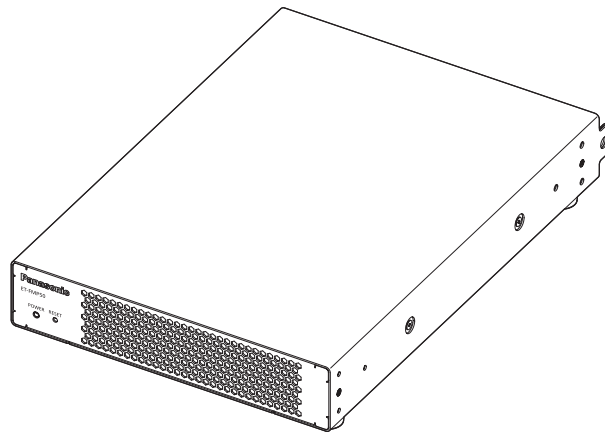


## Lietošanas norādījumi Pamata pamācība

Mediju procesors **Komerčiālā izmantošana**

Modeļa Nr. **ET-FMP50**  
**ET-FMP20**



### 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://panasonic.net/cns/projector/>

- Jūsu valodā ir pieejams tikai dokuments „Lietošanas norādījumi – Pamata pamācība” (šis dokuments). Papildu informāciju lūgums skatīt dokumentā „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” angļu valodā.



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 6. lpp.).



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

LATVIAN

DPQP1550ZA/X1

# Saturs

<b>Vispirms izlasiet šo!</b> .....	<b>3</b>
------------------------------------	----------

## Darba sākšana

<b>Lietošanas drošības norādījumi</b> .....	<b>8</b>
Izstrādājuma paredzētā lietošana .....	8
Kas jāievēro, uzstādot ierīci .....	8
Piederumi .....	9
<b>Par jūsu ierīci</b> .....	<b>10</b>
Korpuss .....	10

## Sagatavošanās

<b>Uzstādīšana</b> .....	<b>12</b>
Pirms uzstādīšanas .....	12
Lietojamā kontaktligzda .....	12
Montēšana plauktā .....	12
Uzstādīšanā augstā vietā .....	15

## Pamatdarbības

<b>Ierīces ieslēgšana/izslēgšana</b> .....	<b>18</b>
Maiņstrāvas pārveidotāja pievienošana .....	18
Strāvas indikators .....	21

## Vispirms izlasiet šo!

**BRĪDINĀJUMS.** ŠĪ IERĪCE JĀIEZEMĒ.

**BRĪDINĀJUMS.**

1. Ja šo ierīci ilgstoši nelietosit, atvienojiet tās kabeļa spraudni no elektrotīkla kontaktligzdas.
2. Lai nepieļautu elektrotraumas rašanos, nenoņemiet 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.

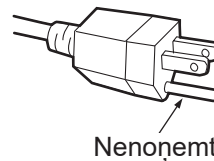
**UZMANĪBU!**

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.

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

### UZMANĪBU

Šī iekārta aprīkota ar trīs kontaktu zemējuma tipa strāvas kontaktdakšu. Neizņemiet no strāvas kabeļa kontaktdakšas zemējuma tapu. Šo kontaktdakšu iespējams ievietot tikai elektrotīkla kontaktligzdā ar zemējumu. Tas tiek darīts drošības apsvērumu dēļ. Ja kontaktdakšu nav iespējams ievietot kontaktligzdā, sazinieties ar elektriķi. Neignorējiet kontaktdakšas ar zemējumu nozīmi.



## 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 ierīci šādos apstākļos, iespējama aizdegšanās vai elektrotrauma.

- Ierīcē iekļūstot svešķermeņiem vai ūdenim, nekavējoties atslēdziet elektroapgādi.
- Ja ierīce nokrīt vai arī tiek bojāts tās korpus, nekavējoties atslēdziet elektroapgādi.
- Konstatējot ierīces dūmošanu, neparastu aromātu vai troksni, nekavējoties atslēdziet elektroapgādi.

Lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru, lai vienotos par remontu, un nemēģiniet remontēt ierīci patstāvīgi.

**Negaisa laikā nepieskarieties ierīcei, barošanas kabelim, kontaktdakšai, strāvas savienotājam vai maiņstrāvas pārveidotājam.**

Var rasties elektrotrauma.

**Nedariet neko, kas var sabojāt barošanas kabeli, kontaktdakšu, strāvas savienotāju vai maiņstrāvas pārveidotāju.**

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 veikt barošanas kabeļa vai maiņstrāvas pārveidotāja remontu, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.

**Izmantojiet tikai komplektācijā esošo maiņstrāvas pārveidotāju vai 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 elektroapgādes vada kontaktdakšu sienas kontaktligzdā, strāvas savienotāju maiņstrāvas pārveidotāja ligzdā un maiņstrāvas pārveidotāja spraudni ierīces ligzdā.**

Ja spraudnis nav ievietots pareizi, radīsies elektrotrauma vai pārkaršana.

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

**Neņemiet elektroapgādes vadu un strāvas savienotāju vai maiņstrāvas pārveidotāju ar slapjām 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 ierīci ilgstoši nelietojat, atvienojiet elektroapgādes vadu no sienas kontaktligzdas.

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

## BRĪDINĀJUMS.

### ■ PAR LIETOŠANU UN UZSTĀDĪŠANU

**Nenovietojiet ierīci uz mīkstiem materiāliem, kā, piemēram, grīdsegām vai sūkļveida tepiķiem.**  
Citādi ierīce pārkarstīs, kas savukārt var radīt apdegumus, aizdegšanos vai ierīces bojājumus.

**Nenovietojiet ierīci mitrā vai putekļainā vietā, vai arī tur, kur tā var tikt pakļauta eļļainu dūmu vai tvaiku iedarbībai.**

Lietojot ierīci šādos apstākļos, iespējama aizdegšanās vai elektrotraumas.

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

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

**Nebloķējiet gaisa ieplūdi un izplūdi.**

To neievērojot, ierīce pārkarstīs, kas savukārt var radīt aizdegšanos vai ierīces bojājumus.

- Neaizklājiet ieplūdes/izplūdes atveres ar audeklu vai papīriem, jo šie materiāli var tikt iesūkti ieplūdes atverē.

**Neaizklājiet maiņstrāvas pārveidotāju ar audeklu vai papīriem.**

To neievērojot, ierīce pārkarstīs, kas savukārt var radīt aizdegšanos vai maiņstrāvas pārveidotāja bojājumus.

- Neaizklājiet maiņstrāvas pārveidotāju ar audeklu vai papīriem, kas traucē siltumenerģijas izkliedei.

**Nelietojiet ierīci un/vai maiņstrāvas pārveidotāju ilgstoši.**

Lietojot pārlietu ilgi, ierīces un/vai maiņstrāvas pārveidotāja detaļas var sakarst un radīt zemas temperatūras apdegumus\*1.

\*1 It īpaši zemas temperatūras apdegumi iespējami personām, kas cieš no asins komplikācijām (piemēram, asinsvadu slimībām, cukura diabēta, sliktas/ierobežotas asinsrites) vai kam ir slikts ādas jutīgums (gados vecākiem cilvēkiem).

**Nekādā gadījumā nemēģiniet pārveidot vai izjaukt ierīci.**

Augsts spriegums var radīt aizdegšanos vai elektrotraumas.

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

**Nepieļaujiet metāla priekšmetu, ugunsnedrošu objektu vai šķidrums iekļūšanu ierīcē. Neļaujiet ierīcei kļūt slapjai.**

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

- Nenovietojiet ierīces tuvumā traukus ar šķidrumiem un metāla priekšmetus.
- Ja ierīcē iekļūst šķidrums, sazinieties ar izplatītāju.
- Pievērsiet īpašu uzmanību bērniem.

**Uzstādīšanas darbus, kā, piemēram, ierīces montāžu augstā vietā, drīkst veikt tikai kvalificēts tehniķis.**

Ja uzstādīšanas darbi netiek veikti pareizi, ierīce var nokrist un izraisīt traumas vai nelaiimes gadījumus.

