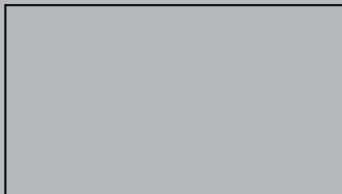


Upute za uporabu FULL HD LCD zaslon



Sadržaj

- Važna sigurnosna obavijest 2
- Mjere opreza 3
- Dodatna oprema 6
- Dijelovi i funkcije 8
- Veze 10
- Tehničke specifikacije 11

Detaljnije upute potražite u uputama za uporabu na CD-ROM-u.

Hrvatski

Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte ove upute i sačuvajte ih da biste ih i ubuduće mogli koristiti.

HDMI

DPQP1049ZA/J1(HR)

Važna sigurnosna obavijest

UPOZORENJE

1. Da biste spriječili oštećenje koje može izazvati požar ili strujni udar, ne izlažite ovaj uređaj kapanju i prskanju. Ne stavljamte posude s vodom (vaze za cvijeće, šalice, kozmetiku i sl.) iznad uređaja. (uključujući i police iznad itd.)
Otvorene izvore plamena, poput upaljenih svijeća, ne treba stavljati na/iznad seta.
2. Da biste spriječili strujni udar, ne otvarajte poklopac. U unutrašnjosti uređaja ne postoje dijelovi koji mogu biti popravljeni od strane korisnika. Servisiranje prepustite kvalificiranom servisnom osoblju.
3. Ne uklanjajte kontakt za uzemljenje na utikaču za napajanje. Ovaj uređaj je opremljen utikačem za napajanje sa tri kontakta za uzemljenje. Ovaj utikač odgovarat će jedino strujnoj utičnici s uzemljenjem. Ovo je sigurnosna značajka. Ako ne možete umetnuti utikač u utičnicu, obratite se električaru.
Ne obezvrijedjujte svrhu utikača s uzemljenjem.
4. Da biste spriječili strujni udar, osigurajte da je kontakt uzemljenja na utikaču za napajanje AC kabela čvrsto spojen.

OPREZ

- Ovaj uređaj namijenjen je za uporabu u okruženjima koja su relativno oslobođena utjecaja elektromagnetskih polja.
- Uporaba ovog uređaja u blizini izvora jakog elektromagnetskog polja ili na mjestima na kojima se električna buka može preklapati s ulaznim signalima može izazvati pojavu kolebanja slike i zvuka ili uzrokovati smetnje kao što je buka.
- Da biste izbjegli mogućnost oštećenja ovog uređaja, držite ga podalje od izvora jakih elektromagnetskih polja.

UPOZORENJE:

Ovo je proizvod klase A. U domaćinstvu, ovaj proizvod može uzrokovati radio smetnje, u kojem slučaju korisnik može poduzeti odgovarajuće mjere.

Zaštitni znakovi

- VGA je zaštitni znak tvrtke International Business Machines Corporation.
- Macintosh je registrirani zaštitni znak tvrtke Apple Inc., SAD.
- SVGA, XGA, SXGA i UXGA su registrirani zaštitni znaci Video Electronics Standard Association.
- Čak i ako se posebno ne naznače, zaštitni znaci neke tvrtke ili proizvoda u potpunosti se poštuju.
- HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface zaštitni su znaci HDMI Licensing LLC u SAD-u i drugim državama.

NAPOMENA:

Može doći do zadržavanje slike. Ako prikazujete nepokretnu sliku u produljenom periodu, slika se može zadržati na zaslonu. Međutim, to će nestati nakon nekog vremena.

Mjere opreza

UPOZORENJE

■ Podešavanje

Ovaj LCD zaslon predviđen je za uporabu samo sa sljedećom opcionalnom dodatnom opremom. Uporaba s bilo kojom drugom vrstom opcionalne dodatne opreme može uzrokovati nestabilnost koja bi mogla dovesti do mogućnosti ozljede.

(Svu sljedeću dodatnu opremu proizvodi tvrtka Panasonic Corporation.)

