



Täpsemad juhised leiate CD-ROMile salvestatud kasutusjuhendist.

Sisukord

• Tähtis ohutusmärkus	2
• Ohutushoiatused.....	3
• Tarvikud	6
• Komplektis olevad tarvikud	6
• Pildi patareid	6
• VESA kinnitus	7
• Ettevaatusabinõud paigaldamisel või liigutamisel	7
• Ettevaatusnõuded mitme ekraani paigaldamisel.....	8
• Lakke riputamine	9
• Kensingtoni turvalisus	9
• Ühendused	10
• Vahelduvvoolujuhtme ühendamine ja kaabli kinnitamine.....	10
• Videoseadme ühendamine	11
• Toide sees/väljas	12
• Peamised juhtseaded	14
• Tehnilised andmed.....	17

Eesti keel

Enne selle toote ühendamist, kasutamist või reguleerimist lugege see juhend kogu mahus läbi.
Hoidke see kasutusjuhend edaspidiseks alles.

HDMI

DPQP1050ZB/J1 (EE)

Tähtis ohutusmärkus

HOIATUS

- 1) Süttimist või elektrilöögiohtu põhjustava kahjustuse vältimiseks kaitske seadet pritsimise või tilkumise eest.
Ärge asetage seadmele veega täidetud anumaid (lillevaasid, tassid, kosmeetika jms). (sh selle kohal olevatele riiulitele jne)
Seadmele ega seadme kohale ei tohi asetada lahtise tule allikaid, nt 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 seadmepool 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:

See on A-klassi toode. Koduses keskkonnas võib see toode põhjustada raadiointerferentsi, mille korral kasutaja peab võtma kasutusele asjakohased meetmed.

Märkus:

- Kujutis või ekraanile püsima jääda. Seisvat pilti pikemat aega ekraanile kuvades võib pilt ekraanile püsima jääda. Siiski see kaob mõne aja pärast.

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.)

- Kinnituskronstein TY-VK55LV1, TY-VK55LV2
- Katteraami komplekt..... TY-CF55VW50

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.

Ärge asetage ekraani peale mingeid esemeid.

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

Tarnsportige ainult püstises asendis!

- Seadme transportimine ekraan alla või üles poole võib kahjustada sisemisi voluringe.

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

Piisava ventilatsiooni jaoks:

Jätke seadme kohale ja külgedele vähemalt 10 cm ja taha vähemalt 5 cm vaba ruumi; samuti jätke vaba ruumi ekraani alumise osa ja põrandapinna vahele.

Ettevaatusabinõud seinale paigaldamisel

- Seinale paigaldamise peaks tegema paigaldustehnik. Ekraani valesti paigaldamine võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda surma või raske kehavigastusega. Kasutage ettenähtud valikulisi lisaseadmeid.
- Paigaldades ekraani vertikaalselt, paigaldage toitenäidik kindlasti ekraani allossa.

Ettevaatusabinõu lakke riputamisel

- Lakke riputamise peaks teostama paigaldustehnik. Ekraani valesti paigaldamine võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.

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

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

Ekraani seinale kinnitades jälgige, et paigalduskruvid ega toitejuhe ei puutuks kokku seina sees asuvate metallist esemetega. Seina sees asuvate metallist esemetega kokkupuutumine võib põhjustada elektrilöögi.

Kui lõpetate ekraani kasutamise seinal, laes või alusel, paluge professionaalil ekraan võimalikult pea sealt eemaldada.

Ohutushoiatused

■ LCD-ekraani kasutamisel

Ekraan on välja töötatud toimimiseks vooluvõrgus 220–240 V AC, 50/60 Hz.

Ärge katke kinni ventilatsioonivõrke.

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

Ärge suruge ekraani kõrvalisi esemeid.

- Ärge sisestage ventilatsioonivõrkesse metallist või kergsüttivaid 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.

KLASS I konstruktsiooniga seade tuleb ühendada kaitsva võrguvoolu maandusühendusega pistikupesasse.

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

- See võib põhjustada süttimist või elektrilööke.

Sisestage toitepistik kindlalt lõpuni pesasse.

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

Ärge käsitsege 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.

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

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



■ Kui kasutamise ajal ilmnevad probleemid

Probleemi ilmnemisel (näiteks puudub pilt või heli) või kui ekraanist hakkab eralduma suitsu või tavatut lõhna, lahutage koheselt toitepistik seinakontaktist.

- Kui jätkate sellises seisukorras ekraani kasutamist, võib see tuua kaasa süttimise või elektrilöögi. Olles kontrollinud, et suitsu eraldumine on lõppenud, võtke vajalike remonttööde teostamiseks ühendust kohaliku Panasonicu edasimüüjaga. Ekraani iseseisev remontimine on ülimalt ohtlik ja seda ei tohiks kunagi teha.

Kui ekraani sisse on sattunud vesi või kõrvalised esemed, kui ekraan on maha kukkunud või kui korpus on kahjustunud, lahutage toitepistik koheselt pistikupesast.

- Võib tekkida lühis, mis võib põhjustada süttimise. Ükskõik millisteks remonttöödeks võtke ühendust kohaliku Panasonicu edasimüüjaga.

ETTEVAATUST

■ LCD-ekraani kasutamisel

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

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

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 põletage patareisid ega purustage neid.

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

Puhastamine ja hooldamine

Ekraanipaneeli esiosa on spetsiaalselt töödeldud. Pühkige paneelipinda õrnalt, kasutades ainult puhastuslappi või pehmet, ebemevaba lappi.

- Kui pind on eriti määrdunud, 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 lenduvate ainetega nagu putukatõrjepihustid ja lahustid. Vastasel juhul võib see avaldada negatiivset mõju pinna omadustele.

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

- Kui korpus on erakordselt määrdunud, 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 puutada 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 puutada kokku kummist või PVC-st esemetega.