- Lūdzu, veiciet krišanas novēršanas pasākumus, izmantojot tirdzniecībā pieejamās krišanas novēršanas troses.

### ■ PIEDERUMI

**Neļaujiet bērniem piekļūt skrūvei.**

To nejauša norīšana var radīt fizisku kaitējumu.

- Ja skrūve tiek norīta, nekavējoties vērsieties pie ārsta.

## 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 ierīci ilgstoši nelietosiet, atvienojiet elektroapgādes vadu no sienas kontaktligzdas.**

Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai rasties elektrotrauma.

**Pirms apkopes veikšanas atvienojiet elektroapgādes vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.**

Pretējā gadījumā var rasties elektrotrauma.

### ■ PAR LIETOŠANU UN UZSTĀDĪŠANU

**Nenovietojiet uz ierīces un maiņstrāvas pārveidotāja smagus priekšmetus.**

Pretējā gadījumā ierīce var kļūt nestabila un nokrist, kā rezultātā iespējami bojājumi vai traumas. Ierīce un maiņstrāvas pārveidotājs var tikt sabojāts vai deformēts.

**Neatspiedieties pret ierīci un maiņstrāvas pārveidotāju.**

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

- Īpaši sekojiet, lai neļautu maziem bērniem stāvēt vai sēdēt uz ierīces vai maiņstrāvas pārveidotāja.

**Nenovietojiet ierīci ļoti karstās vietās.**

To darot, projektora 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.

**Neuzstādiet ierīci vietā, kas nav pietiekami stipra, lai noturētu visu tās svaru, kā arī nenovietojiet ierīci uz slīpas vai nestabilas virsmas.**

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

**Pirms ierīces pārvietošanas vienmēr atvienojiet visus vadus.**

Pārvietojot ierīci ar neatvienotiem vadiem, ir iespējami vadu bojājumi, kas var izraisīt aizdegšanos vai radīt elektrotraumas.

### ■ PIEDERUMI

**Nepakļaujiet maiņstrāvas pārveidotāju spēcīgiem triecieniem.**

Pārveidotāja nomešana vai cits spēcīgs trieciens var izraisīt īssavienojumu, aizdegšanos vai elektrošoku.

- Ja nepieciešams veikt maiņstrāvas pārveidotāja remontu, sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas centru.

## Drošības simboli

Simboli uz šīs preces (tai skaitā piederumiem) nozīmē šeit minēto.

~ Maiņstrāva

=== Līdzstrāva

⚡⚡⚡ Ligzdas <DC IN> polaritāte

## Tehnisko datu plāksnīte

Tehnisko datu plāksnīte piestiprināta šīs ierīces apakšā.

## ■ Preču zīmes

- HDMI logotips un termini HDMI un HDMI High-Definition Multimedia Interface, un HDMI tirdzniecībai paredzētais noformējums ir „HDMI Licensing Administrator, Inc.” preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- NDI ir NewTek, Inc. reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.
- Windows un Microsoft Edge ir reģistrētas Microsoft Corporation preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- Mac, macOS, Safari un iPhone ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas Amerikas Savienotajās Valstīs 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.
- Adobe, Acrobat un Adobe Reader ir reģistrētas Adobe preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- 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 TM šajā rokasgrāmatā nav norādīts.

## Šī produkta programmatūras informācija

Šajā izstrādājumā ir ietverta šādu veidu programmatūra:

- (1) Uzņēmuma Panasonic Connect Co., Ltd. patstāvīgi izstrādāta programmatūra
  - (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 General Public License (Vispārējā publiskā licence), versiju 3.0 (GPL V3.0)
  - (5) Programmatūra, kas licencēta saskaņā ar GNU Lesser General Public License, versiju 2.1 (LGPL V2.1)
  - (6) Cita atklātā pirmkoda programmatūra, kas nav licencēta saskaņā ar GPL V2.0, GPL V3.0 un/vai LGPL V2.1
- Programmatūra, kas iedalīta kategorijā (3) līdz (6), tiek izplatīta ar cerību, ka tā būs noderīga, taču BEZ JEBKĀDAS GARANTIJAS, tai skaitā pat bez netiešas garantijas par PĀRDOŠANAI PIEMĒROTU KVALITĀTI vai PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM. Detalizētāku informāciju skatiet katras atklātā pirmkoda programmatūras licences noteikumos un nosacījumos.

Atklātā pirmkoda programmatūras licences ir iekļautas šī izstrādājuma aparātprogrammatūrā, un tās var lejupielādēt, piekļūstot ierīcei ar tīmekļa pārlūkprogrammas palīdzību. Detalizētāku informāciju skatiet nodaļā „Using the Web Control Function” (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata: 4. nodaļa „Using the Web Control Function”).

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 mašīnlasāmu attiecīgā pirmkoda eksemplāru, uz ko attiecas GPL V2.0, GPL V3.0, 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](mailto:oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com)

## ■ Attēli šajā rokasgrāmatā

- Multivides procesora ilustrācijas u.tml. var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.
- Datora ekrānā faktiski redzami vienumi var atšķirties atkarībā no jūsu datora modeļa un tā operētājsistēmas un tīmekļa pārlūkprogrammas.

## ■ Atsauču lappuses

- Atsauču lappuses šajā rokasgrāmatā ir norādītas kā (➔ 00. lappuse).
- Atsauces uz „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” tiek norādītas, izmantojot virsrakstu, kā, piemēram, „XXXX” (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata: XX. nodaļa „XXXX”).  
Lai uzzinātu vairāk par dokumenta „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” (PDF) lejupielādi, apmeklējiet šeit norādīto tīmekļa vietni.  
<https://panasonic.net/cns/projector/>  
Lai skatītu „Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata” (PDF), jāinstalē Adobe® Acrobat® Reader®.

# Lietošanas drošības norādījumi

## Izstrādājuma paredzētā lietošana

Šī ierīce paredzēta video satura atskaņošanai, video un audio signālu pārraidīšanai uz projektoru neizmantojot datoru.

## Kas jāievēro, uzstādot ierīci

### ■ Neuzstādiet ierīci ārpus telpām.

Ierīce paredzēta lietošanai tikai telpās.

### ■ Neuzstādiet ierīci šeit minētajās vietās.

- Vieta, kur notiek vibrācija un triecieni, kā, piemēram, transportlīdzeklī vai kuģī: tas var izraisīt iekšējo detaļu bojājumus vai darbības traucējumus.
- Vieta, kas atrodas tuvu jūrai vai kur veidojas kodīga gāze: tas var ietekmēt detaļu kalpošanas laiku vai izraisīt darbības traucējumus.
- Tuvu augstsprieguma elektrolīnijām vai strāvas avotiem: tas var traucēt ierīces darbībai.

### ■ Uzstādīšanas darbus noteikti lūdziet veikt specializētam tehniķim vai izplatītājam, ja, piemēram, uzstādāt ierīci augstā vietā.

Gādājot par drošību gadījumos, kad ierīce tiek uzstādīta augstā vietā, uzstādīšanas darbus noteikti lūdziet veikt specializētam tehniķim vai izplatītājam.

### ■ Neuzstādiet ierīci 4 200 m (13 780') vai lielākā augstumā virs jūras līmeņa (maksimālais augstums virs jūras līmeņa, kurā iespējams nodrošināt pastāvīgu ierīces darbību, ir 4 200 m (13 780')).

### ■ Nelietojiet ierīci vietā, kur apkārtējā temperatūra pārsniedz 40 °C (104 °F).

Lietojot ierīci vietā, kas atrodas pārāk augstu virs jūras līmeņa vai kurā ir pārāk augsta temperatūra, var tikt ietekmēts detaļu darbmūžs vai rasties darbības traucējumi.

Ierīces darba temperatūras diapazons ir no 0 °C (32 °F) līdz 40 °C (104 °F).

