

Kasutusjuhend

FULL HD LCD-ekraan Ärikasutuseks

Eesti

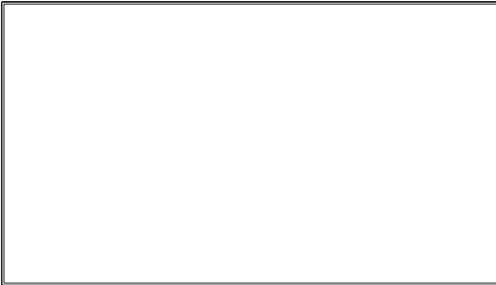
Mudeli nr **TH-55SF1HW** 55-tolline mudel

TH-49SF1HW 49-tolline mudel

TH-42SF1HW 42-tolline mudel

Sisukord

Tähtis ohutusmärkus	2
Ohutushoiatused	3
Ettevaatusabinõud kasutamisel	6
Selle seadme omadus	8
Tarvikud	8
Ühendused	10
Juhtnupud	13
Peamised juhtseaded	15
Tehnilised andmed	17
Tarkvaraliitsents	20



- Lugege juhend enne teleri kasutamist läbi ja hoidke tulevikus uuesti läbilugemiseks alles.
- Selles kasutusjuhendis leiduvad joonised ja ekraanipildid on vaid illustratiivsed ja võivad tegelikest erineda.
- Selles juhendis toodud kirjeldavad illustratsioonid on koostatud peamiselt 55-tollise mudeli alusel.



HDMI

DPQP1109ZA

Märkus:

Kujutis või ekraanile püsima jääda. Seisvat pilti pikemat aega ekraanile kuvades võib pilt ekraanile püsima jääda. Mõnda aega liukuvat pilti näidates see aga kaob.

Kaubamärkide kuuluvused

- Microsoft, Windows, Windows Vista ja Internet Explorer on ettevõtte Microsoft Corporation USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.
- Macintosh, Mac, Mac OS, OS X ja Safari on ettevõtte Apple Inc. USAs ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.
- PJLink on registreeritud või registreerimist ootav kaubamärk Jaapanis, USAs ja teiste riikides ja regioonides.
- HDMI, HDMI Logo ja High-Definition Multimedia Interface on ettevõttele HDMI Licensing LLC USAs ja teistes riikides kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.
- JavaScript on ettevõtte Oracle ning selle tütar ettevõtetele ja seotud ettevõtetele USAs ja/või teistes riikides kuuluv registreeritud kaubamärk või kaubamärk.
- RoomView, Crestron RoomView ja Fusion RV on ettevõtte Crestron Electronics, Inc. registreeritud kaubamärgid.
Crestron Connected on ettevõtte Crestron Electronics, Inc. kaubamärk.

Isegi kui ettevõtet või toote kaubamärke ei ole eraldi mainitud, hinnatakse neid kaubamärke kõrgelt.

Tähtis ohutusmärkus

HOIATUS

- 1) Süttimist või elektrilöögiohtu põhjustava kahjustuse vältimiseks kaitske seadet pritsimise või tilkumise eest.
Ärge asetage seadmele veega täidetud anumaid (liilevaasid, tassid, kosmeetika jms). (Sealjuures ka seadme kohal asuvatele riulitele jms.)
Seadmele ega seadme kohale ei tohi asetada lahtise leegi allikaid, nagu põlevaid küünlaid.
- 2) Elektrilöögi vältimiseks ärge eemaldage seadmelt katet. Seadme sees pole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Jätke hooldamine kvalifitseeritud tehnikutele.
- 3) Ärge eemaldage toitepistiku maanduskontakti. Sel seadmel on kolme kontaktiga maandustüüpi toitepistik. See pistik sobib ainult maandustüüpi pistikupesasse. Tegemist on kaitsefunktsiooniga. Kui te ei saa pistikut pistikupesasse ühendada, võtke ühendust elektrikuga.
Ärge rikkuge maanduspistiku toime-eesmärki.
- 4) Elektrilöögi vältimiseks veenduge, et toitejuhtme pistiku maanduskontakt on korralikult ühendatud.

ETTEVAATUST

See seade on mõeldud elektromagnetväljadest suhteliselt vabades keskkondades kasutamiseks.

Seadme kasutamisel tugevate elektromagnetväljade lähedal või kohtades, kus elektrimüra võib sisendsignaalidega kokku langeda, võib tekkida häireid seadme helis ja pildis.

Seadme võimaliku kahjustuse vältimiseks hoidke see eemal tugevate elektromagnetväljade allikatest.

HOIATUS:

Seade ühildub CISPR32 Class A-ga.

Elamupiirkonnas võib antud seade põhjustada raadiohäireid.

Ohutushoiatused

HOIATUS

■ Seadistamine

Seda LCD-ekraani võib kasutada ainult järgmiste lisaseadmetega.

Erinevat tüüpi lisatarvikute kasutamine võib põhjustada ebastabiilsust ja see omakorda suurendada kehavigastuse ohtu.

(Kõigi järgnevate tarvikute tootja on Panasonic Corporation.)

- Alus
TY-ST43PE8
- Digitaalne liideskarp
ET-YFB100G
- DIGITAL LINK-i lüliti
ET-YFB200G
- Varajase hoiatuse tarkvara
ET-SWA100-seeria*1
- Videoseina haldur
TY-VUK10*2

*1: detaili numbril järellide võib erineda sõltuvalt litsentsi tüübist.

*2: toetab Ver1.3 või hilisemat versiooni.

Märkus

- Lisatarvikute detailinumbril võidakse muuta ilma sellest ette teatamata.

Alusele paigaldamisel lugege hoolikalt läbi kaasas olev kasutusjuhend ja paigaldage korralikult.

Samuti kasutage alati ümberminemise vältimise vahendeid.

Me ei vastuta alusele või seinakronsteinile valesti paigaldamisest tingitud mis tahes tootekahjustuste jms eest, isegi garantiiperioodi vältel.

Paluge kvalifitseeritud tehnikul seade üles panna.

Väikesed detailid võivad allaneelamisel põhjustada lämbumist. Hoidke väikesed osad lastele kättesaamatult. Visake mittevajalikud väikesed osad ja teised esemed sh pakkematerjalid ja plastkotid/-kiled ära, et lapsed ei saaks nendega mängides tekitada lämbumisohtlikke olukordi.

Ärge asetage ekraani kaldus või ebakindlatele pindadele ning jälgige, et ekraan ei ulatuks üle aluse serva.

- Ekraan võib maha kukkuda või ümber minna.

Paigaldage seade minimaalse vibratsiooniga kohta, mis suudab taluda seadme kaalu.

- Seadme kukkumine võib ümberminemine võib põhjustada kehavigastusi või rikkeid.

Ärge asetage ekraani peale mingeid esemeid.

- Kui ekraani sisse satuvad kõrvalised esemed või vesi, võib tekkida lühis, mis võib põhjustada süttimise või elektrilöögi. Kõrvaliste esemete sattumisel ekraani sisse pidage nõu kohaliku Panasonic edasimüüjaga.

Tarnsportige ainult püstises asendis!

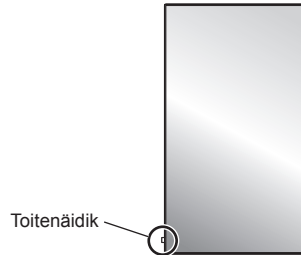
- Seadme transportimine vedelkristallpaneel ülesse või alla suunatud võib kahjustada sisemisi vooluahelaid.

