

Kasutusjuhend Põhijuhend

FULL HD LCD ekraan

Ärikasutuseks

Eesti

Mudeli nr **TH-55LFV9W** 55-inch model



Lugege enne seadme kasutamist

Lisateavet toote kohta lugege väljaandest "Kasutusjuhised – Funktsioonide juhend".

Väljaande "Kasutusjuhised – Funktsioonide juhend" allalaadimiseks külastage palun Panasonicu veebisaiti (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

Sisukord

Oluline ohutusteave	2
Ettevaatusabinõud	3
Ettevaatusabinõud kasutamisel.....	6
Tarvikud	8
VESA kinnitus	9
Ettevaatusabinõud teisaldamisel.....	10
Kensingtoni turvasüsteem	10
Juhtelementide tuvastamine	11
Ühendused	14
Juhtnupud	16
Tehnilised spetsifikatsioonid	17

- Enne kuvari kasutamist lugege neid juhiseid ja hoidke juhised tulevaseks kasutamiseks alles.
- Käesoleva juhendis esitatud kuvari pildid ja kujutised on näitlikud ega tarvitse vastata tegelikule seadmele.



Märkus.

Seadmel võib tekkida ekraanikuva sissepõlemine. Kui ekraanil kuvatakse pikema aja jooksul stoppkaadrit, võib pilt jääda ekraanile. Ent see kaob, kui mõnda aega kuvatakse liikuvat pilti.

Kaubamärkide kaitse

- PJLink on registreeritud või registreerimisel olev kaubamärk Jaapanis, Ameerika Ühendriikides ning teistes riikides ja piirkondades.
- HDMI, HDMI logo ja High-Definition Multimedia Interface on ettevõtte HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Isegi kui puudub erimärkus ettevõtte või toote kaubamärkide kohta, on nende kaubamärkidega seotud õigusi järgitud täielikult.

Oluline ohutusteave

HOIATUS

1) Kaitsta kahjustuste eest, mida võib tekitada tuli või löögid, ning veenduda, et läheduses ei esine vedelike tilkumist või pritsmeid.

Kuvari lähedale või kohale ei tohi asetada veeanumaid, näiteks lillevaase, joogitopse, kosmeetikatooteid jms. (kaasa arvatud riulitele jms esemetele seadme kohal.)

Kuvari peale või lähedale ei tohi asetada lahtist tuld, näiteks küünlaid.

2) Toode ei sisalda kasutaja hooldatavaid osi. Hooldustoimingute teostamiseks pöörduge kvalifitseeritud hoolduspersonali poole.

3) Ärge eemaldage toitepistiku maandusviiku. Seadmel on kolme viiguga maandatud toitepistik. Selle pistiku saab ühendada ainult vastava kujuga maandusega pistikupesaga. See on ohutusfunktsioon. Kui te ei saa pistikut pistikupesast sisestada, siis võtke ühendust elektrikuga.

Ärge muutke maandatud pistiku otstarvet.

4) Elektrilöögi vältimiseks veenduge, et toitepistiku maandusviik on kindlalt ühendatud.

ETTEVAATUST

Seade on mõeldud kasutamiseks keskkonnas, kus ei esine tugevaid elektromagnetvälju.

Seadme kasutamisel tugevate elektromagnetväljade lähedal või kohas, kus elektriline müra võib kattuda sisendsignaaliga, võib tekkida häireid seadme helis ja pildis.

Võimaliku kahju vältimiseks hoidke seadet eemal tugevate elektromagnetväljade allikatest.

HOIATUS!

seade vastab A-klassi seadmete nõuetele EN55032/ CISPR32. Seade võib olmekeskkonnas häirida raadiosidet.

OLULINE TEAVE

Kui kuvarit ei asetata piisavalt stabiilsele alusele, võib kuvar kukkuda ja tekitada ohtliku olukorra. Palusid, ennekoike lastega seotud õnnetusi saab vältida, rakendades näiteks järgmisi üsna lihtsaid ettevaatusabinõusid.

- Kasutada tootja soovitatud kappi või statiivi.
- Kasutada ainult mööbliesemeid, mis suudavad kuvarit turvaliselt toetada.
- Veenduda, et kuvar ei ulatu üle seda toetava mööblieseme äärte.
- Mitte asetada kuvarit kõrgele, näiteks kapi otsa või riulile, kui mööbliese ja kuvar ei ole kindlalt aluse külge fikseeritud.
- Mitte asetada kuvarit kohta, kus kuvari ja seda toetava mööblieseme vahel on laualina või vaip.
- Keelata lastel kuvari või selle nuppude juurde pääsemiseks ronida mööblieseme peale.

Ettevaatusabinõud

HOIATUS

■ Seadistamine

Valikulised tarvikud

Paigaldage valikuliste tarvikute paigalduskronstein kindlalt. Laske paigaldada volitatud esindajal. Paigaldamiseks on vaja vähemalt kaks inimest.

- Paigalduskronstein
TY-VK55LV2
- Eelhoiatuse litsents (mitme monitori ja juhtimise tarkvara)
Lihtlitsents / kolmeaastane litsents (ET-SWA100 seeria *1)
- Video Wall Manager
TY-VUK10 *2

*1: Osanumbri järellide võib litsentsitüübig sõltuvalt varieeruda.

*2: Toetab alates versioonist 1.11

Väikelapsed võivad väikseid osi alla neelata, mis toob kaasa lämbumisohtu. Hoidke väiksed osad laste käeulatuses eemal. Kõrvaldage mittevajalikud väiksed osad ja muud esemed. Nendeks on näiteks kilekotid ja lehed, mis võivad väikelastele põhjustada lämbumisohtu.

Ärge asetage kuvarit kaldpinnale või ebastabiilsele alusele ning veenduge, et kuvari jalus ei ulatu üle aluse äärte.

- Ekraan võib maha kukkuda või ümber minna.

Paigaldage kuvar alusele, mille vibratsioon on minimaalne ja mis on kuvari massi jaoks piisavalt tugev.

- Kukkumise korral võib seade tekitada vigastusi ning üsna kindlasti tekib seadme rike.

Ärge asetage ekraani peale mingeid esemeid.

- Kui kuvari sisse satub võõrkehased või vett, võib tekkida lühis, mis võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Kui kuvari sisse satub võõrkehased, pidage nõu Panasonicu kohaliku esindajaga.

Transportige ainult püstises asendis.

- Seadme transportimine nii, et vedelkristallekraan on suunatud üles- või allapoole, võib kahjustada seadme sisemisi vooluahelaid.

Veenduge, et seadme ventilatsioonivad ei ole näiteks kardinate vms esemete tõttu kaetud.

Teavet piisava ventilatsiooni kohta vaadake

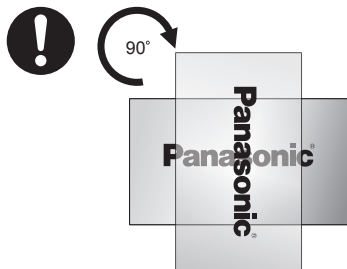
leheküljelt 7.

Hoiatus - Kasutada ainult koos UL nõuetele vastava seinapaigalduse toendiga (min kaal/koormus 27 kg (59,8 naela)).

