

Lietošanas instrukcija Pamatdarbību rokasgrāmata

FULL HD LCD displejs Profesionālai lietošanai

Latviešu

Modeļa Nr. **TH-49LFV8W** 49-inch model
TH-55LFV8W 55-inch model

Saturs

Svarīgs drošības paziņojums.....	2
Piesardzības pasākumi	3
Piesardzība lietošanā	5
Piederumi	7
Uzstādīšana atbilstoši VESA standartiem.....	8
Piesardzības pasākumi pārvietojot.....	9
Kensington drošība.....	9
Vadības elementu identificēšana	10
Savienojumi	13
Galvenie vadības elementi.....	15
Tehniskās specifikācijas	16



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



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

- PJLink ir reģistrēta vai vēl neapstiprināta preču zīme Japānā, ASV un citās valstīs un reģionos.
- HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir uzņēmuma HDMI Licensing LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs vai citās valstīs.

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

Svarīgs drošības paziņojums

BRĪDINĀJUMS

- 1) Lai izvairītos no bojājumiem, kas var izraisīt ugunsgrēku vai strāvas trieciena 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 svences, nedrīkst novietot uz/virs ierīces.
- 2) Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, nenoņemiet pārsegu. Iekšpusē nav daļu, kuru apkope 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 kontaktlīdždai. Tas ir drošības līdzeklis. Ja Jūs nevarat ievietot kontaktdakšu kontaktlīdždā, sazinieties ar elektriķi.
Nemēģiniet padarīt nederīgu zemējuma kontaktdakšas pielietojumu.
- 4) Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu, pārlicinieties, 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

Papildpiederums

- Uzstādīšanas stiprinājums
TY-VK49LV2 (TH-49LFV8 modelim)
TY-VK55LV1, TY-VK55LV2 (TH-55LFV8 modelim)
 - Pārsegietvaru komplekts
TY-CF55VW50 (TH-55LFV8 modelim)
 - Agrīnās brīdināšanas programmatūra
ET-SWA100 sērija *1
 - Video sienas pārvaldnieks
TY-VUK10 *2
- *1: detaļas numura sufikss var atšķirties atkarībā no licences veida.
- *2: atbalsta Ver1.7 vai jaunāku versiju.

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

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

- Displejs var nokrist vai apgāzties.

Uzstādiet 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.

Novietojiet nekādus 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, lūdz, konsultējieties ar vietējo Panasonic izplatītāju.

Transportējiet tikai vertikālā stāvoklī!

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

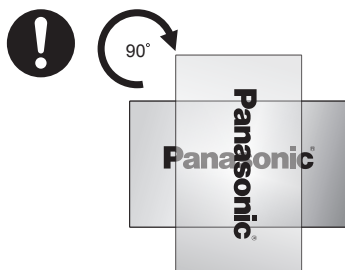
Neierobežojiet ventilāciju, pārklājot ventilācijas atveres, piemēram, ar avīzēm, galdautiem un aizkariem.

Informāciju par pietiekamu ventilāciju skatiet 5. lpp.

Piesardzību! Lietošanai kopā tikai ar UL sarakstā uzskaitītu sienas stiprinājuma kronšteinu ar minimālo svaru/noslodzi 30 kg (66,1 mārciņas).

Displeja vertikāla uzstādīšana

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



Piesardzības pasākumi uzstādīšanai pie sienas

- Uzstādīšanu drīkst veikt tikai uzstādīšanas speciālists. Nepareiza displeja uzstādīšana var radīt nelaimes gadījumus, kas izraisa nāvi vai nopietnus ievainojumus.
- Veicot uzstādīšanu pie sienas, jāizmanto kronšteins, kas atbilst VESA standartiem.
VESA 400 mm × 400 mm
- 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 pie sienas, lūdziet speciālista palīdzību, lai to pēc iespējas ātrāk noņemtu.
- 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.

Neuzstādiet displeju vietā, kur to var ietekmēt sāls vai kodīgas gāzes.

- Citādi displejs var nokrist korozijas dēļ. Tāpat ierīcei var būt darbības traucējumi.

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

- Ja ekrāns ir pakļauts tiešai saules staru iedarbībai, tad tie var negatīvi ietekmēt šķidro kristālu paneli.

■ LCD displeja izmantošana

Displeju ir paredzēts izmantot 220 - 240 V maiņstrāvā, 50/60Hz.

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 novietojiet 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, lūdzu, sazinieties ar vietējo Panasonic izplatītāju.

Nodrošiniet, lai elektrotīkla kontaktdakšai varētu viegli piekļūt.

Elektrotīkla kontaktdakša jāsavieno ar elektrotīkla kontaktlīdzu, 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.

- Šāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.

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 kontaktlīdza ir vaļīga, tās nedrīkst izmantot.

Neaiztieciot 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, nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus, nekarsējiet, nenovietojiet to karstu priekšmetu tuvumā, nesavijiet, 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 pārsegus un NEKAD pašrocīgi nepārveidojiet displeju.

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

Glabājiet (komplektācijā iekļautās) AAA/R03/UM4 baterijas bērniem nepieejamā vietā. Nejausi norītas baterijas kaitē organismam.

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

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

Var rasties attēla 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, aizdegtais 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.
- Ierīcei 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 kontaktlīdzas, un pēc tam sazinieties ar izplatītāju, lai veiktu remontu.
- Lai pilnībā atslēgtu strāvas padevi displejam, jums ir jāatvieno strāvas padeves kontaktdakša no sienas kontaktlīdzas.
- Patvaļīga ierīces remontēšana ir bīstama un to nekad nevajadzētu darīt.
- Lai varētu nekavējoties atvienot strāvas padeves kontaktdakšu, izmantojiet sienas kontaktlīdzu, 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 savas rokas, seju vai objektus, kas nevar izturēt karstumu, jo var rasties apdegumi vai deformācija.

Nepieciešami vismaz divi cilvēki, lai nestu vai izpaku šo ierīci.

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

Noteikti atvienojiet visus kabeļus pirms displeja pārvietošanas.

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

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

- 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 kontaktlīdzdas un noslaukiet elektrotīkla pievadu ar sausu drānu.

