

Navodila za uporabo Osnovni vodnik

LCD-zaslon FULL HD Za poslovno uporabo

slovenščina

Št. modela **TH-55LFV9W** 55-inch model



Pred uporabo preberite

Za več informacij o tem izdelku si preberite »Navodila za uporabo – funkcionalni priročnik«.

Za prenos »Navodil za uporabo – funkcionalni priročnik« obiščite Panasonicovo spletno mesto (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

Kazalo

Pomembno varnostno obvestilo.....	2
Varnostni ukrepi	3
Previdnostni ukrepi za uporabo.....	6
Dodatna oprema	8
Nosilec VESA	9
Previdnostni ukrepi pri premikanju	10
Zaščita Kensington	10
Opis krmilnih elementov	11
Priključki.....	14
Osnovno upravljanje	16
Tehnični podatki	17

- Pred uporabo zaslona preberite ta navodila in jih shranite za poznejšo uporabo.
- Slike in slike zaslonov v tem priročniku so samo za ilustracijo in se lahko razlikujejo od dejanske fizične naprave.



Opomba:

Pojavi se lahko odtis slike. Če je mirujoča slika dalj časa prikazana na zaslonu, lahko slika ostane prikazana na zaslonu. Vendar pa ta slika izgine, ko je na zaslonu nekaj časa prikazana gibljiva slika.

Informacije o blagovnih znamkah

- PJLink je registrirana blagovna znamka ali čakajoča blagovna znamka na Japonskem, v Združenih državah ter drugih državah in regijah.
- HDMI, logotip HDMI in High-Definition Multimedia Interface (visokoločljivostni večpredstavnostni vmesnik) so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke združenja HDMI Licensing LLC v Združenih državah in drugih državah.

Če podjetje ali blagovne znamke izdelka niso izrecno navedene, so te blagovne znamke v celoti upoštevane.

Pomembno varnostno obvestilo

OPOZORILO

- 1) Zaščitite pred poškodbami, ki lahko povzročijo požar ali udare, in se prepričajte, da v bližini ni kapljanja ali brizganja.
V bližini in nad zaslon ne postavljajte posod z vodo, kot npr. cvetlične vaze, skodelice, kozmetična sredstva itd. (Takih posod ne postavljajte niti na police nad napravo itd.)
Na zaslon ali nad njega ne postavljajte virov odprtega plamena, kot so prižgane sveče.
- 2) V notranjosti naprave ni delov, ki bi jih uporabnik lahko popravil sam. Popravila prepustite usposobljenemu servisnemu osebju.
- 3) Z električnega vtikača ne odstranjujte ozemljitvenega pina. Ta naprava je opremljena s tripolnim enofaznim vtičnem z ozemljitvenim kontaktom. Ta vtičnik lahko priključite samo na ustrezno ozemljeno električno vtičnico. To je varnostna funkcija. Če vtičnika ne morete priključiti na električno vtičnico, se obrnite na električarja.
Ne izničite namena ozemljitvenega pina.
- 4) Prepričajte se, da je ozemljitveni pin na električnem vtičniku napajalnega kabla varno priključen, da preprečite električni udar.

PREVIDNO

Ta naprava je namenjena uporabi v okoljih, ki so relativno brez elektromagnetnih motenj.

Če to napravo uporabljate v bližini virov močnega elektromagnetnega polja ali na mestih, kjer se lahko električni šum prekriva z vhodnim signalom, lahko pride do migetanja slike in zvoka ali motenj in šuma.

Te naprave ne izpostavljajte virom močnega elektromagnetnega polja, da preprečite možnost poškodbe te naprave.

OPOZORILO:

Ta naprava je skladna z razredom A standarda EN55032/CISPR32. Ta oprema lahko povzroči radijske motnje v stanovanjskem okolju.

POMEMBNE INFORMACIJE

Če ta zaslon ni nameščen na dovolj stabilni lokaciji, bo lahko verjetno padel in predstavlja potencialno nevarnost. Mnogim poškodbam, zlasti pri otrocih, se je mogoče izogniti z uporabo preprostih previdnostnih ukrepov, kot npr.:

- Uporaba omaric ali stojal, ki jih priporoča proizvajalec.
- Uporabljajte samo pohištvo, ki lahko služi kot varna podpora za zaslon.
- Zagotovite, da zaslon ne sega prek roba podpornega pohištva.
- Zaslona ne postavljajte visoko, na primer na omaro ali knjižno polico, ne da bi pohištvo in zaslon pričvrstili na ustrezno podporo.
- Zaslona ne postavljajte na mesto, kjer je med pohištvom, na katerega ga položite, prt oz. podstavek.
- Tako, da otroke poučite o nevarnostih plezanja na pohištvo, da bi dosegli zaslon ali njegove kontrolnike.