- Komplet daljinskog upravljača..... TY-RM50VW
- Komplet okvira poklopca TY-CF47VW5

Uvijek zamolite kvalificiranog tehničara da obavi podešavanje.

Mali dijelovi mogu predstavljati opasnost od gušenja, ako se slučajno progutaju. Čuvajte male dijelove izvan dohvata male djece. Bacite nepotrebne male dijelove i druge predmete, uključujući i ambalažu i plastične vrećice/listove kako bi se sprječilo da se mala djeca igraju s njima, čime nastaje moguća opasnost od gušenja.

Ne stavljamte zaslon na nagnute ili nestabilne površine i pobrinite se da ne visi preko ruba postolja.

- Zaslon može otpasti ili se može prevrnuti.

Ne stavljamte nikakve predmete na zaslon.

- Ako se voda prolije po zaslonu ili strani predmeti dospiju unutar njega, može se pojavitи kratki spoj koji bi mogao dovesti do požara ili strujnog udara. Ako bilo koji strani predmeti dospiju unutar zaslona, obratite se lokalnom prodavaču Panasonic proizvoda.

Prevozite samo u uspravnom položaju!

- Prenošenje uređaja s pločom zaslona okrenutom licem prema gore ili dolje može oštetiti unutarnje strujne krugove.

Prozračivanje ne smije biti ugroženo pokrivanjem otvora za prozračivanje bilo kakvim predmetima poput novina, ukrasnih stolnjaka i zavjesa.

Za dovoljnu ventilaciju:

- Ostavite prostor od 3-15/16" (10 cm) ili više iznad, ispod, lijevo i desno od najizbočenijeg dijela ovog zaslona.
- Ostavite prostor od 1-31/32" (5 cm) ili više iza uređaja.

Upozorenja za instalaciju na zid

- Instalaciju na zid treba obaviti stručnjak za instalacije. Nepravilno postavljanje zaslona može dovesti do nesreće koja dovodi do smrti ili teških ozljeda. Nadalje, prilikom instaliranja na zid, zidni nosač koji odgovara VESA standardima (VESA 400 × 400) mora se koristiti.

Mjere opreza

■ U slučaju uporabe LCD zaslona

Ovaj zaslon namijenjen je za rad s AC 220 – 240 V, 50/60 Hz.

Nemojte prekrivati otvore za prozračivanje.

- To može uzrokovati pregrijavanje zaslona, što može uzrokovati požar ili oštećenja zaslona.

Ne gurajte nikakve strane predmete u zaslon.

- Nemojte umetati metalne ili zapaljive predmete u otvore za prozračivanje niti ih bacati na zaslon, jer to može uzrokovati požar ili strujni udar.

Ne skidajte poklopac i ne mijenjajte ga na bilo koji način.

- Unutar zaslona postoje visoki naponi koji mogu uzrokovati teške strujne udare. Za bilo koji pregled, podešavanje i popravak, obratite se lokalnom prodavaču Panasonic proizvoda.

Provjerite možete li lako pristupiti utikaču za naponsku mrežu.

Uređaj s CLASS I konstrukcijom će biti spojen na mrežnu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.

Ne koristite nijedan drugi napajački kabel osim onog koji ste dobili s uređajem.

- To može uzrokovati požar ili strujni udar.

Sigurno umetnute utikač za napajanje do kraja.

- Ako utikač nije potpuno umetnut, može se stvoriti toplina koja bi mogla izazvati požar. Ako je utikač oštećen ili je zidna utičница labava, ne smijete ih koristiti.

Ne dirajte utikač za napajanje mokrim rukama.

- To može uzrokovati strujni udar.

Ne činite ništa što može oštetiti napajački kabel. Prilikom odspajanja napajačkog kabela, vucite tijelo utikača, a ne kabel.

- Nemojte oštetiti kabel, vršiti nikakve izmjene na njemu, stavljati teške predmete na njega, nemojte ga zagrijavati, stavljati u blizini vrućih predmeta, uvijati, pretjerano savijati ili povlačiti. To bi moglo uzrokovati požar i strujni udar. Ako je napajački kabel oštećen, odnesite ga na popravak lokalnom prodavaču Panasonic proizvoda.