Neuzkāpiet un nekariniet neko uz displeja.

- 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 8. lpp.)

Neizmantojiet baterijas bez ārējā apvalka slāņa un nenovietojiet to.

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

- Ja baterijas ievietotas nepareizi, var tikt izraisīts īssavienojums, radot ugunsgrēku, ievainojumus vai kaitējumu apkārtējai videi.

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

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

Nedezziniet un nesadaliet baterijas.

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

Displeju nedrīkst apgriezt otrādi.

Neovietojiet ierīci pozīcijā, kurā tās šķidro kristālu panelis vērsts augšup.

Piesardzība lietošanā

Izpakošana

- Šis izstrādājums ir iepakots kartona kastē kopā ar standarta piederumiem.
- Citi papildpiederumi ir iepakoti atsevišķi.
- Ņemot vērā šī displeja izmēru un svaru, ir ieteicams, lai divi cilvēki to pārvietotu.
- Pēc kartona kastes atvēršanas pārliecinieties, ka saturs ir pilnīgs un labā stāvoklī.

Piesardzības pasākumi, veicot uzstādīšanu

Neuzstādiet displeju ārpus telpām.

- Displejs ir paredzēts lietošanai iekšstelpās.

Uzstādiet šo ierīci uz pamatnes 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: no 0 °C līdz 40 °C (no 32 °F līdz 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): no 0 °C līdz 35 °C (no 32 °F līdz 95 °F)

Neuzstādiet 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.

Mēs neesam atbildīgi par jebkādiem izstrādājuma bojājumiem utt., ko izraisījusi uzstādīšanas vide, pat garantijas perioda laikā.

Neuzstādiet displeju vietā, kur to var ietekmēt sāls vai kodīgas gāzes.

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

Ventilācijai nepieciešamā vieta

- Lai nodrošinātu visatbilstošāko atstarpi starp displeju, atstājiet 10 cm (3,94") brīvu vietu vai vairāk augšpusē, apakšpusē, pa kreisi un pa labi.

Aizmugurē atstājiet brīvu vietu 5 cm (1,97") vai vairāk.

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

Collu modelis	Skrūves iestatne uzstādīšanai	Skrūves cauruma dziļums	Skrūves (skaits)
49/55	400 mm × 400 mm	10 mm	M6 (4)

- Vairāku displeju uzstādīšana

Uzstādot vairākus displejus, temperatūras izmaiņu rezultātā galvenajā ierīcē LCD displeji var izplesties, radot darbības traucējumus.

Nemot to vērā, uzstādot nodrošiniet starp displejiem 0,5 mm vai lielāku atstarpi.

Nepieskarieties šķidro kristālu panelim.

- Spēcīgi nespiediet šķidro kristālu paneli, kā arī neatspiediet to ar asu priekšmetu. Spēcīgs spiediens šķidro kristālu panelī radīs nevienmērību displeja ekrānā, kas radīs darbības traucējumus.

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.

Drošības prasība

Lietojot šo izstrādājumu, ievērojiet drošības pasākumus, lai novērstu tālāk minētos negadījumus.

- Personiskās informācijas noplūde, izmantojot šo izstrādājumu
- Nesankcionēta šī izstrādājuma izmantošana, ko var veikt ļaunprātīgas trešās personas
- Iejaukšanās izstrādājuma darbībā vai tā darbības pārtraukšana, ko var veikt ļaunprātīgas trešās personas

Ievērojiet pietiekamus drošības pasākumus.

- Iestādiet paroli PJLink protokolam un ierobežojiet lietotājus, kas var pieteikties.
- Izveidojiet ļoti grūti uzminamu paroli.
- Regulāri nomainiet paroli.
- Panasonic Corporation vai tā filiāļu uzņēmumi nekad jums tieši neprasīs atklāt paroli. Neizpauddiet savu paroli, ja saņemat šādus jautājumus.
- Savienojuma tīklu jāaizsargā ar ugunsūri utt.
- Pirms atrīvošanās no izstrādājuma, inicializējiet visus datus. [Vispārējie iestatījumi]-[Rūpnīcas iestatījumi].

Piezīmes, izmantojot vadu LAN

Uzstādot displeju vietā, kur bieži notiek statiskās elektrības izlāde, ievērojiet pietiekamus statiskās elektrības novēršanas pasākumus, pirms sākat lietot ierīci.

- Ja displejs tiek izmantots vietā, kur bieži rodas statiskā elektrība, piemēram, uz paklāja, tad daudz biežāk pārtrūks vadu LAN komunikācija. Šādā gadījumā novērsiet statisko elektrību un trokšņu avotu, kas varētu radīt problēmas ar antistatisku paklāju, un atkārtoti savienojiet vadu LAN.
- Retos gadījumos LAN savienojums ir atspējots statiskās elektrības vai trokšņa dēļ. Šādā gadījumā atslēdziet elektrības padevi displejam un pieslēgtajām ierīcēm un pēc tam atkal pieslēdziet to.

Displejs var nedarboties pareizi dēļ spēcīgiem radio viļņiem, kas nāk no apraides stacijas vai radio.

- Ja ir kāda iekārta vai aprīkojums, kas rada spēcīgus radio viļņus netālu no uzstādīšanas vietas, tad uzstādiē displeju vietā, kas ir pietiekami tālu no radio viļņu avota. Vai aptiniet LAN kabeli, kas savienots ar LAN termināli, ar metāla foliju vai metāla cauruli, kas abos galos ir zemēta.

Tīrīšana un apkope

Šķidro kristālu paneļa priekšpuse ir īpaši apstrādāta. Saudzīgi noslaukiet šķidro kristālu 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.
- Neskrāpējiet un neaiztieciēta 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 korpuss kļūst netīrs, noslaukiet to ar mīkstu, sausu drānu.

- Ja korpuss 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 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.