Kui ekraan paigaldatakse vertikaalselt:

Kui kuvar paigaldatakse vertikaalsesse asendisse, peab voolu märgutuli jääma allapoole. Selisel juhul võib tekkiv kuumus põhjustada tulekahju või kahjustada ekraani.

Pööramis-suund on näidatud seadme andmesildil ja tagapaneelil. Kontrollige paigaldamise ajal.



Ettevaatusabinõud seinale paigaldamisel

- Seadme peab paigaldama asjatundja. Kuvari valesti paigaldamine võib põhjustada õnnetuse ning tõsise kehavigastuse või isegi surma.
- Seinale paigaldamisel tuleb kasutada VESA-standarditele vastavat seinakronsteini. VESA 400 mm × 400 mm
- Enne paigaldamist kontrollige, kas paigalduskoht on kukkumise vältimiseks piisavalt tugev LCD-kuvari ja seinakronsteini kaalu jaoks.
- Kui te ei soovi kuvarit enam seinale paigaldatuna kasutada, laske kuvar asjatundjal esimesel võimalusel maha võtta.
- Kui kuvar paigaldatakse seinale, peate veenduma, et kinnituskruvid ja toitekaabel ei puuduta seina sees olevaid metallesemeid. Kokkupuude seinas oleva metallesemega võib põhjustada elektrilöögi.

Ärge paigutage ekraani kohta, kus see võib kokku puutuda soola või söövitava gaasiga.

- Selle juhise eiramisel võib tekkida kuvari korrosioonist tingitud rike. Samuti võib seadmel tekkida tõrge.

Ärge paigaldage kuvarit päikese kätte.

- Kui kuvar asetseb päikese käes, võib kõrge temperatuur põhjustada isegi siseruumis oleva kuvari vedelkristallpaneeli rikke.

■ LCD-ekraani kasutamisel

Kuvar on konstrueeritud vahelduvvoolu jaoks pingega 110–127 V või 220–240 V ja sagedusega 50/60 Hz.

Ärge katke ventilatsiooniavasid.

- Vastasel korral võib kuvar üle kuumeneda. See võib põhjustada kuvari rikke või isegi tulekahju.

Ärge kleepige ekraani peale võõresemeid.

- Ärge sisestage ventilatsiooniavade kaudu metallist või süttivast materjalist esemeid ega kukutage neid kuvari peale. See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

Ärge eemaldage katet ega muutke seda ühelgi moel.

- Kuvar sisaldab ohtliku pingega osi, mis võivad põhjustada tõsise elektrilöögi. Kui kuvar vajab reguleerumist või parandamist, pöörduge Panasonic kohaliku esindaja poole.

Veenduge, et toitepistik on alati hõlpsalt ligipääsetav.

Toitepistik tuleb ühendada kaitsva maandusühendusega pistikupesaga.

Ärge kasutage ühtki muud toitekaablit peale seadmega kaasas oleva.

- Vastasel korral võib tekkida lühis, osad võivad kuumeneda, tekkida tõrge, elektrilöök või isegi tulekahju.

Ärge kasutage komplekti kuuluvat juhet ühegi muu seadmega.

- Selle juhise eiramine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

Sisestage toitepistik kindlalt nii sügavale kui võimalik.

- Kui pistik ei ole täielikult sisestatud, võib tekkiv kuumus põhjustada tulekahju. Ärge kasutage kahjustatud pistikuga toitekaablit ega logisevat pistikupesat.

Ärge kasutage toitepistikut märgade kätega.

- Need võivad põhjustada elektrilöögi.

Ärge tehke midagi, mis võib toitejuhet kahjustada.

Toitekaabli pistikupesast eemaldamiseks võtke kinni pistikut, mitte kaablist.

- Ärge kaablit kahjustage ega modifitseerige ning ärge pange selle peale raskeid esemeid. Vältige kaabli kokkupuudet kuumade esemetega; vältige kaabli ülemäärast väänamist, painutamist ja tõmbamist. See võib põhjustada tulekahju ja elektrilöögi. Laske kahjustatud kaabel parandada või vahetada Panasonicu kohalikul esindajal.

Ärge puudutage kahjustatud kaablit või pistikut palja käega.

- Tulemuseks võib olla elektrilöök.

Ärge eemaldage katteid ega ärge kuvarit KUNAGI ise modifitseerige.

- Ärge avage kuvari tagapaneeli, vastasel korral tekib ligipääs pingestatud osadele. Seadme sees pole kasutaja poolt hooldatavaid osi. (Ohtliku pinge all olevad osad võivad põhjustada raske elektrilöögi.)
- Laske ekraani kontrollida, reguleerida või remontida oma kohaliku Panasonicu edasimüüja juures.

Hoidke AAA/R03/UM4 patareisid (kaasnevat seadmega) lastele kättesaamatus kohas. Patareisid on allaneelamisel väga kahjulikud.

- Kui arvate, et teie laps on patarei alla neelanud, pöörduge kohe arsti poole.

Kui kuvarit pika aja vältel ei kasutata, eemaldage see vooluvõrgust.

Hetkel mittekasutatavate kaablite sisendpesadega ühendamisega ja nendest eemaldamisega ning videoseadmete sisse või välja lülitamisega võib esineda kuvahäireid. See ei ole siiski tõrge.

Hoidke lahtist tuld, näiteks põlevaid küünlaid, sellest tootest alati eemal.



! ETTEVAATUST!

Probleemide või tõrke korral katkestage kohe kuvari kasutamine.

■ Probleemide tekkimisel eemaldage kaabel vooluvõrgust.

- Seadmest tuleb suitsu või tatavat lõhna.
- Seade töötab katkendlikult, kuva mõnikord puudub või heli lülitub välja.
- Seadme sisse on sattunud vett või võõrkeha.
- Seade või selle elektroonikaosad on rikkis.

Sellisest seisukorras oleva seadme kasutamise jätkamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Lülitage toide kohe välja, eemaldage pistik seinakontaktist ja võtke remondi asjus ühendust esindajaga.
- Kuvari täielikuks vooluvõrgust eemaldamiseks tuleb toitepistik seinakontaktist välja tõmmata.
- Seadme ise parandamine võib olla ohtlik ning seda ei tohi mitte kunagi proovida.
- Seadme vooluvõrgust eemaldamiseks tõmmake toitekaabli pistik seinakontaktist välja. Kasutage alati sellist pistikupesa, mis on hõlpsalt lipipäsetav.

■ Ärge puudutage kahjustatud seadet enne, kui see on vooluvõrgust eemaldatud.

Tulemuseks võib olla elektrilöök.

■ LCD-ekraani kasutamisel

Ärge pange oma käsi või nägu ning mingeid esemeid kuvari ventilatsiooniavad lähedale.

- Kuvari ventilatsiooniavadest väljuv õhk on kuum. Ärge pange oma käsi või nägu ning esemeid, mis ei talu kuumust, selle ventilatsiooniavade lähedale. See võib tekitada põletusi või deformeerumist.

Seadme kandmiseks või lahtipakkimiseks läheb vaja vähemalt kahte inimest.

- Seade võib kukkudes põhjustada vigastusi ja kahjustada saada.