### ■ Nenosprostojiet ierīces gaisa ieplūdes vai izplūdes atveri, kā arī neizmantojiet ierīci tā, ka ir traucēta gaisa ieplūde/izplūde.

Ļaujot temperatūrai ierīces iekšienē pārlietu paaugstināties, var tikt ietekmēts detaļu kalpošanas laiks vai rasties darbības traucējumi. Atstājiet vismaz 200 mm (7-7/8") atstarpi no katras priekšējā paneļa gaisa ieplūdes atveres līdz aizmugurējā paneļa gaisa izplūdes atverei.

Ja uzstādāt ierīci vidē, kur temperatūrai ir tendence paaugstināties (piemēram, slēgtā telpā), atsevišķi nodrošiniet gaisa kondicionēšanas un ventilācijas iekārtas. Ja ventilācija ir nepietiekama, izplūstošā siltuma uzkrāšanās dēļ var aktivizēties ierīces aizsardzības ķēde.

### ■ Vienmēr uzstādiet ierīci ar apakšpusi uz leju.

### ■ Neuzstādiet trīs vai vairāk ierīces, tās novietojot vienu uz otras.

Uzstādot ierīci ar augšdaļu vai sānu uz leju vai trīs vai vairākas ierīces vienu virs otras, var tikt ietekmēts detaļu kalpošanas laiks vai izraisīti darbības traucējumi.

### ■ Centieties pēc iespējas nelietot ierīci vietās, kur bieži rodas statiskā elektrība.

Lietojot ierīci vietā, kur bieži rodas statiskā elektrība vai traucējumi, var tikt pārtraukti vadu lokālajā tīklā (LAN) notiekoši sakari. Retos gadījumos statiskās elektrības vai traucējumu dēļ nav iespējams izveidot LAN savienojumu. Tādā gadījumā atvienojiet strāvas kontaktdakšu no kontaktlīdzdas, likvidējiet problēmu izraisīto statiskās elektrības vai traucējumu avotu un pēc tam iespraudiet strāvas kontaktdakšu atpakaļ kontaktlīdzdā.



## ■ Pēc iespējas ātrāk aizvāciet priekšmetus, kurus vairs neizmantojat.

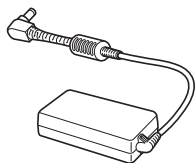
Lūdzu, ņemiet vērā, ka „Panasonic Connect Co., Ltd.” pat garantijas laikā neuzņemas nekādu atbildību par preces bojājumiem vai citām problēmām, kas radušās uzstādīšanas vides problēmu dēļ.

Ja jūs vai trešā persona nepareizi rīkojas ar šo ierīci vai ja ierīci ietekmē statiskā elektrība vai traucējumi utt., ierīcē saglabātie dati var mainīties vai var tikt zaudēti, tāpēc, lūdzu, izlasiet piesardzības pasākumus sadaļā „Lietošanas drošības norādījumi” (➔ 8. lappuse).

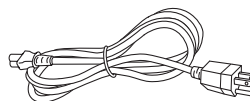
## Piederumi

Pārliecinieties, ka ierīces komplektācijā ir šeit norādītie piederumi. Skaitļi, kas iekļauti < >, norāda piederumu skaitu.

### Maiņstrāvas pārveidotājs <1> (CF-AA5713A)

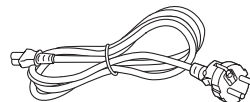
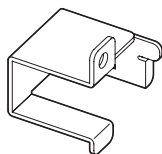


### Barošanas kabelis <3> (K2CG3YY00152)



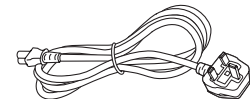
(K2CM3YY00034)

### Maiņstrāvas pārveidotāja stiprinājuma balstenis <1> (DPMH2161ZA/X1)



(K2CT3YY00066)

### Skrūve (M3x6) <1> (XYN3+F8FJK)



## Uzmanību!

- Pēc ierīces izsaiņošanas atbilstoši prasībām izmetiet barošanas kabeļa uzgali un iepakojuma materiālu.
- Neizmantojiet komplektācijā iekļauto maiņstrāvas pārveidotāju un barošanas kabeli citām ierīcēm, tie paredzēti tikai šai ierīcei.
- Ja trūkst kāda no piederumiem, sazinieties ar projektora izplatītāju.
- Uzglabājiet mazas projektora daļas atbilstīgi un maziem bērniem nepieejamā vietā.

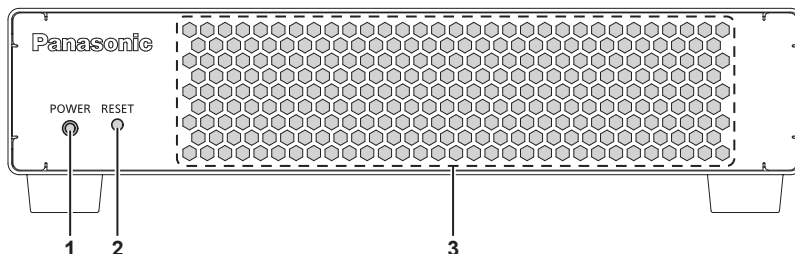
## Piezīme.

- Piederumu modeļu numuri var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