Kemikaalilappi kasutamine

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

Kaubamärkide kuuluvused

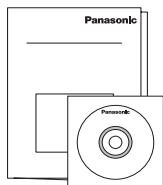
- VGA on International Business Machines Corporationi kaubamärk.
- Macintosh on Apple Inc., USA registreeritud kaubamärk.
- SVGA, XGA, SXGA ja UXGA on Video- ja Elektroonikastandardite Assotsiatsiooni registreeritud kaubamärgid.
- Isegi kui ettevõtet või toote kaubamärke ei ole eraldi mainitud, hinnatakse neid kaubamärke kõrgelt.
- HDMI, HDMI Logo ja High-Definition Multimedia Interface on ettevõttele HDMI Licensing LLC USAs ja teistes riikides kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Tarvikud

Komplektis olevad tarvikud

Kontrollige, et teil oleksid olemas alltoodud tarvikud ja esemed

Kasutusjuhend

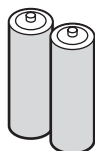


Pult



N2QAYA000093

AAA-tüüpi kaugjuhtimispuldi patareid



AAA X 2

LAN-kaabel (CAT5e)



TZZ00001774A

Vahelduvvoolu toitejuhe

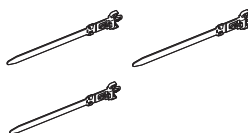


TZZ00000722A

TZZ00000710A

TZZ00000724A

Juhtme kaablivits x 3



TZZ00000694A

Väline IR-vastuvõtja



TZZ00001730A

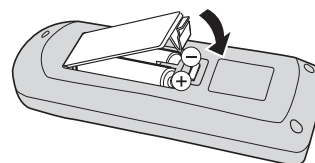
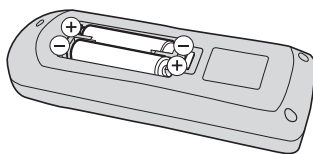
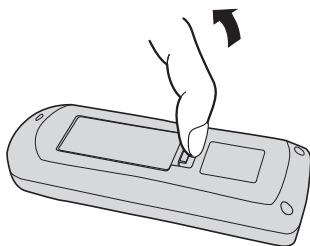
Tähelepanu:

- Hoiustage väikesed osad asjakohasel moel ning hoidke need lastele kättesaamatult.
- Utiliseerige toitejuhtme kork ja pakkematerjalid pärast artiklite väljavõtmist asjakohasel viisil.

Puldi patareid

Vajab kahte AAA-tüüpi patareid.

1. Tõmmake ja hoidke haaki ja avage patareikate.
2. Sisestage patareid - jälgige õiget polaarsust (+ ja -).
3. Kinnitage kate tagasi.



Nõuanne:

Puldi sageli kasutamisel vahetage vanad patareid pikema tööea saavutamiseks leelispatareidega.

Ettevaatusabinõu patarei kasutamisel

Vale paigaldamine võib põhjustada patarei lekke ja korrodeerumise, mis võib kahjustada puldi saatjat. Patareid tuleb utiliseerida keskkonnasõbralikul moel.

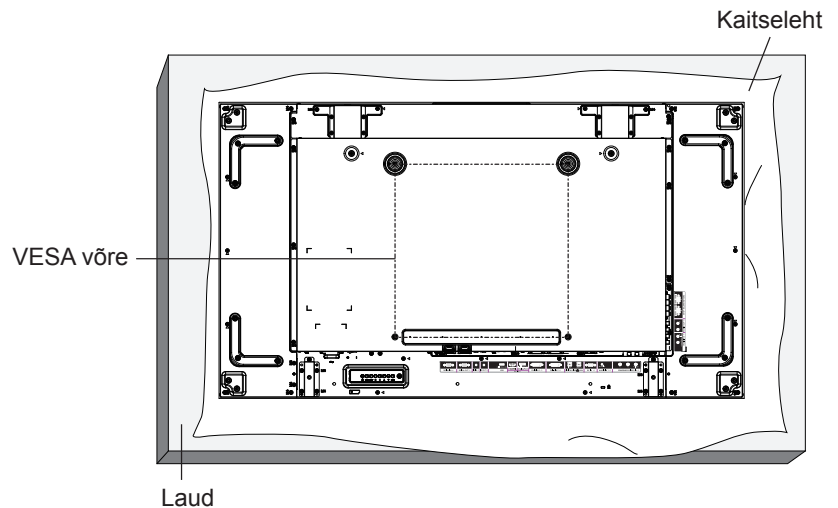
Pidage kinni järgmistest ettevaatusabinõudest:

1. Patareid tuleb alati vahetada paarikaupa. Vahetage vanad patareid alati uute vastu.
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 ebaühtlaselt 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.

VESA kinnitus

Selle ekraani seinale paigaldamiseks peate te hankima standardse seinale paigaldamise komplekti.

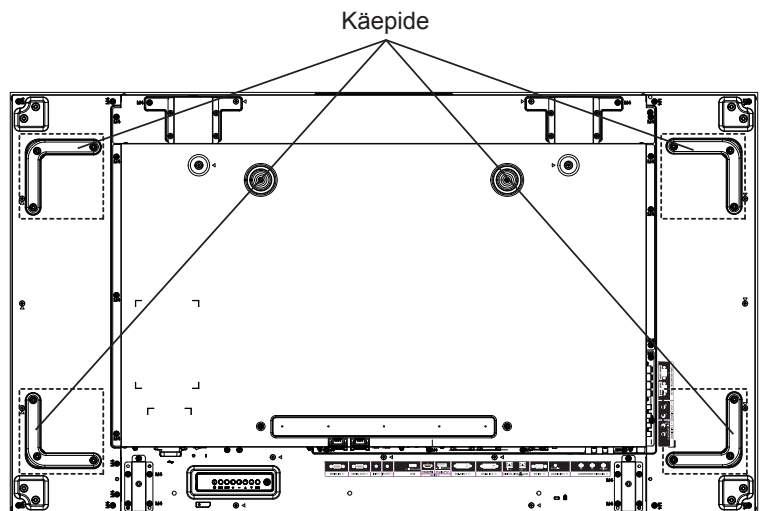
1. Asetage ekraani alla lauale kaitseleht, mille sisse see ekraan pakkimisel oli mähitud, et mitte kriimustada ekraani esikülge.
2. Veenduge, et teil on kõik selle ekraani paigaldamiseks vajalikud tarvikud (seinakinnitus, laekinnitus jne).
3. Järgige juhiseid, mis olid seinale paigaldamise komplektiga kaasas. Korrektsete paigaldusmeetodite eiramine võib põhjustada seadme kahjustumist või vigastusi kasutajale või paigaldustehnikule. Toote garantii ei hõlma ebaõigest paigaldusest tulenevat kahju.
4. Kasutage seinale paigaldamise komplekti puhul M6-kinnituskruvisid (need on kinnituskronsteini paksusega võrreldes 10 mm pikemad) ja pingutage need kindlalt.