Ventilatsiooni ei tohi ventilatsioonivade näiteks ajalehtede, laudlinade või kardinatega kinnitamisega takistada.

Piisava ventilatsiooni osas vt lk 6.

Ekraani vertikaalselt paigaldades;

Ekraani vertikaalselt paigaldades veenduge, et toiteindikaator oleks allapoole. Tekib kuumus ja see võib põhjustada süttimist või kahjustada ekraani.



Ettevaatusabinõud seinal või alusele paigaldamisel

- Paigaldamise peab teostama professionaalne paigaldustehnik. Ekraani valesti paigaldamine võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.

Kasutage valikulist alust. (vt lk 3)

- Seinal paigaldamisel tuleb kasutada VESA-standarditele vastavat seinakronsteini.

55-tolline mudel **49-tolline mudel** : VESA 400×400

42-tolline mudel : VESA 200×200

(vt lk 6)

- Enne paigaldamist kontrollige, kas paigalduskoht on kukkumise vältimiseks piisavalt tugev, et toetada LCD-ekraani ja seinale riputamise kronsteini kaalu.
- Kui lõpetate ekraani kasutamise seinal või alusel, paluge professionaalil ekraan võimalikult pea sealt eemaldada.
- Ekraani seinal kinnitades jälgige, et paigalduskruvidega toitejuhe ei puutuks kokku seina sees asuvate metallist esemetega. Seina sees asuvate metallist esemetega kokkupuutumine võib põhjustada elektrilöögi.

Ärge paigaldage toodet kohta, kus see on otsese päikesevalguse käes.

- Kui ekraan on otsese päikesevalguse käes võib sel olla vedelkristallpaneelile negatiivne mõju.

■ LCD-ekraani kasutamisel

Ekraan on mõeldud töötama vahelduvvoolu vooluvõrgus 220 – 240 V, 50/60 Hz.

Ärge katke kinni ventilatsioonivahendid.

- See võib põhjustada ekraani ülekuumenemise, mis võib põhjustada süttimist või kahjustada ekraani.

Ärge suruge ekraani kõrvalisi esemeid.

- Ärge sisestage ventilatsioonivahendesse metallist või kergsüttitavaid esemeid ega laske neil ekraanile kukkuda. See võib tuua kaasa süttimise või elektrilöögi.

Ärge eemaldage katet ega muutke seda ühelgi moel.

- Ekraani sees on kõrgepinge, mis võib põhjustada väga raskeid elektrilööke. Võimalikuks kontrollimiseks, reguleerimiseks ja remontimiseks võtke ühendust kohaliku Panasonicu edasimüüjaga.

Veenduge, et voolupistik on kergesti juurdepääsetav.

Voolupistik tuleb ühendada kaitsva võrguvoolu maandusühendusega pistikupesasse.

Ärge kasutage muid toitejuhtmeid kui seda, mis on seadmega kaasas.

- Muu juhtme kasutamine võib põhjustada lühise, tekitada kuumust jne, mis oma korda võib tuua kaasa elektrilöögi või süttimise.

Ärge kasutage kaasasolevat toitejuhet muude seadmetega.

- Nii tehes võib tulemuseks olla elektrilöök või süttimine.

Sisestage toitepistik kindlalt lõpuni pesasse.

- Kui pistik ei ole lõpuni sisestatud, võib tekkida kuumus, mis võib viia süttimiseni. Kui pistik on kahjustatud või pistikupesalahti, ei tohi neid kasutada.

Ärge käsitage toitepistikut märgade kätega.

- See võib põhjustada elektrilööke.

Ärge tehke midagi, mis võiks toitejuhet kahjustada.

Toitejuhet lahutades tõmmake alati pistikust mitte juhtmest.

- Ärge kahjustage toitejuhet, ärge muutke seda, ärge asetage sellele raskeid esemeid, ärge kuumutage seda ega asetage kuumade esemete lähedale, ärge väänake, painutage ega tõmmake seda ülemääraselt. Nii tehes võib tulemuseks olla süttimine või elektrilöök. Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see kohalikul Panasonicu edasimüüjal ära remontida.

Ärge puudutage kahjustatud toitejuhet või -pistikut vahetult oma käega.

- Tulemuseks võib olla elektrilöök.

Ärge eemaldage katteid ega MITTE KUNAGI muutke ekraani iseseisvalt.

- Ärge eemaldage tagakatet kuna selle eemaldamisel paljastuvad pingestatud osad. Seadme sees pole kasutaja poolt hooldatavaid osi. (Kõrgepingeosad võivad põhjustada raske elektrilöögi.)
- Laske ekraani kontrollida, reguleerida või remontida oma kohaliku Panasonicu edasimüüja juures.

Hoidke kaasas olevad AAA/R03/UM4 akud lastele kättesaamatult. Juhusliku allaneelamise korral on need organismile kahjulikud.

- Kui on kahtlus, et laps võib olla patarei alla neelanud, võtke kohe ühendust arstiga.

Kui ekraani ei kavatseta pikema aja jooksul kasutada, lahutage toitepistik seinakontaktist.

Hetkel mitte vaadatavatesse sisendpesadesse juhtmeid ühendades või neid sealt lahutades, või videoseadme toidet sisse/välja lülitades võib sellega kaasneda pildimüra, kuid selle näol ei ole tegemist rikkega.

Tule leviku vältimiseks hoidke künnelad jm lahtise leegiga objektid tootest alati eemal.





ETTEVAATUST

Probleemide või rikete tekkimisel lõpetage kohe seadme kasutamine.

■ Probleemi tekkimisel lahutage toitepistik pistikupesast.

- Seadmest tuleb suitsu või tavatut lõhna.
- Aeg-ajalt pole pilti või heli.
- Seadme sisse on sattunud vesi või kõrvalised esemed.
- Seade on deformeerunud või mõned osad on purunenud.

Kui jätkate sellises seisukorras seadme kasutamist, võib see tuua kaasa süttimise või elektrilöögi.

- Lülitage toide kohe välja, lahutage pistik seinakontaktist ja võtke remondi tellimiseks ühendust edasimüüjaga.
- Ekraani täielikult vooluvõrgust lahutamiseks tuleb teil toitepistik seinakontaktist välja tõmmata.
- Seadme iseseisev remontimine on ohtlik ja seda ei tohiks kunagi ette võtta.
- Toitepistiku hõlpsalt pistikupesast väljatõmbamiseks kasutage seinakontakti, mis on teile lihtsalt ligipääsetav.

■ Ärge puudutage kahjustatud seadet vahetult oma käega.

Tulemuseks võib olla elektrilöök.

■ LCD-ekraani kasutamisel

Ärge asetage oma käsi, nägu või esemeid ekraani ventilatsioonivade lähedale.

- Ekraani peal asuvatest ventilatsioonivadest väljuv õhk on kuum. Ärge asetage oma käsi ega nägu või esemeid, mis ei suuda kuuma taluda, selle ava lähedale. Nii tehes võivad tulemuseks olla põletused või deformeerumine.

Selle seadme kandmiseks või lahtipakkimiseks läheb vaja vähemalt 2 inimest.

- Vastasel korral võib seade maha kukkuda, põhjustades vigastusi.

Enne ekraani teisaldamist eemaldage kõik juhtmed.

- Kui ekraani teisaldamisel on mõned juhtmed veel ühendatud, võivad kaablid kahjustada saada, mis võib põhjustada elektrilöögi või süttimise.