Enne ekraani teisaldamist ühendage lahti kõik selle juhtmed.

- Kui kuvarit teisaldada ühendatud juhtmetega, võivad juhtmed saada kahjustada ning see võib kaasa tuua tulekahju või elektrilöögi.

Ohutuse huvides eemaldage enne igasugust puhastamist toitekaabel seinakontaktist.

- Vastasel juhul võib tekkida elektrilöök.

Puhastage toitejuhet regulaarselt, et vältida selle tolmuseks muutumist.

- Kui toitekaabli pistikule koguneb tolmu, võib sellest tulenev niiskus kahjustada isolatsiooni ning põhjustada tulekahju. Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust ja puhastage kaablit kuiva lapiga.

Ärge astuge kuvari peale ega rippuge selle küljes.

- See võib põhjustada kahjustuse ja kehavigastuse. Pöörake tähelepanu lastele ja hoidke neid õnnetuste eest.

Paigaldage patareid õigesti (+ ja -) ning veenduge, et polaarsus on õige.

- Patareide ebaõige käsitlemine võib põhjustada nende lekkimist ning isegi plahvatused ja tulekahju. Selle tagajärjeks võib olla tõsine kehavigastus või varaline kahju.
- Sisestage patarei õigesti, järgides juhiseid. (vt lk 11)

Ärge kasutage patareisisid, mille ümbris on kahjustatud või puudub.

(Ümbris on pagarele paigaldatud ohutuse tagamiseks ning seda ei tohi eemaldada, vastasel korral võib tekkida lühis.)

- Patareide ebaõige käsitlemine võib tekitada patareide lühise, põhjustades tulekahju, kehavigastuse või varalist kahju.

Kui kaugjuhtimispulti pikema aja vältel ei kasutata, eemaldage sellest patareid.

- Patareid võivad lekkida, kuumeneda, süttida või plahvatada, põhjustades tulekahju või kahjustusi.

Ärge üritage patareisisid põletada või lõhkuda.

- Patareid ei tohi kokku puutuda päikesest, radiaatoritest, ahjust vms allikast tuleva kuumusega.

Ärge pöörake ekraani tagurpidi.

Ärge asetage kuvarit nii, et selle vedelkristallpaneel on suunatud ülespoole.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Lahtipakkimine

- See toode koos standardsete tarvikutega on pakitud kartongpakendis.
- Mis tahes muud valikulised tarvikud on pakendatud eraldi.
- Kuvar on suur ja raske ning selle teisaldamiseks või lahti pakkimiseks on vaja kahte inimest.
- Pärast kartongpakendi avamist veenduge, kas see sisaldab loetletud üksusi ja kas need on heas seisukorras.

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

Ärge kasutage ekraani välistigimustes.

- Kuvar on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumis.

Paigaldage seade kohta, mis suudab taluda kuvari kaalu.

- Kasutage VESA standarditele vastavat paigalduskronsteini.

Temperatuur seadme töökeskkonnas.

- Kui kasutuskoha kõrgus merepinnast on alla 1400 m (4593 jala): 0 °C kuni 40 °C (32 °F kuni 104 °F)
- Kui kasutuskoha kõrgus merepinnast on 1400 m (4593 jalga) kuni 2800 m (9186 jalga): 0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F)

Ärge paigaldage seadet kohta, mis asub merepinnast kõrgemal kui 2800 m (9186 jalga).

- Selle nõude eiramine võib lühendada sisemiste osade tööaega ja põhjustada tõrke.

Tootja ei vastuta isegi mitte garantiiajal toote kahjustuste ning võimalike tagajärgede eest, mis tulenevad paigaldamisest ebasobivasse keskkonda.

Ärge paigutage kuvarit kohta, kus see võib kokku puutuda soola või söövitava gaasiga.

- Selle juhise eiramine võib lühendada sisemiste osade eluiga ja põhjustada korrosioonist tingitud tõrkeid.

Ventilatsiooniks vajalik ruum

- Kuvari peale ja alla ning mõlemale küljele peab jääma vähemalt 10 cm (3,94") vaba ruumi.

Kuvari taga peab olema vähemalt 5 cm (1,97") vaba ruumi.

VESA-standarditele vastava seinakronsteini kinnitamiseks kasutatavate kruvide tehnilised andmed

Mudel tollides	Kruvi pikkus paigaldamisel	Kruviaugu sügavus	Kruvi (kogus)
55	400 mm × 400 mm	12 mm	M6 (4)

- Mitme ekraani paigaldamine

Mitme kõrvuti paigaldatud vedelkristallekraani korral võivad need seadmete sisemise kuumenemise tõttu veidi paisuda. See võib põhjustada tõrke.

Probleemide vältimiseks jätke paigaldamisel kuvarite vahele vähemalt 0,5 mm laiune pilu.

Ärge võtke kuvarist kinni nii, et teie sõrmed või käed suruvad vedelkristallpaneelile.

- Ärge vedelkristallpaneeli vajutage, suruge ega muljuge ning hoidke seda kokkupuute eest kõrvade või teravate esemetega. Vedelkristallpaneeli vajutamine võib seda moonutada, muuta paneeli ebatasaseks ning põhjustada selle tõrke.

Temperatuuri või niiskuse muutumine võib muuta kuvari heleduse ebaühtlaseks. See ei ole tõrge.

- Ebaühtlus kaob, kui kuvarit on mõnda aega kasutatud. Kui probleem on püsiv, konsulteerige turustajaga.

Punaste, siniste või roheliste täppide esinemine on vedelkristallpaneelile omane eripära. See ei ole tõrge.

- Vaatamata sellele, et vedelkristallekraane valmistatakse täppiseadmeid kasutades, võib ekraanile jääda pidevalt helendavaid või "surnud" punkte. See ei ole tõrge. Surnud punktide määr* : 0,00013% või vähem
*: Arvutatud alampiksliühikutes vastavalt standardile ISO9241-307.

Üksikasjalikku teavet paigaldusviisi kohta vaadake järgmistelt veebisaitidelt.

https://bizpartner.panasonic.net/public/ppr/file_view/187616

Juurdepääs tootele ja selle turvalisus

Toote kasutamisel rakendage ettevaatusabinõusid järgmise vältimiseks.

- Isikuandmete lekkimine toote kaudu.
- Toote volitamata kasutamine pahatahtliku kolmanda isiku poolt.
- Toote kasutamise takistamine või tõkestamine pahatahtliku kolmanda isiku poolt.

Rakendage piisavaid meetmeid turvalisuse tagamiseks.

- Määrake PJLink protokollile parool ja lubage juurdepääsu ainult vähestele volitatud kasutajatele.
- Muutke oma parool võimalikult raskesti äraarvatavaks.
- Muutke oma parooli sageli.
- Ükski Panasonic Connect Co., Ltd. ega selle sidusettevõtte töötaja ei küsi teilt otseselt teie parooli. Ärge kunagi avaldage oma parooli, kui keegi peaks teilt seda küsima.
- Seadmega ühendatud võrk peab olema kaitstud tulemüüri ja rakendatud tuleb pahavara ja viiruste vastaseid abinõusid.
- Enne toote kasutust kõrvaldamist hävitage kõik andmed, valides [Üldsätted]>[tehasesätted].