Ako se zaslon neće koristiti tijekom duljeg vremenskog razdoblja, iskopčajte utikač za napajanje iz zidne utičnice.

Radi sprječavanja širenja požara, nikada ne ostavljate svijeće ili drugi izvor otvorene vatre u blizini ovog proizvoda.



■ Ako se problemi javе prilikom korištenja

Ako se pojavi problem (kao što je nepostojanje slike ili zvuka) ili ako dim ili nenormalan miris počne izlaziti iz zaslona, odmah iskopčajte utikač za napajanje iz zidne utičnice.

- Ako nastavite koristiti zaslon u tom stanju, to može dovesti do požara ili strujnog udara. Nakon provjere je li dim zaustavljen, obratite se lokalnom Panasonic zastupniku, kako bi se napravili potrebni popravci. Samostalno popravljanje zaslona je iznimno opasno i nikad se ne treba obavljati.

Ako voda ili strani predmeti uđu u zaslon, ako je zaslon pao, ili ako se kućište ošteti, odmah isključite utikač napajanja.

- Može doći do kratkog spoja, što može izazvati požar. Za bilo kakve popravke koje je potrebno napraviti obratite se zastupniku za Panasonic.

OPREZ

■ U slučaju uporabe LCD zaslona

Ne približavajte ruke, lice ili predmete otvorima za prozračivanje na zaslonu.

- Zagrijani zrak izlazi iz otvora za prozračivanje na vrhu zaslona te će prikaz biti vreo. Ne približavajte ruke, lice ili predmete koji ne mogu izdržati toplinu ovom otvoru, jer može doći do pojave opeklina ili deformacija.

Svakako odspojite sve kable prije pomicanja zaslona.

- Ako se zaslon pomiče dok su neki od kablova i dalje spojeni, kabeli se mogu oštetiti, a može doći do požara ili strujnog udara.

Odskopite utikač za napajanje iz zidne utičnice kao mjeru opreza prije provođenja čišćenja.

- Ako to ne učinite može doći do strujnih udara.

Redovito čistite napajački kabel kako bi se sprječilo taloženje prašine.

- Ako se prašina natalazi na utikaču za napajanje, nastala vlaga može oštetiti izolaciju, što bi moglo dovesti do požara. Izvucite napajački kabel iz zidne utičnice i obrišite kabel za napajanje suhom krpom.

Baterije nemojte spaljivati ni lomititi.

- Baterije se ne smiju izlagati prekomernoj toplini, poput sunčeve svjetlosti, vatre i slično.

Čišćenje i održavanje

Prednja strana ploče zaslona posebno je tretirana. Pažljivo obrišite površinu zaslona koristeći samo krpnu za čišćenje ili meku krpnu bez dlačica.

- Ako je površina posebno prijava, obrišite je mekom krpom bez dlačica natopljenoj u čistoj vodi ili vodi u kojoj je neutralni deterdžent razrijeđen 100 puta, a zatim je ravnomjerno obrišite suhom krpom istog tipa sve dok površina ne bude suha.
- Ne grebite i ne udarajte površinu zaslona noktima ili drugim tvrdim predmetima, jer se tako površina može oštetiti. Nadalje, izbjegavajte kontakt s hlapljivim tvarima, kao što su sprejevi protiv insekata, otapala i razrjeđivači, jer kvaliteta površine može biti značajno ugrožena.

Ako se kućište zaprije, obrišite ga mekom i suhom krpom.

- Ako je kućište posebno prijava, namočite krpnu u vodu u koju je dodana mala količina neutralnog deterdženta, a zatim dobro iscjedite krpnu. Koristite ovu krpnu za brisanje kućišta, a zatim ga obrišite suhom krpom.
- Nemojte dopustiti da bilo koji deterdžent dođe u neposredan kontakt s površinom zaslona. Ako kapljice vode dospiju unutar uređaja, mogu se javiti problemi u radu.
- Izbegavajte kontakt s hlapljivim tvarima, kao što su sprejevi protiv insekata, otapala i razrjeđivači, jer kvaliteta površine kućišta može biti značajno ugrožena ili se prevlaka može oguliti. Osim toga, ne ostavljajte uređaj dulje vrijeme u kontaktu s proizvodima izrađenim od gume ili PVC-a.

