

Kasutusjuhend TÄIS-HD LCD-ekraan



Sisukord

- Tähtis ohutusmärkus.....2
- Ohutushoiatused.....3
- Tarvikud.....6
- Osad ja funktsioonid.....8
- Ühendused.....10
- Tehnilised andmed.....11

Täpsemad juhised leiate CD-ROMile salvestatud kasutusjuhendist.

Eesti keel

Lugege juhend enne teleri kasutamist läbi ja hoidke tulevikus uuesti läbilugemiseks alles.

HDMI

DPQP1049ZA/J1(ET)

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 riulitele 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 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:

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

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.

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.)

- Kaugjuhtimispuldi komplekt..... TY-RM50VW
- Katteraami komplekt TY-CF47VW5

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 vooluringe.

Ventilatsiooni ei tohi ventilatsiooniavade näiteks ajalehtede, laudlinade või kardinatega kinnikatmisega takistada.

Piisava ventilatsiooni jaoks;

- Jätke ekraani kõige välimiste äärte kohale, alla ja külgedele vähemalt 3–15/16" (10 cm) vaba ruumi.
- Jätke tahapoole vähemalt 1–31/32" (5 cm) vaba ruumi.

Ettevaatusabinõud seinale paigaldamisel

- Seinale paigaldamise peaks tegema paigaldustehnik. Ekraani valesti paigaldamine võib põhjustada õnnetuse, mis võib lõppeda surma või raske kehavigastusega. Lisaks peab seinale paigaldamisel kasutama seinale kinnitamise kronsteini, mis vastab VESA standarditele (VESA 400 × 400).

Ohutushoiatused

■ LCD-ekraani kasutamisel

Ekraan on mõeldud töötama vooluvõrgus 220 - 240 V AC, 50/60 Hz.

Ärge katke kinni ventilatsiooniavasid.

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

Ärge suruge ekraani kõrvalisi esemeid.

- Ärge sisestage ventilatsiooniavadesse 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 elektrilöögi. 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 künnlad jm lahtise leegiga objektid tootest alati eemal.



■ Kui kasutamise ajal ilmnevad probleemid

Probleemi ilmnelisel (näiteks puudub pilt või heli) või kui ekraanist hakkab eralduma suitsu või tavadut 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 ette võtta.

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 ventilatsiooniavade lähedale.

- Ekraani peal asuvatest ventilatsiooniavadest 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 teiseldamist eemaldage kõik juhtmed.

- Kui ekraani teiseldamisel 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 niiskuse 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 puutuda 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 küünete 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 kuivatage 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.

Kemikaalilapi kasutamine

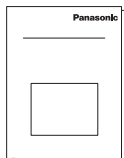
- Ärge kasutage kemikaalilappi paneelipinna puhastamiseks.
- Järgige kemikaalilapi juhiseid, kui kasutate seda korpuse puhastamiseks.

Tarvikud

Komplektis olevad tarvikud

Kontrollige, et teil oleksid olemas alltoodud tarvikud ja esemed

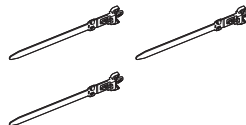
Kasutusjuhendi raamat



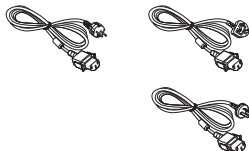
CD-ROM (kasutusjuhend)



Juhtmete kaablivitsad



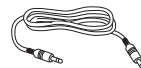
Vahelduvvoolu toitejuhe



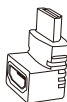
DVI-kaabel



Kaugjuhtimispuldi ühenduskaabel



HDMI L-tüüpi pistmik



„DVI-I“ L-tüüpi pistmik.



„DVI-D“ L-tüüpi pistmik.