Varnostni ukrepi

OPOZORILO

■ Nastavitev

Izbirna dodatna oprema

Varno namestite montažni nosilec izbirne dodatne opreme. Za namestitev se obrnite na pooblaščenega prodajalca. Namestitvev morata izvesti 2 ali več oseb.

- Namestitveni nosilec
TY-VK55LV2
- Licenca za programsko opremo za zgodnje opozarjanje (programska oprema za večkratni nadzor in kontrolo)
Osnovna licenca/3-letna licenca (serija ET-SWA100 *1)
- Upravitelj videostene
TY-VUK10 *2

*1: Pripona številke dela se lahko razlikuje glede na vrsto licence.

*2: Podpira različico 1.11 ali novejšo

Majhni otroci lahko po nesreči pogoltnejo majhne dele, zaradi česar obstaja nevarnost zadušitve. majhne dele hranite zunaj dosega majhnih otrok. Zavrzite nepotrebne majhne dele in druge predmete. To vključuje plastične vrečke in liste, ki predstavljajo nevarnost zadušitve za majhne otroke.

Zaslona ne postavljajte na nagnjene ali nestabilne površine in zagotovite, da podstavek ne visi čez rob.

- Zaslon lahko pade ali se prevrne.

Ta zaslon namestite na mesto z minimalnimi vibracijami, ki lahko podpira njegovo težo.

- Če enota pade, lahko povzroči poškodbe, pri čemer lahko zagotovo pride do okvare.

Na vrh zaslona ne postavljajte nobenih predmetov.

- Če v notranjost zaslona prodrejo tujki ali voda, lahko pride do kratkega stika in posledično do požara ali električnega udara. Če v zaslon prodre kakršen koli tujek, se obrnite na svojega lokalnega prodajalca izdelkov Panasonic.

Prevažajte samo v pokončnem položaju!

- Če enoto prevažate tako, da je zaslon iz tekočih kristalov obrnjen navzgor ali navzdol, lahko pride do poškodb notranjega vezja.

Prepričajte se, da prezračevalne odprtine naprave niso na noben način blokirane z zavesami ali drugimi predmeti.

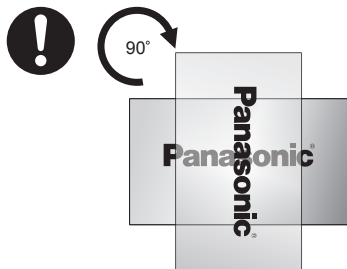
Za zahteve glede zadostnega prezračevanja si oglejte stran 7.

Pozor – Samo za uporabo z UL predpisanim stenskim nosilcem z najmanjšo nosilnostjo 27 kg (59,8 funta).

Namestitev zaslona v navpičnem položaju:

Če boste zaslon namestili v navpičnem položaju, mora biti indikator vklopa/izklopa na spodnjem robu. Nastaja toplota, ki lahko povzroči požar ali poškoduje zaslon.

Smer sukanja je prikazana na tipski tablici in zadnjem pokrovu te naprave. To potrdite med namestitvijo.



Previdnostni ukrepi za namestitev na steno

- Namestitev mora opraviti strokovnjak. Nepravilna namestitev zaslona lahko povzroči nesrečo in posledično lahko privede do hude telesne poškodbe ali celo smrti.
- Za namestitev na steno morate uporabiti stenski viseči nosilec, ki je skladen s standardom VESA. VESA 400 × 400 mm
- Pred namestitvijo preverite, da je mesto namestitve dovolj čvrsto ter lahko podpira težo LCD-zaslona in stenskega visečega nosilca za zaščito pred padci.
- Če zaslona ne boste več uporabljali na steni, se čim prej obrnite na strokovnjaka in ga prosite, da odstrani zaslon.
- Pri namestitvi zaslona na steno preprečite stik pritrditvenih vijakov in napajalnega kabla s kovinskimi predmeti v steni. Zaradi stika s kovino v steni lahko pride do električnega kratkega stika ali udara.

Zaslona ne postavljajte na mesto, kjer je lahko izpostavljen soli ali korozivnemu plinu.