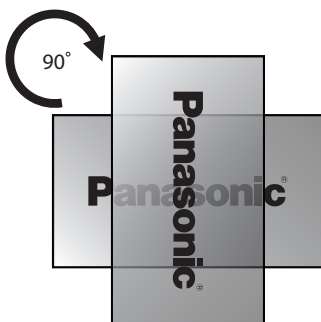
Ettevaatusabinõud paigaldamisel või liigutamisel

Ekraani kukkumise vältimiseks:

- Ekraani liigutamisel haarake käepidemetest.
- Ärge puudutage muid osasid kui käepidemed.
- Käsitsege ettevaatlikult ning liigutage seda ekraani rohkem kui kahe inimesega. Pidage meeles, et ekraan võib hooletuse tõttu kergesti murduda.
- Lakke paigaldamiseks soovitame paigaldada ekraani metallist kronsteinide abil, mis on kaubanduslikult kättesaadavad. Täpsemad paigaldamise juhised leiate te kronsteiniga kaasas olevast juhendist.
- Maavärina või muu loodusõnnetuse korral ekraani kukkumisest põhjustatud vigastuste või kahjustuste tõenäosuse vähendamiseks konsulteerige kronsteini tootjaga paigaldamise asukoha suhtes.
- Kaitske paneelipinda ekraani kandmise ajal väändumise eest.
- Püstises asendis paigaldamiseks pöörake ekraani paremale.



Kui paigaldate mitut ekraani, jätke iga ekraani vahele olekus toide VÄLJAS 0,5 mm.



MÄRKUS:

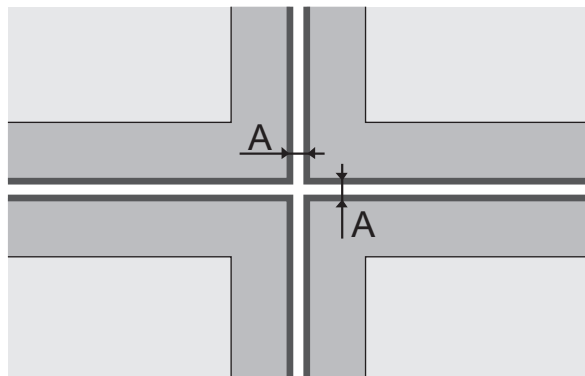
- Ärge pöörake ega kasutage seda vasakul küljel.

Ettevaatusnõuded mitme ekraani paigaldamisel

Ekraanide vaheliste vahede tagamine

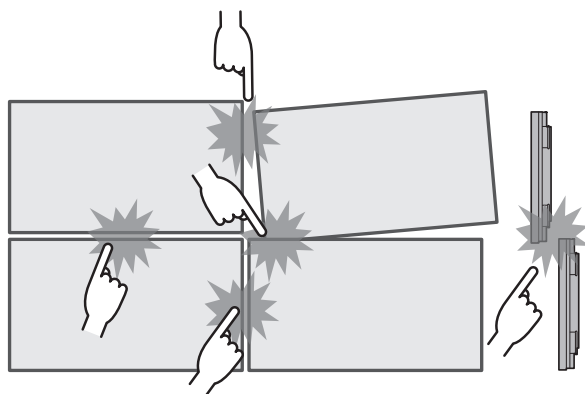
Toite sisselülitumisel paisuvad ekraanid kuumuse tõttu mõnevõrra. Mitme ekraani paigaldamisel on vaja tagada ekraanist vasakul, paremal, üleval ja all 0,5 mm vahe, et ennetada ekraanide võimalikku kokkupuutumist paisumise tõttu.

Kui vahe on väiksem kui 0,5 mm, võib soojuspaisumise tõttu toimuva ekraani väändumise tulemusel pildi kuvamine nurjuda.



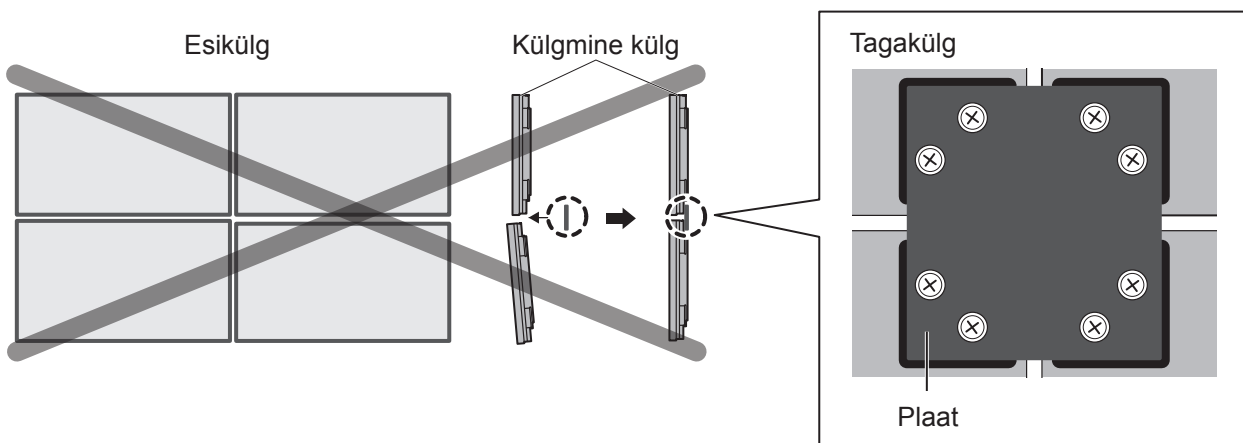
A: Ekraanide vaheline vahe (vastavalt vasakul, paremal, üleval ja all), 0,5 mm

Ärge laske ekraanide nurkadel üksteise vastu puutuda.



Pärast ekraanide tagant kronsteinide külge kinnitamist ja asukohtade kohandamist ärge enam reguleerige plaadi vms abil esikülgede asukohti.

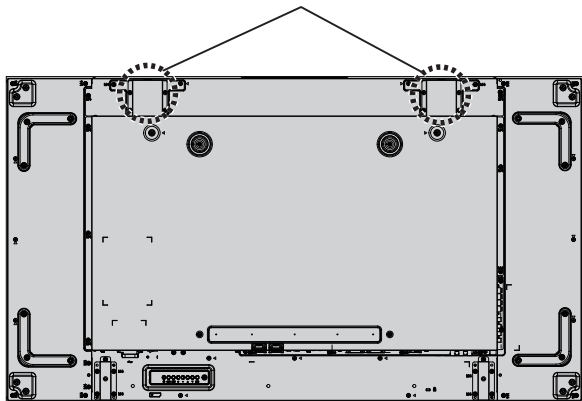
Sellisel juhul võib pildi edastamine väändumise tulemusel nurjuda.