Lahutage toitejuhe seinapistikust enne kui asute seadet puhastama.

- Kui sedasi mitte teha, võib tulemuseks olla elektrilöök.

Puhastage toitejuhet regulaarselt, et see ei muutuks tolmuseks.

- Tolmu kogunemisel toitejuhtmele võib sellega kaasnev niiskus kahjustada isolatsiooni, mis võib põhjustada süttimise. Tõmmake toitejuhtme pistik seinakontaktist välja ja pühkige toitejuhe kuiva lapiga puhtaks.

Ärge astuge ekraanile/alusele ega rippuge neilt.

- Need võivad ümber minna, puruneda ja põhjustada kehavigastuse. Pöörake erilist tähelepanu lastele.

Ärge muutke sisestamisel patareide polaarsust (+ ja -).

- Patareide väärkäsitsemine võib põhjustada plahvatuse või lekke, mis võib tuua kaasa süttimise, kehavigastuse või kõrval asetseva vara kahjustumise.
- Sisestage patarei korralikult juhistes öeldud viisil. (vt lk 9)

Kui pulti ei kavatseta pikema aja jooksul kasutada, võtke patareid puldist välja.

- Patarei võib lekkida, kuumeneda, süttida või plahvatada, mis võib tuua kaasa süttimise või kõrval asetseva vara kahjustumise.

Ärge põletage patareid ega purustage neid.

- Patareid ei tohi puutuda kokku ülemäärase kuumusega, nagu otsese päikesevalguse, lahtise leegi vms-ga.

Ärge pöörake ekraani tagurpidi.

Ärge paigutage seadet nii, et selle vedelkristallpaneel on suunatud üles.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

Ärge pange ekraani üles õues.

- Ekraan on mõeldud kasutamiseks siseruumides.

Keskkonnamperatuurid seadme kasutamisel.

- Seadme kasutamisel madalamal kui 1 400 m (4 593 ft) üle merepinna: 0 °C kuni 40 °C (32 °F kuni 104 °F)
- Seadme kasutamisel suurtel kõrgustel (1 400 m (4 593 ft) ja kõrgemal ning madalamal kui 2 800 m (9 186 ft) üle merepinna): 0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F)

Ärge paigaldage seadet kohas, kus see on 2 800 m (9 186 jalga) ja kõrgemal üle merepinna.

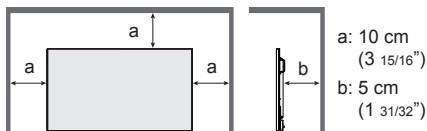
- Vastasel juhul võib siseosade eluiga kujuneda lühemaks ja tuua kaasa rikkeid.

Ventilatsiooniks vajalik ruum

Kui kasutatakse alust (valikuline lisavarustus), jätke seadme kohale ja külgedele vähemalt 10 cm (3 15/16") ja vähemalt 5 cm (1 31/32") seadme taha; samuti jätke vaba ruumi ekraani alumise osa ja põrandapinna vahele.

Mõne muu paigaldamismeetodi kasutamisel (seinale riputamine vms) järgige selle vastavat juhendit. (Kui paigaldusjuhendis ei ole mingeid konkreetseid paigaldusmõõtmeid märgitud, jätke seadme kohale, alla ja külgedele vähemalt 10 cm (3 15/16") ja taha vähemalt 5 cm (1 31/32") vaba ruumi.)

Minimaalne vahemaa:



Kruvid, mida kasutatakse VESA-standarditele vastava seinakronsteini kasutamisel

Mudel tollides	Kruvi pikkus paigaldamisel	Kruviaugu sügavus	Kruvi (kogus)
55	400 mm × 400 mm	10 mm	M6 (4)
49	400 mm × 400 mm	10 mm	M6 (4)
42	200 mm × 200 mm	10 mm	M6 (4)

Ärge kasutage paigaldamise ajal kruviauke (asuvad ekraani tagakülje allosas), mida on näidatud järgmistel joonistel.

See võib kahjustada LCD-paneeli.

55-tolline mudel



49-tolline mudel



42-tolline mudel



Olge ettevaatlik toitenäidiku ja puldianduri liigutatava konstruktsiooniga.

- Toitenäidik ja puldiandur paiknevad tehaseseadistuse põhiseadme sees. Tõmmake puldiandur tavakasutuseks põhiseadme servast tagapaneelil oleva hoova abil välja. Sõltuvalt seadistusest (nagu näiteks multiekraani kasutamine) hoidke puldiandurit põhiseadmes. (vt lk 13)

Ärge haarake kinni vedelkristallpaneelist.

- Ärge vajutage jõuga vedelkristallpaneelile ega suruge sellele terava esemega. Suure jõu rakendamine vedelkristallpaneelile põhjustab ebaühtlust ekraanikuvas ja tekitab talitlushäireid.

Sõltuvalt temperatuurist või õhuniiskusest võib täheldada ebaühtlast eredust. See ei ole talitlushäire.

- See ebaühtlus kaob, kui kasutada voolu järjepidevalt. Vastasel juhul pidage nõu edasimüüjaga.

Palve seoses ohutusega

Rakendage antud toote kasutamisel ettevaatusabinõusid järgmiste juhtumite vastu.

- Isiklike andmete leke selle toote kaudu.
- Selle toote omavoliiline kasutamine pahatahtliku kolmanda osapoolte poolt.
- Selle toote segamine või seiskamine pahatahtliku kolmanda osapoolte poolt.

Rakendage piisavaid turvameetmeid.

- Seadke LAN-i juhtimisele parool ja piirake kasutajate arvu, kes saavad sisse logida.
- Muutke oma parool võimalikult raskesti äraarvatavaks.
- Muutke regulaarselt oma parooli.
- Panasonic Corporation ega selle tütarettevõtteid ei küsi teilt kunagi otseselt parooli. Kui te saate selliseid päringuid, ärge avaldage oma parooli.
- Ühendusvõrk peab olema kaitstud tulemüüri jms.
- Enne toote utiliseerimist lähtestage andmed.

[Shipping]

Puhastamine ja hooldamine

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

- Kui pind on eriti määrduanud, pühkige seda pehme, ebemevaba lapiga, mida on niisutatud puhta vee või veega, millele on lisatud 100 korda lahjendatud neutraalset puhastusvahendit ja pühkige seejärel ühtlaselt sama tüüpi lapiga, kuni pind on kuiv.
- Ärge kriimustage ega lööge paneelipinda küünte ega teiste kõrvade esemetega. Vastasel juhul võib pind kahjustuda. Samuti vältige kokkupuudet volatiilsete ainetega, nagu putukatõrjepihustid ja lahustid. Vastasel juhul võib see avaldada negatiivset mõju pinna omadustele.

Kui korpus on määrduanud, pühkige seda pehme ja kuiva lapiga.

- Kui korpus on erakordselt määrduanud, leotage lappi vees, kuhu on lisatud väike kogud neutraalset puhastusvahendit, ja väänake lapp seejärel kuivaks. Kasutage seda lappi korpuse puhastamiseks ja kuivatakse korpus seejärel kuiva lapiga.
- Ärge laske puhastusvahenditel puutuda otseselt kokku ekraanipinnaga. Kui veepiisad satuvad seadmesse, võib see tekitada probleeme seadme töös.
- Vältige kokkupuudet volatiilsete ainetega, nagu putukatõrjepihustid ja lahustid. Vastasel juhul võib see avaldada negatiivset mõju korpuse pinna omadustele või pinnakate võib maha kooruda. Samuti ärge laske sel pikalt puutuda kokku kummist või PVC-st esemetega.