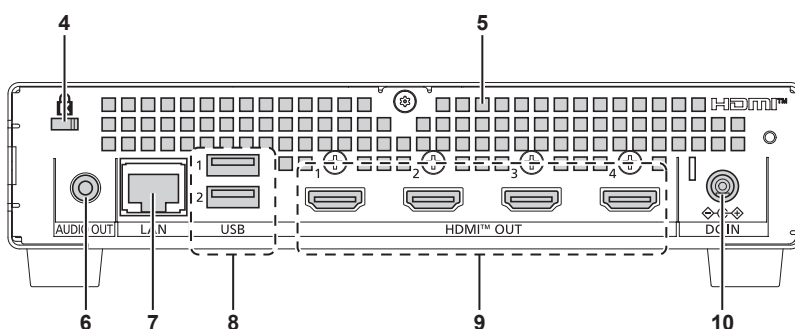
# Par jūsu ierīci

## Korpuss

### ■ Priekša

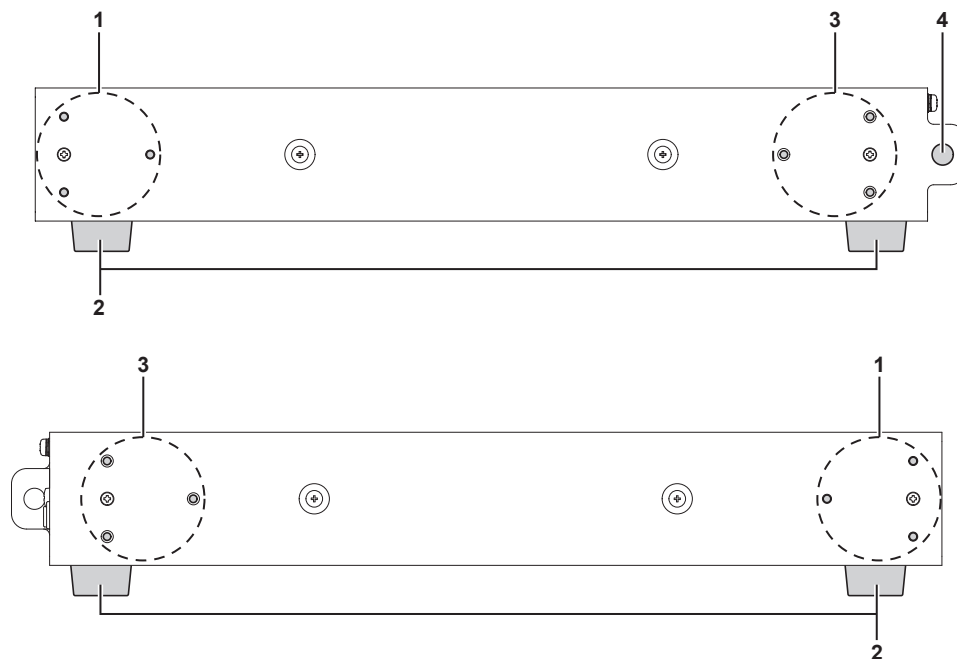


### ■ Aizmugure



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1 Strāvas indikators &lt;POWER&gt;</b><br/>Rāda ierīces statusu.</p> <p><b>2 Atiestatīšanas poga &lt;RESET&gt;</b><br/>Ar šo pogu tiek aktivizēti tīkla iestatījumi.<br/>Nospiežot un turot šo pogu, tiek aktivizēti izvēlnes [System] → lapas [Network] iestatījumi un veikta ierīces pārstartēšana.</p> <p><b>3 Gaisa ieplūdes atvere</b></p> <p><b>4 Aizsargātā sprauga</b><br/>Šī aizsargātā sprauga ir saderīga ar Kensington aizsargātajiem vadiem.</p> <p><b>5 Gaisa izplūdes atvere</b></p> | <p><b>6 &lt;AUDIO OUT&gt; ligzda</b><br/>Šī ligzda paredzēta audio signālu izvadei.</p> <p><b>7 &lt;LAN&gt; ligzda</b><br/>Šī ligzda paredzēta pieslēgšanai tīklam.</p> <p><b>8 &lt;USB&gt; ligzdas</b><br/>Šīs ligzdas šai ierīcei netiek izmantotas.</p> <p><b>9 &lt;HDMI OUT 1&gt; ligzda / &lt;HDMI OUT 2&gt; ligzda / &lt;HDMI OUT 3&gt; ligzda / &lt;HDMI OUT 4&gt; ligzda</b><br/>Šīs ligzdas paredzētas HDMI signālu izvadei.</p> <p><b>10 &lt;DC IN&gt; ligzda</b><br/>Pieslēdziet komplektācijā esošo maiņstrāvas pārveidotāju.</p> |
|---|---|

■ Sāni



**1 Montāžai uz plaukta paredzētā balsteņa stiprināšanas stāvoklis**

Ierīces montēšanai uz plaukta izmantojiet šīs trīs skrūves. (➔ 13. lappuse)  
Tās izmantojamas arī divu ierīču savienošanai horizontāli. (➔ 14. lappuse)

**2 Gumijas kājiņas**

**3 Savienošanas leņķveida balsteņa stiprināšanas stāvoklis**

Šie trīs skrūvju caurumi paredzēti divu ierīču savienošanai horizontāli. (➔ 14. lappuse)

**4 Vada pievienošanas caurums**

Šis caurums paredzēts tirdzniecībā pieejamas krišanas novēršanas stieples pievienošanai. (➔ 17. lappuse)  
Varat pievienot arī vadu aizsardzībai pret nozagšanu, slēdzeni u.tml.

**Uzmanību!**

- Lokālā tīkla (LAN) kabelim, kas tieši pievienots šai ierīcei, jābūt tikai iekštelpās.

# Uzstādīšana

## Pirms uzstādīšanas

- Uzstādot ierīci, dariet to, kad ir atvienots maiņstrāvas adapteris un ārējās ierīces.
- Noteikti nostipriniet kabelus un komplektācijā esošo, ierīcei pievienojamo maiņstrāvas adapteri plauktam, kopnei utt., lai kabelu un maiņstrāvas adaptera svars nebūtu tieši uz ierīces.
- Nenosprostojiet ierīces gaisa ieplūdes vai izplūdes atveri, kā arī neizmantojiet ierīci tā, ka ir traucēta gaisa ieplūde/izplūde.

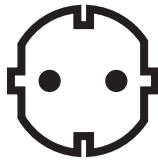
## Lietojamā kontaktligzda

Ierīces elektroapgādei izmantojama 100 V līdz 240 V maiņstrāva. Jebkuram spriegumam nepieciešama zemējuma kontaktligzda, kas atbalsta 15 A / 16 A.

Izmantojamās kontaktligzdas forma atšķiras atkarībā no strāvas avota. Piemēri redzami attēlos.



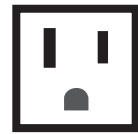
2P/3W 16 A 250 V



2P/3W 16 A 250 V



2P/3W 15 A 250 V



2P/3W 15 A 125 V

### Uzmanību!

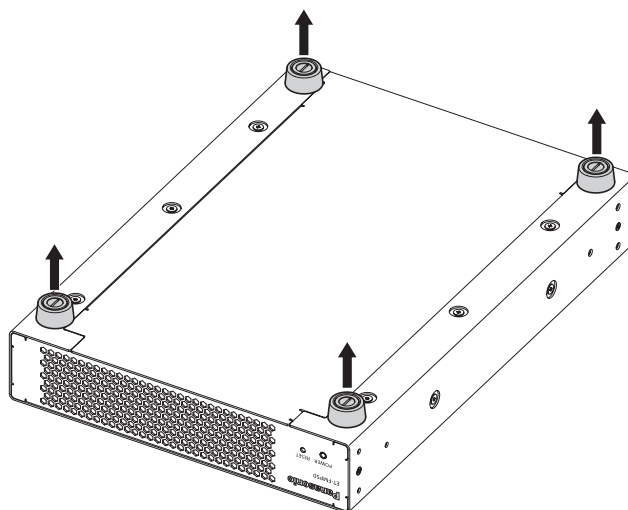
- Izmantojiet komplektācijā iekļauto barošanas kabeli kontaktligzdas zemējumu.
- Izmantojiet barošanas kabeli, kas atbilst izmantotā strāvas avota spriegumam un kontaktligzdas formai.

## Montēšana plauktā

Šī ierīce var tikt montēta plauktā atbilstoši standartam ANSI/EIA-310-D.

### Gumijas kājiņu noņemšana

Montējot ierīci uz plaukta, kura augstums ir 1 U (44,45 mm (1-3/4")), ar M3 plakānu skrūvgriezi pagrieziet ierīces apakšā esošo gumijas kājiņu skrūves (4 vietās) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai tās atskrūvētu vaļīgāk, un pēc tam noņemiet gumijas kājiņas.



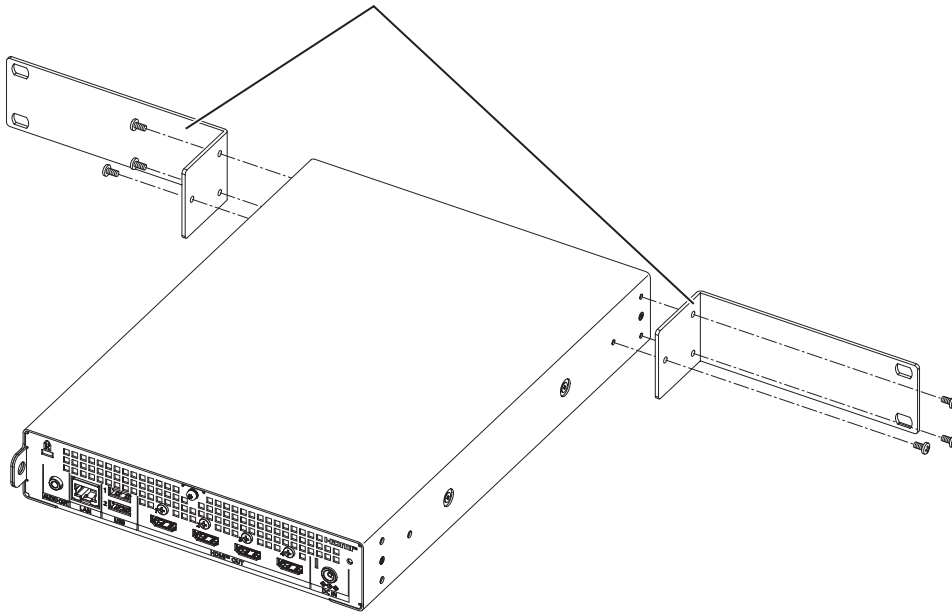
### Uzmanību!