Lakke riputamine

Te saate ekraani liigutada, kinnitades selle külge kaubanduslikult saadavad aaskruvid (M10) ja riputades selle laest vms kohast.

Aaspoldi paigaldamise kohad

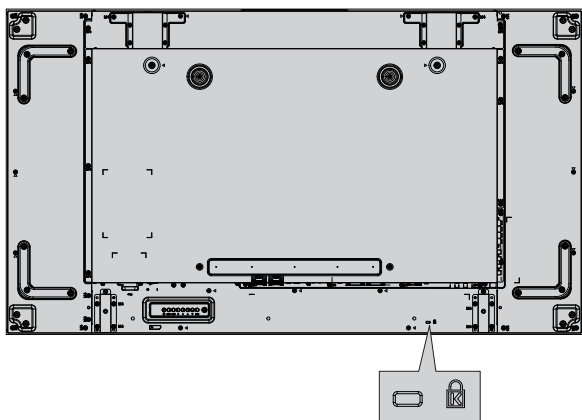


Märkus:

- Riputamise ja paigaldamise peaks teostama paigaldustehnik.
- Ärge paigaldage seda vaid ühte aaskruvi kasutades.
- Kasutage seda vaid liigutamiseks jne ajutiselt riputamiseks.

Kensingtoni turvalisus

Kensingtoni turvaluku pesa

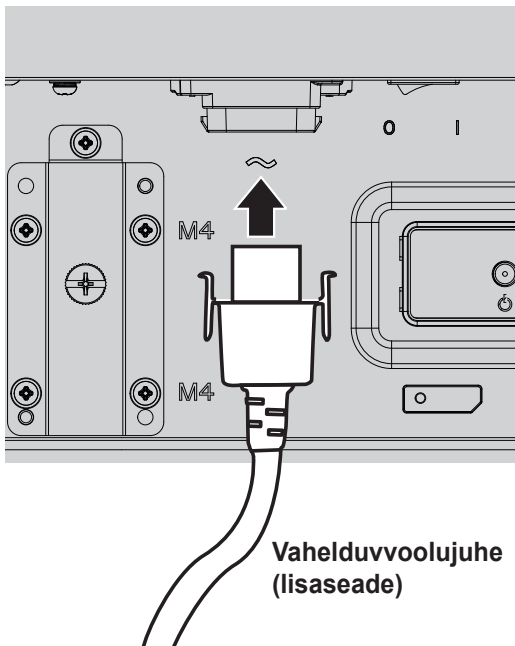


Märkus:

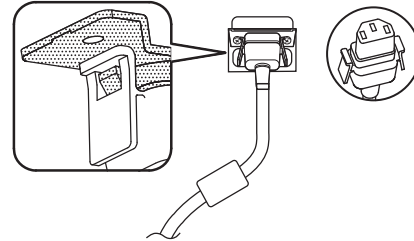
See turvapilu ühildub Kensingtoni turvakaablitega.

Ühendused

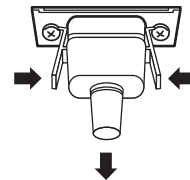
Vahelduvvoolujuhtme ühendamine ja kaabli kinnitamine



- Ühendage vahelduvvoolujuhe ekraaniga.
- Sisestage vahelduvvoolujuhe kindlalt, kuni see klõpsatab kohale. Veenduge, et vahelduvvoolujuhe on nii paremalt kui vasakult poolt lukustatud.



- Vahelduvvoolujuhtme vabastamiseks vajutage kahele nupule ja tõmmake.

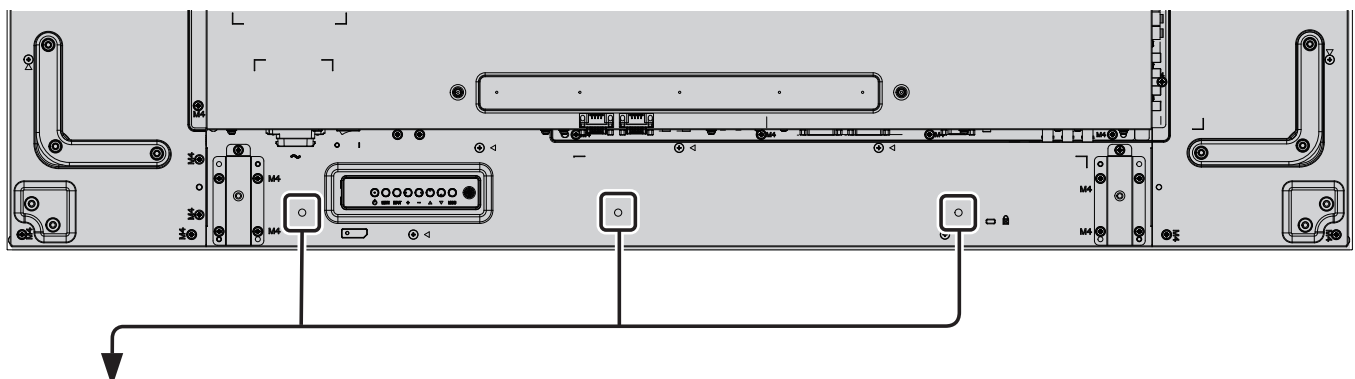


MÄRKUS:

- Vahelduvvoolujuhtme lahutamisel lahutage esimesena kindlasti vahelduvvoolujuhtme pistik pistikupesast.