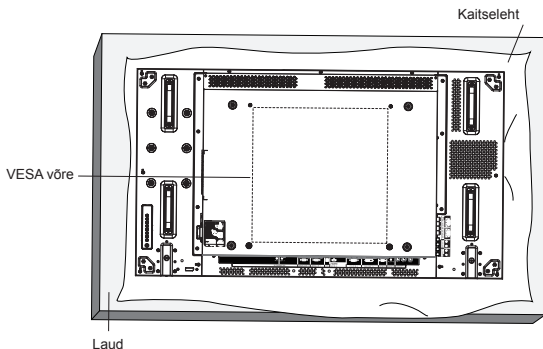
MÄRKUS:

- Pult ei ole komplektis.
- Kui DVI- ja HDMI-juhtmestiku ühendamisel ei ole alumise ruumi osas piiri, kasutage L-tüüpi pistmikku.

VESA kinnitus

Selle ekraani seinale paigaldamiseks peate te hankima standardse seinale paigaldamise komplekti (kaubanduslikult kättesaadav).

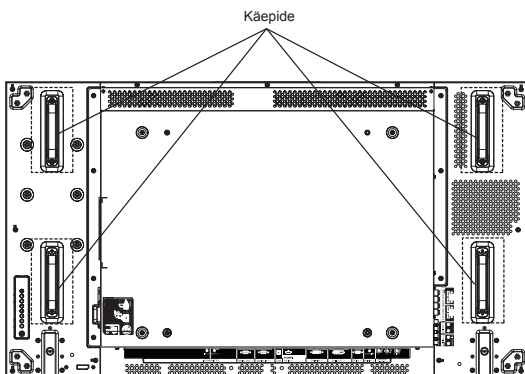
1. Asetage ekraani alla lauale kaitseleht, mille sisse see ekraan pakkimisel oli mähitud, et mitte kriimustada ekraani esikülge.
2. Veenduge, et teil on kõik selle ekraani paigaldamiseks vajalikud tarvikud (seinakinnitus, laekinnitus jne).
3. Järgige juhiseid, mis olid seinale paigaldamise komplektiga 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-kinnituskrusid (need on kinnituskronsteini paksusega võrreldes 10 mm pikemad) ja pingutage need kindlalt.



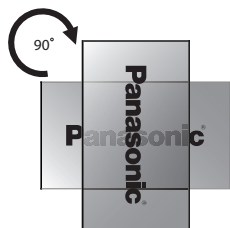
Ettevaatusabinõud paigaldamisel või liigutamisel

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.
- Seinale või lakke paigaldamiseks soovitame paigaldada ekraani metallist kronsteinide abil, mis on kaubanduslikult kättesaadavad. Täpsemad paigaldamise juhised leiате te kronsteiniга kaasas olevast juhendist.
- Maavärina või muu loodusõnnetuse korral ekraani kukkumisest põhjustatud vigastuste või kahjustuste tõenäosuse vähendamiseks konsulteerige kronsteini tootjaga paigaldamise asukoha suhtes.
- Püstises asendis paigaldamiseks pöörake ekraani paremale.



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

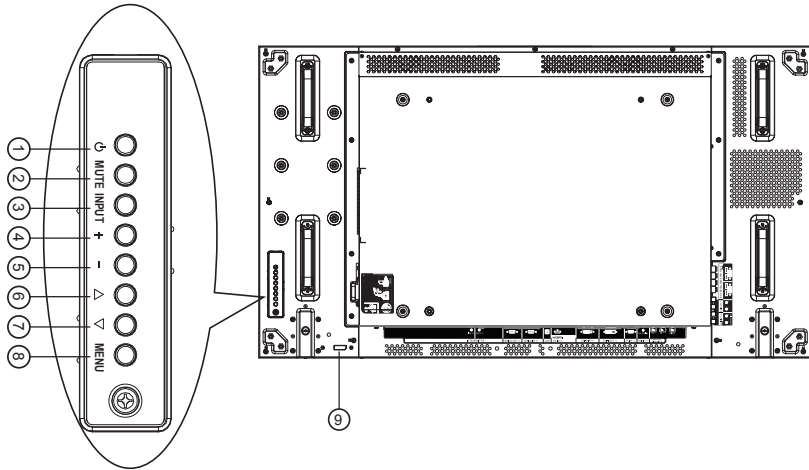


MÄRKUS:

- Ärge pöörake ega kasutage seda vasakul küljel.

