

Panasonic®

Lietošanas instrukcijas

Skārienjutīgs LCD displejs Profesionālai lietošanai

Latviešu

Modeļa Nr. **TH-75BQE1W** 75 collu modelis



Saturs

Svarīgs drošības paziņojums	2
Piesardzības pasākumi	3
Piesardzība lietošanā	6
Ievads	8
Uzstādīšana	14
Ekspluatācija	18
Specifikācijas	20

- Lūdzu, izlasiet šīs instrukcijas pirms ekspluatācijas uzsākšanas un saglabājiet tās turpmākām atsaucēm.
- Ilustrācijas un ekrānu attēli šajā lietošanas instrukcijā ir paredzēti ilustratīviem nolūkiem un realitātē tie var atšķirties.

4K
PROFESSIONAL

*Faktiskā izšķirtspēja:
3840 x 2160p

HDMI™

DOLBY AUDIO™



DPQP1185ZC/X1

Piezīme:

Var rasties attēla aizture. Ja ilgāku laiku tiek attēlots nekustīgs attēls, tad attēls var palikt uz ekrāna.

Tomēr, tas pazudīs, kad kādu brīdi tiks attēlots kustīgs attēls.

Preču zīmju saraksti

- Microsoft, Windows un Internet Explorer ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.
- Macintosh, Mac, Mac OS, OS X un Safari ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface un HDMI logotips ir uzņēmuma HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs vai citās valstīs.
- Izgatavots pēc Dolby Laboratories licences. Dolby un dubultais D ir Dolby Laboratories tirdzniecības zīmes.

Pat tad, ja uzņēmums vai izstrādājuma preču zīmes nav īpaši norādītas, uz šīm preču zīmēm attiecināmie nosacījumi tiek pilnībā ievēroti.

Svarīgs drošības paziņojums

BRĪDINĀJUMS

- 1) Lai izvairītos no bojājumiem, kas var izraisīt ugunsgrēku vai strāvas triecienu risku, neļaujiet pilieniem vai šļakstiem nonākt uz šīs ierīces. Nenovietojiet traukus ar ūdeni (ziedu vāzi, krūzes, kosmētiku u.c.) uz ierīces. (ieskaitot plauktus virs tās u.c.)
Atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegta sveces, nedrīkst novietot uz/virs ierīces.
- 2) Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, nenoņemiet pārsegu. Iekšpusē nav daļu, kuru apkoņe būtu jāveic lietotājam. Uzticiet apkopi kvalificētam personālam.
- 3) Nenoņemiet zemējuma adatu no strāvas kontaktdakšas. Šī ierīce ir aprīkota ar trīs adatu zemējuma tipa strāvas kontaktdakšu. Šī kontaktdakša derēs tikai zemējuma tipa strāvas kontaktlīdžai. Tas ir drošības līdzeklis. Ja Jūs nevarat ievietot kontaktdakšu kontaktlīdžā, sazinieties ar elektriķi.
Nemēģiniet padarīt nederīgu zemējuma kontaktdakšas pielietojumu.
- 4) Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu, pārliecinieties, vai zemējuma adatu uz maiņstrāvas kabeļa strāvas kontaktdakšas ir droši pievienota.

PIESARDZĪBU!

Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai vidē, kurā ir salīdzinoši zems elektromagnētiskais lauks.

Ja šī ierīce tiek izmantota stipra elektromagnētiskā lauka vidē vai, ja elektriskais troksnis pārklājas ar ievades signālu, tas varētu izraisīt attēla un skaņas kropļojumus vai radīt traucējumus, piemēram, radīt troksni.

Lai izvairītos no iespējama kaitējuma radīšanas ierīcei, neuzglabājiet to stipra elektromagnētiskā lauka avota tuvumā.

BRĪDINĀJUMS:

Šis aprīkojums ir saderīgs ar CISPR32 A klasi.

Dzīvojamā vidē šis aprīkojums var radīt radiosakaru traucējumus.

Piesardzības pasākumi

BRĪDINĀJUMS

■ Uzstādīšana

Šis LCD displejs ir paredzēts izmantošanai tikai ar šādu papildpiederumu.

Izmantošana ar jebkura cita veida papildpiederumiem var izraisīt nestabilitāti, kas varētu izraisīt iespējamās traumas.

(Šo piederumu ražo Panasonic Corporation.)

Lūdzu, stingri uzstādiat Pamatne, kas jāiegādājas atsevišķi. Uzstādīšana jāveic profesionālam pārdevējam.

Uzstādīšana jāveic četriem cilvēkiem.

Pamatne

- TY-ST75PE9

Piezīme

- Uzstādot Pamatne, rūpīgi izlasiet produkta komplektācijā iekļauto norādījumu rokasgrāmatu un pareizi uzstādiat pamatni. Noteikti veiciet pasākumus, lai novērstu apgāšanos.
- Lai nodrošinātu drošumu un pareizu darbību, lūdziet veikt uzstādīšanas darbus izplatītājam vai profesionālam pārdevējam.
- Lūdzu, ievērojiet, ka mēs nebūsim atbildīgi par produkta bojājumiem, kas būs radušies pamatnes vai pie sienas piestiprināmās skavas uzstādīšanas vides defektu dēļ, pat ja tie radīsies garantijas perioda laikā.
- Lūdziet profesionālam darbu izpildes uzņēmumam steidzami aizvest produktus, kurus vairs nelietojat.
- Uzstādot iekārtu, triecienu u.c. darbības rezultātā var rasties "plaīsa LCD panelī". Tādēļ pārvietojiet produktu uzmanīgi.
- Izvēles priekšmetu detaļu numuri var tikt mainīti bez brīdinājuma.

Neskatoties uz sniegto garantijas periodu, mēs neesam atbildīgi par jebkādiem izstrādājuma bojājumiem utt., ko izraisījusi nekvalitatīva uzstādīšana.

Vienmēr pārliecinieties, ka uzstādīšanu veic kvalificēts speciālists.

Sīkas detaļas var radīt nosmakšanas risku, ja tās nejauši tiek norītas. Glabājiet sīkas detaļas maziem bērniem nepieejamā vietā. Uzturējiet nevajadzīgās sīkas detaļas citus priekšmetus, tostarp iepakojuma materiālu un plastmasas maisījumus/oksnes, lai novērstu potenciālu nosmakšanas risku maziem bērniem spēlējoties ar šiem elementiem.

Nenovietojiet displeju uz slīpām vai nestabilām virsmām, un pārliecinieties, ka displejs nav izvīzīts pāri pamatnes malai.

- Displejs var nokrist vai apgāzties.

Uzstādiat šo ierīci uz pamatnes ar minimālām vibrācijām un vietā, kas var izturēt ierīces svaru.

- Ierīces nomešana vai nokrišana var izraisīt traumas vai nepareizu ierīces darbību.

Nenovietojiet nekādas priekšmetus uz displeja augšējās virsmas.

- Ja svešķermeņi vai ūdens iekļūst displejā, var rasties īssavienojums, kas var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu. Ja kāds svešķermenis iekļūst displejā, lūdzu, konsultējieties ar vietējo Panasonic izplatītāju.

Transportējiet tikai vertikālā stāvoklī!

- Ja ierīce tiek transportēta ar priekšējo paneli vērstu uz augšu vai uz leju, var tikt bojātas iekšējās elektroniskās shēmas.

Nierobežojiet ventilāciju, pārklājot ventilācijas atveres, piemēram, ar avīzēm, galdautiem un aizkariem.

Informācijai par pietiekamu ventilāciju skatiet 6. lpp.

Displeja vertikāla uzstādīšana;

Uzstādot displeju vertikāli, pārliecinieties, vai strāvas indikators atrodas lejasdaļā. Tiek radīts siltums, un tas var izraisīt ugunsgrēku vai displeja bojājumus.



Strāvas padeves indikators

Piesardzības pasākumi uzstādīšanai pie sienas vai uz Pamatne

- Uzstādīšanu drīkst veikt tikai uzstādīšanas speciālists. Nepareiza displeja uzstādīšana var radīt nelaiemes gadījumus, kas izraisa nāvi vai nopietnus ievainojumus. Izmantojiet izvēles Pamatne. (skatiet 3. lpp.)

- Veicot uzstādīšanu pie sienas, jāizmanto kronšteins, kas atbilst VESA standartiem.

(75 collu modelis) : VESA 400 × 400

(skatiet 6. lpp.)

- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, vai uzstādīšanas vieta ir pietiekami izturīga, lai izturētu LCD displeja un sienas kronšteina svaru, un novērstu nokrišanu.

- Ja vēlaties pārtraukt displeja lietošanu, lūdziet speciālista palīdzību, lai pēc iespējas ātrāk to noņemtu no sienas vai Pamatne.

- Uzstādot displeju pie sienas, pārliecinieties, lai montāžas skrūves un strāvas padeves kabelis nesaskartos ar metāla priekšmetiem sienā. Skrūvēm saskaroties ar metāla priekšmetiem sienā var rasties elektriskās strāvas trieciens.