Kemikaalilappi kasutamine

- Ärge kasutage kemikaalilappi paneelipinna puhastamiseks.
- Järgige kemikaalilappi juhiseid, kui kasutate seda korpuse puhastamiseks.

Juhtmega LAN

Kui ekraan paigaldatakse kohta, kus sageli esineb staatilist laengut, võtke enne seadme kasutusele võtmist tarvitusele piisavad vastumeetmed staatilisele laengule.

- Kui ekraani kasutatakse kohas, kus staatilist laengut esineb sageli, näiteks vaiba peal, katkeb juhtmega LANi või DIGITAL LINKi kommunikatsioon tavapärasest sagedamini. Sellisel juhul eemaldage antistatiline matiga probleeme tekitada võinud staatiline elekter ja müraallikas ning ühendage juhtmega LAN või DIGITAL LINK uuesti.
- Üksikutel juhtudel on LAN-ühendus staatilise laengu või müra tõttu välja lülitatud. Sellisel juhul lülitage ekraani toide välja ja lahutage ühendatud seadmed ning lülitage toide seejärel uuesti sisse.

Saateajama või raadio tugeva raadiolaine tõttu ei pruugi ekraan korralikult töötada.

- Kui paigalduskoha lähedal on seade, mis emiteerib tugevaid raadiolaineid, seadke ekraan üles kohta, mis asuks raadiolainete allikast piisavalt kaugel. Teise võimalusena võite DIGITAL LINK / LAN i pesaga ühendatud LAN-kaabli mähkida metallfooliumisse või panna metalltorusse, mille mõlemad otsad on maandatud.

Utiliseerimine

Kui tekib vajadus toode utiliseerida, uurige kohalikust omavalitsusest või edasimüüjalt, millised on õiged utiliseerimisviisid.

Selle seadme omadus

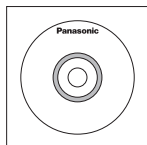
- Sellel seadmel on funktsioon ID-signaali (edaspidi nimetatud, kui [LightID], ID = identifitseerija) saatmiseks, mis edastab LED-lambi (tagantvalgustus) kiirelt vilkumise teel mitmesugust teavet. See võimaldab seadmel saata seadmetele, nagu nutitelefonidele, erinevat teavet.

Tarvikud

Kaasasolevad tarvikud

Kontrollige, et teil on alltoodud tarvikud ja esemed

Kasutusjuhend (CD-ROM × 1)



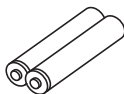
Pult × 1

- N2QAYA000099



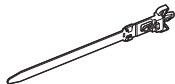
Puldi patareid

(AAA/R03/UM4 tüüp × 2)



Klamber × 3

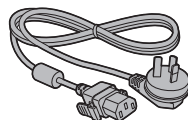
- DPVF1056ZA



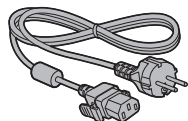
Toitejuhe

(Ligik. 2 m)

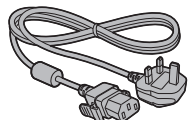
- 1JP155AF1W



- 2JP155AF1W



- 3JP155AF1W

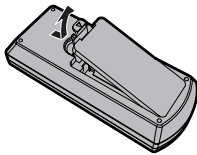


Tähelepanu!

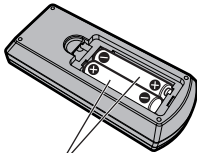
- Hoiustage väikesed osad asjakohasel moel ning hoidke need lastele kättesaamatult.
- Tarvikute detailinumbrit võidakse muuta ilma sellest ette teatamata. (Tegelik detailinumber võib olla ülalnäidatust erinev.)
- Kui olete kaotanud mõne tarviku, ostke need oma edasimüüjalt. (Saadaval klienditeenindusest)
- Utiliseerige pakend pärast esemete väljavõtmist nõuetekohaselt.

Puldi patareid

1. Tõmmake ja hoidke haaki ja avage patareikate.



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



AAA/R03/UM4 tüüp

3. Kinnitage kate tagasi.

Nõuanne

- Puldi sageli kasutamisel vahetage vanad patareid pikema tööea saavutamiseks leelispatareidega.



Ettevaatusabinõud patarei kasutamisel

Patareide vale paigaldamine võib põhjustada patarei lekke ja korrodeerumise, mis võib kahjustada puldi saatjat.

Patareid tuleb utiliseerida keskkonnasõbralikul moel.

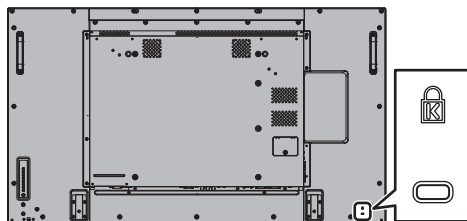
Pidage kinni järgmistest ettevaatusabinõudest:

1. Patareid tuleb alati vahetada paarikaupa. Kasutage vanade patareide vahetamisel 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 pult töötab vaid paiguti või ei suuda enam ekraani juhtida.
6. Ärge põletage patareid ega purustage neid.
7. Patareid ei tohi puutuda kokku ülemäärase kuumusega, nagu otsese päikesevalguse, lahtise leegi vms-ga.

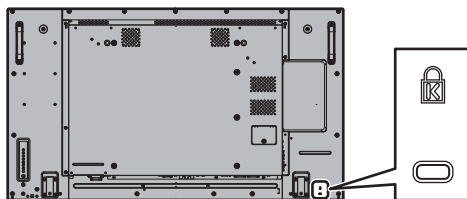
Kensington security

Selle seadme turvaport ühildub Kensingtoni turvapesaga.

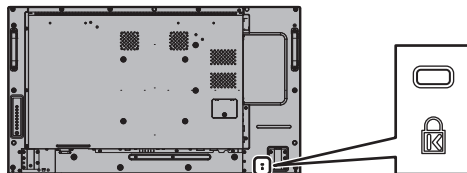
55-tolline mudel



49-tolline mudel



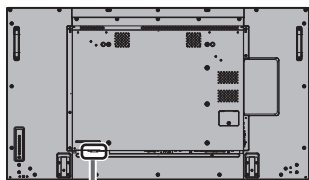
42-tolline mudel



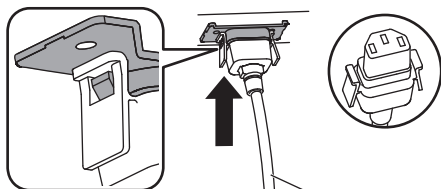
Ühendused

Toitejuhtme ühendamine ja kinnitamine

Seadme tagakülg



Toitejuhtme kinnitamine



Toitejuhe (komplektis)

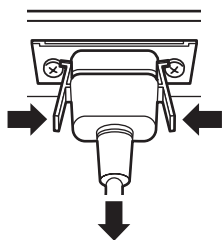
Ühendage pistik ekraaniseadmega.

Ühendage konnektor kuni klõpsatuseni.

Märkus

- Veenduge, et konnektor on nii paremalt kui vasakult poolt lukustatud.

Toitejuhtme lahutamine



Vabastage pistik, vajutades kahele nupule.

