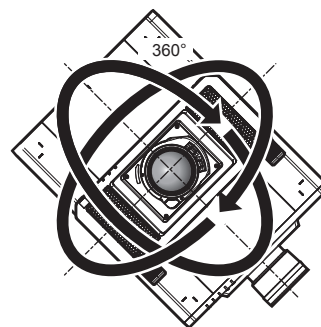
■ **Iespējama projicēšana visos 360° virzienos.**



360° vertikāli



360° horizontāli

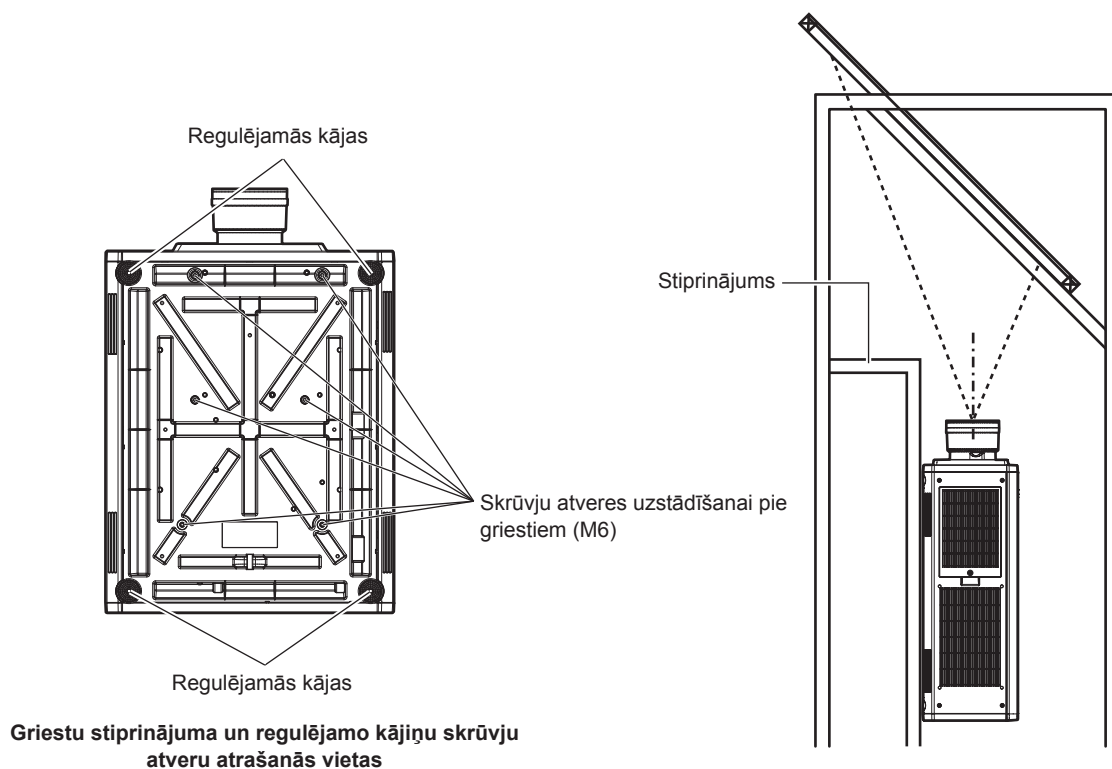


360° savērti
(vertikālā un horizontālā stāvokļa kombinācija)