Neuzstādiēt izstrādājumu vietā, kur tas tiek pakļauts tiešai saules staru iedarbībai.

- Ja ierīce tiek pakļauta tiešai saules staru iedarbībai – arī atrodoties telpās – šķidro kristālu paneļa temperatūras pieaugums var izraisīt kļūmi darbībā.

■ LCD displeja izmantošana

Displeju ir paredzēts izmantot 110 – 240 V maiņstrāvā, 50/60 Hz.

Neaizsedziet ventilācijas atveres.

- To darot, var tikt izraisīta displeja pārkaršana, kas var izraisīt ugunsgrēku vai kaitējumu displejam.

Nelieciet displejā nekādus svešķermeņus.

- Neievietojiet metāla vai viegli uzliesmojošus priekšmetus ventilācijas atverēs, kā arī nenovietojiet tos uz displeja, jo tas var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.

Nenoņemiet pārsegu un nekādā veidā to nepārveidojiet.

- Displejs tiek pakļauts augstspriegumam, kas var izraisīt stipru elektriskās strāvas triecienu. Lai veiktu pārbaudi, pielāgošanu vai remontdarbus, lūdz, sazinieties ar vietējo Panasonic izplatītāju.

Nodrošiniet, lai elektrotīkla kontaktdakšai varētu viegli piekļūt.

Elektrotīkla kontaktdakša jāsavieno ar elektrotīkla kontaktlīgzdu, izmantojot aizsargājošu zemējuma savienojumu.

Lietojiet tikai to strāvas padeves kabeli, kas nāk komplektācijā ar šo ierīci.

- Cita kabeļa izmantošana var izraisīt īssavienojumu, sakaršanu utt., kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.

Nelietojiet komplektācijā iekļauto strāvas padeves kabeli ar citām ierīcēm.

- To darot, var rasties elektriskās strāvas trieciens vai ugunsgrēks.

Stingri un līdz galam iespraudiet strāvas padeves kontaktdakšu.

- Ja kontaktdakša nav pilnībā ievietota, var rasties sakaršana, kas var izraisīt ugunsgrēku. Ja kontaktdakša ir bojāta vai sienas kontaktlīgzda ir vaļīga, tās nedrīkst izmantot.

Neaiztieciēt strāvas padeves kontaktdakšu ar mitrām rokām.

- Šāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Nedariet neko, kas var sabojāt strāvas padeves kabeli. Atvienojot strāvas padeves kabeli, velciet aiz kontaktdakšas pamatnes, nevis paša kabeļa.

- Nebojājiet kabeli, nepārveidojiet to, novietojiet uz tā smagus priekšmetus, nekarsējiet, nenovietojiet to karstu priekšmetu tuvumā, pārmērīgi nelieciet, kā arī nevelciet. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku un elektriskās strāvas triecienu. Ja strāvas padeves kabelis ir bojāts, tad lai to salabotu, nogādājiet kabeli pie vietējā Panasonic izplatītāja.

Nepieskarieties strāvas padeves kabelim vai kontaktdakšai ar rokām, ja tie ir bojāti.

- Var rasties elektriskās strāvas trieciens.

Nenoņemiet pārsegu un NEKAD pašrocīgi nepārveidojiet displeju.

- Nenoņemiet aizmugurējos pārsegu, jo tādējādi tiks atsegtas strāvu vadošās detaļas. Iekšpusē nav daļu, kuru apkope būtu jāveic lietotājam. (Augstsprieguma detaļas var izraisīt smagu elektriskās strāvas triecienu.)
- Veiciet displeja pārbaudi, pielāgošanu vai remontēšanu pie vietējā Panasonic izplatītāja.

Glabājiet skrūves (iekļautas komplektācijā) bērniem nepieejamā vietā. Nejauši norītas baterijas kaitē organismam.

- Lūdz, nekavējoties sazinieties ar ārstu, ja jums ir aizdomas, ka bērns varētu būt norījis bateriju.

Izmantojot ierīci zonā, kur būs garāmgājēji, nepieslēdziet datoram skārienjutīgā paneļa USB kabeli.

Prētējā gadījumā tie var aizķert ierīci vai viņu kājas var iepīties USB kabelī, izraisot ugunsgrēku, elektrisko triecienu vai traumu.

- Izmantojot ierīci zonā, kur būs garāmgājēji, ap ierīci jābūt korpusam, kas neļaus cilvēkiem tai pietuvoties.

Atvienojiet strāvas padeves kabeli no sienas kontaktlīgzdas, ja displejs ilgāku laiku netiks izmantots.

Var rasties atēla troksnis, ja savienojat/atvienojat savienojuma ievades termināla kabeļus, ko pašlaik neizmantojat, vai, ja ieslēdzat/izslēdzat elektropadevi video aprīkojumam, bet tā nav darbības kļūme.

Lai nepieļautu ugunsgrēka izplatīšanos, aizdegtas sveces vai citas atklātas liesmas nekad neturiet izstrādājuma tuvumā.



PIESARDZĪBU!

Ja rodas problēmas vai darbības traucējumi, nekavējoties pārtrauciet ierīces izmantošanu.

■ **Ja rodas problēmas, atvienojiet strāvas padeves kontaktdakšu.**

- No ierīces nāk dūmi vai neparasta smaka.
- Reizēm nav redzams attēls vai nav dzirdama skaņa.
- Ierīcē iekļūst šķidrums, piemēram, ūdens vai svešķermeņi.
- Ierīce ir deformētas vai bojātas daļas.

Ja jūs turpināt lietot ierīci šajā stāvoklī, tas var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.

- Nekavējoties atslēdziet elektrības padevi, atvienojiet strāvas padeves kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas, un pēc tam sazinieties ar izplatītāju, lai veiktu remontu.
- Lai pilnībā atslēgtu strāvas padevi displejam, jums ir jāatvieno strāvas padeves kontaktdakša no sienas kontaktligzdas.
- Patvaļīga ierīces remontēšana ir bīstama un to nekad nevajadzētu darīt.
- Lai varētu nekavējoties atvienot strāvas padeves kontaktdakšu, izmantojiet sienas kontaktligzdu, kurai varat viegli piekļūt.

■ **Nepieskarieties ierīcei ar rokām, ja tā ir bojāta.**

Var rasties elektriskās strāvas trieciens.

■ **LCD displeja izmantošana**

Netuviniet rokas, seju vai objektus displeja ventilācijas atveru tuvumā.

- Sasīlušais gaiss, kas nāk no augšējām displeja ventilācijas atverēm ir karsts. Netuviniet pie šīs atveres jūsu rokas, seju vai objektus, kas nevar izturēt karstumu, jo var rasties apdegumi vai deformācija.

Nepieciešami četri cilvēki, lai nestu vai izpakotu šo ierīci.

- Ja tas netiek ievērots, ierīce var nokrist un izraisīt traumas.

Piestiprinot vai noņemot komplektācijā kā piederumus iekļautos skaļruņus, vienmēr strādājiet četru cilvēku komandā.

- Displeja bloks var nokrist un radīt traumas.

Noteikti atvienojiet visus kabelus un apgāšanās novēršanas piederumus pirms displeja pārvietošanas.

- Ja displejs tiek pārvietots, kad daži no kabeliem joprojām ir pievienoti, tad kabelus var sabojāt, un var rasties ugunsgrēks vai elektriskās strāvas trieciens.

Nepielietojiet pārāk daudz spēka vai triecienu spēku.

- Priekšējais panelis var ieplaisāt un radīt traumas.

Kā drošības pasākumu, pirms jebkuras tīrīšanas, atvienojiet strāvas padeves kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.

- Ja tas nav izdarīts, var rasties elektriskās strāvas trieciens.

Regulāri notīriet strāvas padeves kabeli, lai nepieļautu, ka tas kļūst putekļains.

- Ja uz strāvas padeves kabeļa kontaktdakšas sakrājas putekļi, tad attiecīgi radītais mitrums var sabojāt izolāciju, kas var izraisīt ugunsgrēku. Atvienojiet strāvas padeves kabeļa kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas un noslaukiet elektrofīkla pievadu ar sausu drānu.

Neuzkāpiet un nekariniet neko uz displeja vai tā Pamatne.

- Tie var apgāzties vai arī salūzt un radīt traumas. Pievērsiet īpašu uzmanību bērniem.

Ievietojot baterijas, ievērojiet pareizu bateriju polaritāti (+ un -).

- Ja baterijas ievietotas nepareizi, tās var uzsprāgt vai noplūst, izraisīt ugunsgrēku, ievainojumus vai kaitējumu apkārtējai videi.
- Ievietojiet baterijas atbilstoši norādījumiem. (skatiet 9. lpp.)

Neizmantojiet baterijas ar atlobījušos vai noplēstu ārējo apvalku.

(Ārējais apvalks baterijai ir pievienots drošības nolūkos. To nedrīkst noņemt. Šāda rīcība var izraisīt īssavienojumus.)