- Apgriezot ierīci otrādi, rīkojieties uzmanīgi, lai tā nenokristu vai neapgāztos.
- Atbilstoši uzglabājiet noņemtās gumijas kājiņas, lai tās nepazaudētu.

### Vienas ierīces montāža

Montējot plauktā vienu ierīci, izmantojiet atsevišķi nopērkamu plaukta stiprinājuma komplektu (modeļa Nr.: ET-PKFMJ1).

Montāžai uz plaukta paredzētie balsteņi



#### 1) Montāžai uz plaukta paredzēto balsteņu piestiprināšana

- Piestipriniet montēšanai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ1) esošos montāžai uz plaukta paredzētos balsteņus to stiprināšanas vietās ierīces labajā un kreisajā pusē.
- Stingri nostipriniet tos vietā ar Phillips skrūvgriezi, lietojot 6 komplektācijā esošās skrūves (M3x6), kas atrodamas montāžai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ1).

#### 2) Piemontējiet ierīci plauktam.

- Iemontējiet ierīci plauktā, izmantojot plauktam norādīto metodi.
- Stingri piestipriniet ierīci pie plaukta, izmantojot montāžai uz plaukta paredzētās, komplektācijā esošās vai plauktam norādītās skrūves (4).

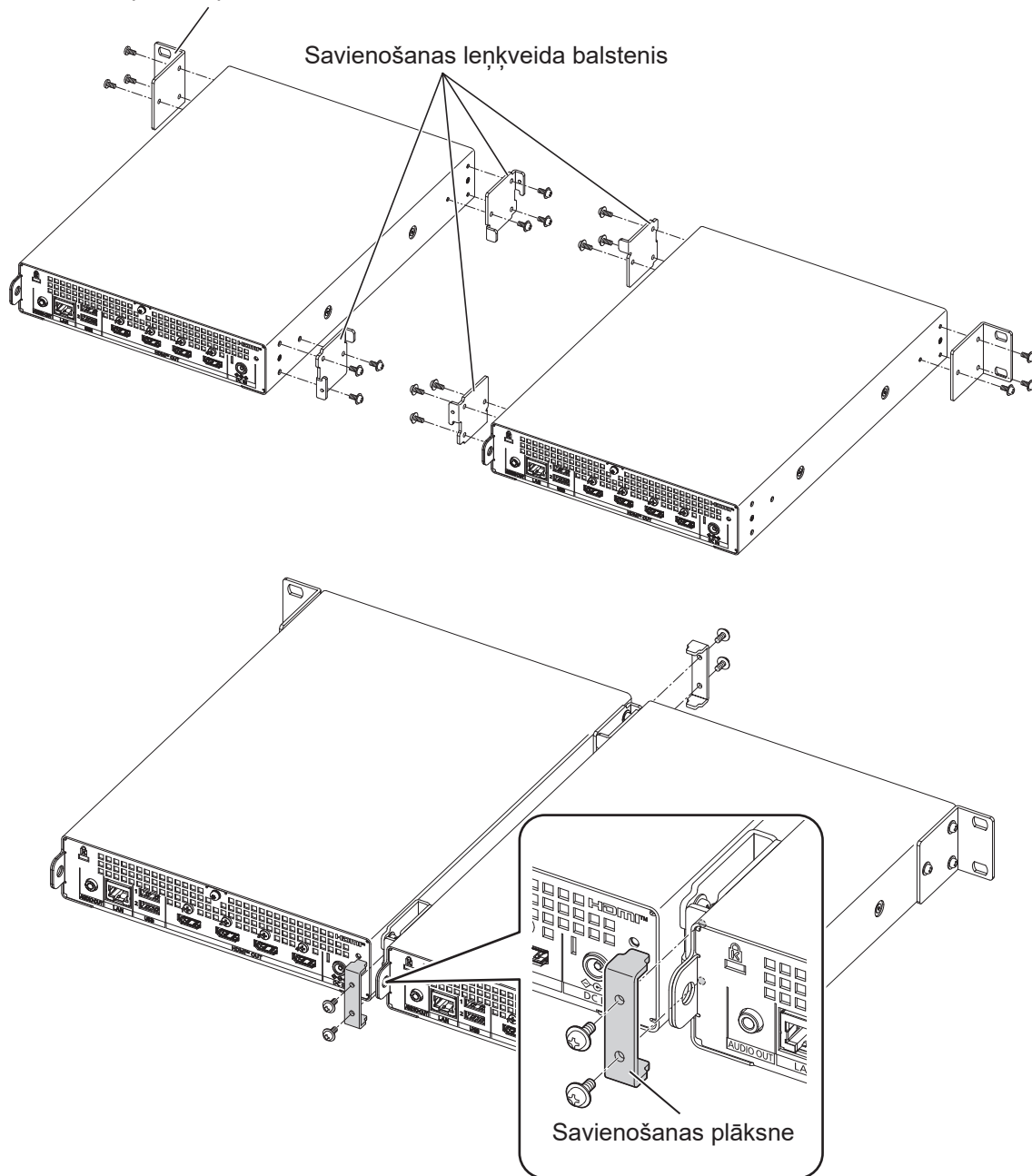
### Uzmanību!

- Veicot darbus ierīces uzstādīšanai plauktā, uzmanieties, lai ierīce neslīdētu un nenokristu.
- Sekojiet, lai temperatūra plaukta iekšpusē, kad ierīce ir piemontēta, nepārsniegtu 40 °C (104 °F).
- Uzstādiet ierīci pēc iespējas tālāk no aprīkojuma, kas izdala pārlietu siltumu (piemēram, jaudas pastiprinātāja), piemēram, montējot to zemākā stāvoklī. Ja pārlietu siltumu izdalošas iekārtas jāuzstāda viena virs otras, uzstādiet ierīci ar 1 U (44,45 mm (1-3/4")) vai lielāku atstarpi.
- Uzstādiet ierīci tā, lai tā netraucētu maiņstrāvas pārveidotāja siltuma izkliedei.

## Divu ierīču montāža

Montējot plauktā divas horizontāli savienotas ierīces, izmantojiet atsevišķi nopērkamu montāžai plauktā paredzēto komplektu (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2).

Montāžai uz plaukta paredzētais balstenis



### 1) Piestipriniet montāžai uz plaukta paredzēto balsteni.

- Piestipriniet montēšanai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2) esošo montāžai uz plaukta paredzēto balsteni (1) tā stiprināšanas vietā vienā no ierīces sāniem.
- Stingri nostipriniet tos vietā ar Phillips skrūvgriezi, lietojot 3 komplektācijā esošās skrūves (M3x6), kas atrodamas montāžai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2).

### 2) Piestipriniet savienošanas leņķveida balsteņus.

- Piestipriniet montēšanai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2) esošos savienošanas leņķveida balsteņus (2) montāžai plauktā paredzētā balsteņa stiprināšanas un savienošanas leņķveida balsteņa stiprināšanas vietās pusē, kas ir pretēja pusei, kurā, veicot 1) darbību, piestiprinājāt montāžai uz plaukta paredzēto balsteni.
- Stingri nostipriniet tos vietā ar Phillips skrūvgriezi, lietojot 6 komplektācijā esošās skrūves (M3x6), kas atrodamas montāžai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2).

### 3) Piestipriniet balsteņus otrajai ierīcei.

- Tāpat kā pirmajai ierīcei, piestipriniet montāžai uz plaukta paredzēto balsteni (1) un savienošanas leņķveida balsteņus (2) pusē, kas ir pretēja pusei, kurā tika veikta stiprināšana, veicot darbības 1) un 2).
- Stingri nostipriniet tos vietā ar Phillips skrūvgriezi, lietojot 9 komplektācijā esošās skrūves (M3x6), kas atrodamas montāžai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2).

### 4) Savienojiet abas ierīces.

- Horizontāli savienojiet pirmo un otro ierīci vienu pret otru un pēc tam piestipriniet savienošanas plāksnes (2) katrai no to savienošanas leņķveida balsteņiem (2 vietās), kas ir apvienoti kopā.
- Stingri nostipriniet tos vietā ar Phillips skrūvgriezi, lietojot 4 komplektācijā esošās skrūves (M3x6), kas atrodamas montāžai uz plaukta paredzētajā komplektā (modeļa Nr.: ET-PKFMJ2).