■ **Kas jāievēro, uzstādot projektoru**

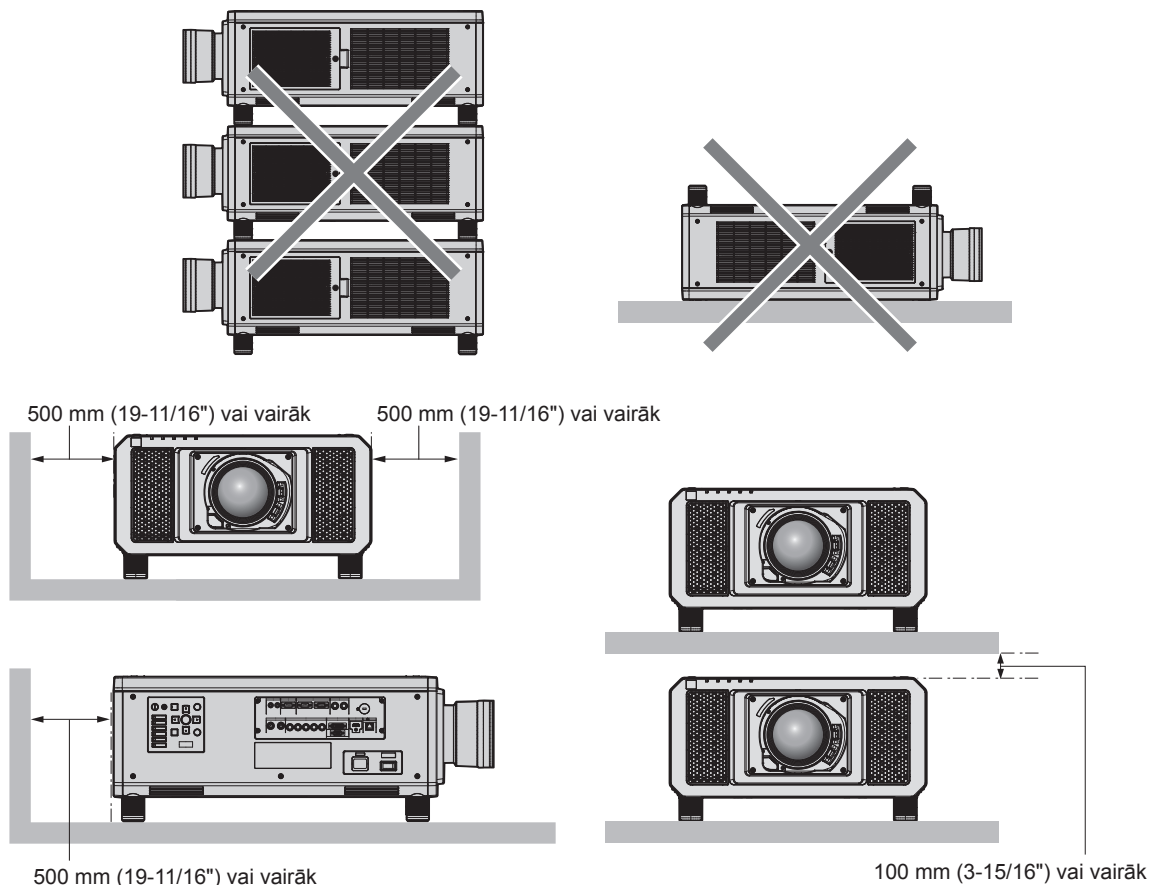
- Izmantojiet regulējamās kājiņas tikai, uzstādot projektoru uz grīdas vai leņķa regulēšanai. To izmantošana citiem nolūkiem var sabojāt projektoru.
- Ja regulējamās kājiņas projektoru uzstādīšanā nav nepieciešamas, tās var noņemt. Tomēr neizmantojiet regulējamo kājiņu skrūvju atveres projektoru piestiprināšanai. Ievietojiet regulējamo kājiņu skrūvju atverēs tikai tās skrūves, kas norādītas papildu piederumu lietošanas rokasgrāmatā. Pretējā gadījumā var rasties projektoru bojājumi.

- Ja projektoru neuzstādāt uz grīdas, lietojot regulējamās kājiņas, vai uzstādāt to pie griestiem, noņemiet regulējamās kājiņas (4 vietās) un izmantojiet sešas skrūvju atveres, lai nostiprinātu projektoru pie griestu stiprinājuma (kā parādīts attēlā).
(Skrūvju diametrs: M6, ieskrūvēšanas dziļums projektorā: 27 mm (1-1/16"), griezes moments: $4 \pm 0,5$ N·m)



- Neuzstādi vienu virs otra trīs vai vairāk projektoru.
- Uzstādot vienu virs otra divus projektorus, neizmantojiet tos vienlaikus.
Uzstādot divus projektorus vienu virs otra, izmantojiet tikai vienu projektoru; otru atstājiet rezervē. Tāpat veiciet arī drošības pasākumus, lai nepieļautu projektoru izslīdēšanu. Uzstādot vienu virs otra divus projektorus, ko lietojat vienlaikus, izmantojiet papildu Rāmis (modeļa Nr.: ET-PFD510).
- Nelietojiet projektoru, stiprinot to aiz augšdaļas.
- Nenosprostojiet projektorā ventilācijas atveres (gaisa ieplūdes un izplūdes).