Märkused kaabel-LAN-i kohta

Enne kuvari paigaldamist kohta, kus esineb staatilisest elektrist tingitud häireid, rakendage antistaatilisi meetmeid.

- Kui kuvarit kasutatakse kohas, kus esineb sageli staatilise elektri lahendusi, näiteks vaipkattega ruumis, võib LAN-kaabli eemaldamine muutuda väga ebamugavaks. Vajadusel kõrvaldage probleemiallikas, muutke LAN-kaabli asukohta ja paigaldage antistaatiline matt.
- Harvadel juhtudel võib LAN-ühendus staatilise elektrilaengu või müra tõttu välja lülituda. LAN-ühenduse saab enamasti taastada kuvari ja kõigi sellega ühendatud seadmete vooli välja- ja uuesti sisselülitamise teel.

Kuvar ei tarvitse korralikult töötada saatejaamast või raadiost lähtuvate tugevate raadiolainetega keskkonnas.

- Kui paigalduskoha lähedal on rajatis või seade, mis väljastab tugevaid raadiolaineid, teisaldage kuvar sellest piisavalt kaugemale, et probleemi vältida. LAN-kaabli võib ka varjestada, mähkides selle LAN-terminali maandusega ühendatud fooliumisse või paigaldades kaabli mõlemast otsast korralikult maandatud metalltorusse.

Puhastamine ja hooldamine

Vedelkristallpaneeli esiosa on eriliselt töödeldud. Pühkige vedelkristallpaneeli pinda õrnalt, kasutades ainult LCD puhastuslappi või pehmet ebemevaba lappi.

- Kui kuvari pind on väga määrdunud, pühkige seda pehme ebemevaba lapiga, mida on kergelt niisutatud puhtas vees või vees, millele on lisatud üks tilk neutraalset detergenti. Pärast seda kuivatage kuvarit ebemevaba lapiga.
- Mustuse eemaldamisel vältige paneeli pinna kriimustamist sõrmeküünte või muude kõvade esemetega, mis võivad pinda kahjustada. Lisaks sellele vältige putukatõrjeainete pihustamist kuvari lähedal ning ärge kasutage kuvari lähedal lahusteid, näiteks vedelidit. Need vedelikud võivad pinda kahjustada.

Kui korpus on määrdunud, pühkige seda pehme kuiva lapiga.

- Kui korpus on väga määrdunud, puhastage seda lapiga, mida on kergelt niisutatud vees, millele on lisatud tilk neutraalset detergenti. Kasutage seda lappi korpuse puhastamiseks ning kuivatage korpust seejärel kuiva lapiga.
- Ärge laske puhastusvahenditel otseselt ekraanipinnaga kokku puutuda. Veenduge, et lapp on ainult niiske. Kui seadmesse satub veepiisku, võivad need tekitada probleeme seadme töös.
- Lenduvad ained, näiteks putkamürgid, lahustid ja vedeldid võivad lisaks ekraanile kahjustada ka kuvari korpust. Selle kattekiht võib nõrgeneda ning isegi maha kooruda. Ärge jätke kummist või PVC-st valmistatud esemeid kokkupuutesse kuvari korpusega.

Kemikaalilapi kasutamine

- Ärge kasutage paneeli pinnal kemikaalilappi.
- Järgige kemikaalilapi kasutamise juhiseid kuvari korpuse puhastamise kohta.

Utiliseerimine

Kui soovite toote kasutusest kõrvaldada, küsige vastavaid nõuandeid kohalikest omavalitsusest või esindusest.

Tarvikud

Seadmega kaasnevad tarvikud

Kontrollige, kas teil on alltoodud tarvikud ja esemed

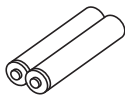
Kaugjuhtimispuul x 1

- DPVF1663ZA

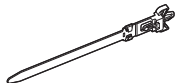


Kaugjuhtimispuldi patareid x 2

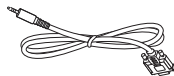
(AAA/R03/UM4 tüüpi)



Kaablikinniti x 3



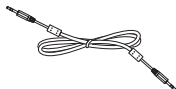
RS232C konverteerimiskaabel x1



RS232 Daisy Chain kaabel x 1



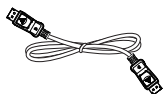
IR Daisy Chain kaabel x 1



IR vastuvõtukaabel x 1



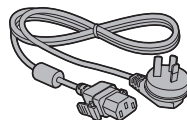
DisplayPort-kaabel x 1



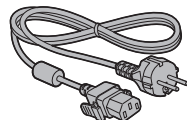
Toitejuhe

(ca 2 m)

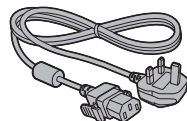
1JP155AF1W



2JP155AF1W



3JP155AF1W

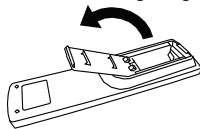


Tähelepanu!

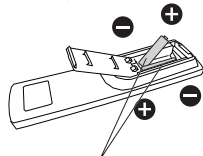
- Hoidke väikseid osi asjakohasel moel lastele kättesaamatus kohas.
- Tarvikute osanumbrit võidakse muuta ilma ette teatamata. (Tegelik osanumber võib üllatoodustest erineda.)
- Kadunud tarvikute uutega asendamiseks hankige need volitatud esindajalt. (Saadaval klienditeenindusest)
- Kui pakend pole enam vajalik, kõrvaldage see nõuetekohaselt.

Kaugjuhtimispuldi patareid

1. Tõmmake ja hoidke haaki ning avage patareikate.



2. Sisestage patareid - jälgige õiget polaarust (+ ja -).



AAA/R03/UM4 tüüpi

3. Pange kaas tagasi oma kohale.

Nõuanne

- Kui kaugjuhtimispulti kasutatakse sageli, vahetage vanad patareid leelispatareide vastu, mis on vastupidavamad.



Ettevaatusabinõud patareide kasutamisel

Patareide valesti paigaldamine võib esile kutsuda patareid lekkke ja korrodeerumise, kahjustades kaugjuhtimispulti.

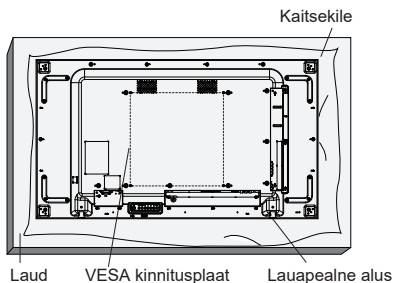
Tühje patareid tuleb käidelda keskkonda säästval moel.

Pidage kinni järgmistest ettevaatusabinõudest:

1. Patareid tuleb alati vahetada paarikaupa. Kasutage vanade patareide asendamisel alati uusi patareid.
2. Ärge kasutage kasutatud patareid koos uue patareiga.
3. Ärge kasutage segamini erinevat tüüpi patareid (näiteks: „Tsink-süsinik“ ja „Leelis“).
4. Ärge üritage kasutatud patareid laadida, lühistada, lahti võtta, kuumutada ega põletada.
5. Patareid tuleb välja vahetada, kui kaugjuhtimispult töötab katkendlikult või ei juhi enam kuvarit.
6. Ärge põletage ega purustage patareid.
7. Ärge jätke patareid päikese kätte ning hoidke neid kokkupuute eest radiaatorist, ahjust vms kuumusega.