Märkus

- Toitejuhtme lahutamisel lahutage esimesena kindlasti toitepistik pistikupesast.
- Kaasasolev toitejuhe on mõeldud ainult sellel seadmel kasutamiseks. Ärge kasutage seda muul otstarbel.

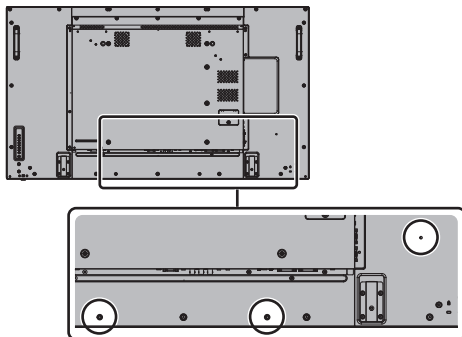
Juhtme kinnitamine

Märkus

- Selle seadmega on kaasa pandud 3 kaablivitsa. Kinnitage juhtmed 3 punktist, kasutades kaablivitse auke, nagu allpool näidatud.

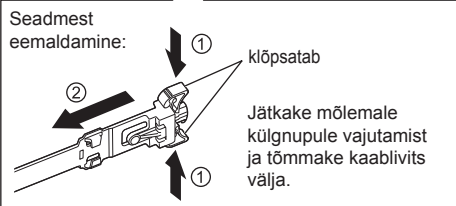
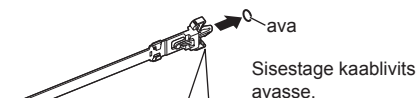
Kui vajate rohkem kaablivitsasid, ostke need oma edasimüüjalt. (Saadaval klienditeenindusest)

55-tolline mudel

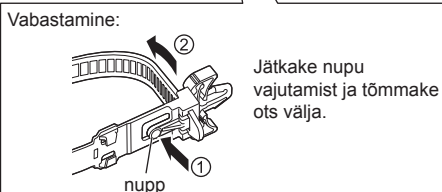
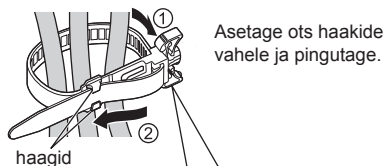


- Aukude asetused on nii 42- kui ka 49-tollistel mudelitel sama.

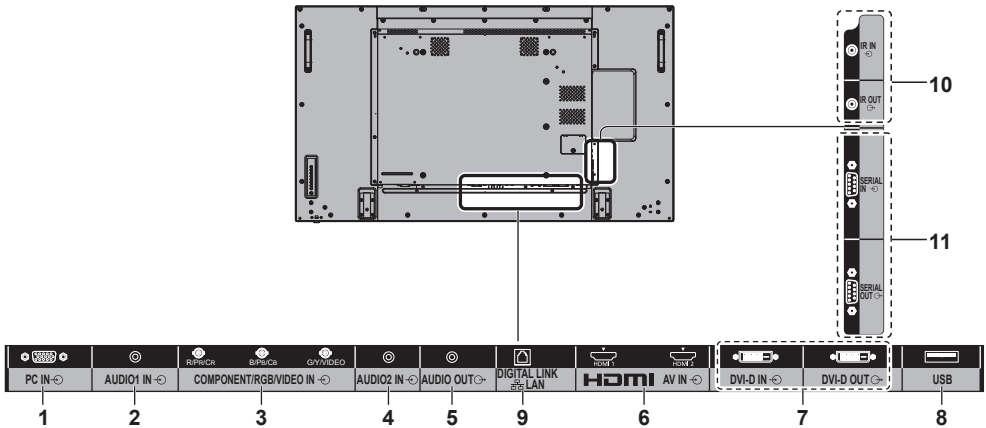
1. Sisestage kaablivits



2. Koguge juhtmed kokku



Videoseadme ühendamine



- | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 1 PC IN: | Arvuti sisendpesa
Ühendage arvuti videopesasse, „YPbPr / YCbCr“- või „RGB“-väljundiga videoseadmega. | 7 DVI-D IN, DVI-D OUT: | DVI-D sisend-/väljundpesa
Ühendage DVI-D väljundiga videoseadmega. Kui kuvatakse pilti mitme kuva jadaliidese teel, ühendage ka teise ekraaniga (DVI-D OUT).

DVI-D väljundfunktsioon on aktiveeritud ainult pildiDVI-D IN kaudu kuvamisel. |
| 2 AUDIO1 IN: | Heli sisendterminalid, mis on jagatud DVI-D IN ja PC IN-ga | 8 USB: | USB-i pesa
Ühendage USB-mälu, et kasutada seadet [USB media player]. Samuti saab seda pildi kasutamise ajal kasutada toitejuhtmena välisseadme kuni 5V/1A vooluga varustamiseks. |
| 3 COMPONENT / RGB / VIDEO IN: | COMPONENT / RGB-sisendiga videopesa (R/Pr/Cr, B/Pb/Cb, G/Y)
Ühendage „YPbPr / YCbCr“- või „RGB“-väljundiga videoseadmega.
Komposiitsisendiga videopesa (VIDEO)
Ühendage signaali komposiitväljundiga videoseadmega. | 9 DIGITAL LINK / LAN: | DIGITAL LINK-sisend / LAN-pesa
Ühendage seadmega, mis saadab video- ja helisignaale läbi DIGITAL LINK-pesa.

Teise võimalusena juhtige ekraani läbi võrku ühendamise. |
| 4 AUDIO2 IN: | Heli sisendterminalid, mis on jagatud COMPONENT/RGB IN ja VIDEO IN-ga | 10 IR IN, IR OUT: | Infrapunasignaali sisend-/väljundpesa
Kasutage seda siis, kui juhite ühe puldiga rohkem kui ühte ekraani. |
| 5 AUDIO OUT: | Heli analoogväljundpesa
Ühendage siia heliseadmed, millel on heli analoogsisendpesa. | | |
| 6 AV IN (HDMI 1, HDMI 2): | HDMI-sisendpesa
Ühendage videoseadmega, nagu videomagnetofon, DVD-mängija vms. | | |

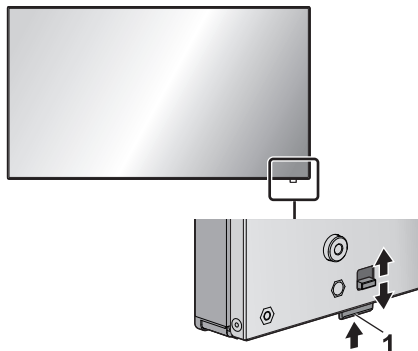
11 SERIAL IN, SERIAL OUT:	SERIAL sisend-/väljundpesa Ekraani juhtimine läbi ühendatud arvuti.
--------------------------------------	---