### 5) Iemontējiet ierīces plauktā.

- Iemontējiet kopā savienotās ierīces plauktā, izmantojot plauktam norādīto metodi.
- Stingri piestipriniet ierīces pie plaukta, izmantojot montāžai uz plaukta paredzētās, komplektācijā esošās vai plauktam norādītās skrūves (4).

#### Uzmanību!

- Veicot darbus ierīču uzstādīšanai plauktā, uzmanieties, lai ierīces neslīdētu un nenokristu.
- Sekojiet, lai temperatūra plaukta iekšpusē, kad ierīces ir piemontētas, nepārsniegtu 40 °C (104 °F).
- Uzstādiet ierīces pēc iespējas tālāk no aprīkojuma, kas izdala pārlietu siltumu (piemēram, jaudas pastiprinātāja), piemēram, montējot tās zemākā stāvoklī. Ja pārlietu siltumu izdalošas iekārtas jāuzstāda viena virs otras, uzstādiet ierīces ar 1 U (44,45 mm (1-3/4")) vai lielāku atstarpi.
- Uzstādiet ierīces tā, lai tās netraucētu maiņstrāvas pārveidotāju siltuma izkliedei.
- Nenovietojiet vairāku ierīču maiņstrāvas pārveidotājus vienu virs otra, piemēram, sasienot tos kopā vienuviet.

#### Uzstādīšanā augstā vietā

Uzstādot ierīci augstā vietā (piemēram, piestiprinot to kopnei), noteikti veiciet šeit minētos krišanas novēršanas pasākumus, lai nepieļautu negadījumu krišanas dēļ.

- Piestipriniet ierīci uzstādīšanas vietā.
- Pievienojiet ierīcei krišanas novēršanas stiepli.
- Piestipriniet maiņstrāvas pārveidotāju.

Attiecībā uz metodi ierīces stiprināšanai uzstādīšanas vietā un informāciju par krišanas novēršanas stiepli skatiet turpmāk tekstā esošajā piemērā un patstāvīgi veiciet sagatavošanās darbus.

#### Uzmanību!

- Pievelkot skrūves montāžai uz plaukta paredzēto balsteņu stiprinājuma vietās ierīces kreisajā un labajā pusē, to pievilksanai līdz norādītā diapazona griezes momentam izmantojiet griezes momenta skrūvgriezi. Nelietojiet elektrisko skrūvgriezi vai triecienskrūvgriezi. (Griezes moments skrūvju pievilksanai: 70 ± 0,5 N/m)
- Uzstādot uz ilgu laiku, regulāri pārbaudiet, vai nav vajīgu skrūvju, atvienojušos detaļu un citu problēmu.
- Piestipriniet ierīci tā, lai tā netraucētu maiņstrāvas adaptera siltuma izkliedei.
- Nenovietojiet vairāku ierīču maiņstrāvas pārveidotājus vienu virs otra, piemēram, sasienot tos kopā vienuviet.

#### Piestiprināšana uzstādīšanas vietā

Uzstādot ierīci augstā vietā, stingri piestipriniet to pie kopnes vai citas uzstādīšanas vietas.

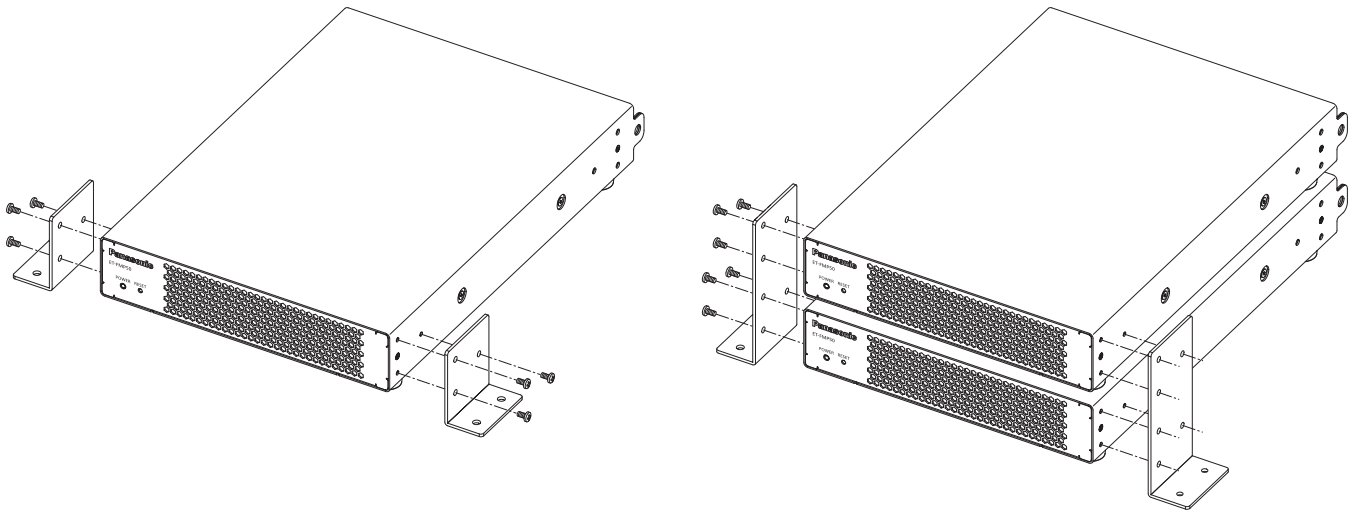
Sagatavojot L formas balsteņus ierīces stiprināšanai vietā, pievienojiet balsteņus ierīcei šeit norādītajā veidā.

#### ■ Balsteņi (piemērs)

Iegādājieties L formas balsteņus stiprināšanai pie ierīces un skrūves L-veida balsteņu patstāvīgai stiprināšanai pie ierīces.

L formas balstenis	Plāksnes biezums	2 mm vai vairāk
	Daudzums	2
Skrūves L formas balsteņu stiprināšanai pie ierīces	Lielums apzīmējums	M3
	Garums	Ņemot vērā L formas balsteņu plāksnes biezumu, izvēlieties atbilstoša garuma skrūves, lai nodrošinātu vītnes saķeri no 3 mm līdz 6 mm no ierīces sānu virsmām. Lai novērstu skrūvju atskrūvēšanos pēc uzstādīšanas, iesakām izmantot skrūves ar stiprinājuma paplāksni vai līdzīgas skrūves.
	Daudzums	Lai ierīcei pievienotu un piestiprinātu L formas balsteņus, lietojiet 3 katrai balsteņa stiprinājuma vietai.

■ Kā pievienot balsteņus (piemērs)



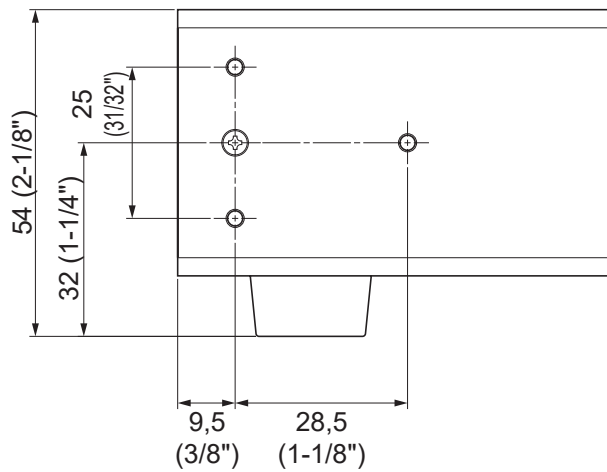
1) Pievienojiet L formas balsteņus.

- Piestipriniet iegādātos L formas balsteņus montāžai uz plaukta paredzēto balsteņu stiprināšanas vietās ierīces labajā un kreisajā pusē.
- L formas balsteņu stingrai piestiprināšanai pie ierīces lietojiet iegādātās M3 skrūves (3 katrai balsteņa pievienošanas vietai).