Uporaba kemijskih maramica

- Ne koristite kemijske maramice za površinu zaslona.
- Slijedite upute za uporabu kemijskih maramica na kućištu.

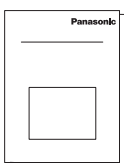
Dodatna oprema

Isporučena dodatna oprema

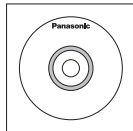
Provjerite imate li prikazanu dodatnu opremu i stavke



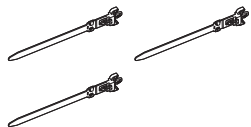
Knjiga uputa za rad



CD-ROM (Upute za rad)



Hvataljke žice



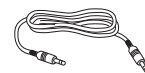
AC kabel napajanja



DVI kabel



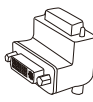
Priklučni kabel daljinskog upravljača



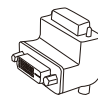
Tip L priključak za HDMI



Tip L priključak za "DVI-I".



Tip L priključak za "DVI-D".



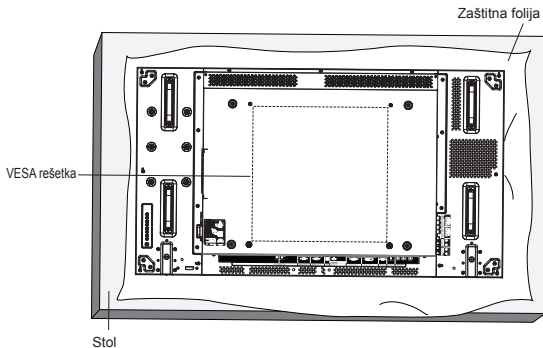
NAPOMENA:

- Daljinski upravljač nije isporučen.
- U slučaju ožičavanja DVI-a i HDMI-a, kada ne postoji graničnik na donjem prostoru, molimo koristite tip L priključak.

VESA montaža

Za montažu ovog zaslona na zid, trebate nabaviti standardni komplet za zidnu ugradnju (komercijalno dostupan).

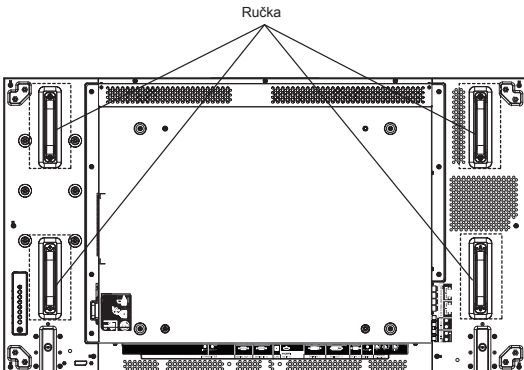
1. Položite zaštitnu foliju, koja je bila omotana oko ovog zaslona kod pakiranja, na stol ispod površine zaslona kako ne biste izgubili lice zaslona.
2. Osigurajte da imate svu dodatnu opremu za ugradnju ovog zaslona (montiranje na zid, strop itd).
3. Slijedite upute koje ste dobili s kompletom za ugradnju na zid. Ako ne slijedite ispravne postupke montaže, to može dovesti do oštećenja opreme ili ozljede korisnika ili osoblja koje instalira. Jamstvo proizvoda ne pokriva štetu nastalu uslijed nepravilne instalacije.
4. Kod kompleta za ugradnju na zid, koristite M6 vijke za montažu (koji imaju duljinu 10 mm dužu od debljine montažnog nosača) i čvrsto ih zategnite.