- Zaslon lahko zaradi korozije pade. Poleg tega lahko pride do okvare enote.

Zaslona ne namestite na mesto, kjer je izpostavljen neposredni sončni svetlobi.

- Če je naprava izpostavljena neposredni sončni svetlobi, tudi v notranjih prostorih, lahko povečanje temperature plošče s tekočimi kristali povzroči okvaro.

■ Pri uporabi LCD-zaslona

Zaslon je zasnovan za delovanje pri 110–127 ali 220–240 V izmeničnega toka pri 50/60 Hz.

Ne prekrivajte prezračevalnih odprtín.

- V nasprotnem primeru se lahko zaslon pregreje. To lahko poškoduje zaslon ali celo povzroči, da se naprava vname.

V zaslon ne vstavljajte nobenih tujkov.

- V prezračevalne odprtine ne vstavljajte nobenih kovinskih ali vnetljivih predmetov in pazite, da vam ne padejo na zaslon. S tem lahko povzročite požar ali električni udar.

Ne odstranite pokrova in ga na noben način ne spremenite.

- V notranjosti zaslona so prisotne visoke napetosti, ki lahko povzročijo močen električni udar. Če potrebujete prilagoditev ali zaradi popravila, se obrnite na lokalnega Panasonicovega prodajalca.

Zagotovite, da je omrežni vtičak vedno lahko dostopen.

Omrežni vtičak morate priključiti na električno vtičnico z zaščitnim ozemljitvenim priključkom.

Uporabljajte samo napajalni kabel, ki je priložen tej napravi.

- Sicer lahko povzročite kratek stik, povečanje temperature naprave, okvaro, električni udar ali celo požar.

Priloženega napajalnega kabla ne uporabljajte z nobenimi drugimi napravami.

- V nasprotnem primeru lahko povzročite električni udar ali požar.

Čvrsto vstavite električni vtičak do konca.

- Če vtičaka ne vstavite v celoti, lahko pride do segrevanja, ki lahko povzroči požar. Ne uporabljajte napajalnega kabla s poškodovanim vtičake ali razrahljano stensko vtičnico.

Vtičaka napajalnega kabla ne prijemajte z mokrimi rokami.

- S tem lahko povzročite električne udare.

Poskrbite, da ne poškodujete napajalnega kabla. Pri izključitvi napajalnega kabla povlecite za vtičak in ne za kabel.

- Ne poškodujte kabla, ga spreminjajte oz. na njega ne odlagajte težkih predmetov. Kabel ne sme priti v stik z vročimi predmeti, ne smete ga prekomerno zvijati in upogibati oz. premočno vleči. S tem lahko povzročite požar ali električni udar. Poškodovani kabel lahko popravi ali zamenja vaš lokalni Panasonicov prodajalec.

Poškodovanega kabla ali vtičaka se ne dotikajte z golimi rokami.

- Pride lahko do električnega udara.

Ne odstranjujte pokrovov in NIKOLI sami ne poskušajte spremenjati zaslona.

- Ne odstranite zadnjega pokrova, saj z odstranitvijo neposredno razkrijete dele, ki so pod napetostjo. V notranjosti ni delov, ki bi jih lahko uporabnik popravil sam. (Visokonapetostne komponente lahko povzročijo močen električni udar.)
- Vaš lokalni prodajalec izdelkov Panasonic mora zaslon pregledati, prilagoditi ali popraviti.

Priložene baterije AAA/R03/UM4 hranite zunaj doseg a otrok. Baterije so pri zaužitju zelo škodljive zdravju.

- Če sumite, da je vaš otrok zaužil baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če zaslona ne boste uporabljali dlje časa, ga odklopite iz električnega omrežja.

Če priključite ali odklopite kable, priključene na vhodne priključke, ki jih trenutno ne uporabljate, ali če vklopite/izklopite videoopremo, lahko pride do šuma slike. Vendar pri tem ne gre za okvaro.

Vsi odprti plameni, kot so sveče, morajo vedno biti daleč stran od tega izdelka.



PREVIDNO

V primeru težav ali okvar nemudoma prenehajte uporabljati zaslon.

■ V primeru težav kable odklopite iz električnega omrežja.

- Iz enote izhaja dim ali neobičajen vonj.
- Delovanje prekinja, včasih ni slike ali pa se izklopi zvok.
- V notranjost enote je prodrla tekočina, npr. voda, ali tujek.
- Naprava ima okvarjene ali polomljene elektronske komponente.