■ Skrūvju caurumu vietu izmēri

Montāžai uz plaukta paredzēto balsteņu pievienošanas vietu caurumu izmēri ierīces labajā un kreisajā pusē ar piestiprināmajiem L formas balsteņiem ir šādi.

Mērvienība: mm





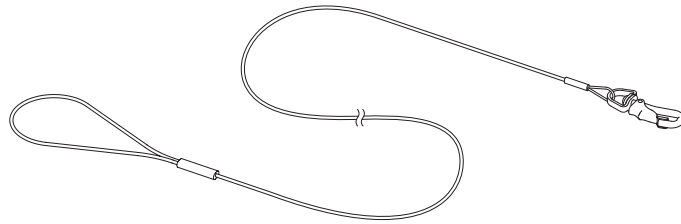
## Krišanas novēršanas stieples pievienošana

Uzstādot ierīci augstā vietā (piemēram, piestiprinot to kopnei), noteikti pievienojiet tirdzniecībā pieejamu krišanas novēršanas stiepli.

### ■ Krišanas novēršanas stieple

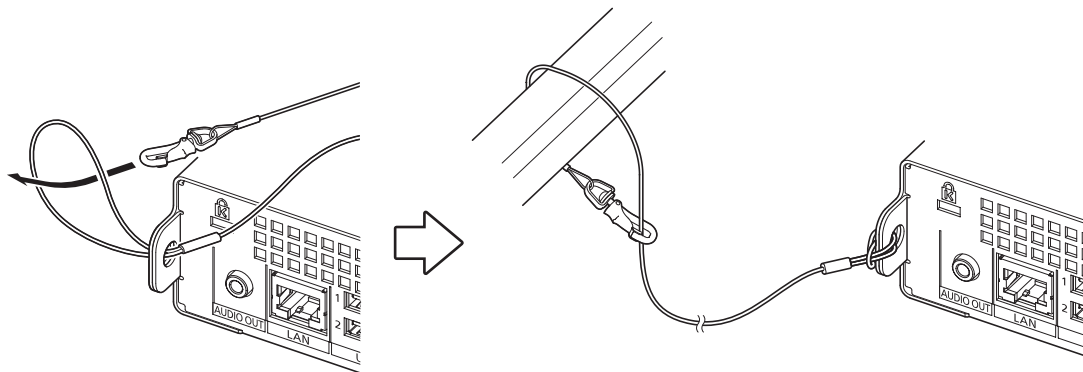
Patstāvīgi iegādājieties krišanas novēršanas stiepli, kas spēj novērst šīs preces (tai skaitā maiņstrāvas adaptera) nokrišanu.

<b>Diametrs</b>	1,6 mm vai vairāk 2,0 mm vai mazāk	Izvēlieties stiepli ar tādu diametru, ka tā viegli izvelkama caur ierīcē esošo stieples piestiprināšanas caurumu (diametrs 7,0 mm (9/32")).
<b>Garums</b>	600 mm (23-5/8") vai mazāk	Apsveriet garumu, kas krišanas gadījumā neļautu ierīcei un citam aprīkojumam atsisties pret cilvēka galvu vai citu ķermeņa daļu.



### ■ Stieples pievienošana (piemērs)

Stingri pievienojiet vienu no krišanas novēršanas stieples galu ierīcē esošajam stieples pievienošanas caurumam, bet otru galu — pie izturīgas vietas (piemēram, kopnes).



## Ierīces ieslēgšana/izslēgšana

Šai ierīcei nav jaudas slēdža. Pievienojot ierīcei maiņstrāvas pārveidotāju un ievietojot kontaktligzdā barošanas kabeļa kontaktdakšu, iekārtai tiek piegādāta strāva un tā sāk darboties.

Beidzot lietot ierīci, atvienojiet strāvas kontaktdakšu no kontaktligzdas. Vai pārtrauciet strāvas padevi uz kontaktligzdu.

Ierīces darbības statusu iespējams pārbaudīt, aplūkojot strāvas indikatoru <POWER>. Detalizētāku informāciju par strāvas indikatora <POWER> rādījumi skatīt „Strāvas indikators” (➔ 21. lappuse).

Detalizētāku informāciju par rīkošanos ar maiņstrāvas pārveidotāju un barošanas kabeli skatīt „Vispirms izlasiet šo!” (➔ 3. lappuse).

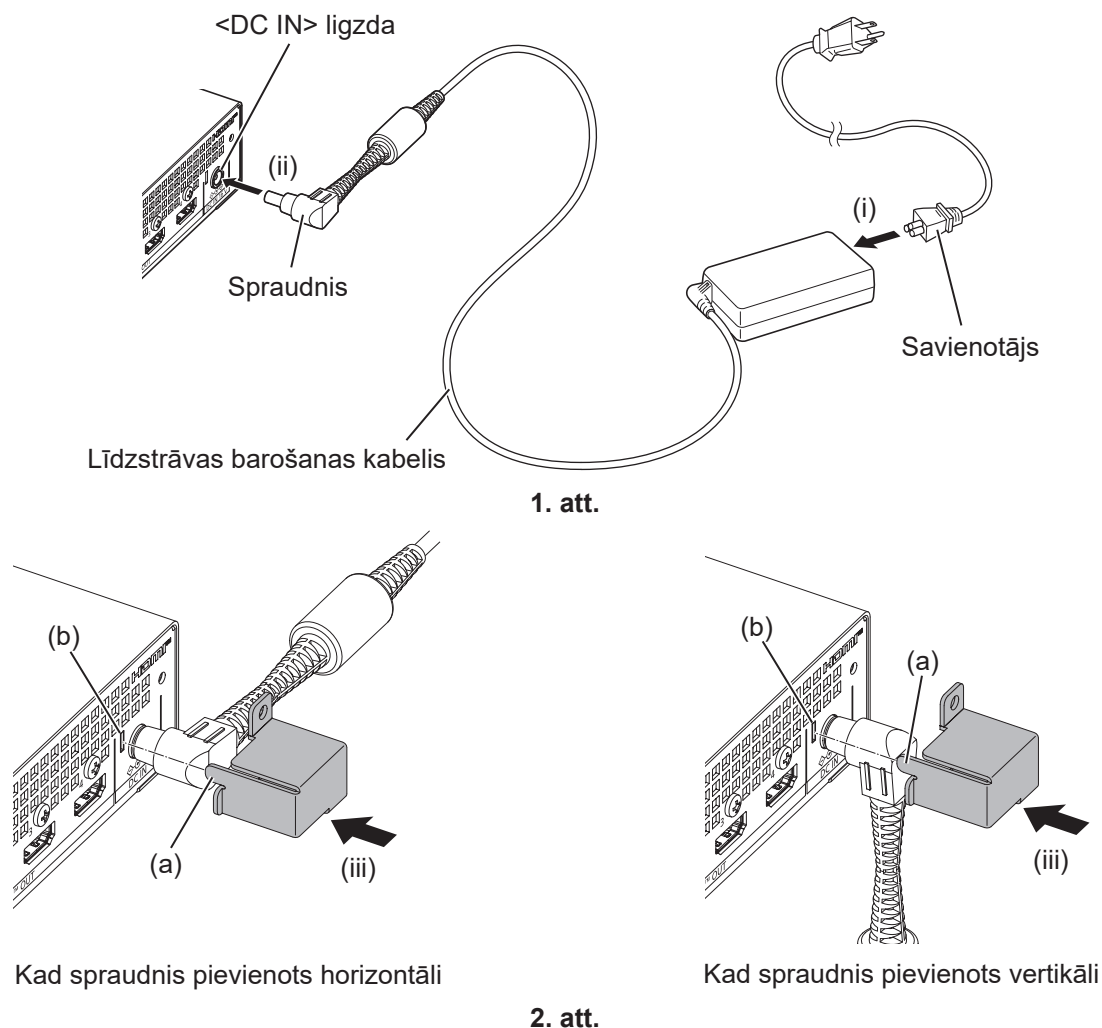
Detalizētāku informāciju par šīs ierīces iestatījumiem skatīt sadaļā „Using the Web Control Function”. (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata: 4. nodaļa „Using the Web Control Function”).