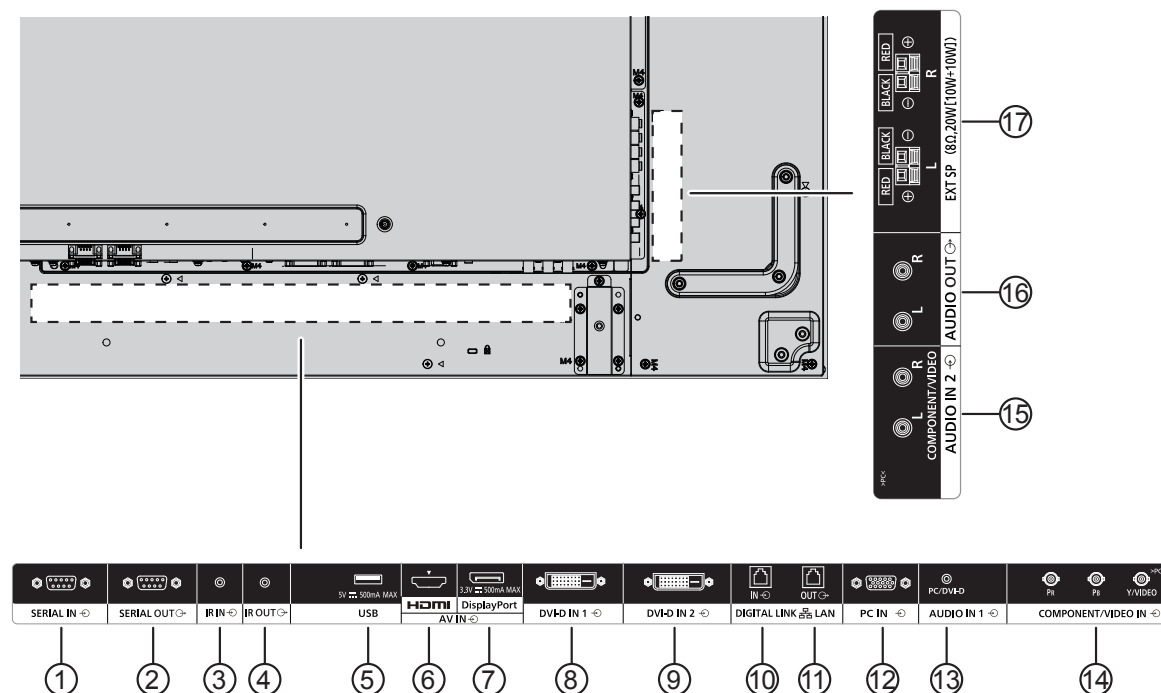
Kaablivitsa kasutamine

Kinnitage kõik liigsed juhtmed vastavalt vajadusele kaablivitsa kasutades.



1 Kinnitage kaablivits ava Sisestage kaablivits avasse.	Seadmest eemaldamine: klõpsatab ① Jätake mõlema külgmise nuki vajutamist	2 Koguge juhtmed kokku haagid Asetage ots haagid	Vabastamine: nupp ① Jätake nupu vajutamist
--	--	---	--

Videoseadme ühendamine



①/② JADA SISSE, JADA VÄLJA

JADA sisend-/väljundpesa arvutiga ühendatud ekraani juhtimiseks.

③/④ IR SISSE, IR VÄLJA

Ühe kaugjuhtimispuldiga mitme ekraani juhtimiseks, ühendab teise ekraani sellest SISSE/VÄLJA pordist.

Esimesest seadmest vastuvõetud infrapunasisignaali saadetakse teise seadmesse.

⑤ USB

Ühendage oma USB-salvestusseade.

⑥ HDMI SISSE

HDMI video/heli sisend.

⑦ DisplayPort SISSE

DisplayPorti video sisend.

⑧/⑨ DVI-D SISSE-1, DVI-D SISSE-2

DVI-D video sisend.

⑩/⑪ DIGITAL LINK, LAN SISSE / VÄLJA

Ekraani kontrollimiseks ühendage DIGITAL LINK sisendpesa võrku.

Teise võimalusena ühendage seadmega, mis saadab video- ja helisignaale läbi DIGITAL LINK pesa.

⑫ PC IN

Arvuti sisendpesa

⑬ HELI SISSE 1 (DVI-D / PC)

Ühendage pesadesse DVI-D IN, PC IN ühendatud seadme heliväljund.

⑭ KOMPONENT/VIDEO SISSE

Sisestage YPbPr-allika komponent välisest AV-seadmest.

CVBS-sisendiks ühendage oma AV-seadme videoväljundi CVBS-juhe ekraani Y-sisendiga (vajalik on järelturu BNC-RCA-adapter).

⑮ AUDIO IN 2

Sisestage välise AV-seadme heliallikas.

⑯ AUDIO VÄLJA

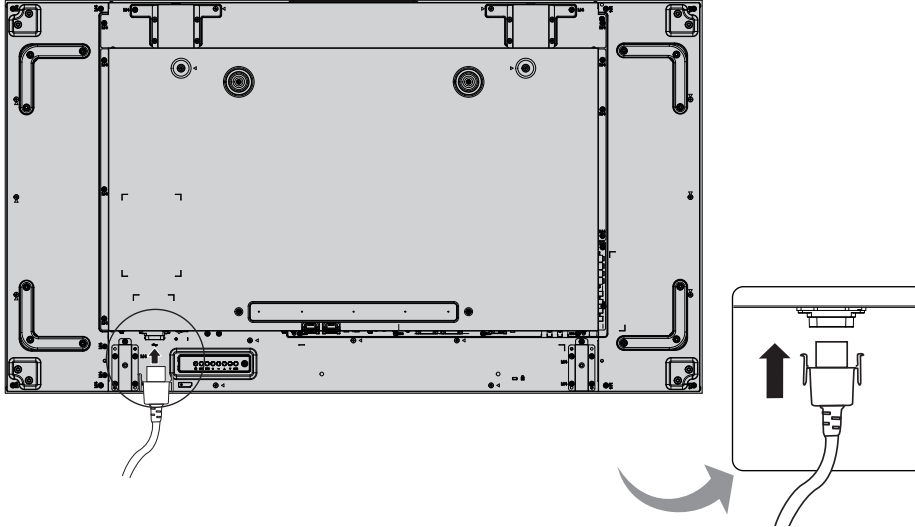
Väljundage pesa AUDIO IN kaudu välise AV-seadmega ühendatud heliallikas.

⑰ EXT SP

Väliste kõlarite väljund.