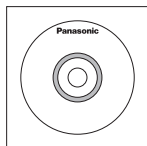
Utilizācija

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

Piederumi

Piederumu komplektācija

Pārbaudiet, vai jums ir attēlotie piederumi un vienumi
Lietošanas instrukcija
(CD-ROM x 1)



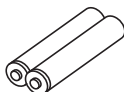
Tālvadības pults x 1

- DPVF1663ZA



Baterijas, kas paredzētas tālvadības pultij x 2

(AAA/R03/UM4 veids)

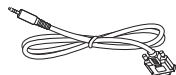


Savilcējs ar skavu x 3

- DPVF1056ZA



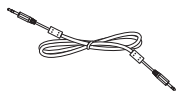
RS232C konversijas kabelis x1



RS232 ziedlapķēdes kabelis x 1



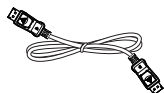
Infrasarkano staru ziedlapķēdes kabelis x 1



Infrasarkano staru uztvērējkabelis x 1



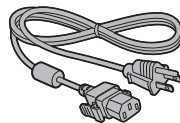
Displeja porta kabelis x 1



Strāvas padeves kabelis

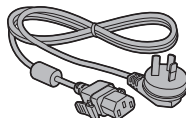
(apm. 2 m)

TH-49LFV8U/TH-55LFV8U
1JP155AF1U

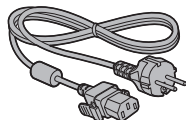


TH-49LFV8W/TH-55LFV8W

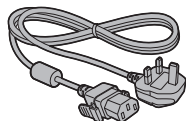
1JP155AF1W



2JP155AF1W



3JP155AF1W

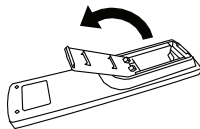


Uzmanību!

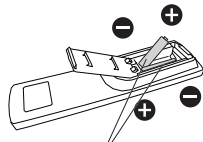
- Sīkas detaļas glabājiet atbilstošā veidā un prom no maziem bērniem.
- Detaļu numuri uz piederumiem var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma. (Faktiskais detaļas numurs var atšķirties no iepriekš norādītā.)
- Gadījumā, ja esat pazaudējis piederumus, lūdzu, iegādājieties tos pie sava izplatītāja. (Pieejami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

Tālvadības pults baterijas

1. Pavelciet un turiet aizkeri, un pēc tam atveriet bateriju vāciņu.



2. Ievietojiet baterijas - ievērojiet pareizo polaritāti (+ un -).



AAA/R03/UM4 veids

3. Novietojiet vāciņu atpakaļ vietā.

Noderīgs padoms

- Regulāriem tālvadības pults lietotājiem, iesakām nomainīt vecās baterijas ar Alkaline baterijām, kas kalpos ilgāk.



Piesardzības pasākumi, izmantojot baterijas

Nepareiza bateriju uzstādīšana var izraisīt to noplūdi un koroziju, kas sabojās tālvadības pulti.

Atbrīvošanās no baterijām jāveic videi draudzīgā veidā.

Ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

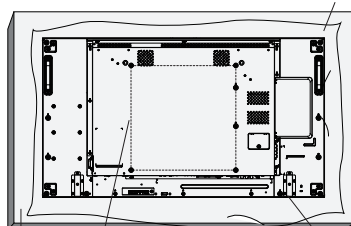
1. Baterijas vienmēr jānomaina kopā. Vienmēr izmantojiet jaunas baterijas, nomainot veco komplektu.
2. Nelietojiet lietotu bateriju kopā ar jaunu bateriju.
3. Vienlaicīgi nelietojiet vairākus bateriju veidus (piemēram, "Zinc Carbon" ar "Alkaline").
4. Nemēģiniet uzlādēt, radīt īssavienojumu, izjaukt, sakarsēt vai dedzināt lietotas baterijas.
5. Bateriju nomaīņa ir nepieciešama, ja tālvadības pults darbojas neregulāri vai pārtrauc darbināt displeju.
6. Nededziniet un nesadaliet baterijas
7. Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, saules staru, uguns vai tamlīdzīgai iedarbībai.

Uzstādīšana atbilstoši VESA standartiem

Lai uzstādītu šo displeju pie sienas, nepieciešams iegādāties standarta sienas stiprinājuma komplektu (pieejams tirdzniecībā). Iesakām izmantot stiprinājuma interfeisu, kas atbilst TUV-GS un/vai UL1678 standartam Ziemeļamerikā.

TH-49LFV8

Aizsargājošs materiāls



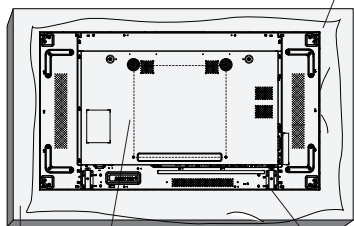
Galda

VESA režģis

Galda statīvs

TH-55LFV8

Aizsargājošs materiāls



Galda

VESA režģis

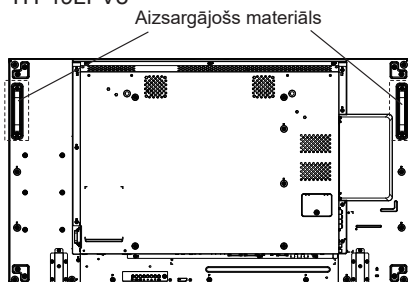
Galda statīvs

1. Novietojiet uz galda aizsargājošo materiālu, kas bija aptīts ap iepakoto displeju, lai pasargātu ekrāna virsmu no skrāpējumiem.
2. Pārliecinieties, ka jums ir visi piederumi, kas nepieciešami displeja uzstādīšanai (sienas stiprinājums, griestu stiprinājums, galda statīvs utt).
3. Ievērojiet pamatnes stiprinājuma komplektā ietvertos norādījumus. Pareizas uzstādīšanas procedūras neievērošana var izraisīt aprīkojuma bojājumus vai kaitējumu lietotājam, vai uzstādīšanas personālam. Izstrādājuma garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas rezultātā.
4. Sienas stiprinājuma komplektam izmantojiet M6 montāžas skrūves (kuru garums ir 10 mm garāks nekā montāžas kronšteina biezums) un stingri tās nostipriniet.