- Bojātas baterijas var izraisīt īssavienojumu, kas var radīt ugunsgrēku, ievainojumus vai kaitējumu apkārtējai videi.

Izņemiet baterijas no tālvadības pults, ja tā netiks lietota ilgāku laiku.

- Baterijas var noplūst, sakarst, aizdegties vai uzsprāgt, izraisot ugunsgrēku vai kaitējumu apkārtējai videi.

Nededziniet un nesadaliet baterijas.

- Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saules staru, uguns vai tamlīdzīgai iedarbībai.

Displeju nedrīkst apgriezt otrādi.

Novietojiet ierīci pozīcijā, kurā tās šķidrās kristālu panelis vērstas augšup.

Ierīces daļas sakarst.

- Pat ja priekšējā paneļa virsmas daļu un ierīces priekšējās un aizmugurējās daļas temperatūra ir paaugstinājusies, šāda temperatūras paaugstināšanās neradīs problēmas veiktspējas vai kvalitātes ziņā.

Piesardzība lietošanā

Piesardzības pasākumi veicot uzstādīšanu

Neuzstādi displeju ārpus telpām.

- Displejs ir paredzēts lietošanai iekšējā telpā.

Uzstādi šo ierīci vietā, kas var izturēt ierīces svaru.

- Izmantojiet uzstādīšanas kronšteinu, kas atbilst VESA standartiem

Apkārtējās vides temperatūra, kurā izmantot šo ierīci

- Ja ierīce tiek izmantota vietās, kas ir zemākas par 1 400 m (4 593 pēdas) virs jūras līmeņa: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
- Ja ierīce tiek izmantota vietās, kas ir ļoti augstu (augstāk par 1 400 m (4 593 pēdas) un zemāk par 2 800 m (9 186 pēdas) virs jūras līmeņa): 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)

Neuzstādi ierīci vietās, kas ir augstākas par 2 800 m (9 186 pēdas) virs jūras līmeņa.

- Pretējā gadījumā saīsināsies ierīces iekšējo daļu kalpošanas ilgums un tā nedarbosies pareizi.

Neskatoties uz sniegto garantijas periodu, mēs neesam atbildīgi par jebkādiem izstrādājuma bojājumiem utt., ko izraisījusi nekvalitatīva uzstādīšana.

Neievietojiet displeju vietās, kur tas var tikt pakļauts sāļu vai kodīgu gāzu iedarbībai.

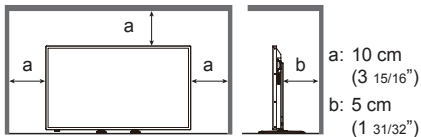
- Pretējā gadījumā saīsināsies ierīces iekšējo daļu kalpošanas ilgums un tā nedarbosies pareizi korozijas dēļ.

Ventilācijai nepieciešamā vieta

- Izmantojot Pamatne (izvēles piederums), atstājiet 10 cm (3 15/16") brīvu vietu vai vairāk augšpusē, pa kreisi un pa labi, un 5 cm (1 31/32") vai vairāk aizmugurē, kā arī saglabājiet atstarpi starp displeja apakšējo daļu un grīdas virsmu.

Ja izmantojat citu uzstādīšanas metodi (pie sienas utt.), ievērojiet tās rokasgrāmatā minētos norādījumus. (Ja uzstādīšanas rokasgrāmatā nav īpašas norādes par uzstādīšanas attālumiem, tad atstājiet 10 cm (3 15/16") vai vairāk augšpusē, apakšpusē, pa kreisi un pa labi, un 5 cm (1 31/32") vai vairāk aizmugurē.)

Minimālais attālums:



- Ierīces darbība ir garantēti droša līdz 40 °C (104 °F) apkārtējās vides temperatūrai. Ja ierīce tiek uzstādīta kārbā vai rāmī, nodrošiniet pietiekamu ventilāciju ar dzesēšanas ventilatoru vai ventilācijas atveri, lai apkārtējās vides temperatūra (kārbas vai šasijas iekšpusē), tostarp šķidro kristālu paneļa priekšējās virsmas temperatūra nepārsniegtu 40 °C (104 °F).

Par skrūvēm, kas tiek izmantotas kopā ar VESA standartiem atbilstošu sienas kronšteinu

Collu modelis	Skrūves iestatne uzstādīšanai	Skrūves cauruma dziļums	Skrūves (skaits)
75	400 mm × 400 mm	25 mm	M6 (4)

Uzmanīgi izturieties pret kustināmo strāvas padeves indikatora struktūru un tālvadības pults sensoru.

- Pēc rūpnīcas noklusējuma, strāvas padeves indikators un tālvadības pults sensors atrodas galvenajā ierīcē. Parastos gadījumos atvelciet tālvadības pults sensora kastīti no ierīces gala virsmas, līdz tā tiek nofiksēta vēlamajā pozīcijā. Atkarībā no uzstādīšanas veida, piemēram, ja izmantojat vairākus displejus, tālvadības pults sensoru glabājiet galvenajā ierīcē. (skatiet 18. lpp.)

Atkarībā no temperatūras vai mitruma apstākļiem, iespējams novērot nevienmērīgu spilgtumu. Tas nav defekts.

- Šī nevienmērība izzudīs, ja tiks nodrošināta nepārtraukta elektropadeve. Ja tā saglabājas, sazinieties ar izplatītāju.

Tīrīšana un apkope

Vispirms izraujiet elektrotīkla kontaktakdašu no elektrotīkla kontaktligzdas.

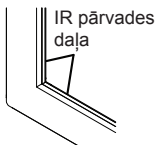
Priekšējā paneļa virsma ir īpaši apstrādāta. Saudzīgi noslaukiet priekšējā paneļa virsmu, izmantojot tikai tīrīšanas audumu vai mīkstu drānu, kas nepūkojas.

- Ja virsma ir īpaši netīra, noslaukiet to ar mīkstu drānu, kas nepūkojas un ir samitrināta tīrā ūdenī vai ūdenī, kuram pievienots neitrāls mazgāšanas līdzeklis (attiecībā 1:100), un pēc tam vienmērīgi noslaukiet to ar tāda paša veida sausu drānu līdz virsma ir sausa.

Noslaukiet netīrumus no IR pārvades daļas ar mīkstu drānu.

- Reizi dienā noslaukiet netīrumus no IR pārvades daļas ar mīkstu drānu.

Ja darbības traucējumi rodas no netīrumiem uz IR pārvades daļas, to noslaucīšana var atjaunot darbību.



Ja netīrumi ir lipīgi, noslaukiet tos ar ūdenī, kurā izšķīdināts neitrāls mazgāšanas līdzeklis, samitrinātu un izgrīzētu drānu un pēc tam noslaukiet ar sausu drānu.

- Ja pie stikla ir pielipusi viela, piemēram, komplektācijā iekļautās pildspalvas materiāls, noslaukiet to ar mitru drānu.

Ievērojiet, ka dziļus skrāpējumus, ko radījuši citi priekšmeti, nevis komplektācijā iekļautā pildspalva, iespējams, nevar noslaucīt.

- Neskrāpējiet un neaiztieciot priekšējā paneļa virsmu ar nagiem vai citiem cietiem priekšmetiem, kas to var sabojāt. Turklāt, izvairieties no saskares ar gaistošām vielām, piemēram, insektu atbaidīšanas līdzekli, šķīdinātāju un atšķaidītāju, jo tie var negatīvi ietekmēt virsmu.

Ja korpusa kļūst netīrs, noslaukiet to ar mīkstu, sausu drānu.

- Ja korpusa ir īpaši netīrs, iemērciet drānu ūdenī, kam ir pievienots neliels daudzums neitrāla mazgāšanas līdzekļa, un pēc tam izspiediet lieko ūdeni no auduma. Izmantojiet šo drānu, lai noslaucītu korpusu, un pēc tam noslaukiet vēlreiz ar sausu drānu.
- Nepieļaujiet neviena mazgāšanas līdzekļa tiešu saskari ar displeja virsmu. Ja ūdens pilieni iekļūst ierīcē, tas var izraisīt darbības traucējumus.
- Izvairieties no saskares ar gaistošām vielām, piemēram, insektu atbaidīšanas līdzekli, šķīdinātāju un atšķaidītāju, jo tie var negatīvi ietekmēt korpusa virsmas kvalitāti, kā arī izraisīt pārklājuma lobīšanos. Turklāt neļaujiet korpusam un pamatnei ilglaicīgi atrasties saskarē ar gumijas vai PVC materiālu.

Ķīmiskās drānas izmantošana

- Nelietojiet ķīmisko drānu uz paneļa virsmas.
- Ievērojiet norādījumus par ķīmiskās drānas izmantošanu korpusa tīrīšanai.

Skārienjutīgais panelis

Tā kā displejam ir optisks skārienjutīgs panelis, rūpīgi ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

Lietošanas laikā nepakļaujiet displeju tiešu saules staru vai stipras gaismas avota iedarbībai.