Enne ühendamist

- Lugege enne juhtmete ühendamist hoolikalt ühendatava välisseadme kasutusjuhendit.
- Lülitage kõikide seadmete elektritoide enne juhtmete ühendamist välja.
- Pöörake enne juhtmete ühendamist tähelepanu järgmistele punktidele. Vastasel korral võivad tekkida talitlushäired.
 - Kui ühendate juhtme seadmega või seadme endaga ühendatud tarvikuga, puudutage mis tahes läheduses olevat metallist eset, et eemaldada teis leiduv staatiline elekter enne töö alustamist.
 - Ärge kasutage tarviku ühendamiseks seadme või seadme korpusega ebavajalikult pikki juhtmeid. Mida pikem on juhe, seda vastuvõtlikum on see mürale. Kui kasutatakse kokkukeritud juhet, toimib see justkui antenn ning on mürale vastuvõtlikum.
 - Ühendage juhtmete ühendamisel esmalt maandusjuhe ja seejärel sisestage ühendatava tarviku ühenduspesa otsesel meetodil.
- Hankige välise tarviku süsteemiga ühendamiseks vajalikud mis tahes juhtmed, mis ei ole seadmega kaasa pandud ega saadaval lisavarustusena.
- Kui ühendusjuhtme pistiku väliskuju on suur, võib see puutuda kokku välispinnaga, nt tagakate või lähedalasuva ühendusjuhtme pistik. Kasutage pesade rivis sobiva suurusega pistikuga ühendusjuhet.
- Kui videoseadme videosignaalides on liiga palju faasivärinat, võivad kujutised ekraanil väreleda. Sellisel juhul tuleb ühendada laotuskorrektor (TBC).
- Kui arvuti või videoseadme sünkroonimise väljundsignaal on häiritud, näiteks videoväljundi seadistuste muutmisel, võivad video värvid olla ajutiselt häiritud.
- Seade aktsepteerib video komposiitsignaale, YCbCr/YPbPr-signaale, RGB-analoogsignaale ja digisignaale.
- Mõned arvutimudelid ei ühildu selle seadmega.
- Kui te kasutate tarvikute ühendamisel seadmega pikki juhtmeid, siis kasutage kompensatoorit. Vastasel juhul ei pruugita pilti korralikult kuvada.

Juhtnupud

Põhiseade



- Toiteindikaatori ja puldi väljalülitamiseks/hoiustamiseks liigutage tagapaneelil asuvat hooba. Hoiule panemiseks võib ka otse puldi andurit vajutada.

Märkus

- Tõmmake toitenäidik ja puldiandur tavakasutuseks põhiseadme servast tagapaneelil oleva hoova abil välja. Sõltuvalt seadistusest (nagu näiteks multiekraani kasutamine) hoidke neid põhiseadmes.

1 Toitenäidik/puldiandur

Toitenäidik süttib.

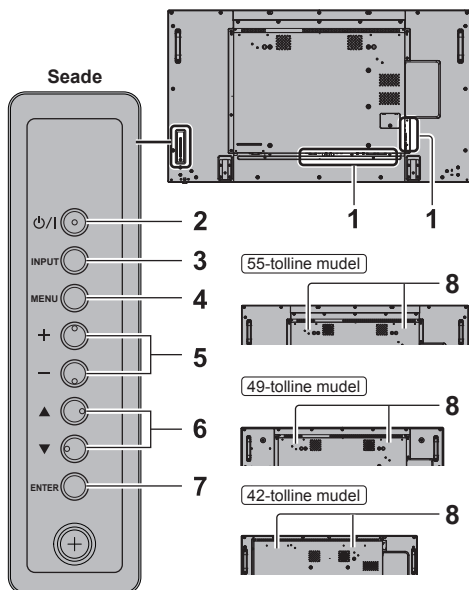
Kui seadme toide on SEES (Võrgutoite sisse/välja nupp: SEES)

- Pilt on kuvatud: roheline
- Toide VÄLJAS (ootel) puldiga:
 - Kui [Network control] on seatud väärtusele [Off]: punane
 - Kui [Network control] on seatud väärtusele [On]: Oranž (Punane/Roheline)
- Toide VÄLJAS „Power management“ funktsiooni abil: Oranž (Punane/Roheline)

Kui seadme toide on VÄLJAS (Võrgutoite sisse/välja nupp: VÄLJAS): näidik ei põle

Märkus

- Seade tarbib väheses koguses elektrienergiat seni kuni toitejuhe on pistikupesasse ühendatud.
- Kui toitenäidik on oranž, on voolutarbimus ooterežiimis üldiselt suurem võrreldes sellega, kui toitenäidik on punane.



1 Väline sisend-/väljundpesa

- Ühendub videoseadme, arvuti vms-ga (vt lk 11)

2 <Võrgutoite sisse/välja nupp>

- Lülitab toite sisse/välja.

3 <INPUT (Seade)> (SISENSIGNAALI valimine)

- Valib ühendatud seadme.

4 <MENU (Seade)>

- Menüükuva vahetub iga <MENU (Seade)> nupu vajutamiskorraga.

5 <+ (Seade)> / <- (Seade)>

- Muudab helitugevust.
- Lülitab põhiekraanil seadistusi või reguleerib seadistuste taset.

6 <▲ (Seade)> / <▼ (Seade)>

- Valib seadistuskirje.

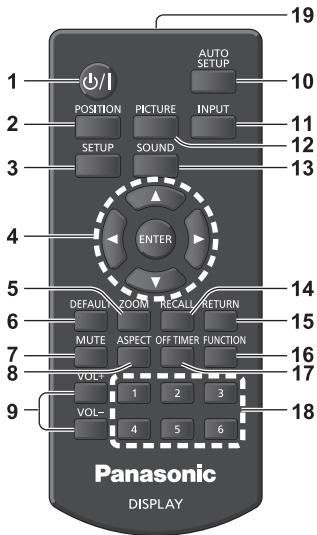
7 <ENTER (Seade)>

- Konfigureerib menüüekraanil oleva elemendi.
- Vahetab suhtarvu režiimi.

8 Sisseehitatud kõlarid

Märkus

- Seadme sisseehitatud kõlaritest heli väljutamiseks seadke suvand [Output select] menüüs [Sound] valikule [SPEAKERS].



1 Ooteseisundi (SISSE/VÄLJA) nupp (⏻/⏻)

- Lülitab toite sisse või välja, kui ekraan lülitatakse sisse nupuga <Võrgutoite sisse/välja nupp>. (vt lk 15)

2 POSITION

3 SETUP

4 ENTER / Kursorinupud (▲▼◀▶)

- Kasutatakse menüükuvade juhtimiseks.

5 ZOOM

Läheb digitaalsele suumimisrežiimile.

6 DEFAULT

- Lähtestab pildi, heli jms seaded tagasi algväärtustele.

7 MUTE

- Helivaigistus sees/väljas.

8 ASPECT

- Muudab kuvasuhet.

9 VOL + / VOL -

- Reguleerib helitugevuse taset.

10 AUTO SETUP

- Reguleerib automaatselt ekraani asendit/suurust.

11 INPUT

- Vahetab sisendit ekraanil näitamiseks.

12 PICTURE

13 SOUND

14 RECALL

- Sisaldab sisendrežiimi kuvasuhte režiimi jms hetke seaded.

15 RETURN

- Kasutatakse eelmisse menüüsse naasmiseks.

16 FUNCTION

17 OFF TIMER

- Lülitub kindla perioodi möödudes ooterežiimi.

18 Numbrinupud (1 - 6)

- Kasutatakse otseteenupudena, määrates neile sageli kasutatavaid operatsioone.

19 Signaali väljutus

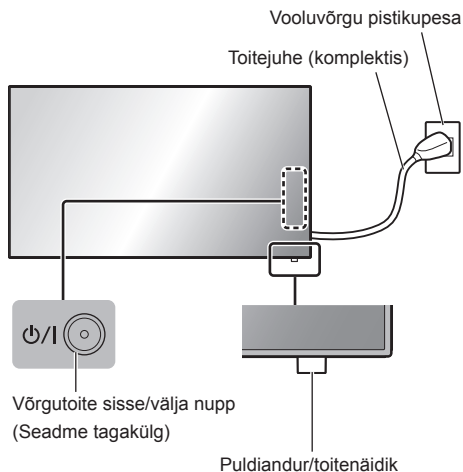
Märkus

- Selles juhendis näidatakse puldi ja seadme nuppe kujul <>.