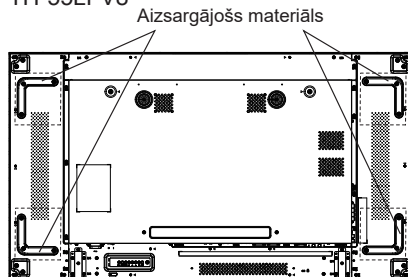
Piesardzības pasākumi pārvietojot

Displejam ir rokturi nešanai. Pārvietojot displeju, turiet to aiz rokturiem.

TH-49LFV8



TH-55LFV8



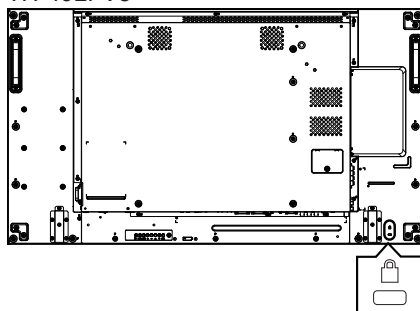
Piezīmes.

- Turiet displeju tikai aiz rokturiem.
- Nepieciešami vismaz divi cilvēki, lai nestu šo ierīci. Ja tas netiek ievērots, ierīce var nokrist un izraisīt traumas.
- Nesot ierīci, turiet šķidro kristālu paneli vertikāli. Ja ierīce tiek nesta ar šķidro kristālu paneli vērstu uz augšu vai uz leju, panelis var tikt deformēts vai radīti iekšēji bojājumi.
- Neturiet ierīci aiz augšējā, apakšējā, labā un kreisā rāmja vai stūriem. Neturiet šķidro kristālu panela priekšpusi. Tāpat neuzsietiet pa šīm daļām. Šāda rīcība var sabojāt šķidro kristālu paneli. Tāpat panelis var saplīst, izraisot traumas.

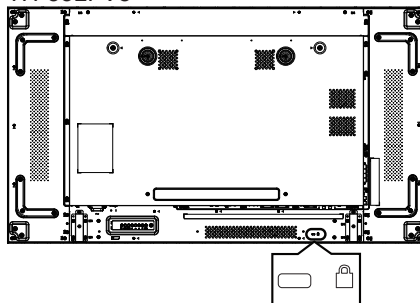
Kensington drošība

Šis ierīces drošības slots ir saderīgs ar Kensington drošības slotu.

TH-49LFV8



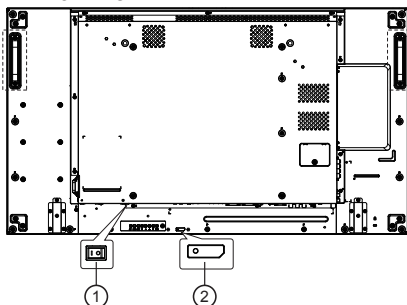
TH-55LFV8



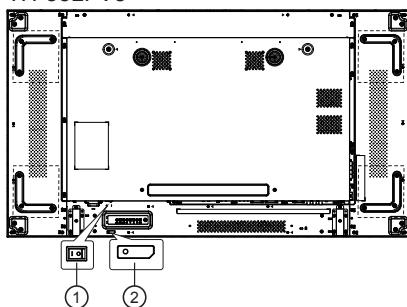
Vadības elementu identificēšana

Galvenā ierīce

TH-49LFV8



TH-55LFV8



1. Elektrotīkla barošanas slēdzis (○ / I)

Strāvas padeve tiek ieslēgta (I) / izslēgta (○).

- Ieslēgt / Izslēgt <Elektrotīkla barošanas slēdzis> ir tas pats, ja tiek pieslēgta vai atvienota strāvas kontaktdakša. Ieslēdziet <Elektrotīkla barošanas slēdzis> (I) un pēc tam ieslēdziet / izslēdziet strāvas padevi ar tālvadības pulti vai <Barošanas poga (ierīce)>

2. Strāvas padeves indikators / tālvadības pults sensors (ierīces aizmugure)

Strāvas padeves indikators spīdēs.

Kad ierīces strāvas padeve ir IESL. (Elektrotīkla barošanas slēdzis: IESL. (I))

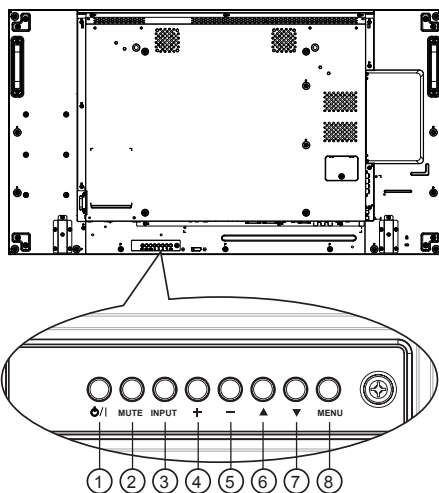
- Tiek rādīts attēls: zaļā krāsā
- Strāvas padeve IZSL. (gaidstāves režīms):
 - Kad [Vispārējie iestatījumi]-[Eko režīms] ir iestatīts uz [zems enerģijas līmenis gaidstāves režīmā]: sarkanā krāsā
 - Kad [Vispārējie iestatījumi]-[Eko režīms] ir iestatīts uz [parasts]: zaļā krāsā/sarkanā krāsā (49LFV8) oranžā krāsā (55LFV8)

Kad ierīces strāvas padeve ir IZSL. (Elektrotīkla barošanas slēdzis: IZSL. (○)): nav gaismas

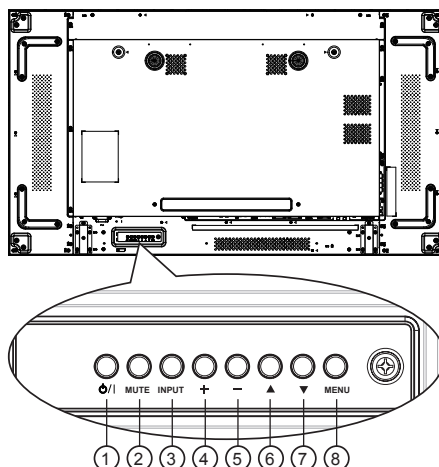
Piezīme.

- Kad strāvas padeves indikators ir oranžā krāsā, tad strāvas patēriņš gaidstāves laikā parasti ir lielāks nekā tad, kad strāvas padeves indikators ir sarkanā krāsā.