- Nepieļaujiet karstā un aukstā gaisa kondicionēšanas sistēmas gaisa iekļūšanu tieši projektorā ventilācijas atverēs (gaisa ieplūdē un izplūdē).



- Neuzstādiel projektoru noslēgtā vietā.

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

Drošība

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

- Personiskās informācijas noplūde no šī izstrādājuma.
 - Šī izstrādājuma ļaunprātīga lietošana, ko veic nesankcionēta trešā pusē.
 - Šī izstrādājuma ļaunprātīga izmantošana vai darbības apturēšana, ko veic ļaunprātīga trešā pusē.
- Veiciet atbilstīgus drošības pasākumus. (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata 158., 183. lappuse)
- 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, neatklājiet paroli.
 - Savienojums ar tīklu jāaizsargā ar ugunsmauri un citiem līdzekļiem.
 - Iestatiet tīmekļa pārvaldības paroli un ierobežojiet to lietotāju skaitu, kas var pieteikties.

Atbrīvošanās no ierīces

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

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 virsmi 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 projekcijas objektīvam komplektā iekļauto objektīva vāciņu.

■ DLP shēmas

- DLP ir precīzi izgatavotas shēmas. Ņemiet 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

Projektora gaismas avots izmanto lāzerus, 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.

Laiks, līdz gaismas avota spilgtums samazinās uz pusi, ir atkarīgs no [PROJECTOR SETUP] izvēlnes → [OPERATION SETTING] → [OPERATING MODE].

Prognozētais laiks, līdz gaismas avota spilgtums samazinās uz pusi, ir šāds.

(Laiks tiek prognozēts, kad izvēlnes [PICTURE] → [DYNAMIC CONTRAST] iestatījums ir [3].)

– Kad iespējas [OPERATING MODE] iestatījums ir [NORMAL]: aptuveni 20 000 stundas.

– Kad iespējas [OPERATING MODE] iestatījums ir [ECO]: aptuveni 24 000 stundas.

– Kad iespējas [OPERATING MODE] iestatījums ir [LONG LIFE1]: aptuveni 43 000 stundas.

– Kad iespējas [OPERATING MODE] iestatījums ir [LONG LIFE2]: aptuveni 61 000 stundas.

– Kad iespējas [OPERATING MODE] iestatījums ir [LONG LIFE3]: aptuveni 87 000 stundas.

Spilgtumu var iespējami uzturēt tam pašam darbības laikam, iestatot izvēlnes [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING] → [CONSTANT MODE] iestatījumu uz [AUTO]. Šie laiki ir aptuveni prognozēti projektora izmantošanai, nemainot iestatījumu [OPERATING MODE] un [CONSTANT MODE], un tie var mainīties atkarībā no konkrētajām īpatnībām un lietošanas apstākļiem.

Ja spilgtums būtiski samazinās un gaismas avots neieslēdzas, sazinieties ar projektora izplatītāju, lai vienotos par projektora 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 ekrānēto kabeļu izmantošanu.

■ 3D attēlu skatīšana

Projektors var parādīt 3D video signālu dažādos formātos, piemēram, kā „kadru apvienošanu”, „paralēlus attēlus” u.c.

Lai skatītos 3D attēlus, jāsaņem nepieciešamās ārējās ierīces (piemēram, 3D brilles, video signāla izvades ierīces), kas piemērotas jūsu 3D sistēmai. Projektora un ārējo ierīču savienošana atšķiras atkarībā no izmantotajām 3D sistēmām; skatiet konkrētas ārējās ierīces lietošanas norādījumus.

Informāciju par 3D video signāliem, kurus var izmantot šis projektors, skatiet dokumenta „List of 3D compatible signals” (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata 215. lappuse).

Piederumi

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

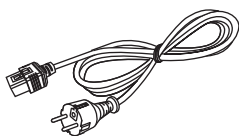
Bezvadu/vadu tālvadības pults <1> (N2QAYB001052)



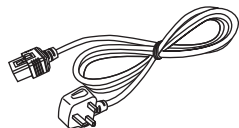
Kompaktdisks <1> (TXFQB02WQGZ)



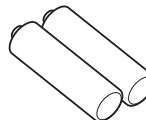
Barošanas kabelis (K2CM3YY00007) <1>



(K2CT3YY00014) <1>



AA/R6 vai AA/LR6 baterija <2>



(Tālvadības pultij)

Objektīva fiksācijas skrūve <1> (XYN4+J18FJ)



Uzmanību!