- To neievērojot, var rasties darbības traucējumi, jo displeja optiskais skārienjutīgais panelis izmanto infrasarkanos starus.

Lietojot skārienjutīgo paneli, vienmēr izmantojiet pirkstu vai komplektācijā iekļauto pildspalvu. Neizmantojiet priekšmetu ar cietu vai asu galu, piemēram, nagu, lodīšu pildspalvu vai zīmuli.

Izmantojot citu infrasarkanu staru ierīci, ievērojiet attālumu, lai novērstu kļūdainu darbību.

Vairāku ierīču uzstādīšana

Uzstādot vairākas ierīces vienu otrai blakus, katras ierīces infrasarkanie stari var iekļūt blakus esošo displeju infrasarkanā staru transmisijas daļās, kas var radīt skārienjutīgo paneļu darbības traucējumus.

Uzstādiot ierīces tā, lai displeji viens otram netraucētu.

Utilizācija

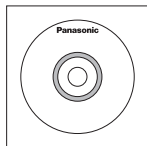
Lai utilizētu izstrādājumu, jautājiet savai vietējai pārvaldei vai izplatītājam par pareizām likvidēšanas metodēm.

levads

Piederumu pārbaude

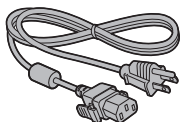
Pārbaudiet, vai ir saņemti visi piederumi.

- Lietošanas instrukcijas (CD-ROM × 1)

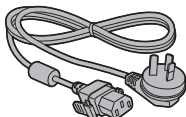


- Strāvas padeves kabelis (apm. 2 m)

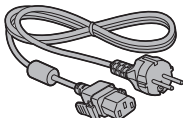
- 1JP155AF1U



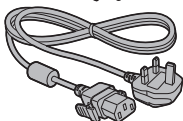
- 1JP155AF1W



- 2JP155AF1W



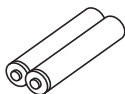
- 3JP155AF1W



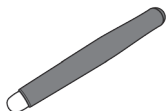
- Tālvadības pults × 1
- DPVF1671ZA



- Baterijas, kas paredzētas tālvadības pultij × 2 (AA/R6/LR6 tips)



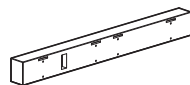
- Pildspalva × 1
- TKR5ZA45001



- Fiksators × 3
- DPVF1697ZA

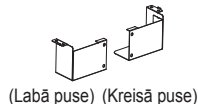


- Skajrunis × 1
- DPVF1698ZA



- Skajruņa uzstādīšanas skava × 2

- DPVF1709ZA (Kreisās puses)
- DPVF1710ZA (Labās puses)



(Šīs skavas tiek uzstādītas ar skajruni un ir iekļautas komplektācijā kopā ar to.)

- Skrūve skajruņa uzstādīšanai (M3) × 4
- DPVF1701ZA



- Skajruņa kabelis × 2 (apm. 0,7 m)
- DPVF1702ZA

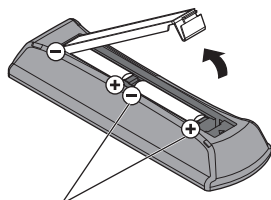


Uzmanību!

- Sīkas detaļas glabājiet atbilstošā veidā, un prom no maziem bērniem.
- Detaļu numuri uz piederumiem var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma. (Faktiskais detaļas numurs var atšķirties no iepriekš norādītā.)
- Gadījumā, ja esat pazaudējis piederumus, lūdzu, iegādājieties tos pie izplatītāja. (Pieejami klientu apkalpošanas centrā.)
- Pēc vienumu izpakošanas, atbilstoši atbrīvojieties no iepakojuma materiāliem.


Tālvadības pults baterijas

Atveriet bateriju vāciņu.



AA/R6/LR6 tips

ievietojiet baterijas un
aizveriet bateriju vāciņu.

(ievietojiet, sākot no  puses.)

Piezīme

- Nepareiza bateriju uzstādīšana var izraisīt to noplūdi un koroziju, kas sabojās tālvadības pulti.
- Atbrīvošanās no baterijām jāveic videi draudzīgā veidā.

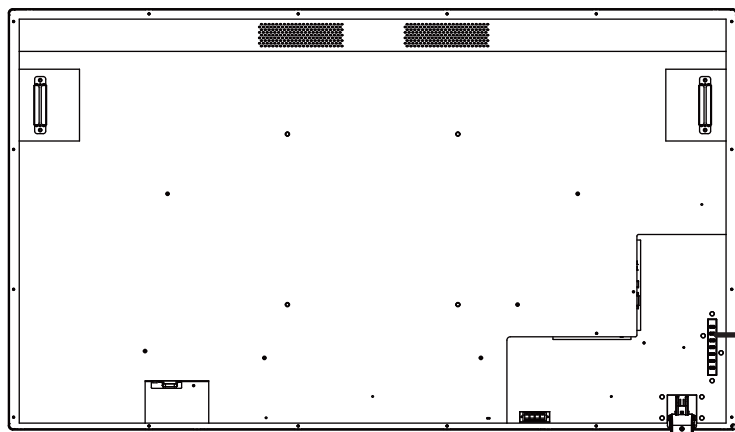
Veiciet šādus piesardzības pasākumus.

1. Baterijas vienmēr jānomaina kopā.
2. Nelietot lietotu bateriju kopā ar jaunu bateriju.
3. Nejauciet bateriju tipus (piemēram, mangāna dioksīda bateriju un sārma bateriju u.c.).
4. Nemēģiniet uzlādēt, izjaukt vai dedzināt lietotas baterijas.
5. Nededziniet un nesadaliet baterijas.

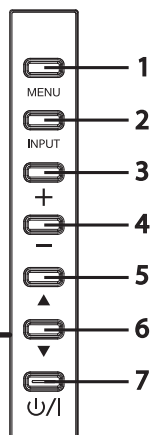
Turklāt baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saules staru, uguns vai tamlīdzīgai iedarbībai.