TH-49LFV8



TH-55LFV8



① [○/I] poga

Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu displeju vai ieslēgtu displeju gaidstāves režīmā.

② [MUTE] poga

Izslēdz audio skaņu/ieslēdz skaņu.

3 [INPUT] poga

Izvēlaties ievades avotu.

- Tiek izmantota kā [ENTER] poga izvēlnes ekrānā.

4 [+] poga

Pastiprina pielāgošanu, kad ir ieslēgts izvēlnes ekrāns, vai pastiprina audio izvades līmeni, kad ir izslēgts izvēlnes ekrāns.

5 [-] poga

Samazina pielāgošanu, kad ir ieslēgts izvēlnes ekrāns, vai samazina audio izvades līmeni, kad ir izslēgts izvēlnes ekrāns.

6 [▲] poga

Virziet iezīmēto joslū uz augšu, lai pielāgotu atlasīto vienumu, kad ir ieslēgts izvēlnes ekrāns.

7 [▼] poga

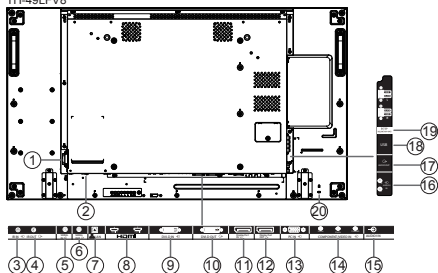
Virziet iezīmēto joslū uz leju, lai pielāgotu atlasīto vienumu, kad ir ieslēgts izvēlnes ekrāns.

8 [MENU] poga

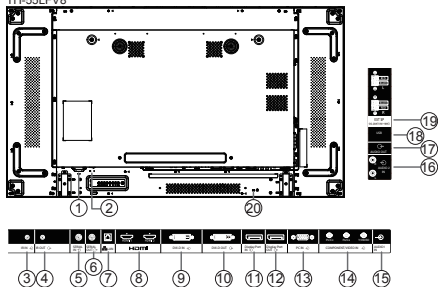
Atgriezieties uz iepriekšējo izvēlni, kad ir ieslēgts izvēlnes ekrāns, vai aktivizējiet izvēlnes ekrānu, kad izvēlnes ekrāns ir izslēgts.

Interfeiss

TH-49LFV8



TH-55LFV8



1 AC IN

Maīnstrāvas ievade no sienas kontaktligzdas.

2 ELEKTROTĪKLA BAROŠANAS SLĒDZIS

Ieslēdz/izslēdz strāvas padevi.

3 IR IN / 4 IR OUT

Infrasarkano staru signāla ievade / izvade caurkļuves funkcijai.

Piezīmes.

- Šis displeja tālvadības pults sensors pārstās darboties, ja ir pievienots [IR IN] spraudnis.
- Lai attālināti vadītu A/V ierīci caur šo displeju, skatiet informāciju par infrasarkano staru caurkļuves savienojumu.

5 SERIAL IN / 6 SERIAL OUT

RS232C tīkla signāla ievade / izvade caurkļuves funkcijai.

7 LAN

LAN vadības funkcija, lai izmantotu tālvadības pults signālu no vadības centra.

8 HDMI1 IN / HDMI2 IN

HDMI video/audio ievade.

9 DVI IN

DVI-D video ievade.

10 DVI OUT (VGA OUT)

DVI vai VGA video izvade.

11 DisplayPort IN / 12 DisplayPort OUT

DisplayPort video ievade / izvade.

13 PC IN (D-Sub)

VGA video ievade.

14 COMPONENT / VIDEO IN (BNC)

Komponents YPbPr / YCbCr, Video ievade.

15 AUDIO 1 IN

Audio ievade datoram un DVI avots (3,5 mm stereo tālrunis).

16 AUDIO 2 IN

Audio ievade no ārējas AV ierīces (RCA).

17 AUDIO OUT

Audio izvade uz ārēju AV ierīci.

18 USB PORT

Pieslēdziet USB atmiņas ierīci.

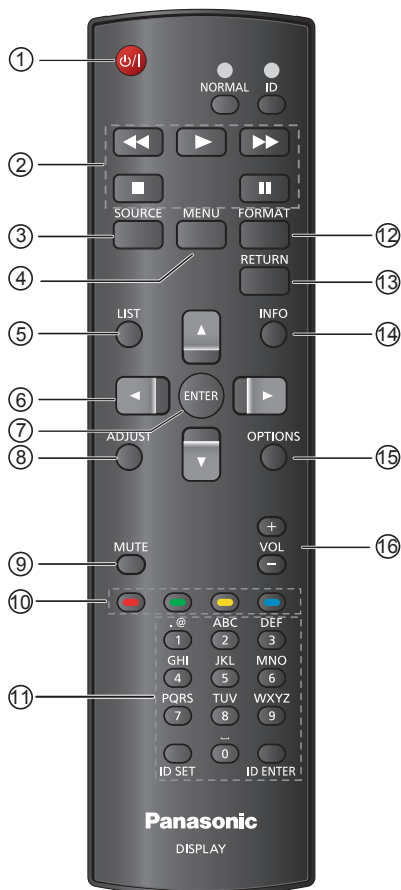
19 SPEAKERS OUT

Audio izvade uz ārējiem skaļruņiem.

20 DROŠĪBAS ATSLĒGA

Izmanto drošības nolūkos un zādzību novēršanā.

Tālvadības pults



- 1 **[POWER] BAROŠANAS poga**
Ieslēdziet displeju vai ieslēdziet displeju gaidstāves režīmā.
- 2 **[PLAY] pogas**
Izmanto, lai atskaņotu USB multivides failu.
- 3 **[SOURCE] AVOTA poga**
Izvēlaties ievades avotu. Nospiediet [▲] vai [▼] pogu, lai izvēlētos USB, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, DVI-D, COMPONENT, VIDEO vai PC. Nospiediet [ENTER] pogu, lai apstiprinātu un izietu.