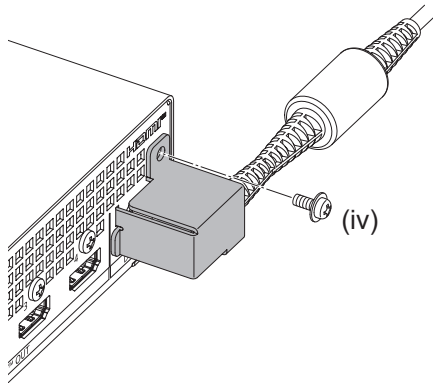
### Piezīme.

- Ierīces operētājsistēma sāk darboties pēc strāvas padeves ieslēgšanas. Video signāla izvade un tīkla funkcijas nav pieejamas aptuveni 1 minūti — līdz brīdim, kad tiek pabeigta OS palaišana. Pēc strāvas padeves pagaidiet līdz brīdim, kad beidzas OS palaišana un ierīce darbojas.
- Ja tiek lietota audio iekārta, to pieslēdzot ligzdai <AUDIO OUT>, tad, izslēdzot/ieslēdzot ierīci, no ārējās audio iekārtas var būt dzirdams troksnis. Tādā gadījumā izslēdziet/ieslēdziet ierīci, kamēr skaņas iekārta ir izslēgta.

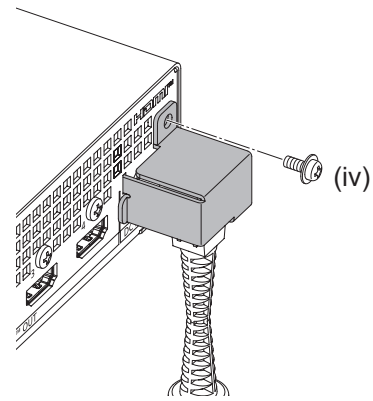
## Maiņstrāvas pārveidotāja pievienošana

### Pievienošanas kārtība





Kad spraudnis pievienots horizontāli



Kad spraudnis pievienots vertikāli

**3. att.**

**1) Pievienojiet barošanas kabeli un maiņstrāvas pārveidotāju (1. att.).**

- Stingri un pilnībā ievietojiet barošanas kabeļa savienotāju maiņstrāvas pārveidotājā. (i)
- Stingri un pilnībā ievietojiet maiņstrāvas pārveidotāja spraudni ierīces aizmugurē esošajā ligzdā <DC IN>. (ii)

**2) Pievienojiet maiņstrāvas pārveidotāja stiprināšanas balstus (2. att.).**

- Pievienojiet komplektācijā esošo maiņstrāvas pārveidotāja stiprinājuma balstus tā, lai tas nosegtu maiņstrāvas pārveidotāja spraudni, ievietojot tā izvirzījumu (a) spraugā (b) ierīces aizmugurē. (iii)
- Pagrieziet maiņstrāvas pārveidotāja spraudni tā, lai Līdzstrāvas barošanas kabelis būtu horizontāli vai vertikāli atbilstoši uzstādīšanas stāvoklim.

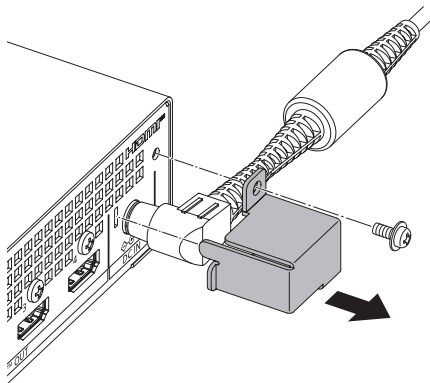
**3) Piestipriniet maiņstrāvas pārveidotāja stiprināšanas balstus (3. att.).**

- Tā nostiprināšanai vietā lietojiet komplektācijā esošo 1 skrūvi (M3x6). (iv)

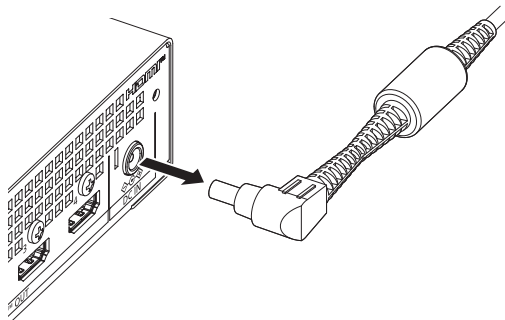
**Uzmanību!**

- Izņemot vai ievietojot maiņstrāvas pārveidotāja spraudni, tas jāveic, kad barošanas kabelis ir atvienots no kontaktligzdas. Izņemot vai ievietojot spraudni strāvas padeves laikā, ir iespējami darbības traucējumi.
- Noteikti nostipriniet kabeļus un komplektācijā esošo, ierīcei pievienoto maiņstrāvas adapteri plauktam, kopnei utt., lai kabeļu un maiņstrāvas adaptera svars nebūtu tieši uz ierīces.

## Noņemšanas kārtība



1. att.



2. att.

**1) Noņemiet maiņstrāvas pārveidotāja stiprināšanas balsteni (1. att.).**

- Izņemiet maiņstrāvas pārveidotāja stiprināšanas balsteņa stiprinājuma skrūvi un pēc tam noņemiet maiņstrāvas pārveidotāja stiprinājuma balsteni.

**2) Izņemiet spraudni (2. att.).**

- Turiet spraudni un atvienojiet to no ligzdas <DC IN>.

### **Uzmanību!**

- Izņemot vai ievietojot maiņstrāvas pārveidotāja spraudni, tas jāveic, kad barošanas kabelis ir atvienots no kontaktligzdas. Izņemot vai ievietojot spraudni strāvas padeves laikā, ir iespējami darbības traucējumi.

## Strāvas indikators

Ierīces statusu iespējams pārbaudīt, aplūkojot ierīces priekšā esošo strāvas indikatoru <POWER>.

Apgaismojuma stāvoklis		Ierīces statuss
Izsl.		Mainstrāvas pārveidotāja strāvas spraudnis nav pievienots kontaktligzdai. Vai arī ir atvienota strāvas padeve uz kontaktligzdu.
Zaļš	Deg	Darbojas.
	Mirgo	Aktivizē ierīces iestatījumus. Vai arī atjaunina aparātprogrammatūru. Ierīce pārstartēsies automātiski pēc aktivizācijas vai atjaunināšanas beigām.
Oranžs	Deg	Sāk darboties. Indikators pēc brīža pārslēgsies uz darbības stāvokli (degs zaļā krāsā).
Sarkans	Deg	Brīdinājums.
	Mirgo	Notikusi kļūda.

### Piezīme.

- Ierīces operētājsistēma sāk darboties pēc strāvas padeves ieslēgšanas. Strāvas indikators <POWER> deg oranžā krāsā aptuveni 1 minūti līdz brīdim, kad tiek pabeigta operētājsistēmas startēšana un ierīce pārslēdzas uz darbības stāvokli.
- Informāciju par [Error / Warning] redzamo simbolu, attiecīgo detalizēto informāciju un veicamos pasākumus skatīt „About the Self-Diagnostics Display” (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata: 5. nodaļa „About the Self-Diagnostics Display”).
- Strāvas indikators <POWER> var nedegt vai mirgot atkarībā no izvēlnes [System] [Mode] un [Notifications] → lapas [Details] iestatījumiem tīmekļa vadības ekrānā. Detalizētu informāciju skatīt šeit: „Using the Web Control Function” (➔ Lietošanas norādījumi – Darbības rokasgrāmata: 4. nodaļa „Using the Web Control Function”).

**Ražotājs:**

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

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

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2024

W0424NA0 -PS