■ Poga un indikators

Aizmugure

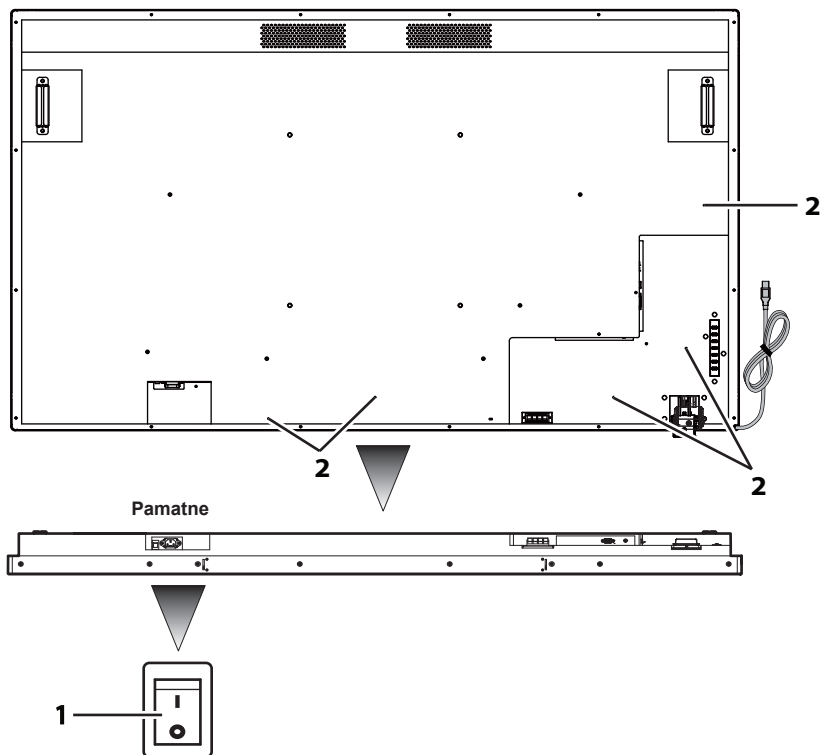


Vadības poga



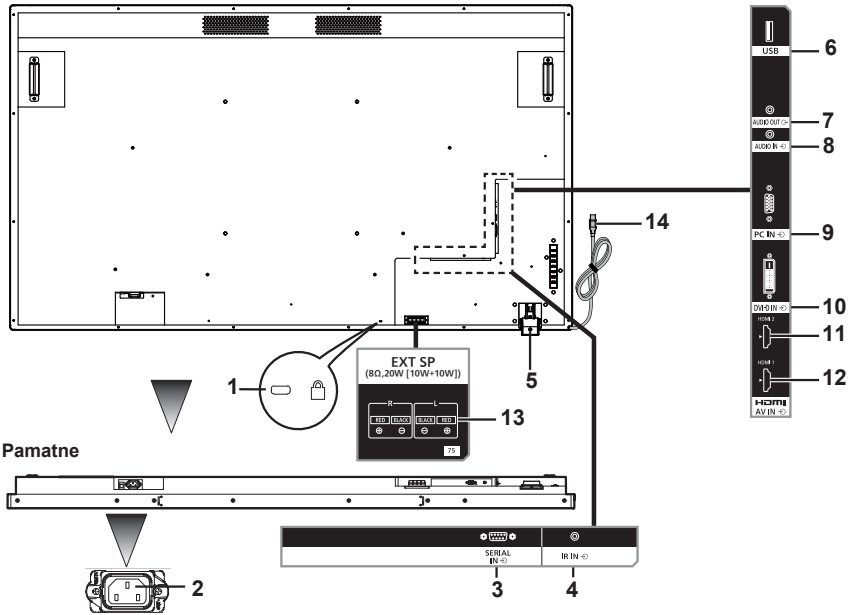
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 Poga [MENU] | Tā rāda ekrāna displeja (OSD) izvēlni. |
| 2 Poga [INPUT] | Tā rāda OSD izvēlni un izmaiņas ievades signāla avotā.
[HDMI1], [HDMI2], [DVI-D], [PC] un [USB] varat atlasīt ar pogām augšup (▲) / lejup (▼). |
| 3 Poga "Plus" (+) | Ar to pastiprina skaļumu. |
| 4 Poga "Mīnus" (-) | Ar to samazina skaļumu. |
| 5 Poga "Augšup" (▲) | Ar to OSD izvēlnē izgaismoto vienumu pārvieto augšup. |
| 6 Poga "Lejup" (▼) | Ar to OSD izvēlnē izgaismoto vienumu pārvieto lejup. |
| 7 Poga [POWER] (P/I) | Ar to IESLĒDZ/IZSLĒDZ barošanu. Šo pogu nevar izmantot, ja ir izslēgts strāvas indikators. Šādā gadījumā ieslēdziet Elektrotīkla barošanas slēdzis. (skatiet 11. lpp.) |

Aizmugure



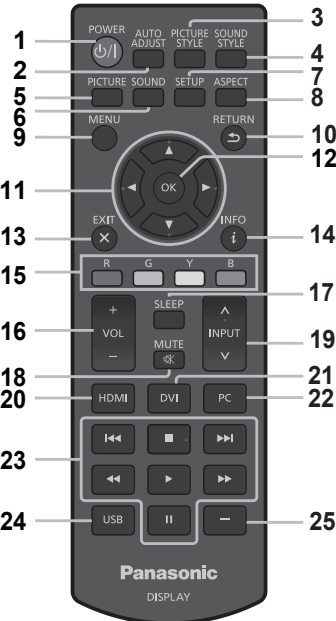
- 1 Elektrotīkla barošanas slēdzis** Ar to "Izslēdz (O) / Ieslēdz (I)" strāvas pievadi. To lieto, lai sāktu/apturētu strāvas pievadi iekārtai.
- 2 Atvere kabeļa skavas uzstādīšanai** To lieto, lai kabeli piestiprinātu galvenajai iekārtai.

Aizmugure



- 1 Atvere zādzību novēršanas bloka uzstādīšanai** To lieto drošībai un zādzību novēršanai.
- 2 Maiņstrāvas IEVADS (3 kontaktu, ar zemējuma termināli)** Tas ir savienots ar piederumos iekļauto barošanas vadu. I klases produktiem obligāti jāpievieno barošanas vads ar zemējumu.
- 3 SERIAL IN** To lieto pievienošanai pie datora, lai vadītu galveno ierīci.
- 4 IR IN** Tas ir IR ievades terminālis, kas ir savienots ar IR kabeli. Par IR kabeļa iegādi, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju.
- 5 Tālvadības pults sensors / jaudas indikators** Tālvadības pults sensors: saņem signālus no tālvadības pults.
Jaudas indikators: parāda LCD displeja statusu.
- 6 USB** Tas ir USB ievades terminālis USB diskam.
- 7 AUDIO OUT** Šis terminālis ir paredzēts, lai pievienotu skaņruņi, kuram ir pastiprinātājs. Tas atskaņos skaņu, ja [Sound] - [Output Select] ir norādīts [AUDIO OUT]. Skaņu var regulēt ar tālvadības pults [VOL] pogu (+/-).
- 8 AUDIO IN** To lieto skaņas izvades kabeļu savienošanai ar ārējām ierīcēm, piemēram, datoru, videomagnetofonu un DVD atskaņotāju. HDMI ievadei varat atlasīt [AUDIO IN] izvēlnē [Sound] - [Audio Source].
[AUDIO IN] ir standartiestatījums DVI-D/datora ievadē.
- 9 PC IN** To lieto savienošanai ar datora analogā video signāla izvades termināli.
- 10 DVI-D IN** Tas ir savienots ar digitāla video signāla izvades termināli, piemēram, datoru.
- 11 HDMI 2** To lieto, lai savienotu ar ierīci, kas ir saderīga ar HDMI saskarnes audio/video signālu.
- 12 HDMI 1** To lieto, lai savienotu ar ierīci, kas ir saderīga ar HDMI saskarnes audio/video signālu.
- 13 EXT SP** Tas ir savienots ar skaņruņa, kas iekļauts komplektācijā kā piederums, L/R un +/- termināli. Tas atskaņos skaņu, ja [Sound] - [Output Select] ir norādīts [EXT SP]. Skaņu var regulēt ar tālvadības pults [VOL] pogu (+/-).
- 14 USB kabelis skārienjutīgajam panelim** Tas ir savienots ar datora USB termināli skārienjutīgā paneļa lietošanai.

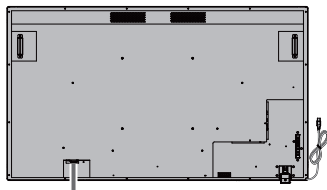
Tālvadības pults

- | | |
|--|--|
| <p>1 [POWER] Ar to IESLĒDZ/IZSLĒDZ barošanu. Tālvadības pulti nevar izmantot, ja ir izslēgts strāvas indikators.</p> <p>2 [AUTO ADJUST] Tas rāda automātiskas pielāgošanas izvēles izvēlni datora ievades laikā.</p> <p>3 [PICTURE STYLE] Tas rāda attēlu režīma iestatījumu izvēlni displejā norādītajai ievadei.</p> <p>4 [SOUND STYLE] Tas rāda audio režīma iestatījumu izvēlni displejā norādītajai ievadei.</p> <p>5 [PICTURE] Tas rāda attēla iestatījumu izvēlni displejā norādītajai ievadei.</p> <p>6 [SOUND] Tas rāda audio iestatījumu izvēlni displejā norādītajai ievadei.</p> <p>7 [SET UP] Tas rāda [Setup] izvēlni.</p> <p>8 [ASPECT] Tas rāda attēla formāta iestatījumu izvēlni.</p> <p>9 [MENU] Ar to IESLĒDZ/IZSLĒDZ OSD izvēlni.</p> <p>10 [RETURN] To lieto, lai atgūtu iepriekšējo izvēlnes ekrānu.</p> <p>11 Kursora pogas Tās lieto, lai veiktu darbības izvēlnes ekrānā.</p> <p>12 [OK] To lieto izvēlnes vienumu atlasīšanai.</p> <p>13 [EXIT] Ar to IZSLĒDZ OSD izvēlni.</p> <p>14 [INFO] Tas rāda atlasīto ievades avotu.</p> <p>15 [MEDIA CONTROL] Tas nodrošina dažādas konkrētas izvēlnes vadības funkcijas. Katras pogas funkcija OSD tiks parādīta attiecīgās pogas krāsā.</p> <p>16 [VOL] Piespiežot "plus" (+) pusi, skaņas izvades līmenis pieaugs. Piespiežot "mīnus" (-) pusi, skaņas izvades līmenis samazināsies.</p> <p>17 [SLEEP] Ar to regulē automātiskās izslēgšanas taimeri.</p> <p>18 [MUTE] Ar to izslēdz skaņu. Lai ieslēgtu skaņu, piespiediet pogu vēlreiz. Strāvas padeves izslēgšana un skaļuma līmeņa maiņa atjaunos skaņu.</p> <p>19 [INPUT] To lieto ievades avota maiņai.</p> <p>20 [HDMI] To lieto HDMI ievades atlasīšanai.</p> <p>21 [DVI] To lieto DVI-D ievades atlasīšanai.</p> <p>22 [PC] To lieto datora ievades atlasīšanai.</p> <p>23 Datu nesēja vadības poga Tā nodrošina vadības funkcijas, kad tiek atskaņota datu nesēja datne. Atīt (\lll), Atskaņot (\ggg), Ātri paīt uz priekšu (\ggg), Iepriekšējais (\lll), Apturēt (\square), Pauze (\square), Nākamais (\ggg).</p> <p>24 [USB] To lieto USB ievades atlasīšanai.</p> <p>25 [-] Šajā ierīcē netiek atbalstīts.</p> |  <p>The diagram shows a Panasonic remote control with 25 numbered callouts. 1: Power button. 2: Auto Adjust button. 3: Picture Style button. 4: Sound Style button. 5: Picture button. 6: Sound button. 7: Setup button. 8: Aspect button. 9: Menu button. 10: Return button. 11: Directional pad (Up, Down, Left, Right) and OK button. 12: OK button. 13: Exit button. 14: Info button. 15: Media Control buttons (R, G, Y, B). 16: Volume +/- buttons. 17: Sleep button. 18: Mute button. 19: Input button. 20: HDMI button. 21: DVI button. 22: PC button. 23: Media Control buttons (Fast Forward, Stop, Play/Pause, Previous, Next). 24: USB button. 25: Minus button.</p> |
|--|--|