VESA kinnitus

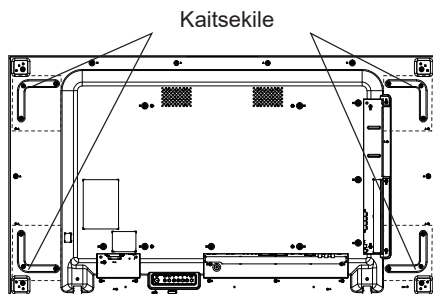
Ekraani paigaldamisel seinale tuleb kasutada VESA-standarditele vastavat seinakronsteini (kaubanduses saadaval). Soovitame kasutada paigaldusliidest, mis vastab TUV-GS ja/või Põhja-Ameerikas UL1678 standardi nõuetele.



1. Katke tasane laud kaitsva linaga. Asetage kuvar lina peale ekraan allpool, et vältida ekraanipinna kriimustamist.
2. Veenduge, et teil on olemas kõik vajalikud tarvikud kuvari paigaldamiseks (seinakronstein, laekronstein, lauapealne jalus vms).
3. Järgige aluse paigalduskomplekti juhiseid, mis kaasnesid seadmega. Nõuetekohase paigaldusprotseduuri eiramine võib põhjustada seadme kahjustuse või kehavigastuse. Toote garantii ei laiene kahjustustele, mis on tingitud ebaõigest paigaldusest.
4. Kasutage seinale paigaldamiseks M6 kruvisid, mis on vähemalt 10 mm pikemad kui paigalduskronsteini paksus. Pingutage kruvid korralikult.

Ettevaatusabinõud teisaldamisel

Ekraan on varustatud kandekäepidemetega. Kasutage neid seadme teisaldamisel.

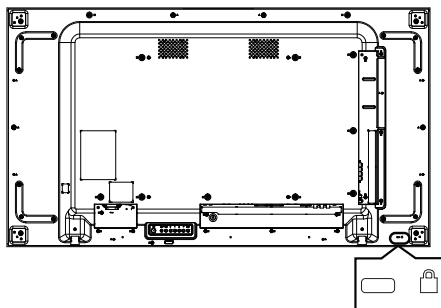


Märkused

- Hoidke kuvarit alati käepidemetest. Ärge hoidke seda ühestki muust osast.
- Seadme kandmiseks on vaja vähemalt kahte inimest. Selle ettevaatusabinõu eiramisel võib seade kukkuda, mis võib põhjustada seadme kahjustuse või kehavigastuse.
- Seadme kandmisel hoidke vedelkristallpaneeli püstasendis. Seadme kandmine nii, et vedelkristallpaneel on suunatud üles või alla, võib põhjustada paneeli deformeerumist või sisemisi kahjustusi.
- Ärge tõstke kuvarit selle servadest või nurkadest. Ärge toetage kuvarit kätega seadme esipinna poolt. Vältige kuvari esipinna kokkupõrkeid muude esemetega. Löök kuvari esipinna suunas võib LCD-d kahjustada. Lisaks sellele võib klaaspaneel puruneda ja tekitada kehavigastusi

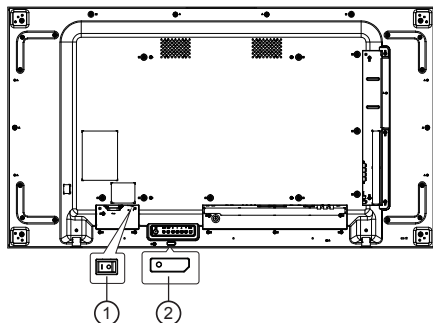
Kensingtoni turvasüsteem

Seadme turvaport ühildub Kensingtoni turvakaablitega.



Juhtelementide tuvastamine

Põhiseade



1 Võrgutoitelüliti (o / I)

Lülitab võrgutoite sisse (ON) (I) / välja (OFF) (o).

- Võrgutoitelüliti sisse/välja lülitamine on samaväärne toitepistiku vooluvõrguga ühendamise ning sellest eemaldamisega. Lülitage <toitelüliti> SISSE (I) ja seejärel lülitage toide kaugjuhtimispuldi või <seadme toitenupuga> SISSE/VÄLJA.

2 Toite märgutuli / kaugjuhtimispuldi sensor (seadme tagaküljel)

Toiteindikaator hakkab helendama.

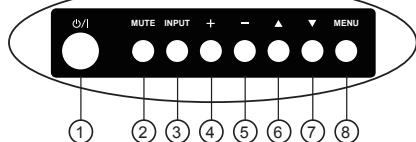
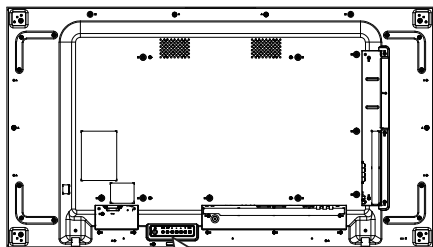
Kui seadme toide on SEES (Peatoitelüliti: SEES (I)).

- Kuvatakse pilt: Roheline
- Toide VÄLJAS (ooterežiim):
 - Kui [General settings (Üldsätted)]- [Eco mode (Režiim Öko)] on seatud väärtusele [low power standby (madal energiatarve ooterežiimis)]: Punane
 - Kui [General settings (Üldsätted)]- [Eco mode (Režiim Öko)] on seatud väärtusele [normal (tavaline)]: oranž

Kui seadme toide on väljalülitatud (võrgutoitelüliti: VÄLJAS (o)): Mitte ühtegi indikaatortuld

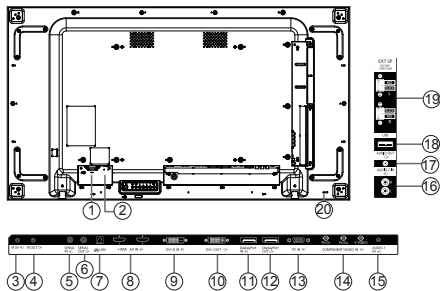
Märkus

- Kui toite märgutuli on oranž, on ooterežiimis tarbitav võimsus üldiselt suurem võrreldes sellega, kui toite märgutuli on punane.



- 1 **[ϕ/I] nupp**
Kasutage seda nuppu ekraani sisse või ooterežiimi lülitamiseks.
- 2 **Nupp [MUTE] (Vaigistamine)**
Lülitab heli vaigistamise SISSE/VÄLJA.
- 3 **Nupp [INPUT] (Sisend)**
Valige sisendi allikas.
 - Kasutatakse [ENTER]-nupuna OSD ekraanimenüüs.
- 4 **[+] nupp**
Suurendab sätte väärtust, kui OSD menüü on sees, või suurendab heliväljundi taset, kui OSD menüü on väljas.
- 5 **[-] nupp**
Vähendab sätte väärtust, kui OSD menüü on sees, või vähendab heliväljundi taset, kui OSD menüü on väljas.
- 6 **[▲] nupp**
Nihutage esiletõsturiba üles, et reguleerida valitud üksust, kui OSD menüü on sees.
- 7 **[▼] nupp**
Nihutage esiletõsturiba alla, et reguleerida valitud üksust, kui OSD menüü on sees.
- 8 **Nupp [MENU] (Menüü)**
Pöördub tagasi eelmisse menüüsse, kui OSD menüü on sees, või aktiveerib OSD menüü, kui OSD menüü on väljas.