(Näiteks: <INPUT>.)

Juhtimist kirjeldatakse peamiselt läbi puldi nuppude kasutamise, kuid te võite juhtida ka seadme enda nuppudega, mis on puldi nuppudega ühesugused.

Peamised juhtseaded



Kasutamiseks suunake pult otse seadme puldianduri suunas.



Märkus

- Tõmmake puldiandur tavakasutuseks põhiseadme servast tagapaneelil oleva hoova abil välja. (vt lk 13)
- Ärge pange põhiseadme puldianduri ja puldi vahele takistusi.
- Kasutage pulti puldianduri ees või alas, kus andur on nähtav.
- Pulti otse põhiseadme puldi andurile suunates võib kaugus puldi andurist olla kuni 7 meetrit. Olenevalt nurgast, võib vahemaa olla ka väiksem.
- Hoidke põhiseadme puldiandurit otsese päikesevalguse või fluorestseeruva valguse eest.

1 Ühendage toitejuhe ekraaniga.

(vt lk 10)

2 Ühendage pistik pistikupesaga.

Märkus

- Erinevates riikides on pistiku põhitüübid erinevad. Seetõttu võib teie seadmel olev toitepistik olla vasakul näidatust erinev.
- Toitejuhtme lahtutamisel lahutage esimesena kindlasti toitepistik pistikupesast.
- Seadistusi ei pruugita salvestada, kui toitepistik lahutatakse kohe pärast seadistuste muutmist ekraanil kuvatavas menüüs. Lahutage toitepistik pärast piisavat ajavahemikku. Või lahutage toitepistik pärast toite väljalülitamist puldiga, RS-232C- või kohtvõrgu juhtseadmega.

3 Vajutage seadme sisselülitamiseks seadmel nuppu <Võrgutoite sisse/välja nupp>: toide sees.

- Toitenäidik: roheline (Pilt on kuvatud.)
- Kui seadme toide on SEES, on võimalik kasutada pulti.

■ Puldiga toite SISSE/VÄLJA lülitamine

Ekraani sisselülitamiseks vajutage <Ooteseisundi (SISSE/VÄLJA) nupp>.

- Toitenäidik: roheline (Pilt on kuvatud.)

Ekraani väljalülitamiseks vajutage <Ooteseisundi (SISSE/VÄLJA) nupp>.

- Toitenäidik: punane (ootel)

Kui seadme toide on sisse lülitatud või ooterežiimis, vajutage seadme väljalülitamiseks seadmel nuppu <Võrgutoite sisse/välja nupp>.

Märkus

- Funktsiooni „Power management“ kasutamise ajal muutub toitenäidik välja lülitatud toite olekus oranžiks.

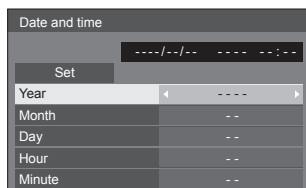
■ Seadme esmakordsel sisselülitamisel

Kuvatakse järgmine kuva.

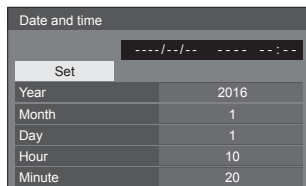
1 Valige nuppudega ▲ ▼ keel ja vajutage <ENTER>.



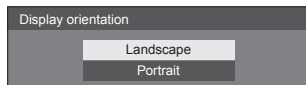
2 Valige [Year] / [Month] / [Day] / [Hour] / [Minute], kasutades nuppe ▲ ▼ ja seadistage nuppudega ◀ ▶.



3 Valige [Set], kasutades nuppe ▲ ▼ ja vajutage <ENTER>.



4 Vertikaalse paigaldamise korral valige [Portrait], kasutades nuppe ▲ ▼ ja vajutage <ENTER>.



Märkus

- Kui elemendid on seadistatud, ei näidata neid kuvasid enam seadme järgmise sisselülitamise ajal. Iga elementi saab järgmistes menüüdes lähtestada.
[OSD language]
[Date and time]
[Display orientation]

■ Toide SEES sõnum

Seadme SISSE lülitamisel võidakse ekraanile kuvada järgmine sõnum:

Tegevuste puudumisel väljalülitamise hoiatused

'No activity power off' is enabled.

Kui [No activity power off] menüüs [Setup] on seatud väärtusele [Enable], kuvatakse hoiatussõnum iga kord, kui toide on SISSE lülitatud.

„Power management“ teave

Last turn off due to 'Power management'.

Kui „Power management“ on aktiveeritud, kuvatakse toite SISSE lülitamisel iga kord teabesõnum.

Selliseid sõnumikuvasid saab seadistada järgmise menüüga:

- [Options] menüü
 - Power on message(No activity power off)
 - Power on message(Power management)

Tehnilised andmed

Mudeli nr

55-tolline mudel: TH-55SF1HW

49-tolline mudel: TH-49SF1HW

42-tolline mudel: TH-42SF1HW

Voolutarve

55-tolline mudel

190 W

49-tolline mudel

175 W

42-tolline mudel

155 W

Toide-väljas seisundis

0,3 W

Ooteseisundis

0,5 W

LCD-ekraanipaneel

55-tolline mudel

55-tolline IPS-paneel (Edge LED tagantvalgustus),
16:9 kuvasuhe

49-tolline mudel

49-tolline IPS-paneel (Edge LED tagantvalgustus),
16:9 kuvasuhe

42-tolline mudel

42-tolline IPS-paneel (Edge LED tagantvalgustus),
16:9 kuvasuhe

Ekraani suurus

55-tolline mudel

1 209 mm (L) × 680 mm (K) × 1 387 mm (diagonaal) /
47,6" (L) × 26,7" (K) × 54,6" (diagonaal)

49-tolline mudel

1 073 mm (L) × 604 mm (K) × 1 232 mm (diagonaal) /
42,2" (L) × 23,7" (K) × 48,5" (diagonaal)

42-tolline mudel

927 mm (L) × 521 mm (K) × 1 064 mm (diagonaal) /
36,5" (L) × 20,5" (K) × 41,9" (diagonaal)

Pikslite arv

2 073 600 (1 920 (L) × 1 080 (K))

Mõõtmed (L × K × S)

55-tolline mudel

1 229 mm × 699 mm × 72 mm (57 mm: ilma
käepidemeteta) / 48,4" × 27,6" × 2,9" (2,3": ilma
käepidemeteta)

49-tolline mudel

1 093 mm × 623 mm × 72 mm (57 mm: ilma
käepidemeteta) / 43,1" × 24,6" × 2,9" (2,3": ilma
käepidemeteta)

42-tolline mudel

947 mm × 541 mm × 72 mm (57 mm: ilma
käepidemeteta) / 37,3" × 21,3" × 2,9" (2,3": ilma
käepidemeteta)

Kaal

55-tolline mudel

ligik. 24,9 kg / 54,9 naela neto

49-tolline mudel

ligik. 19,2 kg / 42,4 naela neto

42-tolline mudel

ligik. 15,5 kg / 34,2 naela neto

Toiteallikas

220 – 240 V ~ (220 – 240 V vahelduvvool), 50/60 Hz

Töötamistingimused

Temperatuur

0 °C kuni 40 °C (32 °F kuni 104 °F)*1

Õhuniiskus

20 % kuni 80 % (kondenseerumata)