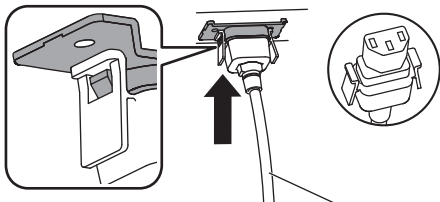
Uzstādīšana

Barošanas vada pievienošana un nostiprināšana

Ierīces aizmugure



Barošanas vada nostiprināšana



Strāvas padeves kabelis (iekļauts komplektācijā)

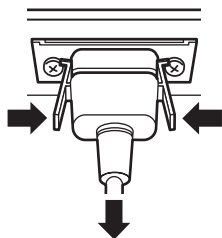
Ievietojiet savienotājelementu galvenajā ierīcē

Ievietojiet, līdz dzirdams klikšķis.

Piezīme

- Pārbaudiet, vai abas pusēs ir bloķētas.

Barošanas vada atvienošana



Atvienojiet, vienlaikus piespiežot blakus savienotājelementam esošās pogas.

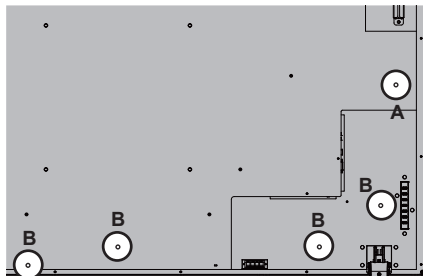
Piezīme

- Atvienojot barošanas vadu, vispirms noteikti atvienojiet barošanas kontaktdakšu strāvas kontaktlīdzdas pusē.
- Komplektācijā kā piederums iekļautais barošanas vads paredzēts lietošanai tikai ar iekārtu. Nelietojiet to citiem mērķiem.

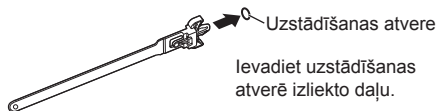
Savienojuma kabelu nostiprināšana

Piezīme

- Kopā ar iekārtu komplektācijā kā piederumi ir iekļauti trīs fiksatori. Ja nelietojat skārienjutīgu paneli, lietojiet vienu no fiksatoriem skārienjutīgā paneļa USB kabeļa nostiprināšanai pozīcijā A. Ar abiem pārējiem fiksatoriem nostipriniet pārējos kabelus pozīcijā B. Ja vēlaties iegādāties fiksatorus, sazinieties ar iekārtas pārdevēju. (Pieejami klientu apkalpošanas centrā.)



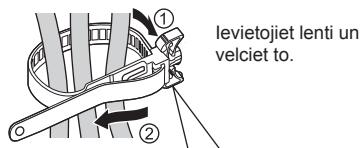
1. Fiksatoru uzstādīšana



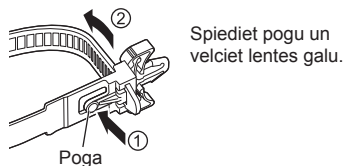
Piezīme

- Kad fiksatori būs uzstādīti fiksatoru uzstādīšanas atverēs, jūs tos vairs nevarēsiet izņemt.

2. Kabeļu savienošana saišķī



Lentes atlaišana.



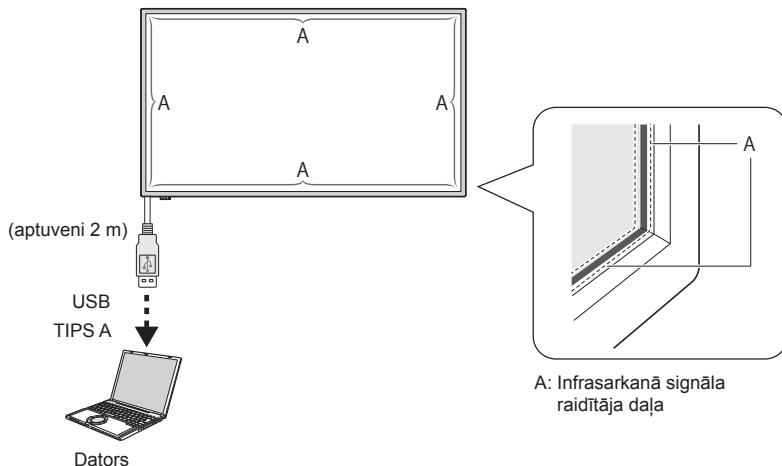
Skārienjutīgā paneļa lietošana

- 1 Izslēdziet displeja Elektrotīkla barošanas slēdzis.
- 2 Savienojiet datoru un displeja USB kabeli.
- 3 Savienojiet datoru un displeja video ievades terminālu.
- 4 Ieslēdziet displeja Elektrotīkla barošanas slēdzis. Ja nepieciešams, ieslēdziet displeju, piespiežot tālvadības pults pogu [POWER].

■ Displeja iestatījumi

Lūdzu, iestatiet tālāk norādītos displeja iestatījumus.

- Pārslēdziet ievades signālu uz video ievadi no datora.
- Iestatiet ekrāna pozīciju tādā veidā, ka datora ekrāns displejā tiek parādīts pareizi.



Piezīme

- Pārāk spēcīgi velkot USB kabeli, skārienjutīgais panelis var saplīst. Tādēļ pārvietojiet to uzmanīgi.
- Lai novērstu skārienjutīgā paneļa USB kabeļa atvienošanās, nostipriniet to pie ierīces, lietojot fiksatoru. (skatiet 14. lpp.)
- Noslaukiet netīrumus no infrasarkanā signāla raidītāja daļas ar mīkstu drānu.

Reizi dienā noslaukiet netīrumus no infrasarkanā signāla raidītāja daļas ar mīkstu drānu. Ja uz infrasarkanā signāla raidītāja daļas esošu netīrumu dēļ radies defekts, saudzīga daļas noslaucisana atjaunos funkciju. Ja infrasarkanā signāla raidītāja daļa ir ļoti netīra, iemērciet drānu ūdenī, kam ir pievienots neliels daudzums neitrāla mazgāšanas līdzekļa, un pēc tam izspiediet lieko ūdeni no auduma. Ar šo drānu saudzīgi notīriet infrasarkanā signāla raidītāja daļu. Noslēgumā noslaukiet to ar sausu drānu.

WhiteBoard programmatūras lietošana

WhiteBoard programmatūra piedāvā dažādas funkcijas, piemēram, dokumentu un attēlu tveršanu, zīmēšanu ar pildspalvu u.c.

- 1 Iegūstiet WhiteBoard programmatūru (Windows / Mac) tālāk norādītajā atbalsta vietnē.
<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>
- 2 Informāciju par programmatūras lietošanu skatiet iepriekš norādītajā vietnē WhiteBoard programmatūras rokasgrāmatā.

Skaļruņa uzstādīšanas secība

Uzstādiet skaļruni (iekļauts komplektācijā).

Uzstādīšanai nepieciešams krustiņa skrūvgriezis. Tādēļ sagādājiet to jau iepriekš.

1 Displeja sagatavošana

Uzstādīšana jāveic četriem cilvēkiem.

Izklājiet mīkstu drānu un novietojiet displeju ar ekrānu uz leju.

- Raugieties, lai nesabojātu displeja ekrānu, piemēram, velkot.
- Novietojot displeju ar ekrānu uz leju vai ceļot uz augšu, neturiet aiz priekšējā paneļa un neizdariet uz to spiedienu. Priekšējā paneļa iekšējās daļas var tikt bojātas.

2 Uzstādiet skaļruni uz displeja, kā parādīts tālāk redzamajā attēlā.

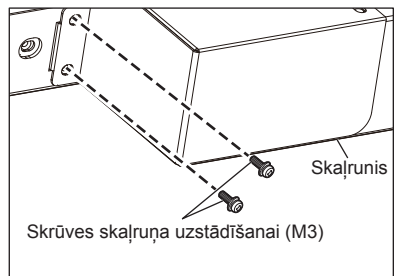
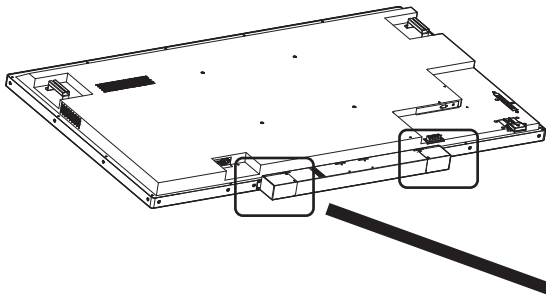
Nostipriniet skaļruni ar divām skaļruņa uzstādīšanas skavām un četrām uzstādīšanas skrūvēm (iekļautas komplektācijā).