Če nadaljujete uporabo enote v tem stanju, lahko povzročite požar ali električni udar.

- Takoj izklopite napajanje, odklopite vtičač napajalnega kabla iz stenske vtičnice in se obrnite na prodajalca za popravila.
- Če želite popolnoma izklopiti napajanje tega zaslona, morate odklopiti vtičač napajalnega kabla iz vtičnice za izmenični tok.
- Sami ne smete nikoli poskušati popravljati enote, saj je to nevarno.
- Če želite napravo odklopiti iz električnega omrežja, takoj odklopite napajalni kable iz omrežne vtičnice za izmenični tok. Vedno uporabljajte električno vtičnico, ki jo lahko dostopna.

■ Poškodovane enote se ne dotikajte, dokler ni odklopljena iz električnega omrežja.

Pride lahko do električnega udara.

■ Pri uporabi LCD-zaslona

Rok, obraza ali kakršnih koli predmetov ne približujte prezračevalnim odprtinam zaslona.

- Iz prezračevalnih odprtín na vrhu zaslona uhaja vroč zrak. Temu vходу se ne približujte z rokami, obrazom ali predmeti, ki niso odporni na toploto, saj lahko s tem povzročite opekline ali poškodbe.

To enoto morata nositi ali razpakirati vsaj 2 osebi.

- Če naprava pade, lahko povzroči poškodbe ali nastane škoda.

Pred premikom zaslona ne pozabite izključiti vseh kablov.

- Če zaslon premaknete, ko so kabli še priključeni, se lahko kabli poškodujejo in s tem povzročijo požar ali električni udar.

Pred čiščenjem odklopite vtičač napajalnega kabla iz stenske vtičnice kot previdnostni ukrep.

- V nasprotnem primeru lahko povzročite električne udare.

Napajalni kable čistite redno, da ta ne postane preveč prašen.

- Če se na vtičaču napajalnega kabla nabere prah, lahko vlaga poškoduje izolacijo, kar lahko povzroči požar. Napajalni kable odklopite iz omrežne vtičnice in kable obrišite s suho krpo.

Ne stopite in se ne naslanjajte na zaslon.

- To lahko povzroči škodo in resne poškodbe. Posebno pozornost namenite zaščiti otrok pred nevarnostjo.

Pazite, da boste pravilno vstavili baterije (+ in -) in se prepričajte, da polariteta ni obrnjena.

- Napačno uporabljene baterije lahko puščajo ali celo eksplodirajo in povzročijo požar. To lahko povzroči resne poškodbe in materialno škodo.
- Baterije vstavite pravilno v skladu z navodili. (Oglejte si stran 11)

Če je zunanji pokrov poškodovan ali manjka, ne uporabljajte baterij.

(Zunanji pokrov je na baterijo nameščen zaradi varnosti in ga ne smete odstraniti, ker lahko v nasprotnem primeru povzročite kratke stike.)

- Napačna uporaba baterij lahko povzroči kratek stik, kar lahko posledično povzroči požar, telesno poškodbo ali materialno škodo.

Če daljinskega upravljalnika ne boste uporabljali dalj časa, iz njega odstranite baterije.

- Baterija lahko pušča, se segreje, vžge ali počí, kar lahko posledično povzroči požar ali škodo.

Baterij ne poskušajte zažgati ali razbiti.

- Baterij ne smete izpostavljati prekomerni vročini, kot so neposredna sončna svetloba, radiatorji, peči ali drugi viri toplote.

Zaslona ne obračajte na glavo.

Enote ne nameščajte tako, da je zaslon iz tekočih kristalov obrnjen navzgor.

Previdnostni ukrepi za uporabo

Razpakiranje

- Ta izdelek je zapakiran v kartonski škatli skupaj s standardno dodatno opremo.
- Vsa druga dodatna oprema je zapakirana ločeno.
- Ta zaslon je velik in težek, pri premikanju ali razpakiranju morata zato sodelovati dve osebi.
- Ko odprete kartonsko škatlo, se prepričajte, da je vsebina popolna in v dobrem stanju.

Previdnostni ukrepi pri namestitvi

Zaslona ne uporabljajte na prostem.

- Zaslon je zasnovan samo za uporabo v zaprtih prostorih.

To enoto namestite na mesto, ki lahko podpira njegovo težo.