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

Piezīme.

- Piederumu modeļu numuri var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

Komplektā iekļautā kompaktdiska saturs

Komplektā iekļautā kompaktdiska saturā ir turpmāk uzskaitītie vienumi.

Norādījumi/saraksts (PDF fails)	Lietošanas norādījumi	
	Multi Monitoring & Control Software Lietošanas norādījumi	
	Logo Transfer Software Lietošanas norādījumi	
	List of Compatible Device Models	Tas ir to ekrānu modeļu saraksts (projektorā vai plakana displejs), kas saderīgi ar kompaktdiskā iekļauto programmatūru un to ierobežojumiem.
Programmatūra	Multi Monitoring & Control Software (Windows)	Šī programmatūra ļauj uzraudzīt un vadīt vairākus ekrānus (projektoru un plakano displeju), kas pievienoti vietējam tīklam (LAN).
	Logo Transfer Software (Windows)	Šī programmatūra dod iespēju pārsūtīt uz projektoru oriģinālus attēlus, piemēram, uzņēmuma logotipus, kas tiek parādīti, ieslēdzot projektoru.

Papildu piederumi

Papildu piederumi (izstrādājuma nosaukums)	Modeļa Nr.	
Projekcijas objektīvs	Tālummaiņas objektīvs	ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40
	Fiksēta fokusa attāluma objektīvs	ET-D75LE50, ET-D75LE90
Griestu stiprinājuma skava	ET-PKD520H (augstiem griestiem), ET-PKD520S (zemiem griestiem), ET-PKD520B (Projektorā stiprinājuma kronšteins)	
Rāmis	ET-PFD510	
Rezerves filtra bloks	ET-EMF330	
Dūmu neitralizēšanas filtrs	ET-SFR330	
Agrā brīdinājuma programmatūra (Pamata licence/3 gadu licence)	ET-SWA100 sērija*1	
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 Modeļa Nr. sufikss atšķiras atkarībā no licences veida.

Piezīme.

- Papildu piederumu modeļu numuri var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

Projekcijas objektīva piestiprināšana un noņemšana (papildiespēja)

Pirms projekcijas objektīva nomaiņas vai noņemšanas pārvietojiet objektīvu sākuma stāvoklī. (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata 69. lappuse)

Projekcijas objektīva piestiprināšanas un noņemšanas darbības skatiet „Attaching/removing the projection lens (optional)” (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata 48. lappuse).

Piezīme.

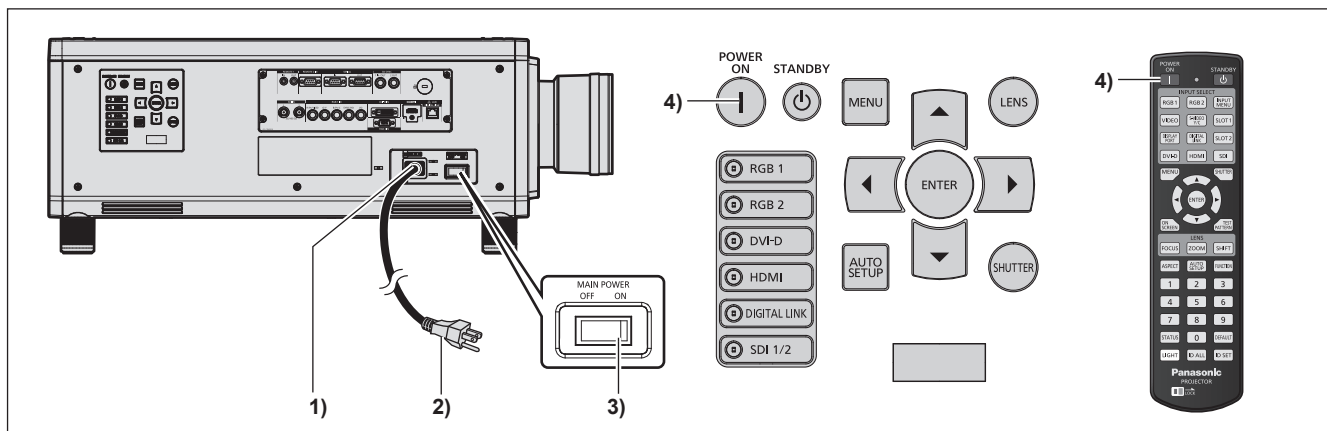
- Brīdinājumi attiecībā uz darbībām ar Fiksēta fokusa attāluma objektīvs atšķiras (modeļa Nr.: ET-D75LE90). Papildinformāciju skatiet ET-D75LE90 dokumentā Lietošanas norādījumi.