Liides



- ① **AC IN**
Vahelduvvoolutoide seinakontaktist.
- ② **PEATOITELÜLITI**
Lülitage peatoide sisse/välja.
- ③ **IR IN** / ④ **IR OUT**
IR signaali sisend/väljund loop-through funktsiooni jaoks.

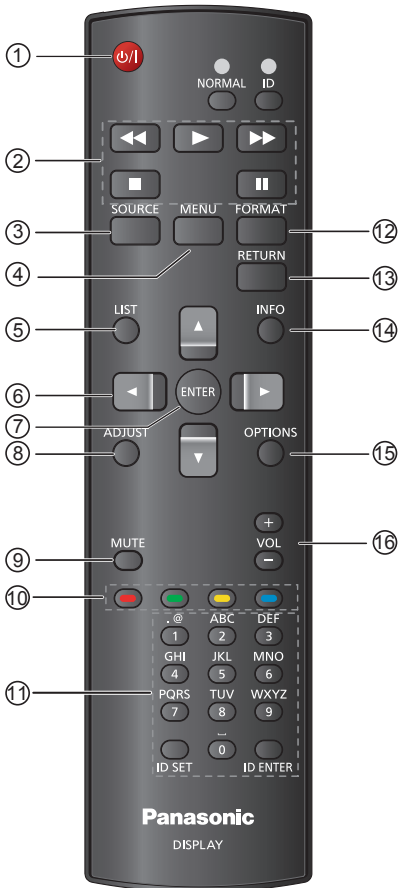
Märkused

- Kuvari kaugjuhtimispuldi sensor lakkab töötamast, kui pistik [IR IN] ühendatakse.
- Teavet A/V-seadme kaugjuhtimise kohta kuvari kaudu vt jaotist IR Pass Through-ühendus.

- ⑤ **SERIAL IN** / ⑥ **SERIAL OUT**
RS232C võrgusisend/-väljund loop-through funktsiooni jaoks.
- ⑦ **LAN**
LAN-i juhtimisfunktsioon juhtkeskusest tulevate kaugjuhtimissignaali kasutamiseks.
- ⑧ **HDMI AV IN**
HDMI video-/audiosisend.
- ⑨ **DVI IN**
DVI-D videosisend.
- ⑩ **DVI OUT (VGA OUT)**
DVI või VGA videoväljund.
- ⑪ **DisplayPort IN** / ⑫ **DisplayPort OUT**
DisplayPort videosisend/-väljund.
- ⑬ **PC IN (D-Sub)**
VGA videosisend.
- ⑭ **COMPONENT / VIDEO IN (BNC)**
Component YPbPr/YCbCr, videosisend.

- ⑮ **AUDIO 1 IN**
Audiosisend PC ja DVI allika jaoks (3.5mm stereo telefonipistik).
- ⑯ **AUDIO 2 IN**
Audiosisend väliselt AV-seadmelt (RCA).
- ⑰ **AUDIO OUT**
Audioväljund väliselt AV-seadmelt
- ⑱ **USB PORT**
USB mälu seadme ühendamiseks.
- ⑲ **SPEAKERS OUT**
Heliväljund välistele kõlaritele.
- ⑳ **TURVALUKK**
Turvalisuse tagamiseks ja varguste vältimiseks.

Kaugjuhtimispuult



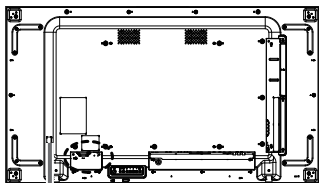
- ① **[Power]** **Nupp POWER (Toide)**
Lülitab ekraani sisse või ooterežiimi.
- ② **[PLAY]**-nupud
Kasutatakse meediafailide mängimiseks USB kaudu.
- ③ **[SOURCE]** **Nupp SOURCE (Allikas)**
Valib sisendi allika. Vajutage nuppu [▲] või [▼], et valida USB, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, DVI-D, COMPONENT, VIDEO või PC. Kinnitamiseks ja väljumiseks vajutage [ENTER].

- ④ **[HOME]** **Nupp HOME**
Avab OSD menüü.
- ⑤ **[LIST]** **Nupp LIST**
Funktsioon puudub.
- ⑥ **[LEFT] [RIGHT] [LEFT] [RIGHT]** **NAVIGEERIMISNUPUD**
Menüüdes navigeerimiseks ja üksuste valimiseks.
- ⑦ **Nupp [ENTER]**
Kinnitab sisestuse või valiku.
- ⑧ **[ADJUST]** **Nupp ADJUST (Reguleeri)**
Avab hetkel saadaolevad pildi-, pildinihke - ja helimenüüd.
- ⑨ **[MUTE]** **Nupp [MUTE] (Vaigistamine)**
Vajutage, et vaigistusfunktsioon sisse/välja lülitada.
 - Kui OSD kuvab teate "Signaali ei kuvata", siis vaigistust ekraanil ei kuvata.
- ⑩ **[COLOR]** **COLOR-nupud**
Kasutatakse meediafailide mängimiseks USB kaudu.
- ⑪ **Nupp [Number / ID SET / ID ENTER]**
Sisestage tekst võrgusätte jaoks.
Vajutage, et seada ekraani ID. Täiendavat teavet leiate jaotisest Kaugjuhtimispuuldi ID.
- ⑫ **[FORMAT]** **Nupp FORMAT**
Muudab kuvasuhet.
- ⑬ **[BACK]** **Nupp BACK (Tagasi)**
Naaseb eelmisele menüülehele või väljub eelmisest funktsioonist.
- ⑭ **[INFO]** **Nupp INFO**
Kuvab ekraaniteabe.
- ⑮ **[OPTIONS]** **Nupp OPTIONS (Valikud)**
Kasutatakse meediafailide mängimiseks USB kaudu.
- ⑯ **[VOLUME]** **Nupp VOLUME (Helitugevus)**
Reguleerib helitugevust siemisel või välisel heliallikal.
 - Kui OSD kuvab teate "Signaali ei kuvata", siis vaigistust ekraanil ei kuvata.

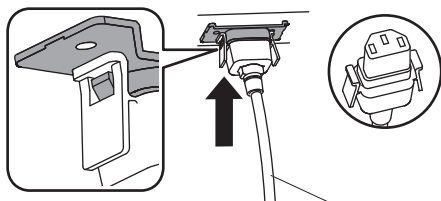
Ühendused

Vahelduvvoolujuhtme ühendamine ja kinnitamine

Seadme tagakülg



Vahelduvvoolujuhtme kinnitamine



Vahelduvvoolujuhe (kaasneb seadmega)

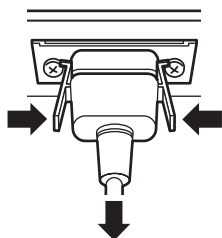
Ühendage konnektor kuvaseadmega.