- Uporabite namestitveni nosilec, ki je skladen s standardi VESA.

Temperatura delovnega okolja za to enoto.

- Za lokacijo, ki se nahaja pod 1.400 m (4.593 čevlji) nadmorske višine: Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
- Za lokacijo, ki se nahaja nad 1.400 m (4.593 čevlji), vendar pod 2.800 m (9.186 čevlji) nadmorske višine: Od 0 °C do 35 °C (od 32 °F do 95 °F)

Enote ne nameščajte na lokaciji nad 2.800 m (9.186 čevljev) nadmorske višine.

- Z neupoštevanjem te zahteve lahko skrajšate življenjsko dobo notranjih delov in povzročite okvaro.

Ne prevzemamo odgovornosti za morebitno škodo izdelka itd. oz. iz tega izhajajočih posledic, do katerih pride zaradi namestitve v neprimernem okolju, tudi v garancijskem obdobju.

Zaslona ne postavljate na mesto, kjer je izpostavljen odlaganju soli ali korozivnemu plinu.

- V nasprotnem primeru lahko skrajšate življenjsko dobo notranjih delov in povzročite okvare zaradi korozije.

Potreben prostor za prežračevanje

- Pri tem pustite vsaj 10 cm (3,94 palce) prostega prostora nad in pod ter na obeh straneh okoli zaslona. Za zaslonom mora biti vsaj 5 cm (1,97 palce) ali več prostega prostora.

Specifikacije vijakov za pritrnitev stenskega visečega nosilca, ki je skladen s standardi VESA

Palčni model	Naklon vijaka za namestitev	Globina luknje za vijak	Vijak (količina)
55	400 × 400 mm	12 mm	M6 (4)

- Namestitev več zaslonov

LCD-zaslani v večkratni namestitvi se lahko rahlo razširijo zaradi toplote v glavni enoti. To lahko povzroči okvaro.

Da bi se izognili tej težavi, med robovoma zaslona med namestitvijo pustite razmik 0,5 mm ali večji.

Zaslona ne prijemajte tako, da prsti ali rokami pritiskate na zaslon s tekočimi kristali.

- Ne pritiskajte na zaslon s tekočimi kristali oz. nanj ne pritiskajte ali ga potiskajte in preprečite da pride v stik s trdim ali ostrim predmetom. Uporaba sile na zaslonu s tekočimi kristali lahko povzroči popačenje zaslona, neenakomernost slike in lahko povzroči okvaro.

Spreminjanje temperature ali vlažnosti lahko povzroči neenakomerno svetlost zaslona. To ni okvara.

- Neenakomernost bo izginila, ko bo zaslon že nekaj časa deloval. Če se težava še vedno pojavlja, se posvetujte z distributerjem.

Rdeče, modre ali zelene pike na zaslonu so poseben pojav pri zaslonih s tekočimi kristali. To ni okvara.

- Čeprav je zaslon s tekočimi kristali izdelan z visoko precizno tehnologijo, se lahko na zaslonu vedno prikažejo svetlobne pike ali ne-osvetljene pike. To ni okvara. Razmerje manjkajočih pik * : 0,00013 % ali manj *; Izračunano v enotah, ki so manjše od slikovne pike, v skladu s standardom ISO9241-307.

Za podroben način namestitve si oglejte naslednja spletna mesta.

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

Dostop do izdelkov in varnost

Pri uporabi tega izdelka sprejmite ustrezne varnostne ukrepe, da preprečite naslednje.

- Uhanjanje osebnih podatkov prek tega izdelka.
- Nepooblaščen uporaba tega izdelka s strani zlonamerne tretje osebe.
- Motenje ali preprečitev uporabe tega izdelka s strani zlonamerne tretje osebe.

Sprejmite zadostne ukrepe za zagotovitev varnosti.

- Nastavite geslo za protokol PJLink in dostop omejite na nekaj pooblaščenih uporabnikov.
- Sestavite zapleteno geslo, ki ga bo težko uganiti.
- Geslo redno spreminjajte.
- Osebe družba Panasonic Connect Co., Ltd. ali njenih pridruženih podjetij ne bodo nikoli neposredno zahtevalo, da navedete geslo. Nikoli ne razkrijte svojega gesla, če boste kadar koli prejeli tako zahtevo.
- Omrežje, v katerega se povezujete, mora biti zaščiteno s požarnim zidom, zato je treba sprejeti previdnostne ukrepe pred zlonamerno programsko opremo in virusi.
- Pred odstranitvijo tega izdelka med odpadke uničite vse podatke [Splošne nastavitve] – [Tovarniške nastavitve].