Projektora ieslēgšana un izslēgšana

Projektora ieslēgšana

Pirms projektora ieslēgšanas uzstādiet projekcijas objektīvu.

Vispirms noņemiet objektīva vāciņu.



1) Pievienojiet projektoram barošanas kabeli.

2) Ievietojiet barošanas kabeļa kontaktspraudni sienas kontaktligzdā.

3) Nospiediet <MAIN POWER> slēdža pusi <ON>, lai ieslēgtu projektoru.

- <ON (G)/STANDBY (R)> barošanas indikators iedegsies sarkanā krāsā, un projektors pārslēgsies gaidstāves režīmā.

4) Nospiediet ieslēgšanas pogu <|>.

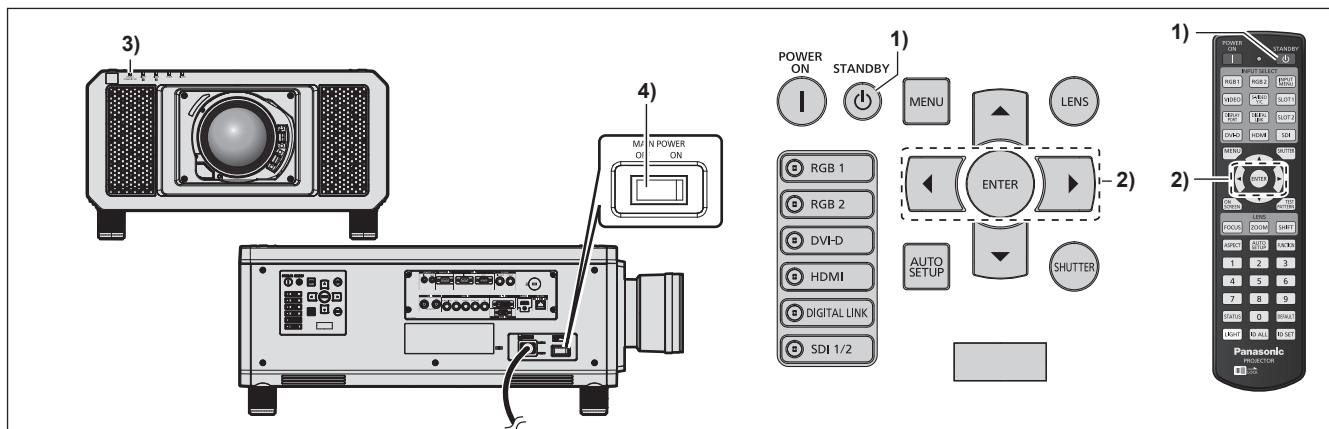
- <ON (G)/STANDBY (R)> barošanas indikators iedegsies zaļā krāsā, un uz ekrāna drīz tiks projicēts attēls.

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

Uzmanību!

- Pirms projicēšanas vienmēr noņemiet objektīva vāciņu. Ilgstoša projicēšana, ja objektīva vāciņš nav noņemts, var vāciņu sakarsēt un izraisīt aizdegšanos.

Projektorā 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)> projektorā korpūā iedegsies oranžā krāsā. (Ventilators turpinās darboties.)

3) Uzgaidiet dažas sekundes, līdz projektorā korpūā barošanas indikators <ON (G)/STANDBY (R)> iedegsies sarkanā krāsā (ventilators apturēts).

4) Nospiediet <MAIN POWER> slēdža pusi <OFF>, lai izslēgtu projektoru.

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

Uzmanību!

- Izslēdzot projektoru, noteikti izpildiet aprakstītās darbības. Pretējā gadījumā var tikt sabojātas iekšējās detaļas un izraisīti darbības traucējumi.

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

**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 mājāsaimniecības 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

M0416NN2042 -Y1