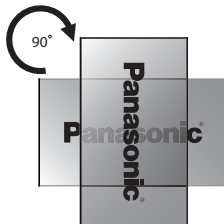
Mjere opreza prilikom instaliranja ili pomicanja

Kako biste sprječili pad zaslona:

- Uhvatite ručke prilikom pomicanja zaslona.
- Ne dirajte bilo koje dijelove, osim ručki.
- Rukujte s oprezom i s više od dvije osobe prilikom pomicanja zaslona. Imajte na umu da ovaj zaslon lako može pušnuti zbog napažnje.
- Kod ugradnje na zid ili strop, preporučujemo instaliranje zaslona s metalnim nosačima koji su komercijalno dostupni. Za detaljne upute o instalaciji, pogledajte vodič koji ste dobili s odgovarajućim nosačem.
- Kako biste smanjili vjerovatnost od ozljede i štete uslijed pada zaslona u slučaju potresa ili drugih prirodnih katastrofa, svakako konzultirajte proizvođača nosača za mjesto ugradnje.
- Kod instalacije u uspravnom položaju, molimo okrenite zaslon udesno.



Kada instalirate više zaslona, molimo osigurajte 0,5 mm između svakog zaslona dok je napajanje ISKLJUČENO.

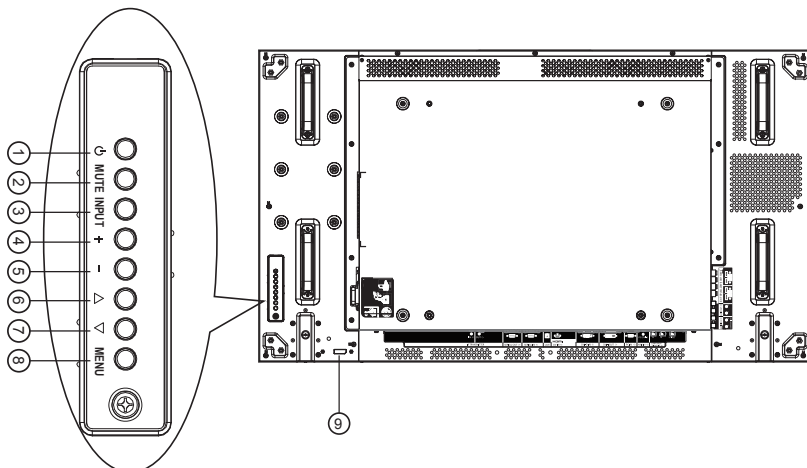


NAPOMENA:

- Molimo vas da ga ne rotirate i ne koristite nagnutog uljevo.

Dijelovi i funkcije

Upravljačka ploča



① POWER tipka

Koristite ovu tipku za uključivanje zaslona ili stavljanje zaslona u stanje pripravnosti.

② MUTE tipka

UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE utišavanja zvuka.

③ INPUT tipka

Koristite ovu tipku za odabir izvora ulaza.

- Koristiti se kao **[SET] tipka** na izborniku zaslona.

④ [+/-] tipka

Povećajte prilagodbu dok je OSD izbornik uključen, ili povećajte razinu reprodukcije zvuka dok je OSD izbornik isključen.

⑤ [-] tipka

Smanjite prilagodbu dok je OSD izbornik uključen, ili smanjite razinu reprodukcije zvuka dok je OSD izbornik isključen.

⑥ [▲] tipka

Pomaknite traku oznake prema gore da biste podešili odabranu stavku dok je OSD izbornik uključen.

⑦ [▼] tipka

Pomaknite traku oznake prema dolje da biste podešili odabranu stavku dok je OSD izbornik uključen.