- 4 **[HOME] SĀKUMA poga**
Piekļuve izvēlnes ekrānam.
- 5 **[SARAKSTA] SARAKSTA poga**
Bez funkcijas.
- 6 **[LEFT] [RIGHT] [LEFT] [RIGHT] NAVIGĀCIJAS pogas**
Pārvietojieties starp izvēlnēm un izvēlieties vienumus.
- 7 **[ENTER] poga**
Apstipriniet ievadi vai izvēli.
- 8 **[LIST] PIELĀGOŠANAS poga**
Piekļuve šobrīd pieejamām bilžu, bilžu maiņas un skaņas izvēlnēm.
- 9 **[SIGNAL] SKAŅAS IZSLĒGŠANAS poga**
Nospiediet, lai izslēgtu skaņu/ieslēgtu skaņu.
 - Kad izvēlnes ekrānā parādās "No signal" (Nav signāla), skaņas izslēgšana netiek rādīta ekrānā.
- 10 **[RED] [GREEN] [YELLOW] [BLUE] KRĀSU pogas**
Izmanto, lai atskaņotu USB multivides failu.
- 11 **[Number / ID SET / ID ENTER] poga**
Ievadiet tekstu tīkla iestatīšanai.
Nospiediet, lai iestatītu displeja ID. Sīkāk skatiet informācijā par ID Tālvadības pulti.
- 12 **[ASPECT] FORMĀTA poga**
Mainiet proporcijas.
- 13 **[RECALL] ATPAKAĻ poga**
Atgriezieties iepriekšējā izvēlnes lapā vai izejiet no iepriekšējās funkcijas.
- 14 **[INFO] INFORMĀCIJAS poga**
Skatiet informāciju par displeju.
- 15 **[USB] OPCIJU poga**
Izmanto, lai atskaņotu USB multivides failu.
- 16 **[LEFT] [RIGHT] SKAĻUMA poga**
Regulē skaļumu iekšējos vai ārējos audio avotos.
 - Kad izvēlnes ekrānā parādās "No signal" (Nav signāla), skaļums netiek rādīts ekrānā.

Savienojumi

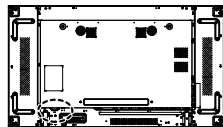
Maiņstrāvas kabeļa savienojums un stiprinājums

Ierīces aizmugure

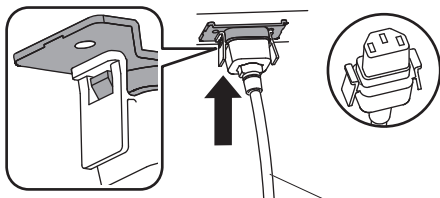
TH-49LFV8



TH-55LFV8



Maiņstrāvas kabeļa nofikšēšana



Maiņstrāvas kabelis (komplektācijā)

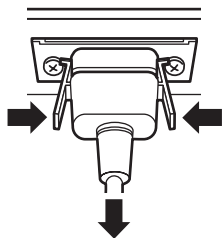
Iespraudiet savienotāju displeja ierīcē.

Iespraudiet savienotāju, līdz atskan klikšķis.

Piezīme.

- Pārlicinieties, vai savienotājs ir nostiprināts gan kreisajā, gan labajā pusē.

Atvienojiet maiņstrāvas kabeli.



Atvienojiet savienotāju, nospiežot divas pogas.

Piezīmes.

- Atvienojot maiņstrāvas kabeli, pārlicinieties, ka vispirms noteikti no kontaktligzdas tiek atvienota maiņstrāvas kabeļa kontaktdakša.
- Komplektācijā iekļautais maiņstrāvas kabelis ir paredzēts ekskluzīvai lietošanai tikai ar šo ierīci. Neizmantojiet to citiem mērķiem.

Kabeļu nofikšēšana

Piezīme.

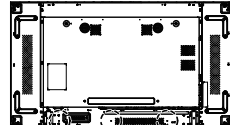
- Ar šo ierīci tiek piegādāti trīs savilcēji ar skavu. Nostipriniet kabeļus trīs vietās, izmantojot caurumus, kas paredzēti savilcējiem ar skavu, kā parādīts zemāk.

Ja jums ir nepieciešami papildu savilcēji ar skavu, iegādājieties tos pie sava izplatītāja. (Pieejami klientu apkalpošanas centrā.)

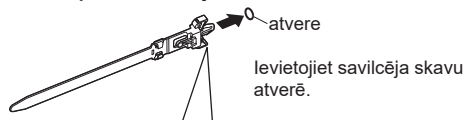
TH-49LFV8



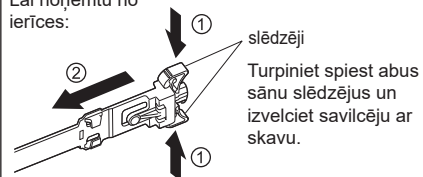
TH-55LFV8



1. Piestipriniet savilcēju ar skavu.



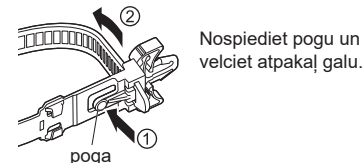
Lai noņemtu no ierīces:



2. Savelciet kabeļus.



Lai atbrīvotu:



Pirms savienojuma izveides

- Pirms kabeļu savienošanas, uzmanīgi izlasiet ārējās ierīces, kuru vēlaties pieslēgt, lietošanas instrukciju.
- Pirms kabeļu savienošanas izslēdziet elektropadevi visām ierīcēm.
- Pirms kabeļu savienošanas ņemiet vērā tālāk minētos punktus. Pretējā gadījumā ierīces var nedarboties pareizi.
 - Savienojot kabeli ar aprīkojumu vai ierīci, kas pievienota pašam aprīkojumam, pieskarieties kādam tuvumā esošam metāliskam priekšmetam, lai pirms darbu veikšanas novadītu statisko elektrību no jūsu ķermeņa.
 - Neizmantojiet nevajadzīgi garus kabeļus, lai savienotu ierīci ar aprīkojumu vai tā korpusu. Jo garāks kabelis, jo tas ir uzņēmīgāks pret troksni. Ja kabelis tiek satīts, tad tas darbojas kā antena, un ir jutīgāks pret troksni.
 - Savienojot kabeļus, vispirms jāsavieno zemējums (GND), tad pa tiešo iespraudiet savienojošās ierīces savienojuma termināli.
- Iegādājieties savienojuma kabeļus, kas nepieciešami, lai savienotu ārējo ierīci ar sistēmu, ja tie nav iekļauti ierīces komplektācijā un nav pieejami kā izvēles opcija.
- Ja savienojuma kabeļa ārējā forma ir liela, tad tas var nonākt saskarē ar blakus esošu savienojuma kabeļa spraudni. Izmantojiet savienojuma kabeli ar atbilstoša lieluma spraudni, kas piemērots termināla izvietojumam.
- Savienojot LAN kabeli ar spraudņa pārsegu, jāapzinās, ka pārsegs var saskarties ar aizmugurējo pārsegu, un to var būt grūti atvienot.
- Ja video signāli no video aprīkojuma satur pārāk stipru trīci, tad ekrānā var būt redzami attēla kropļojumi. Šajā gadījumā jāpievieno laika bāzes labotājs (TBC).
- Ja sinhronizācijas signālu izvade no datora vai video aprīkojuma ir traucēta, piemēram, mainot video izvades iestatījumus, tad video krāsa var tikt īslaicīgi traucēta.
- Aprīkojums pieņem kompozītā video signālus, YCbCr/YPbPr signālus (PC IN), analogus RGB signālus (PC IN) un digitālus signālus.
- Daži datoru modeļi nav saderīgi ar aprīkojumu.
- Garu kabeļu gadījumā izmantojiet kabeļa kompensatoru, lai savienotu ierīces ar aprīkojumu. Pretējā gadījumā attēls, iespējams, netiks attēlots pareizi.

Galvenie vadības elementi

1. Savienojiet maiņstrāvas kabeļa spraudni ar displeju.
2. Savietojiet spraudni ar kontaktligzdu.

Piezīmes.

- Šajā nodaļā aprakstītā vadības poga galvenokārt attiecas uz tālvadības pulti, ja vien nav norādīts citādi.
 - Galvenie kontaktdakšu veidi dažādās valstīs atšķiras. Kreisajā pusē attēlotā kontaktdakša tāpēc var neatbilst jūsu komplektācijai.
 - Atvienojot maiņstrāvas kabeli, pārliecinieties, ka vispirms noteikti no kontaktligzdas tiek atvienota maiņstrāvas kabeļa kontaktdakša.
3. Ieslēdziet <Elektrofīkla barošanas slēdzis>.
 4. IESL./IZSL. strāvas padevi ar tālvadības pulti vai <Barošanas poga (Ierīce)>:

Skatiet pievienoto video avotu

1. Nospiediet [SOURCE (AVOTS)] pogu.
2. Nospiediet [▲] vai [▼] pogu, lai izvēlētos ierīci, pēc tam nospiediet [ENTER] pogu.

Attēla formāta maiņa

Jūs varat mainīt attēla formātu atbilstoši video avotam. Katram video avotam ir pieejamie savi attēla formāti.

Pieejamie attēla formāti ir atkarīgi no video avota:

1. Nospiediet [FORMAT (FORMĀTS)] pogu.
2. Nospiediet [▲] vai [▼] pogu, lai izvēlētos attēla formātu, pēc tam nospiediet [ENTER] pogu.
 - {Automātiska tālummaiņa}: Palielina attēlu, lai tas aizpildītu ekrānu. Ieteicams izmantot minimālam attēla kropojumam un neizmantojot HD vai datorā.
 - {Izvēsta filma 16:9}: Mērogo 4:3 formātu uz 16:9. Nav ieteicams HD vai datorā.
 - {Platekrāna}: Parāda platekrāna formāta saturu neizstieptu. Nav ieteicams HD vai datorā.
 - {Nav mērogots}: Nodrošina datoram visdetalizētāko informāciju.
 - {4:3}: Attēlo klasisko 4:3 formātu.

Vēlamo attēla iestatījumu izvēle

1. Kamēr displejā tiek atskaņots video avots, nospiediet [ADJUST (PIELĀGOT)] pogu.
2. Nospiediet [←] vai [→] pogu, lai izvēlētos **Attēla stils**, pēc tam nospiediet [ENTER] pogu.
3. Nospiediet [▲] vai [▼] pogu, lai izvēlētos opciju, pēc tam nospiediet [ENTER] pogu:
 - {Personisks}: Lieto personalizētus attēla iestatījumus.
 - {Spilgts}: Piesātināti un dinamiski iestatījumi, ideāli piemēroti skatīšanai dienas laikā.
 - {Dabisks}: Dabiski attēla iestatījumi.
 - {Standarta}: Noklusējuma iestatījumi, kas ir piemēroti vairumam no vidēm un video veidiem.
 - {Filma}: Ideāli iestatījumi filmām.
 - {Fotoattēls}: Ideāli iestatījumi fotoattēliem.
 - {Energijas taupīšana}: Iestatījumi, kas taupa visvairāk enerģijas.

Vēlamo skaņas iestatījumu izvēle

1. Kamēr displejā tiek atskaņots video avots, nospiediet [ADJUST (PIELĀGOT)] pogu.
2. Nospiediet [←] vai [→] pogu, lai izvēlētos **Skaņas stils**, pēc tam nospiediet [ENTER] pogu.
3. Nospiediet [▲] vai [▼] pogu, lai izvēlētos opciju, pēc tam nospiediet [ENTER] pogu:
 - {Personisks}: Lieto personalizētus skaņas iestatījumus.
 - {Sākotnējs}: Iestatījumi, kas ir piemēroti vairumam no vidēm un audio veidiem.
 - {Filma}: Ideāli iestatījumi filmām.
 - {Mūzika}: Ideāli iestatījumi, lai klausītos mūziku.
 - {Spēle}: Ideāli iestatījumi spēlēm.
 - {Ziņas}: Ideāli iestatījumi audio izklāstam, piemēram ziņām.