Pievilkšanas griezes moments: no 0,5 līdz 0,8 N·m

Piezīme

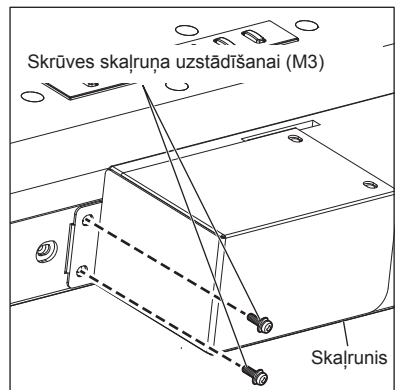
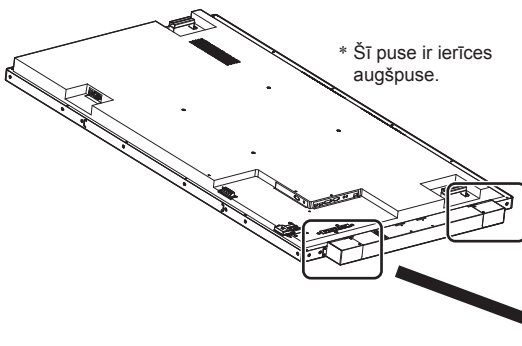
- Skaļruņa uzstādīšanas skavas tiek uzstādītas ar skaļruni un ir iekļautas komplektācijā kopā ar to.

■ Skaļruņa uzstādīšana sānu pozīcijā



*Pretējo pusi piestipriniet simetriskā stāvoklī.

■ Skaļruņa uzstādīšana vertikālā pozīcijā



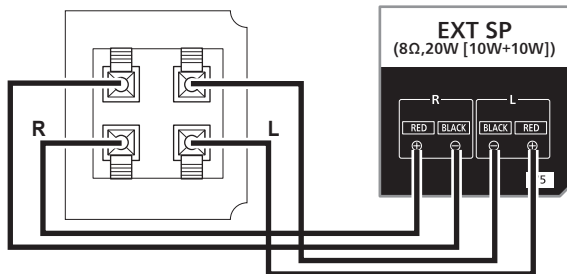
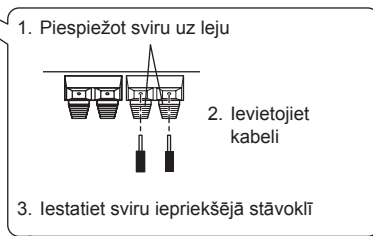
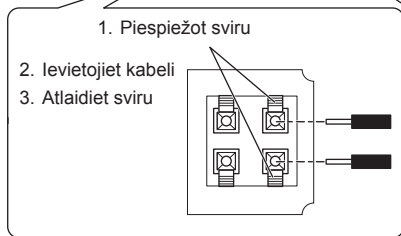
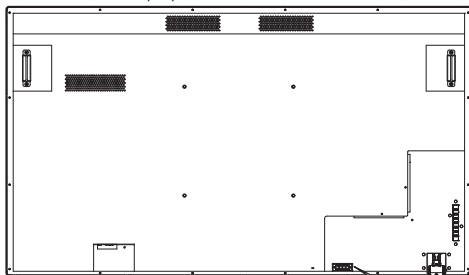
*Pretējo pusi piestipriniet simetriskā stāvoklī.

3 Skāļruņa kabeļu savienošana

Savienojiet displeja EXT SP termināli un skāļruņi ar diviem skāļruņa kabeļiem (iekļauti komplektācijā).

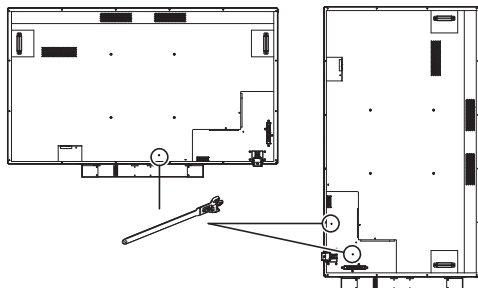
Piezīme

- Savienojiet displeja R termināli ar skāļruņa R termināli; tas pats attiecas uz ierīču L termināļiem.
- Savienojiet displeja sarkano termināli ar skāļruņa sarkano termināli; tas pats attiecas uz ierīču melnajiem termināļiem.
- Savienojot skāļruņa kabeļus, rīkojieties uzmanīgi, lai elektroda stienī nerastos īssavienojums.



Uzstādiet fiksatoru (iekļauts komplektācijā) tālāk norādītajās vietās un pēc tam piestipriniet kabeli.

Ja kabelis ir garš, satiniet un nofiksējiet ar šo skavu.



Ekspluatācija

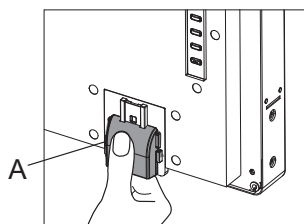
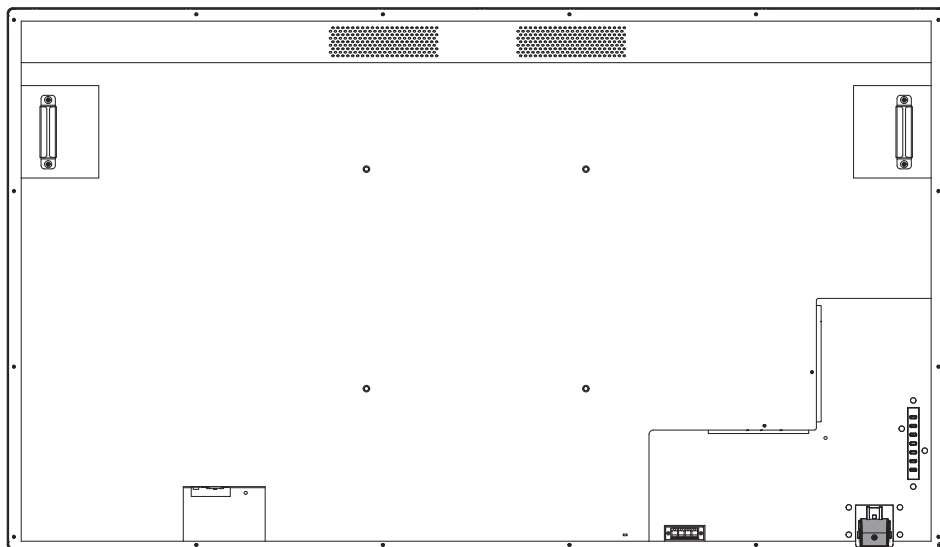
ieslēdziet strāvas padevi visām savienotajām ierīcēm

- 1 ieslēdziet strāvas padevi visām savienotajām ierīcēm, piemēram, datoram un DVD atskaņotājam.
- 2 iestatiet tālvadības pults sensoru.

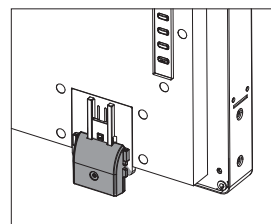
Pirms tālvadības pults lietošanas nosakiet, kāda būs LCD displeja tālvadības pults sensora pozīcija.

Tālvadības pults sensors ir mazā melnā kastīte LCD displeja aizmugurē labajā pusē. Piespiediet A pozīciju ar īkšķi vai tml. un bīdīet uz leju, līdz sensors tiek nobloķēts vajadzīgajā pozīcijā (skatiet ilustrāciju apakšā labajā pusē).

Lai atbīdītu sensoru sākuma pozīcijā, veiciet šīs darbības pretējā secībā.