Osad ja funktsioonid

Juhtpaneel



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.

- Kasutatakse On-Screen-Display menüüs nupuna [SET].

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.

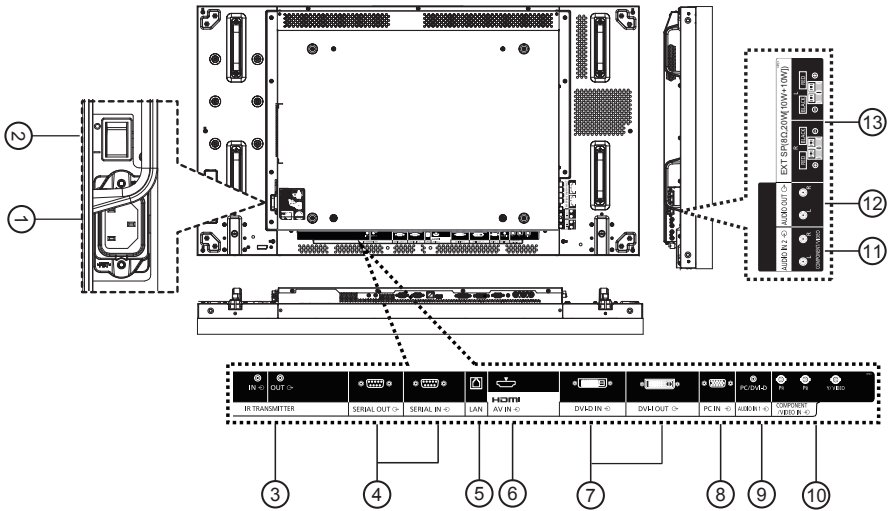
⑧ nupp MENU

Vajutage OSD-menüü sisselülitamiseks, kui OSD-menüü on välja lülitatud. Vajutage eelmisesse menüüsse naasmiseks, kui OSD-menüü on sisse lülitatud.

⑨ Kaugjuhtimispuldi andur ja toite oleku näidik

- Võtab vastu käsu signaale kaugjuhtimispuldilt.
- Näitab ekraani tööolekut:
 - Sisselülitatud ekraani korral põleb roheliselt
 - Ooterežiimis ekraani korral põleb punaselt
 - Ekraani sisenemisel režiimi „Power Save“ põleb punaselt ja roheliselt
 - Lubatud {SCHEDULE} korral põleb näidiku tuli vilkuvalt roheliselt ja püsivalt punaselt
 - Kui tuli vilgub punaselt, näitab see, et tuvastatud on rike
 - Väljas, kui ekraani peamine toide on välja lülitatud

Sisendi-/väljunditerminalid



① VAHELDUVVOOL SISSE

Ühendage kompleksis olev toitejuhe seinakontakti.

② PEATOITE LÜLITI

Vajutage peatoite sisse-/väljalülitamiseks.

③ IR TRANSMITTER IN / OUT

Mõeldud IR-juhtseadme võrguühenduse jaoks.

MÄRKUS: Valikulise IR-vastuvõtja ühendamisel [IR TRANSMITTER IN]-ga lakkab kaugjuhtimispuldi sensor töötamast.

④ SERIAL OUT / SERIAL IN

RS232C võrgu sisend-/väljundühendus tsükli läbimise funktsiooni kasutamiseks.

⑤ LAN

LAN-juhtfunktsioon juhtimiskeskusest tuleva kaugjuhtimispuldi signaali kasutamiseks.

⑥ HDMI AV IN

Sisestage AV-seadme HDMI-allikas või arvuti DVI-D väljund, kasutades DVI-HDMI kaablit.

⑦ DVI-D IN / DVI-I OUT

Digitaalse video sisend- ja väljundühendus.

⑧ PC IN

Sisestage arvuti allikas.

⑨ AUDIO IN 1

Sisestage arvuti heliallikas (3,5 mm stereo-telefonipesa).