Tehniskās specifikācijas

Displejs:

Vienums	Specifikācijas
Ekrāna izmērs (aktīvā zona)	TH-49LFV8: 48,5" (123,2 cm) LCD TH-55LFV8: 54,6" (138,7 cm) LCD
Proporcijas	16:9
Pikseļu skaits	1920 (H) x 1080 (V)
Pikseļu iestatne	TH-49LFV8: 0,559 (H) x 0,559 (V) [mm] TH-55LFV8: 0,630 (H) x 0,630 (V) [mm]
Spilgtums (raksturīgais)	TH-49LFV8: 450 cd/m ² TH-55LFV8: 500 cd/m ²
Kontrasta attiecība (raksturīga)	TH-49LFV8: 1300:1 TH-55LFV8: 1400:1
Skata leņķis	178 grādi

Ievades/izvades termināļi:

Vienums	Specifikācijas	
Skajruņa izvade	Ārējie skajruņi	10 W (K) + 10 W (L) [RMS] / 8Ω
Audio izvade	3,5 mm stereo mini spraudnis x 1	0,5 V [rms] (standarta) / 2 kanāli (K+L)
Audio ievade	Pin spraudnis x 2 3,5 mm stereo mini spraudnis x 1	0,5 V [rms] (standarta) / 2 kanāli (K+L)
SERIĀLĀ ievade/ izvade	2,5 mm stereo mini spraudnis x 2	RS232C ievade / RS232C izvade
LAN	RJ-45 spraudnis x 1 (8 pin)	10/100 LAN ports
HDMI ievade	HDMI spraudnis x 2 (A veida) (18 pin)	Digitālais RGB: TMDS (Video + Audio) MAKS.: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) Audio - 48 KHz/ 2 kanāli (K+L) Atbalsta tikai LPCM
DVI-D ievade	DVI-D spraudnis	Digitālais RGB: TMDS (Video)
Datora ievade	D-Sub spraudnis x 1 (15 pin)	Analogais RGB: 0,7 V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS.: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
DVI-I (DVI-D un datora) izvade	DVI-I spraudnis x 1 (29 pin)	Digitālais RGB: TMDS (Video) Analogais RGB: 0,7 V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS.: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
Komponenta ievade	BNC spraudnis x 3	Y: 1 V [p-p] (75Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7 V [p-p] (75Ω) MAKS.: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Video ievade	BNC x 1 (kopīgošana ar Component_Y)	Kompozīts 1 V [p-p] (75Ω)
Displeja ports IEVADE / Displeja ports IZVADE	Displeja porta spraudnis x 2 (20 pin)	Digitālais RGB: TMDS (Video + Audio) MAKS.: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA), 3840 x 2160/30 Hz (QFHD) Audio - 48 KHz/ 2 kanāli (K+L) Atbalsta tikai LPCM

Vispārīgi:

Vienums	Specifikācijas
Strāvas padeve	TH-49LFV8W/TH-55LFV8W: 220 - 240V 50/60Hz
Enerģijas patēriņš (maks.)	TH-49LFV8: 220 W TH-55LFV8: 320 W
Enerģijas patēriņš (gaidstāve un izslēgts)	<0,5 W (RS232 aktīvs) / 0 W
Izmēri (bez statīva) [P x A x Dz] (mm)	TH-49LFV8: 1077,7 x 607,9 x 103,9 TH-55LFV8: 1213,4 x 684,2 x 95,0
Svars (bez statīva)	TH-49LFV8: 22 Kg TH-55LFV8: 30 Kg

Vides apstākļi:

Vienums	Specifikācijas	
Temperatūra	Darbība	0 ~ 40°C * Apkārtējās vides temperatūra šīs ierīces izmantošanai 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): no 0°C līdz 35 °C (no 32°F līdz 95 °F)
	Uzglabāšana	-20 ~ 60°C
Mitrums	Darbība	no 20 līdz 80% RH (nav kondensācijas)
	Uzglabāšana	no 5 līdz 95% RH (nav kondensācijas)
Augstums	Darbība	no 0 līdz 2 800 m
	Uzglabāšana / Sūtīšana	no 0 līdz 9 000 m

Nolietota aprīkojuma un bateriju utilizācija

Tikai Eiropas Savienībā un valstīs, kurās ir otrreizējās pārstrādes sistēmas



Šie simboli uz produktiem, iepakojuma, un/vai pavaddokumentiem nozīmē, ka nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces un baterijas nedrīkst jaukt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

Lai pareizi apstrādātu, atjaunotu un pārstrādātu nolietotos produktus un izlietotās baterijas, nogādājiet tos savākšanas punktos atbilstoši nacionālajai likumdošanai.

Likvidējot tos pareizi, jūs palīdzēsiet taupīt vērtīgos resursus un novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi.

Lai iegūtu plašāku informāciju par atkritumu savākšanu un otrreizējo pārstrādi, lūdzam vērsties vietējā pašvaldībā.

Saskaņā ar nacionālo likumdošanu par nepareizu šāda veida atkritumu utilizāciju var tikt piemērots sods.

Norāde par baterijas simbolu (simbols apakšā)

Šis simbols var tikt izmantots kombinācijā ar ķīmiskās vielas simbolu. Tādā gadījumā tas atbilst Direktīvas prasībām, kas pieņemtas attiecībā uz iekļauto ķīmisko vielu.

Informācija par atkritumu utilizāciju citās valstīs ārpus Eiropas Savienības

Šādi simboli ir spēkā tikai Eiropas Savienībā.

Ja vēlaties utilizēt šādus priekšmetus, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai izplatītāju, lai uzzinātu pareizo atkritumu utilizācijas veidu.

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 čekū, nodrošinot paliekošu liecību par jūsu pirkumu, kas izmantojama identifikācijas procesā zādzības vai nozaudēšanas gadījumā, kā arī garantijas servisa vajadzībām.

Modeļa numurs

Sērijas numurs

TH-49LFV8W un TH-55LFV8W modeļiem

Saskaņā ar Direktīvas 2004/108/EK, 9. panta 2. punktu

Panasonic Testing Centre (Panasonic Testēšanas centrs)

Panasonic Service Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH nodaļa
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, F.R. Vācija

Panasonic Corporation

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

© Panasonic Corporation 2017

Latviešu

ļespiests ҀTnā