Toide sees/väljas

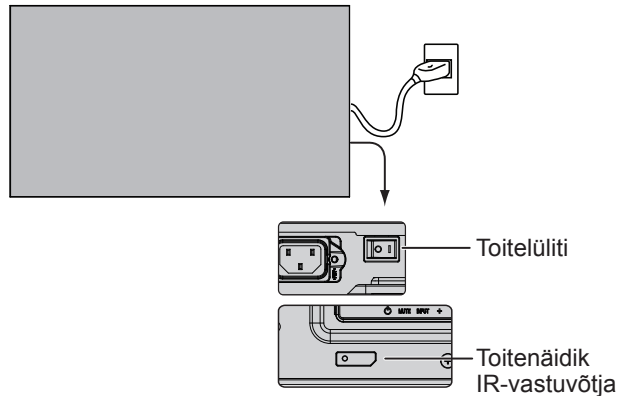
Toitejuhtme ühendamine ekraniga.



Pistiku ühendamine seinakontakti.

Märkused:

- Vahelduvvoolujuhtme lahtutamisel lahutage esimesena kindlasti vahelduvvoolujuhtme pistik pistikupesast.
- Vajutage seadme sisselülitamiseks ekraani toitelüliti: toide sees




POWER ON




STANDBY




1. Ekraani väljalülitamiseks vajutage puldil nuppu  .

Toitenäidik: punane (ootel)

2. Ekraani sisselülitamiseks vajutage puldil nuppu  .

Toitenäidik: roheline

3. Kui ekraan on sisse lülitatud või ooterežiimil, lülitage ekraani toide välja, vajutades seadmel  lülitit.

Märkus:

- Energiahaldusfunktsiooni kasutamise ajal muutub toitenäidik välja lülitatud toite olekus oranžiks.

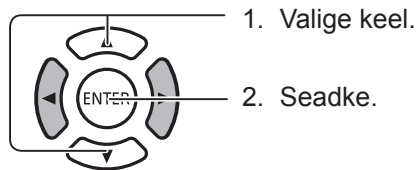


Seadme esmakordsel sisselülitamisel

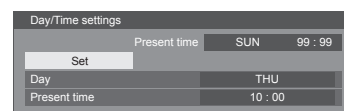
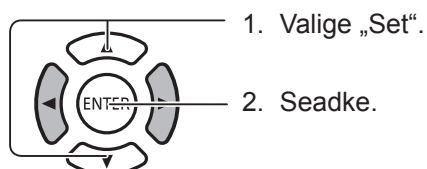
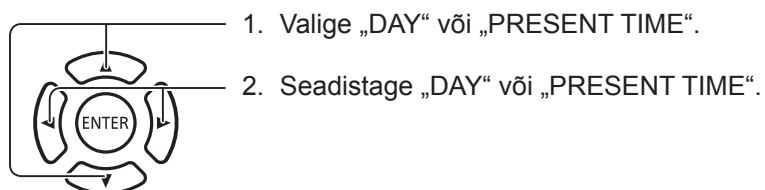
Seadme esmakordsel sisselülitamisel kuvatakse järgnev ekraan.

Valige elemendid kaugjuhtimispuldi abil.

OSD Language



Päeva/aja sätted



Märkused:

- Kui elemendid on seadistatud, ei näidata neid kuvasid enam seadme järgmise sisselülitamise ajal.
- Pärast seadistamist saab elemente muuta järgmistes menüüdes.
OSD-keel
Päeva/aja sätted

Peamised juhtseaded

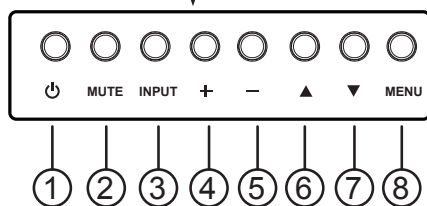
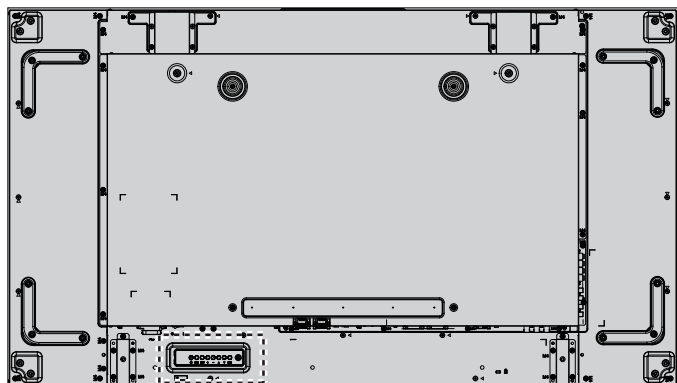
Põhiseade

Toitenäidik

Toitenäidik süttib.

- Toide VÄLJAS-----Näidik ei põle (Seade tarbib vähesel määral voolu seni, kuni toitejuhe on sisestatud seinakontakti.)
- Ootel -----Punane
Oranž (Kui „Network Control“ on seatud olekusse „On“.)
- Toide SEES -----Roheline

Arvuti energiahaldus (DPMS) ja muude sisendite energiahaldus (DVI, HDMI) Oranž (Iga sisendsignaaliga.)



① nupp POWER

Kasutage seda nuppu, et lülitada ekraan sisse või lülitada ooterežiimile.

② nupp MUTE

Lülitage helivaigistust SISSE/VÄLJA.

③ nupp INPUT

- Kasutage seda nuppu sisendi allika valimiseks.
- Kasutage seda nuppu, et teha valikuid kuvatud OSD-menüü korral.

④ nupp [+]

Suurendage reguleerimist, kui OSD-menüü on lülitatud sisse või suurendage heliväljundi taset, kui OSD-menüü on lülitatud välja.

⑤ nupp [—]

Vähendage reguleerimist, kui OSD-menüü on lülitatud sisse või suurendage heliväljundi taset, kui OSD-menüü on lülitatud välja.

⑥ nupp [▲]

Liigutage esiletõsturiba ülespoole, et kohandada valitud elementi, kui OSD-menüü on sisse lülitatud.