Lükake pessa, kuni kostab klõpsatus.

Märkus

- Veenduge, et pistik on mõlemalt poolt lukustatud.

Lahtitage vahelduvvoolujuhe



Vabastage konnektor, vajutades kahele nupule.

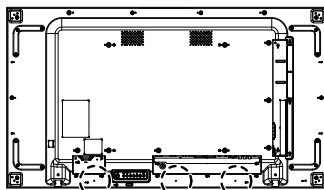
Märkused

- Eemaldage toitekaabel kindlasti kõigepealt seinakontaktist ja alles seejärel kuvari küljest.
- Koos kuvariga tarnitud toitekaabel on mõeldud ainult selle kuvari jaoks. Ärge kasutage seda muul otstarbel.

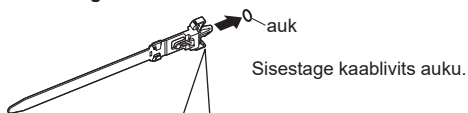
Juhtme kinnitamine

Märkus

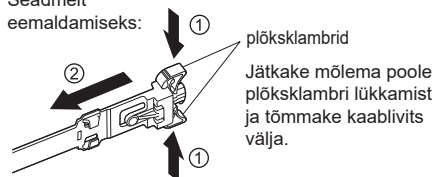
- Koos seadmega tarnitakse kolm kaablikõidikut. Kinnitage kaablid kolmest kohast, kasutades kaablikõidikute auke, nagu allpool näidatud. Kui vajate rohkem kaablikõidikuid, ostke neid esindajalt. (Saadaval klienditeenindusest)



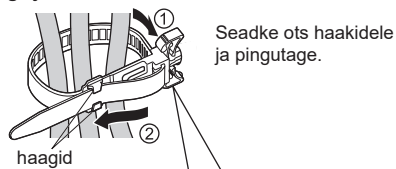
1. Kinnitage kaablivits



Seadmelt eemaldamiseks:



2. Siduge juhtmed kokku



Lahti keeramiseks:



Enne ühendamist

- Enne juhtmete ühendamist lugege hoolikalt ühendatava välisseadme juhendit.
- Enne kaablite ühendamist lülitage kõik seadmed välja.
- Enne juhtmete ühendamist arvestage järgmiste ettevaatusabinõudega. Selle juhise eiramine võib põhjustada tõrke.
 - Enne kaabli ühendamisel kuvari või muu seadmega, mis on kuvariga ühendatud, puudutage lähedal olevat metallkeha, et vältida elektroonikaosade kahjustamist võimaliku staatilise elektrilahenduse tõttu.
 - Ärge kasutage seadme ühendamiseks mooduliga või mooduli korpussega ebavajalikult pikki juhtmeid. Mida pikem kaabel seda vastuvõtlikum on see mürale. Kerige kaablid lahti, sest induktsiooni tõttu on kaablikerad müra suhtes tundlikumad ning toimivad ka raadioantennina.
 - Kaableid ühendades ühendage esmalt maandus ning seejärel sisestage seadme pistik.
- Hankige kaablid, mis on vajalikud välisseadme ühendamiseks süsteemiga ega kuulu seadme komplekti või lisavarustusse.
- Kui pistik on liiga suur, võib see kokku puutuda kõrval olevate pistikutega või seadme endaga, mis takistab pistikute nõuetekohast ühendamist. Korraliku joondatuse ja ühenduse tagamiseks kasutage sobiva suurusega pistikuga kaablit.
- Pistikukattega LAN-kaabli ühendamisel arvestage, et kate võib kokku puutuda kuvari tagapaneeliga ja kaabli lahtivõtmist raskendada.
- Kui videoseadme signaalis on liiga palju faasivärinat, võivad kujutised ekraanil väreleda. Sellisel juhul tuleb ühendada laotuskorrektor (TBC).
- Kui arvutist või videoseadmest lähtuv sünkroonimissignaali on häiritud, mida võib esineda videoväljundi sätete muutmise ajal, võib videokujutise värvus hetkeliselt muutuda.
- Seade aktsepteerib komposiitvideosignaale, YCbCr/YPbPr-signaale (PC IN), RGB-analoogsignaale (PC IN) ja digitaalsignaale.
- Esineb arvutimudeleid, ei ühildu selle seadmega.
- Kui välisseadmete kuvariga ühendamiseks tuleb kasutada pikki kaableid, paigaldage kaablikompensaator. Vastasel juhul võib pildi kuvamine olla häiritud.

Juhtnupud

1. Ühendage toitekaabel kuvariga.
2. Ühendage toitekaabel pistikupesaga.

Märkused

- Selles jaotises kirjeldatud juhtnupp asub kaigjuhtimispuuldil, kui ei ole märgitud teisiti.
 - Eri riikides on kasutusel erinevad toitepistikud. Siin kujutatud toitepistik võib teie seadme pistikust erineda.
 - Toitekaabli eemaldamisel võtke see esmalt kindlasti lahti seinakontaktist.
3. Lülitage sisse <peatoitelüliti>.
 4. Lülitage toide SISSE/ÄLJA, kasutades kaugjuhtimispuulti või <seadme toitenuppu>.

Vaadake ühendatud videoallikat

1. Vajutage nuppu [SOURCE].
2. Vajutage nuppu [A] või [T], et valida seade, seejärel vajutage nuppu [ENTER].

Pildiformaadi muutmine

Te saate muuta pildiformaati vastavalt video allikale. Igal videoallikal on saadaval teatud pildivormingud.

Saadavalolevad pildiformaadid sõltuvad video allikast:

1. Vajutage nuppu [FORMAT].
2. Vajutage nuppu [A] või [T], et valida pildiformaat, seejärel vajutage nuppu [ENTER].
 - {Auto zoom (Automaatne suum)}: Suurendage pilti, et ekraan täita. Seda on soovitatav kasutada moonutuse minimaalsena hoidmiseks, kuid mitte HD või PC jaoks.
 - {Movie expand 16:9 (Filmi laiendus 16:9)}: Skaleerib 4:3 formaadi kuvasuhtele 16:9. Ei ole soovitatav HD või PC jaoks.
 - {Wide screen (Laiekraan)}: Kuvab laiekraanvormingus sisu ilma seda venitamata. Ei ole soovitatav HD või PC jaoks.
 - {Unscaled (Skaleerimata)}: Tagab maksimaalse detailsusega arvutikuva.
 - {4:3}: Kuvab klassikalise 4:3 vormingus kuva.