Ja tālvadības ierīces sensors nav aktīvs

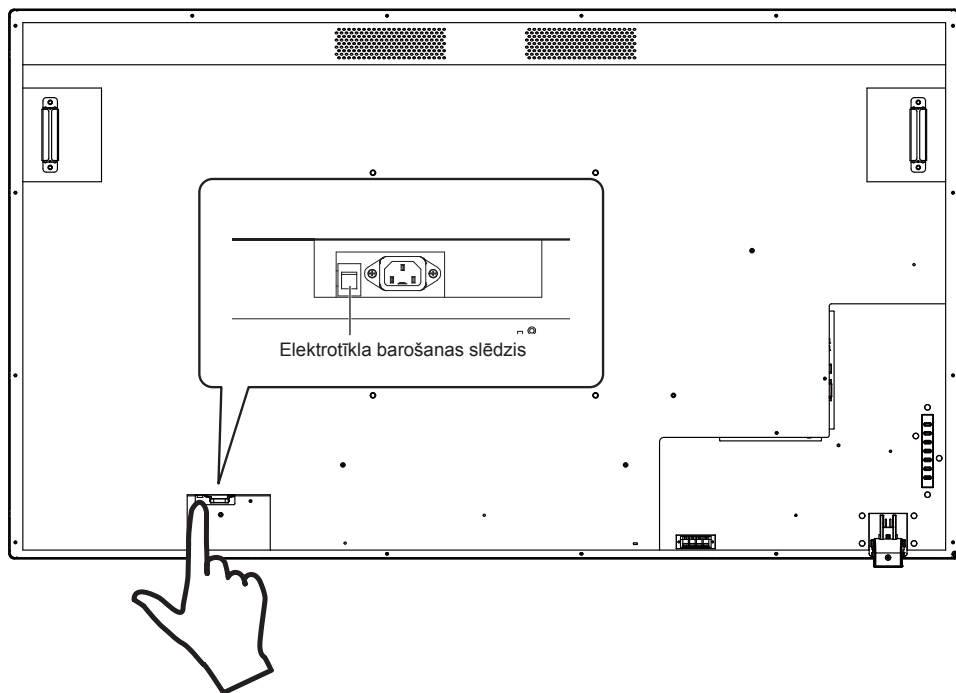


Ja tālvadības ierīces sensors tiek lietots

3 Ieslēdziet Elektrofīkla barošanas slēdzis.

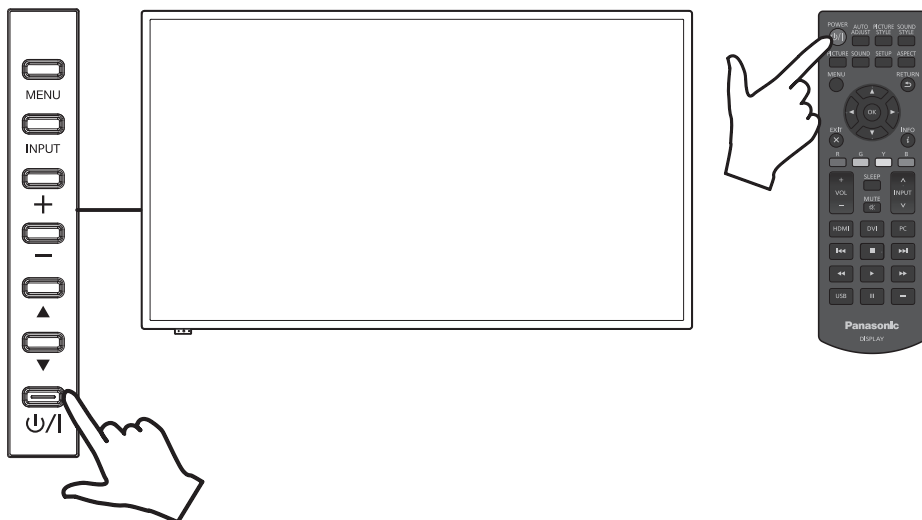
Iegaismosies strāvas indikators, un tagad jūs varat lietot tālvadības pulti un vadības pogas aizmugurē, izmantot virknes vadību un iespējot plānotāju.

Ja Elektrofīkla barošanas slēdzis ir izslēgts (strāvas indikators nav iegaismots), vadības pogas aizmugurē, tālvadības pults un plānotāja iestatījumi nedarbosies. Lai tos izmantotu, pārbaudiet, vai ir ieslēgts Elektrofīkla barošanas slēdzis (iegaismots strāvas indikators).



4 Ieslēdziet ierīci.

Piespiediet ierīces kreisajā pusē izvietoto [POWER] pogu vai [POWER] tālvadības pults augšā kreisajā pusē izvietoto pogu.



Specifikācijas

Galvenā ierīce

Modeļa Nr.	TH-75BQE1W
Tips	Skārienjutīgs LCD displejs
Barošanas avots	110 – 240 V ~ (110 – 240 V maiņstrāva), 50/60 Hz
Jaudas patēriņš	370 W
	Barošana izslēgta ar Elektrotīkla barošanas slēdzis: apm. 0 W Barošana izslēgta ar tālvadības pultī: apm. 0,5 W
LCD displeja panelis	VA panelis (Direct LED aizmugurgaismojums)
	75 collu modelis (16:9 attēla formāts)
Ekrāna lielums	1 650 mm (P) × 928 mm (A) × 1 893 mm (pa diagonāli) / 64,9" (P) × 36,5" (A) × 74,5" (pa diagonāli)
Pikseļu skaits	8 294 400 pikseļi (3 840 (horizontāli) × 2 160 (vertikāli))
Ekspluatācijas apstākļi	Temperatūra: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1 Mitrums: 20 % – 80 % (nav kondensācijas)
Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F) Mitrums: 20 % – 80 % (nav kondensācijas)
Darbības laiks	16 stundas/dienā
HDMI ievades terminālis	A TIPA savienotājs*2 × 2
HDMI 1 / HDMI 2	Audio signāls: Lineārs PCM (diskretizācijas frekvences – 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
Digitālās RGB ievades terminālis DVI-D IN	DVI-D 24 kontaktu × 1
datora ievades terminālis	Mini D-sub 15 kontaktu (saderīgs ar DDC2B) × 1
PC IN	R/G/B 0,7 Vp-p (75 Ω) (bez sinhronizācijas signāla)
	HD/VD TTL
Skaņas ievades terminālis AUDIO IN	Stereo mini līgзда (M3) × 1, 0,5 Vrms, kopīga ar DVI-D IN, un PC IN
Skaņas izvades terminālis AUDIO OUT	Stereo mini līgзда (M3) × 1, 0,5 Vrms Izvade: mainīga (no -∞ līdz 0 dB) (1 kHz 0 dB ievade, 10 kΩ slodze)
Seriālais ievades terminālis SERIAL IN	Ārējās kontroles terminālis D-sub 9 kontakti × 1 RS-232C savietojams
Ārējais skaļruņa terminālis EXT SP	8 Ω, 20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)
IR ievades terminālis IR IN	Stereo mini līgзда (M3) × 1
USB diska terminālis USB	A TIPA USB savienotājs × 1 5 V līdzstrāva / 1 A (USB 3.0 netiek atbalstīts.)
Ārējie izmēri (P × A × Dz)	1 710 mm × 989 mm × 102 mm / 67,3" × 39,0" × 4,02" 1 710 mm × 1 072 mm × 102 mm / 67,3" × 42,3" × 4,02" (horizontāls uzstādījums / ar uzstādītu skaļruņi) 989 mm × 1 793 mm × 102 mm / 39,0" × 70,6" × 4,02" (horizontāls uzstādījums / ar uzstādītu skaļruņi)
Svars	Apm. 66,0 kg / 145,5 mārciņas (apm. 68,0 kg / 150,0 mārciņas ar uzstādītu skaļruņi.)
Korpusa materiāls	Priekšpuse: metāls; aizmugures pārsegs: metāls

Tālvadības pults

Barošanas avots	3 V līdzstrāva (baterija (AA/R6/LR6 tips) × 2)
Darbības diapazons	Aptuveni 5 m (no tālvadības pults sensora priekšpuses)
Svars	Aptuveni 113 g / 0,3 mārciņas (ieskaitot baterijas)
Ārējie izmēri (P × A × Dz)	160 mm × 50 mm × 20 mm / 6,3" × 2,0" × 0,8"

Skaļrunis

Pretestība	8 Ω
Nominālā ievades jauka	20 W [10 W + 10 W]
Ārējie izmēri (P × A × Dz)	763 mm × 82 mm × 59 mm / 30,1" × 3,3" × 2,4"
Svars	Aptuveni 2,0 kg / 4,4 mārciņas
Korpusa materiāls	Gumija

*1 Apkārtējās vides temperatūra, izmantojot šo ierīci lielā augstumā (1 400 m (4 593 pēdas) un augstāk, un zem 2 800 m (9 186 pēdas) virs jūras līmeņa): no 0 °C līdz 35 °C (no 32 °F līdz 95 °F)

*2 VIERA LINK nav atbalstīts.

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 majsaimniecības 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.

Informācija par utilizāciju ārpus Eiropas Savienības

Šie simboli ir spēkā tikai Eiropas Savienībā.

Ja vēlaties utilizēt šādus priekšmetus, jautājiet, lūdzu, vietējām institūcijām vai savam tirgotājam, kāda ir pareizā utilizācijas metode.

Klienta atzīmes

Izstrādājuma modeļa numurs un sērijas numurs atrodas uz tā aizmugurējā paneļa. Sērijas numurs ir jāieraksta tam paredzētajā laukumā, un šī grāmata jāsauglabā kopā ar pirkuma čeku, nodrošinot paliekošu liecību par jūsu pirkumu, kas izmantojama identifikācijas procesā zādzības vai nozaudēšanas gadījumā, kā arī garantijas servisa vajadzībām.

Modeļa numurs

Sērijas numurs

Panasonic Testing Centre

Panasonic Service Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH nodaļa

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Vācija

Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.com>

Latviešu

DA0717TS2020 -PB