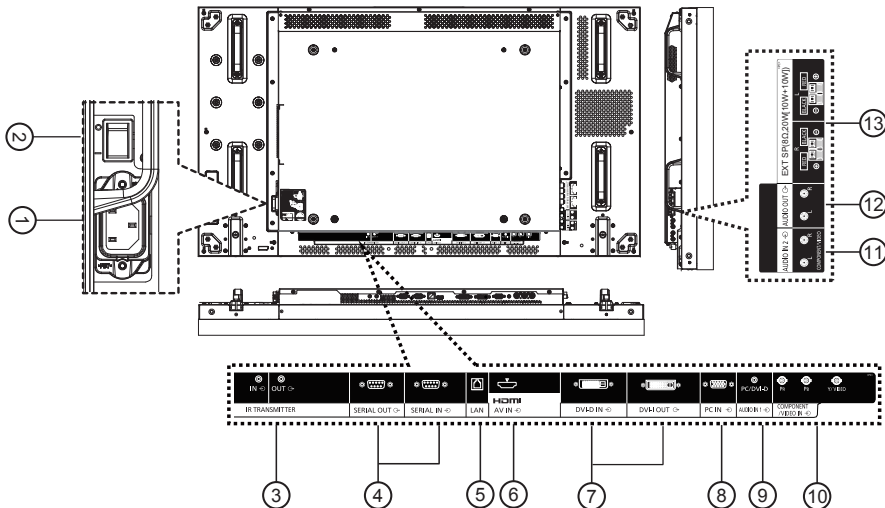
⑧ MENU tipka

Pritisnite za aktivaciju OSD izbornika kada je OSD izbornik isključen. Pritisnite za povratak na prethodni izbornik dok je OSD izbornik uključen.

⑨ Senzor daljinskog upravljača i indikator stanja napajanja

- Prima signale naredbe iz daljinskog upravljača.
- Ukažuje na radni status ovog zaslona:
 - Svijetli zeleno kada je zaslon uključen
 - Svijetli crveno kada je zaslon u stanju pripravnosti
 - Svijetli crveno i zeleno kada zaslon ulazi u način "Uštede energije"
 - Kada je **{SCHEDULE}** omogućen, indikator treperi zeleno i crveno stoje
 - Ako crveno svjetlo treperi, to znači da je pronađen kvar
 - Isključeno kada je glavno napajanje zaslona isključeno

Ulezni/izlazni terminali



① AC ulaz

Spojite isporučeni kabel napajanja u zadnu utičnicu.

② PREKIDAČ GLAVNOG NAPAJANJA

Pritisnite ovaj prekidač za uključivanje/isključivanje glavnog napajanja.

③ IR TRANSMITTER IN / OUT

Rezervirano za žičanu vezu IR upravljača.

NAPOMENA: Ako se dodatni IR prijemnik spoji na [IR TRANSMITTER IN], senzor daljinskog upravljača zaslona će prestati raditi.

④ SERIAL OUT / SERIAL IN

RS232C ulazna/izlazna mrežna veza za uporabu funkcije petnje.

⑤ LAN

Funkcija LAN kontrole korištenja signala daljinskog upravljača iz kontrolnog centra.

⑥ HDMI AV IN

Povežite HDMI izvor AV uređaja ili DVI-D izlaz osobnog računala pomoću DVI-HDMI kabela.

⑦ DVI-D IN / DVI-I OUT

Spajanje ulaza i izlaza digitalnog videa.

⑧ PC IN

Spojite osobno računalo.

⑨ AUDIO IN 1

Spojite audio izvor s osobnog računala (stereo priključak od 3,5 mm).

⑩ COMPONENT/VIDEO IN (BNC)

Spojite izvor YPbPr komponente iz vanjskog AV uređaja.

Za VIDEO ulaz, povežite s CVBS kabelom od video izlaza AV uređaja do Y ulaza zaslona (BNC-RCA adapter će biti potreban).

⑪ AUDIO IN 2 (RCA)

Spojite audio izvor s vanjskog AV uređaja.

⑫ AUDIO OUT (RCA)

Reproducirajte audio izvor povezan s AUDIO IN priključkom na vanjski AV uređaj.

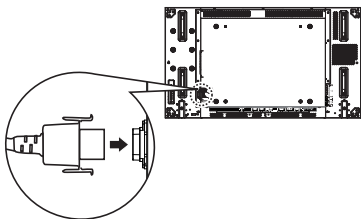
⑬ IZLAZ ZVUČNIKA D/L → EXT SP (8 Ω)

Reproducirajte zvuk na vanjske zvučnike.

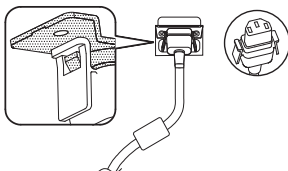
Veze

Spajanje AC kabela

- Priklučite AC kabel na zaslon.