Hoiustamistingimused

Temperatuur

-20 °C kuni 60 °C (-4 °F kuni 140 °F)

Õhuniiskus

20 % kuni 80 % (kondenseerumata)

Ühenduspesad

HDMI 1

HDMI 2

TÜÜP A konnektor*2 × 2

Helisignaali:

Lineaarne PCM (diskreetimissagedused –
48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)

DVI-D IN

DVI-D 24 viiku × 1:

Vastavus DVI Revision 1.0-ga

Sisu kaitse:

Ühilduv HDCP 1.1-ga

DVI-D OUT

DVI-D 24 viiku × 1:

Vastavus DVI Revision 1.0-ga

Sisu kaitse:

Ühilduv HDCP 1.1-ga

COMPONENT/RGB IN

Y/G

BNC pesa × 1

1,0 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

P_B/C_B/B

BNC pesa × 1

0,7 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

P_R/C_R/R

BNC pesa × 1

0,7 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

VIDEO IN

VIDEO

BNC pesa × 1

1,0 Vp-p (75 Ω)

Kasutatakse ka Y/G-terminalina

PC IN

Mini D-sub 15 viiku (ühildub DDC2B-ga) × 1

Y/G:

1,0 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

0,7 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

P_B/C_B/B:

0,7 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

P_R/C_R/R:

0,7 Vp-p (75 Ω) (sünkroonimissignaali)

HD/VD:

1,0 - 5,0 Vp-p (kõrge takistus)

AUDIO1 IN

Stereo minipesa (M3) × 1, 0,5 Vrms

Jagatakse DVI-D IN ja PC IN vahel

AUDIO2 IN

Stereo minipesa (M3) × 1, 0,5 Vrms

Jagatakse COMPONENT/RGB IN ja VIDEO IN vahel

AUDIO OUT

Stereo minipesa (M3) × 1, 0,5 Vrms

Väljund: Muutuv (-∞ kuni 0 dB)

(1 kHz 0 dB sisend, 10 kΩ koormus)

SERIAL IN

Väline juhtpesa

D-sub 9 viiku × 1:

RS-232C ühilduv

SERIAL OUT

Väline juhtpesa

D-sub 9 viiku × 1:

RS-232C ühilduv

DIGITAL LINK/LAN

RJ45 × 1:

RJ45 võrguühenduste jaoks, ühildub PjLinkiga

Kommunikatsioonimeetod:

RJ45 100BASE-TX

IR IN

Stereo minipistik (M3) × 1

IR OUT

Stereo minipistik (M3) × 1

USB

A-TÜÜPI USB-konnektor × 1

Alalisvool 5 V / 1 A (USB 3.0 ei toetata.)

Heli

Kõlarid

80 mm × 30 mm × 2 tk

Heliväljund

20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)

Pult

Toiteallikas

DC 3 V (patarei (AAA/R03/UM4 tüüpi) × 2)

Töötamiskaugus

Ligik. 7 m (22,9 jalga)

(kui kasutatakse otse puldianduri ees)

Kaal

Ligik. 63 g / 2,22 untsi (k.a patareid)

Mõõtmed (L × K × S)

44 mm × 105 mm × 20,5 mm /

1,74" × 4,14" × 0,81"

*1: keskkonna temperatuur seadme kasutamiseks suurtel kõrgustel (1 400 m (4 593 jalga) ja kõrgemal ning alla 2 800 m (9 186 jalga) üle merepinna): 0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F)

*2: VIERA LINKi ei toetata.

Märkus

- Ehitust ja tehnilisi andmeid võidakse muuta ilma sellest eelnevalt teavitamata. Näidatud kaal ja mõõtmised on ligikaudsed.

Tarkvaralitsents

Käesolev toode sisaldab järgmist tarkvara:

- (1) ettevõtte Panasonic Corporation poolt või tema jaoks sõltumatult väljatöötatud tarkvara;
- (2) ettevõttele Panasonic Corporation litsentsitud kolmanda osapoole omandis olev tarkvara;
- (3) GNU General Public License, versioon 2.0 (GPL V2.0) litsentsiga tarkvara;
- (4) GNU LESSER General Public License, versioon 2.1 (LGPL V2.1) litsentsiga tarkvara; ja/või
- (5) avatud lähtekoodiga tarkvara, mis ei ole GPL V2.0 ja/või LGPL V2.1 litsentsiga tarkvara.

Punktide (3)–(5) alla liigituvat tarkvara jagatakse lootuses, et sellest on kasu, kuid ILMA MIS TAHES GARANTIITA, isegi ilma kehtiva TURUSTATAVUSE ega ERIOTSTARBEKS SOBILIKKUSE garantiita. Vt üksikasjalikumad teavet litsentsitingimustest, valides [Software licenses], millele järgneb spetsiifiline funktsioon käesoleva toote algsest seadistusmenüüst.

Panasonic annab vähemalt kolme (3) aasta jooksul alates käesoleva toote tarnimisest igale meiega alltoodud kontaktinfo alusel ühendust võtvale kolmandale osapoolele tasu eest, mis ei ületa meie lähtekoodi füüsilisel kujul jagamiseks tehtavaid kulusid, GPL V2.0, LGPL V2.1 või teiste litsentsidega kaetud vastava lähtekoodi täielikult masinloetava koopia koos kohustusega seda teha, aga ka vastava asjaomase autoriõiguse märke.

Kontaktinfo:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Märkus AVC/VC-1/MPEG-4 kohta

Käesolev toode on litsentsitud AVC ja VC-1 patendilitsentside ja MPEG-4 visuaalse patendilitsentsi alusel tarbijale isiklikuks kasutamiseks või kasutamiseks muudel mittetulunduslikel eesmärkidel, et (i) kodeerida videot vastavalt AVC- ja VC-1-standarditele ja MPEG-4 visuaalsele standardile („AVC/VC-1/MPEG-4 video“) ja/või (ii) dekodeerida AVC/VC-1/MPEG-4 videot, mille kasutaja kodeeris isiklikuks tarbeks ja/või hankis videote levitajalt, kellel on AVC/VC-1/MPEG-4 videote levitamise litsents. Ühtegi litsentsi ei anta ega rakendata mis tahes muuks otstarbeks. Lisainfot saab ettevõttelt MPEG LA, LLC. Vt <http://www.mpegla.com>.

Vanade seadmete ja patareide jäätmekäitus

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 korrekse 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 ebakorrektsesse 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.

Teave kasutuselt kõrvaldamise kohta väljaspool Euroopa Liitu asuvates riikides

Need sümbolid kehtivad ainult Euroopa Liidus.

Kui soovite selliseid esemeid kasutuselt kõrvaldada, küsige kohalikust ametiasutusest või kauplusest, milline on nõuetekohane meetod jäätmekäitlusesse suunamiseks.

Kliendi kirje

Toote mudelinumbri ja seerianumbri leiате toote tagapaneelilt. Kirjutage mainitud seerianumber järgnevale kohale ning hoidke see brošüür koos ostukviitungiga alles. Need andmed aitavad teil toote varguse või kaotsimise korral ning garantiiteeninduse vajadusel toodet tuvastada.

Mudelinumber

Seerianumber

Panasonic Testing Centre

Panasonic Service Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH divisjon

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Saksamaa

Panasonic Corporation

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

Eesti

TP1016TS0 -PB