Opombe o uporabi žičnega lokalnega omrežja

Pred nameščanjem zaslona na mesto, ki je nagnjeno k elektrostatičnim motnjam, izvedite potrebne antistatične ukrepe.

- Če zaslon uporabljate na mestih, kjer je elektrostatična razelektritev pogosta, kot na primer s preprogo položenih mestih, lahko prekinitve povezave z omrežjem LAN postane nadležna. V takem primeru odstranite vir težave, premaknite kabel LAN in namestite antistatično oblogo.
- V redkih primerih je povezava z lokalnim omrežjem prekinjena zaradi statične elektrike ali šuma. Če izklopite in ponovno vklopite napajanje zaslona in vseh priključenih naprav, se bo povezava LAN večinoma obnovila.

Zaslon morda ne bo deloval pravilno zaradi močnih radijskih valov, ki jih oddajajo postaje ali celo radijski sprejemnik.

- Če naj bi bil v bližini naprave objekt ali oprema, ki oddaja močne radijske valove, premaknite zaslon na dovolj daleč stran, da se izognete težavi. Kabel LAN pa lahko tudi zaščitite tako, da ga ovijete s kovinsko folijo, ki je neprekinjena z ozemljitvijo priključka LAN ali tako, da ga postavite v kovinski vodnik z ustrezno ozemljitvijo na obeh koncih.

Čiščenje in vzdrževanje

Sprednji del zaslona iz tekočih kristalov je posebej obdelan. Površino zaslona iz tekočih kristalov nežno obrišite s čistilno krpo za zaslone LCD ali mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

- Če je površina še posebej umazana, jo obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken in je rahlo navlažena s čisto vodo, ali vodo, kateri ste dodali kapljico kapljica nevtralnega detergenta. Po tem obrišite s krpo, ki ne pušča vlaken, dokler se površina ne posuši.
- Ne strgajte površine plošče z nohtom ali drugim trdim predmetom, da bi odstranili umazanijo, saj lahko tako poškodujete površino. Poleg tega se izogibajte škropljenju proti insektom v bližini zaslona, kakor tudi uporabi kakršnih koli topil v bližini zaslona, kot so razredčila. Te tekočine lahko škodljivo vplivajo na površino.

Če se ohišje umaže, ga obrišite z mehko in suho krpo.

- Če je ohišje še posebej umazano, ga obrišite s krpo, ki je rahlo navlažena z vodo, kateri je dodana kapljica nevtralnega detergenta. S krpo obrišite ohišje in ga nato posušite z drugo krpo.
- Poskrbite, da noben detergent ne pride v neposredni stik s površino zaslona. Poskrbite, da je krpa samo vlažna. Če v notranjost enote prodrejo kapljice vode, lahko pride do težav pri delovanju.
- Hlapne snovi, kot so razpršila proti insektom, topila in razredčila, ne škodujejo samo zaslonu, ampak tudi ohišju zaslona. Premaz se lahko poškoduje in se lahko celo odlepi. Ne dovolite, da izdelki iz gume ali PVC dlje časa ostanejo v stiku z ohišjem zaslona.

Uporaba krpe s kemičnim čistilom

- Na površini zaslona ne uporabljajte krpe s kemičnim čistilom.
- Upoštevajte navodila za uporabo krpe s kemičnim čistilom na ohišju zaslona.

Odstranjevanje

Ko želite ta izdelek odstraniti med odpadke, se posvetujte z vašim lokalnim organom ali prodajalcem o tem, kako je treba to storiti.

Dodatna oprema

Priložena dodatna oprema

Preverite, ali ste prejeli spodaj prikazano dodatno opremo in elemente

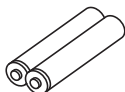
Oddajnik daljinskega upravljalnika x 1

- DPVF1663ZA

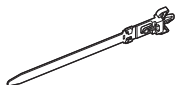


Baterije za oddajnik daljinskega upravljalnika x 2

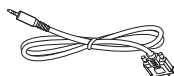
(tip AAA/R03/UM4)