- Priklučite AC kabel čvrsto dok ne sjedne na svoje mjesto. Osigurajte da je AC kabel zaključan i na lijevoj i na desnoj strani.



- Da biste odvojili AC kabel, pritisnite dvije poluge i povucite.



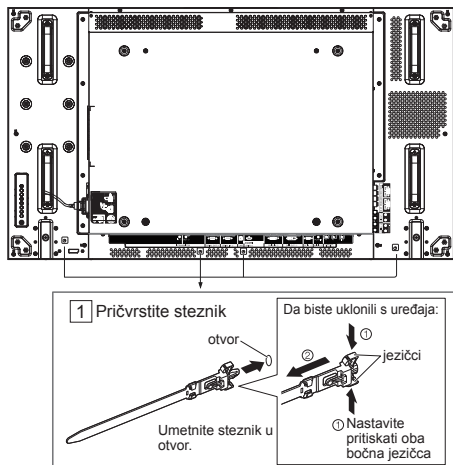
NAPOMENA:

- Prilikom odspajanja AC kabela obvezno najprije isključite utikač AC kabela iz utičnice naponske mreže.

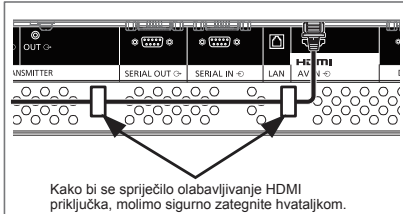
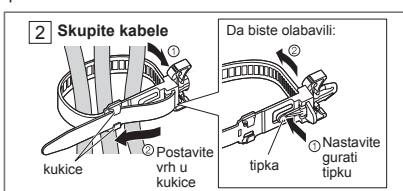
Pričvršćivanje kabela

Isporučene tri hvataljke služe da bi se kabeli pričvrstili na tri mesta.

- Pričvrstite steznik.



- Skupite kabele.



Tehničke specifikacije

Zaslon:

Stavka	Specifikacije
Veličina zaslona	47" LCD
Veličina aktivnog zaslona	46,96 inča (1 192,87 mm) dijagonalno
Omrjer	16:9
Broj piksela	1 920 (H) x 1 080 (V)
Pixel Pitch	0,5415 (H) x 0,5415 (V) [mm], 0,0213 (H) x 0,0213 (V) [inča]
Dostupne boje	10 Bit (D), 1,06 milijardi boja
Svjetlina (tipična)	500 cd/m ²
Omrjer kontrasta (tipičan)	1 400:1
Kut gledanja	Gore 89 / dolje 89 / lijevo 89 / desno 89 (tip) @ CR > 10
Vrijek trajanja ploče	60 000 sati (tip)
Tretman površine	Anti-refleksija

Uzazni/izlazni terminali:

Stavka	Specifikacije	
Izlaz zvučnika	Vanjski zvučnik	
Audio ulaz	RCA priključak x 2 3,5 mm stereo x 1	
Audio izlaz	RCA priključak x 2	
RS232C	D-Sub priključak x 2 (9 igli)	
RJ-45	RJ-45 priključak x 1 (8 igli)	
HDMI ulaz	HDMI priključak x 1 (tip A) (18 igala)	Video: 480i, 480p, 720p, 1 080i, 1 080p Audio: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz / 2 kanala (L+D) Podržava samo LPCM
DVI-D ulaz	DVI-D priključak	MAX: 1 920 x 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
DVI-I izlaz	DVI-I priključak	Pass-through s DVI-D ulazom
PC ulaz	D-Sub priključak x 1 (15 igli)	Analogni 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 x 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
Uzaz komponenti	BNC priključak x 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, 1 080i, 1 080p
Uzaz kompozicije	BNC priključak x 1 (dijeli se s komponentom-Y)	Video: 1 V [p-p] (75 Ω) MAX: 480i, 576i

Općenito:

Stavka	Specifikacije
Napajanje	220 - 240 V ~ (220 - 240 V izmjenične struje), 50/60 Hz
Potrošnja energije (Max)	160 W
Potrošnja energije (u pripravnom stanju)	< 0,5 W
Potrošnja energije (Štednja)	< 2 W
Dimenzije [Š x V x D]	1 044,88 x 590 x 108,8 mm, 41,15" x 23,23" x 4,28"
Težina	25 kg, 55 lbs

Uvjeti rada:

Stavka	Specifikacije
Temperatura	0 ~ 40 °C, 32 ~ 104 °F
Vlažnost	10 ~ 90 % RH (bez kondenzacije)
Visina	0 ~ 2 000 m

Informacije za korisnike o prikupljanju i odlaganju stare opreme i baterija



Ovi simboli na proizvodima, pakirajući i/ili pripadajućim dokumentima znače da se upotrijebljeni električni i elektronički proizvodi te baterije ne trebaju miješati s običnim kućnim otpadom.

Kako biste osigurali odgovarajuću obradu, povrat i reciklažu starih proizvoda i korištenih baterija, odnesite ih na odgovarajuće sabirno mjesto u skladu s lokalnim zakonima i Direktivama 2002/96/EZ i 2006/66/EZ.

Ako budete na odgovarajući način odlagali ove proizvode i baterije, sačuvat ćete vrijedne resurse i sprječiti moguće negativne učinke na ljudsko zdravlje i okoliš koji bi se inače pojavili zbog neodgovarajućeg rukovanja otpadom.

Za više informacija o prikupljanju i reciklaži starih proizvoda i baterija обратите se lokalnim vlastima, instituciji za odlaganje otpada ili prodavatelju od kojega ste kupili proizvode.

Zbog nepropisnog zbrinjavanja ovog otpada mogu se, ovisno o lokalnim propisima zemlje, izreći i novčane kazne.

Za poslovne korisnike u Europskoj uniji



Ako želite baciti električnu i elektroničku opremu, обратите se prodavatelju ili dobavljaču za dodatne informacije.

[Informacije o odlaganju u drugim zemljama izvan Europske unije]



Ovaj simbol je važeći samo u Europskoj uniji. Ako želite odbaciti ovaj proizvod, kontaktirajte lokalne vlasti ili prodavatelja i pitati za ispravnu metodu odlaganja.



Napomena o simbolu baterije (donja dva primjera simbola):

Ovaj simbol može biti prikazan samo u kombinaciji s kemijskim simbolom. U tom se slučaju upotrebljava na temelju zahtjeva onih direktiva koje su donesene za dotičnu kemikaliju.



Izjava o sukladnosti

sa zahtjevima tehničke regulative o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi

(usvojen od strane naredbe br.1057 Kabinet ministara Ukrajine)

Proizvod je u skladu sa zahtjevima tehničke regulative o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (TR na RoHS).

Sadržaj opasnih tvari s iznimkom primjena navedenih u dodatu br.2 od TR na RoHS:

1. Olovo (Pb) – ne više od 0,1wt % ili 1 000wt ppm;
2. Kadmij (Cd) – ne više od 0,01wt % ili 100wt ppm;
3. Živa (Hg) – ne više od 0,1wt % ili 1 000wt ppm;
4. Heksavalentni krom (Cr⁶⁺) – ne više od 0,1wt % ili 1 000wt ppm;
5. Polibromirani bifenili (PBBs) – ne više od 0,1wt % ili 1 000wt ppm;
6. Polibromirani difenil eteri (PBDEs) – ne više od 0,1wt % ili 1 000wt ppm.

Kupčeva evidencija

Broj modela i serijski broj ovog proizvoda nalaze se na stražnjoj ploči. Trebali biste zapisati serijski broj u za to predviđen prostor ispod ovog teksta i sačuvati ovu knjižicu i račun kao trajni dokaz kupnje radi lakšeg prepoznavanja proizvoda u slučaju krađe ili gubitka te za potrebe usluga vezanih uz jamstvo.

Broj modela

Serijski broj

Panasonic Corporation

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

Panasonic Centar za testiranje
Panasonic Servis Europa, odjel Panasonic Marketing Europa GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Njemačka Njemačka

W0416KS0 -PB