⑦ nupp [▼]

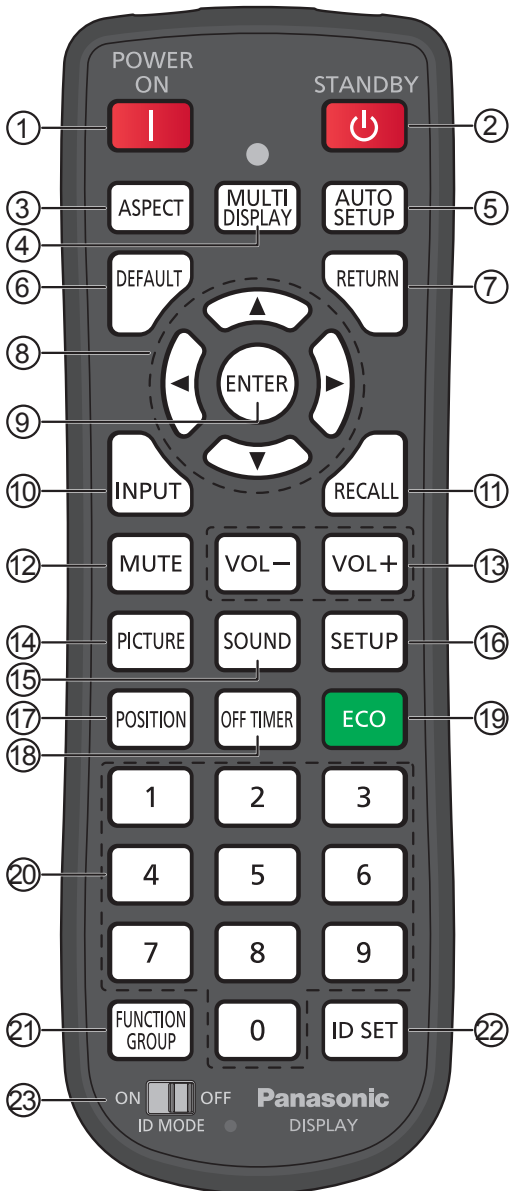
Liigutage esiletõsturiba allapoole, et kohandada valitud elementi, kui OSD-menüü on sisse lülitatud.

⑧ nupp MENU

Kui OSD-menüü on välja lülitatud, aktiveerige OSD-menüü.

Kui OSD-menüü on sisse lülitatud, minge järgmisesse menüüsse, väljuge OSD-menüüst või naaske eelmisesse menüüsse.

Pult



① [POWER ON] nupp

Vajutage ekraani ooterežiimist sisselülitamiseks.

② [STANDBY] nupp

Vajutage ekraani sisselülitatud toitega olekust ooterežiimi lülitamiseks.

③ [ASPECT] nupp

Vajutage kuvasuhte reguleerimiseks.

④ [MULTI DISPLAY] nupp

Vajutage, et muuta mitme ekraani funktsiooni lubamist ja mittelubamist.

⑤ [AUTO SETUP] nupp

Reguleerib automaatselt ekraani asendit/suurust. PC või RGB signaalide lubamine.

⑥ [DEFAULT] nupp

Vajutage OSD-menüükirje tehase vaikeväärtuse taastamiseks.

⑦ [RETURN] nupp

Vajutage eelmisesse menüükuvasse naasmiseks.

⑧ Kursorinupud

⑨ [ENTER] nupp

Vajutage valikute tegemiseks.

⑩ [INPUT] nupp

Vajutage sisendsignaali valimiseks.

⑪ [RECALL] nupp

Vajutage süsteemi praeguse oleku kuvamiseks.

- Sisendi silt
- Kuvasuhte režiim
- Väljalülitustaimer (Väljalülitustaimer näidik kuvatakse ainult seatud väljalülitustaimer korral)
- Kella kuva

⑫ [MUTE] nupp

Vajutage heli vaigistamiseks.

Vajutage uuesti heli taasaktiveerimiseks.

Heli taasaktiveerub ka toite lülitamisel välja või kui helitugevust muudetakse.

⑬ Helitugevuse reguleerimine

Vajutage „VOL+“ või „VOL-“ nuppu, et suurendada või vähendada helitugevuse taset.

⑭ [PICTURE] nupp

Vajutage PICTURE menüüsse sisenemiseks.

⑮ [SOUND] button

Vajutage SOUND menüüsse sisenemiseks.

⑯ [SETUP] nupp

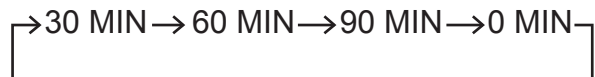
Vajutage SETUP menüüsse sisenemiseks.

⑰ [POSITION] nupp

Vajutage POSITION menüüsse sisenemiseks.

⑱ [OFF TIMER] nupp

Ekraani saab seada määratud aja möödudes lülituma ooterežiimi. Iga nupuvajutus muudab seadistuse väärtuseks vastavalt 30, 60, 90 ja 0 minutit (tühistatud).



Kui jäänud on 3 minutit, hakkab vilkuma „OFF TIMER 3 MIN“.

Väljalülitustaimer tühistatakse volukatkestuse korral.

⑲ ECO MODE (ECO)

Vajutage SÄÄSTUREŽIIMI seadistuse oleku muutmiseks.

Peamised juhtseaded

⑳ Numbrinupud

Kui ID SET nuppu vajutatakse enne numbrinuppude vajutamist, kasutatakse seda ID-numbri seadistamiseks. Kui numbrinuppe vajutatakse eraldi, kuvatakse FUNCTION GROUP juhik.

㉑ [FUNCTION GROUP] nupp

Vajutage FUNCTION GROUP juhtmenüü kuvamiseks.

㉒ [ID SET] nupp

Vajutage, et seadistada kaugjuhtimispuldi ID-number allolevat toimingut järgides.

- Vajutage ID SET nuppu.
- Vajutage ID-number. Reguleeritav ID-number on vahemikus 0–100..

Kui seda nuppu hoida vajutatult kauem kui 3 sekundit, seatakse ID-number väärtusele „00“. „ID number = 00“ tähendab, et ekraan töötab selle ID-numbrist sõltumata.

㉓ ID MODE lüliti

ID-režiimi kasutades seadke olekusse SEES.

TAVAREŽIIMI kasutades seadke olekusse VÄLJAS.