Valige eelistatud pildisätted

1. Kui ekraanil kuvatakse pilti videoallikast, vajutage nuppu [ADJUST].
2. Vajutage nuppu [←] või [→], et valida **Picture style (Pildistiil)**; seejärel vajutage nuppu [ENTER].
3. Vajutage nuppu [A] või [T], et valida suvand, seejärel vajutage nuppu [ENTER].
 - {Personal (Isiklik)}: Kasutage isikupärastatud pildisätteid.
 - {Vivid (Elav)}: Rikkalikud ja dünaamilised sätted, mis sobivad ideaalselt päevaseks vaatamiseks.
 - {Natural (Loomulik)}: Naturaalsed pildisätted
 - {Standard (Standardne)}: Vaikesätted, mis sobivad enamikele keskkondadele ja video tüüpidele.
 - {Movie (Film)}: Ideaalsed sätted filmide vaatamiseks.
 - {Photo (Foto)}: Ideaalsed sätted fotode vaatamiseks.
 - {Energy saving (Energia säästmine)}: Sätted, mis sobivad kõige paremini energia säästmiseks.

Valige eelistatud helisätted

1. Kui ekraanil kuvatakse pilti videoallikast, vajutage nuppu [ADJUST] (Reguleeri).
2. Vajutage nuppu [←] või [→], et valida **Sound style (Helistiil)**; seejärel vajutage nuppu [ENTER].
3. Vajutage nuppu [A] või [T], et valida suvand, seejärel vajutage nuppu [ENTER].
 - {Personal (Isiklik)}: Kasutage isikupärastatud helisätteid.
 - {Original (Algne)}: Sätted, mis sobivad enamikele keskkondadele ja audio tüüpidele.
 - {Movie (Film)}: Ideaalsed sätted filmide vaatamiseks.
 - {Music (Muusika)}: Ideaalsed sätted muusika kuulamiseks.
 - {Game (Mängud)}: Ideaalsed sätted mängudeks.
 - {News (Uudised)}: Ideaalsed sätted kõneesituse jaoks, nt uudised.

Tehnilised spetsifikatsioonid

Ekraan

Üksus	Spetsifikatsioonid
Ekraani suurus (aktiivne ala)	54,6 tolli (138,7 cm) LCD
Kuvasuhe	16:9
Pikslite arv	1 920 (H) x 1 080 (V)
Pikslisamm	0,630 (H) x 0,630 (V) [mm]
Heledus (tüüpiline)	500 cd/m ²
Kontrastsuhe (tüüpiline)	1 200:1
Vaatenurk	178 kraadi

Sisend- ja väljundpesad:

Üksus		Spetsifikatsioonid
Kõlari väljund	Välised kõlarid	10W(L) + 10W(R) [RMS] / 8Ω
Audioväljund	3,5 mm stereopesa, 1 tk	0,5V [rms] (tavaline) / 2-kanaliline (L+R)
Audiosisend	Koaksiaalpesa, 2 tk 3,5 mm stereopesa, 1 tk	0,5V [rms] (tavaline) / 2-kanaliline (L+R)
SERIAL IN/OUT	2,5mm stereopesa, 2 tk	RS232C sisend / RS232C väljund
LAN	RJ-45-pesa (8-viiguline), 1 tk	10/100 LAN-port
HDMI sisend	HDMI-pesa, 2 tk(Tüüp A) (18-kontaktiline)	Digitaalne RGB: TMDS (video + audio) MAX: Video – 720p, 1080p, 1920x1080 / 60 Hz Audio - 48 KHz/ 2-kanaliline (L+R) Ainult LPCM-i toetus
DVI-D sisend	DVI-D-pesa	Digitaalne RGB: TMDS (video)
Arvuti sisend	D-Sub pistik, 1 tk (15-kontaktiline)	Analoog-RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAX: 720p, 1080p, 1920x1080 / 60 Hz
DVI-I (DVI-D & PC) väljund	DVI-I-pesa (29-viiguline), 1 tk	Digitaalne RGB: TMDS (video) Analoog-RGB: 0,7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2,2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAX: 720p, 1080p, 1920x1080 / 60 Hz
Komponentsisend	BNC-pesa, 3 tk	Y: 1V [p-p] (75Ω), Pb: 0,7V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7V [p-p] (75Ω) MAX: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videosisend	BNC, 1 tk (Component_Y jagamine)	Komposiit 1V [p-p] (75Ω)
DisplayPort IN/OUT	DisplayPort-pesa, 2 tk(20-kontaktiline)	Digitaalne RGB: TMDS (video + audio) MAX: Video - 720p, 1080p, 1920x1080 / 60 Hz, 3840x2160 / 30 Hz (QFHD) Audio - 48 KHz/ 2-kanaliline (L+R) Ainult LPCM-i toetus

Üldist

Üksus	Spetsifikatsioonid
Toide	220-240V, 50/60 Hz
Energiatarve (max)	185 W
Energiatarve (ooterežiimis ja välja lülitatuna)	<0,5 W (aktiivne RS232, Säästurežiim: madal voolutarve ooterežiimi ajal) / 0 W
Mõõtmed (ilma jaluseta) [L x K x S] (mm)	1213,4 x 684,2 x 98,0
Kaal (ilma statiivita)	27 kg

Ümbritseva keskkonna tingimused:

Üksus	Spetsifikatsioonid	
Temperatuur	Kasutamine	0 ~ 40 °C * Õhutemperatuur seadme kasutuskohas suure absoluutse kõrguse korral (vahemikus 1400 m (4593 jalga) kuni 2800 m (9186 jalga) üle merepinna): 0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F)
	Hoiundamine	-20 ~ 60 °C
Suhteline niiskus	Kasutamine	Suhteline niiskus 20 ~ 80% (kondensatsioonita)
	Hoiundamine	Suhteline niiskus 5 ~ 95% (kondensatsioonita)
Kõrgus merepinnast	Kasutamine	0 ~ 2 800 m
	Hoiundamine/tarnimine	0 ~ 9 000 m

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.

Vanade seadmete ja patareide jäätmekäitlus

Ainult Euroopa Liidule ja ringlussevõtu süsteemidega riikidele



Toodetel, pakendil ja/või kaasasolevatel dokumentidel olevad sümbolid tähendavad, et elektri- ja elektroonikatooteid ja patareisid ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka.

Vanade toodete ja kasutatud patareide nõuetekohaseks töötlemiseks, taastamiseks ja ringlusse võtmiseks viige need ettenähtud kogumiskohtadesse vastavalt riiklikele õigusaktidele.

Nende toodete ja patareide korrektse kõrvaldamisega aitate säästa hinnalisi ressursse ning vältida võimalikke kahjulikke mõjusid inimeste tervisele ja keskkonnale.

Täpsema teabe saamiseks kogumise ja ringlussevõtu kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse poole.

Vastavalt riiklikele õigusaktidele võib selliste jäätmete ebakorrektselt käitlemisega kaasneda trahv.



Märkus patarei sümboli kohta (sümbol põhjal)

Seda sümbolit võib kasutada kombinatsioonis keemilise sümboliga. Sellisel juhul vastab see asjaomase kemikaali kasutamist reguleeriva direktiivi nõuetele.

Teade kliendile

Selle toote mudeli- ja seerianumber on toodud tagapaneelil. Märkige seerianumber allolevasse tühikusse ja hoidke see brošüür koos ostutšekiga alles kui ostmist tõendav dokument, mis aitab tuvastada toodet varguse või kaotsimineku korral ja lihtsustab garantiiteeninduse korraldamist.

Mudeli number

Seerianumber

Volitatud esindaja ELis:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Saksamaa

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Jaapan

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

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Eesti

Trükitud Hiinas