⑩ COMPONENT/VIDEO IN (BNC)

Sisestage YPbPr-allika komponent välisest AV-seadmest. VIDEO sisendiks ühendage oma AV-seadme videoväljundi CVBS-juhe ekraani Y-sisendiga (vajaik on järelturu BNC-RCA-adapter).

⑪ AUDIO IN 2 (RCA)

Sisestage välise AV-seadme heliallikas.

⑫ AUDIO OUT (RCA)

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

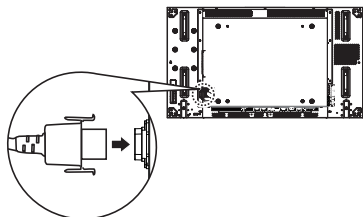
⑬ KÕLAR VÄLJA P/V -> EXT SP (8 Ω)

Väljundage heli oma välistesse kõlaritesse.

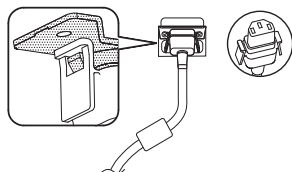
Ühendused

Vahelduvvoolujuhtme ühendamine

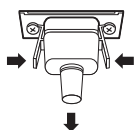
1. Ühendage vahelduvvoolujuhe ekraaniga.



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



3. Vahelduvvoolujuhtme vabastamiseks vajutage kahele nupule ja tõmmake.



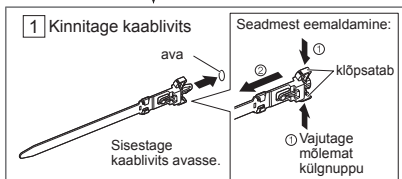
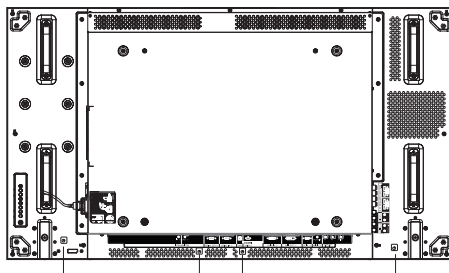
MÄRKUS:

- Vahelduvvoolujuhtme lahutamisel lahutage esimesena kindlasti vahelduvvoolujuhtme pistik pistikupesast.

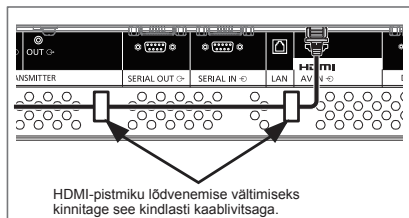
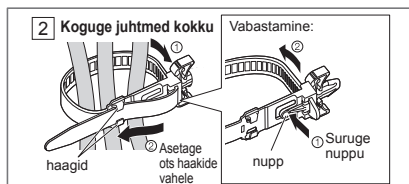
Kaabli kinnitamine

Komplektis on kolm kaablivitsa, et kinnitada kaablid kolmest kohast.

1. Kinnitage kaablivits.



2. Koguge juhtmed kokku.



Tehnilised andmed

Kuva:

Kirje	Tehnilised andmed
Ekraani suurus	47" LCD
Aktiivse ekraani suurus	46,96 tolli (1 192,87 mm) diagonaal
Kuvasuhe	16:9
Pikslite arv	1 920 (H) × 1 080 (V)
Pikslite tihedus	0,5415 (H) × 0,5415 (V) [mm], 0,0213 (H) × 0,0213 (V) [toll]
Kuvatavad värvid	10 bitti (D), 1,06 miljardit värvi
Eredus (tüüpiline)	500 cd/m2
Kontrasti suhe (tüüpiline)	1400:1
Vaatenurk	Üles 89 / alla 89 / vasakule 89 / paremale 89 (tüüp.) @ CR> 10
Paneeli kasutusiga	60 000 h (tüüp.)
Pinnatöötlus	Peegeldumisvastane

Sisse-/välja-terminalid:

Kirje	Tehnilised andmed	
Kõlari väljund	Väline kõlar	10 W + 10 W (8 Ω)
Helisisend	RCA pesa × 2 3,5 mm stereo × 1	0,5 V [rms] (Tavaline) / 2 kanaliga (P+V)
Heliväljund	RCA-pesa × 2	0,5 V [rms] (Tavaline) / 2 kanaliga (P+V)
RS232C	D-Sub-pesa × 2 (9 tihvti)	TXD + RXD (1:1)
RJ-45	RJ-45-pesa × 1 (8 tihvti)	10/100 LAN port
HDMI-sisend	HDMI-pesa × 1 (A-tüüpi) (18 tihvti)	Video: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p Heli: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz / 2 kanalit (P+V) Toetab ainult LPCM-i
DVI-D-sisend	DVI-D-pesa	MAX: 1 920 × 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
DVI-I-väljund	DVI-I-pesa	DVI-D-sisendi läbipääs
Arvuti sisend	D-Sub-pesa × 1 (15 tihvti)	Analoog-RGB: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1 V [p-p] (75 Ω) MAX: 1 920 × 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
Komponendi sisend	BNC-pesa × 3	Y: 1 V [p-p] (75 Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75 Ω), Pr: 0,7 V [p-p] (75 Ω) MAX: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Liitsisend	BNC-pesa × 1 (Component-Y-ga jagatud)	Video: 1 V [p-p] (75 Ω) MAX: 480i, 576i

Üldine:

Kirje	Tehnilised andmed
Toiteallikas	220–240 V ~ (220–240 V vahelduvvool), 50/60 Hz
Voolutarve (max)	160 W
Voolutarve (ooterežiim)	< 0,5 W
Voolutarve (säästmine)	< 2 W
Mõõtmed [L × K × S]	1 044,88 mm × 590 mm × 108,8 mm, 41,15" × 23,23" × 4,28"
Kaal	25 kg, 55 lbs

Töötamistingimused:

Kirje	Tehnilised andmed
Temperatuur	0 ~ 40 °C, 32 ~ 104 °F
Õhuniiskus	10 % ~ 90 % (kondenseerumata)
Kõrgus merepinnast	0 ~ 2 000 m

Vana seadme ja kasutatud patareide kogumise ja utiliseerimise teave kasutajatele



Need toodetel, pakendil ja/või kaasas olevatel dokumentidel toodud sümbolid tähendavad, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid ning patareid 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 patareid korrektselt utiliseerides aitate sääste väärtuslikke ressursse ja vältida võimalikke negatiivseid mõjusid inimeste tervisele ja looduskeskkonnale, mida jäätmete vale käitlemine muidu kaasa võiks tuua.

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.

EU



Euroopa Liidus asuvatele ärikasutajatele

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

[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.

EU



Märkus patareisümboli kohta (kaks alumist sümbolinäidet):

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

Cd

Vastavusdeklaratsioon

tehnilise normi nõuetega teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes

(vastu võetud Ukraina Ministrite Kabineti otsusega nr 1057)

Toode on vastavuses tehnilise normi nõuetega teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS-i tehnilised normid).

Ohtlike ainete sisaldus RoHS-i tehniliste nõuete II lisa loetletud rakenduste erandiga:

1. Plii (Pb) – mitte üle 0,1 wt% või 1 000 wt ppm;
2. Kaadmium (Cd) - mitte üle 0,01 wt% või 100 wt ppm;
3. Elavhõbe (Hg) - mitte üle 0,1 wt% või 1 000 wt ppm;
4. Kuuevalentne kroom (Cr6+) - mitte üle 0,1 wt% või 1 000 wt ppm;
5. Polübroomitud bifenuüliid (PBBD) - mitte üle 0,1 wt% või 1 000 wt ppm;
6. Polübroomitud difenüüleetrid (PBDEd) - mitte üle 0,1 wt% või 1 000 wt ppm.

Kliendi kirje

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

Mudelinumbr

Seerianumber

Panasonic Corporation

Kodulehekülg: <http://panasonic.net>
© Panasonic Corporation 2016

Panasonic Testing Centre
Panasonic Service Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH osakond
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Saksamaa

W0416KS0 -PB