Tehnilised andmed

		TH-55LFV70W
Toiteallikas		220–240 V ~ (220–240 V vahelduvvool), 50/60 Hz
Voolutarve		
	Nimivõimsustarve	330 W
	Ooteseisundis	0,5 W
	Toide-väljas seisundis	0 W
LCD-ekraanipaneel		55-tolline IPS-paneel (LED-taustavalgus), TÄIELIK (tumbler) kuvasuhe
Ekraani suurus		1 209 mm (L) × 680mm (K) × 1 387 mm (diagonaal)
	(Pikslite arv)	2 073 600 (1 920 (L) × 1 080 (K)) [5 760 × 1 080 punkti]
Töötamistingimused		
	Temperatuur	0 ~ 40 °C, 32 ~ 104 °F
	Õhuniiskus	10 % ~ 90 % (kondenseerumata)
Kohaldatavad signaalid		
	Värvisüsteem	NTSC, PAL, PAL60, SECAM, NTSC 4.43, PAL M, PAL N
	Skaneerimise formaat	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 750 (720) / 60p · 50p, 1 125 (1 080) / 60i · 60p · 50i · 50p · 24p · 25p · 30p · 24PsF
	PC signaalid	VGA, SVGA, XGA, SXGA UXGA (tihendatud) Horisontaalne skaneerimise sagedus 30 – 110 kHz Vertikaalne skaneerimise sagedus 48 – 120 Hz
Ühenduspesad		
	DIGITAL LINK LAN	RJ45 võrgu ja DIGITAL LINK ühenduste jaoks, ühildub PLink™-ga Kommunikatsioonimeetod: RJ45 100Base-TX
VIDEO SISSE	VIDEO HELI P-V	1,0 Vp-p (75 Ω) 0,5 Vrms
AV IN	HDMI DisplayPort	TÜÜP A konnektor
	KOMPONENT	
	Y PB/CB PR/CR HELI P-V	sünkroniseerimisega 1,0 Vp-p (75 Ω) 0,7 Vp-p (75 Ω) 0,7 Vp-p (75 Ω) 0,5 Vrms
DVI-D SISSE 1 DVI-D SISSE 2	AUDIO	Vastavus DVI Revision 1.0-ga Ühilduv HDCP 1.1-ga 0,5 Vrms, jagatud PC IN-ga
PC IN	AUDIO	G sünkroniseerimisega 1,0 Vp-p (75 Ω) G sünkroniseerimiseta 0,7 Vp-p (75 Ω) B: 0,7 Vp-p (75 Ω) R: 0,7 Vp-p (75 Ω) HD/VD: 1,0 – 5,0 Vp-p (kõrge takistus) 0,5 Vrms, jagatud DVI-D IN-ga
JADA SISSE JADA VÄLJA		RS-232C ühilduv
AUDIO OUT		[SISEND 1 kHz / 0 dB, 10 kΩ koormus]
PULT SISSE PULT VÄLJA		M3 minipesa × 2
Mõõtmed (L × K × S)		1 213 mm (L) × 684 mm (K) × 95 mm (D)
Mass (kaal)		ligik 30 kg

Märkused:

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



Need toodetel, pakendil ja/või kaasas olevatel dokumentidel toodud sümbolid tähendavad, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid ning patareisid ei tohi segada tavalise olmeprügiga. Vanade toodete ja kasutatud patareide õigeks töötlemiseks, taastamiseks ja taaskäitlemiseks viige need vastavalt oma riigi seadusandlusele ning direktiividele 2002/96/EÜ ja 2006/66/EÜ sobivatesse kogumispunktidesse.



Neid tooteid ja patareisid korrektselt utiliseerides aitate sääste väärtuslikke ressursse ja vältida võimalikke negatiivseid mõjusid inimeste tervisele ja looduskeskkonnale, mida jäätmete vale käitlemine muidu kaasa võiks tuua.

EU

Vanade toodete ja patareide kogumise ja taaskäitlemise kohta täiendava teabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku omavalitsuse, jäätmekäitlusettevõtte või kohaga, kust te tooted ostsite.



Kohaliku seadusandluse kohaselt võib jäätmete vale käitlemine tuua kaasa karistused.

Euroopa Liidus asuvatele ärikasutajatele

Kui soovite elektri- ja elektroonikaseadmeid ära visata, võtke täiendava teabe saamiseks ühendust oma edasimüüja või tarnijaga.

EU

[Teave utiliseerimise kohta Euroopa Liidust väljas asuvates riikides]

Need sümbolid kehtivad vaid Euroopa Liidus. Kui soovite neid esemeid ära visata, võtke ühendust oma kohaliku omavalitsuse või edasimüüjaga ning uurige neilt, milline on õige utiliseerimise viis.



Märkus patareisümboli kohta (kaks alumist sümbolinäidet):

Seda sümbolit võib kasutada koos kemikaalisümboliga. Sellisel juhul on see kooskõlas sisalduvat kemikaali puudutava direktiiviga.

Cd

<Selle toote tarkvarateave>

See toode sisaldab järgmist tarkvara:

- (1) Panasonic Corporationi poolt või Panasonic Corporationi jaoks väljatöötatud tarkvara,
- (2) kolmandatele osapooltele kuuluv ja Panasonic Corporationile litsentseeritud tarkvara,
- (3) GNU Üldise Avaliku Litsentsi versiooni 2.0 (GPL V2.0) alusel litsentseeritud tarkvara,
- (4) GNU LESSER-i Üldise Avaliku Litsentsi versiooni 2.1 (LGPL V2.1) alusel litsentseeritud tarkvara ja/või
- (5) avatud allikaga tarkvara, mis ei ole GPL V2.0 ega LGPL V2.1 alusel litsentseeritud.

Kategooriatesse (3) - (5) liigituvat tarkvara levitatakse lootes, et see on kasulik, kuid ILMA MINGI GARANTIITA, isegi kaudse garantiita, selle VASTAVUSELE KAUBANDUSLIKELE NÕUETELE või SOBIVUSELE KINDLA EESMÄRGI JAOKS. Vaadake tingimuste üksikasju kaasasolevalt CD-ROM-ilt.

Vähemalt kolm (3) aastat pärast selle toote tarnimist edastab Panasonic kolmandale osapooltele, kes meiega alltoodud kontaktandmeid kasutades ühendust võtab, tasu eest, mis ei ületa lähtekoodi füüsilise jagamistoimingu maksumust, täieliku masinloetava koopia vastavast lähtekoodist, mis kuulub litsentside GPL V2.0, LGPL V2.1 või muude vastava kohustusega litsentside ja autoriõiguste teatiste alla.

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

Kliendi kirje

Toote mudelinumbri ja seerianumbri leiate toote tagumiselt kattel. Kirjutage see seerianumber allpool olevale kohale ning hoidke see brošüür koos ostutšekiga alles. Need andmed aitavad teil toote varguse või kaotsimise korral ning garantiivoolduse vajadusel toodet tuvastada.

Mudelinumber _____

Seerianumber _____

Panasonic Testing Centre
Panasonic Service Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH divisjon
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, F.R. Saksamaa

Panasonic Corporation

TP1117TS0 -PB

Kodulehekülg: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Corporation 2016