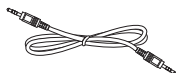
Vezica za kable x3



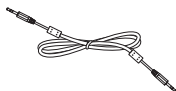
Pretvorniški kabel RS232C x 1



Kabel za marjetično vezavo RS232 x 1



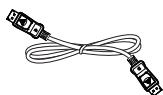
Kabel za marjetično vezavo za IR x 1



Kabel IR-sprejemnika x 1



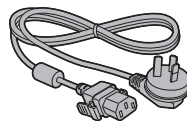
Kabel DisplayPort x 1



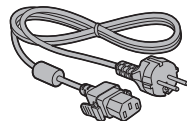
Napajalni kabel

(približno 2 m)

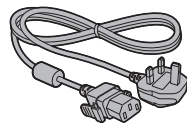
1JP155AF1W



2JP155AF1W



3JP155AF1W

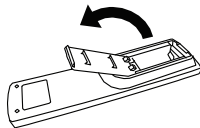


Pozor

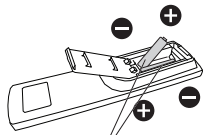
- Majhne delce shranite na varen način in zunaj dosega majhnih otrok.
- Številke delov dodatne opreme se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. (Dejanska številke delov se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih.)
- Če potrebujete nadomestne dele za izgubljeno dodatno opremo, jih lahko kupite pri pooblaščenem prodajalcu. (Na voljo v oddelku za podporo strankam)
- Ko embalažnega materiala več ne potrebujete, ga odstranite med odpadke na primeren način.

Baterije daljinskega upravljalnika

1. Povlecite in pridržite kljuko, da odprete pokrov za baterije.



2. Vstavite baterije – upoštevajte pravilno polarnost (+ in -).



Tip AAA/R03/UM4

3. Ponovno namestite pokrov.

Uporaben namig

- Če daljinski upravljalnik pogosto uporabljate, zamenjajte stare baterije z alkalnimi, ki imajo daljšo življenjsko dobo.



Previdnostni ukrepi pri uporabi baterije

Nepravilna namestitev lahko povzroči puščanje baterije ali korozijo, ki bo poškodovala daljinski upravljalnik.

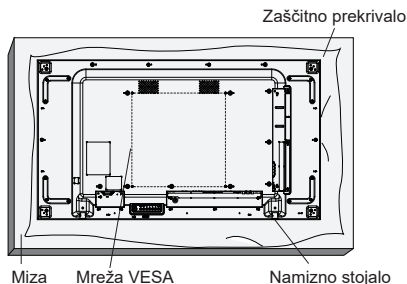
Z zavrženimi baterijami je treba ravnati na okolju prijazen način.

Upoštevajte te previdnostne ukrepe:

1. Baterije morate vedno zamenjati v paru. Ko zamenjujete star par, vedno uporabite novi bateriji.
2. Ne kombinirajte rabljenih baterije z novo.
3. Ne uporabljajte različnih vrst baterij (primer: »cink-ogljikovih« z »alkalnimi«).
4. Rabljenih baterij ne poskušajte napolniti, sprožiti kratkega stika, razstaviti, segreti ali zažgati.
5. Baterije je treba zamenjati, če daljinski upravljalnik deluje občasno ali sploh ne deluje na zaslonu.
6. Baterij ne zažigajte ali lomite.
7. Baterij ne puščajte na neposredni sončni svetlobi, niti jih ne izpostavljajte toploti radiatorjev, peči ali drugih virov toplote.

Nosilec VESA

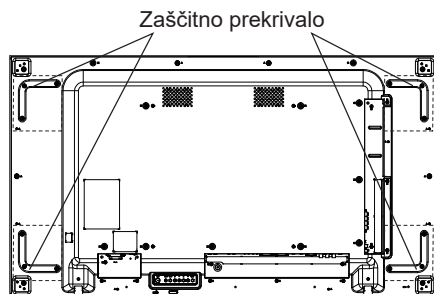
Za namestitev tega zaslona na steno morate kupiti standardni komplet za namestitev na steno (na voljo na tržišču): Priporočamo, da uporabite vmesnik za namestitev, ki je skladen s standardom TUV-GS in/ali UL1678 v Severni Ameriki.



1. Na ravno mizo položite zaščitno folijo. Zaslون postavite na folijo, pri čemer naj bo zaslonski del obrnjen navzdol, da ne opraskate površine.
2. Preverite, ali imate vso dodatno opremo za namestitev tega zaslona (namestitev na steno, namestitev na strop, namizno stojalo itd.).
3. Upoštevajte navodila, ki so priložena opremi za nameščanje. Z neupoštevanjem pravih postopkov nameščanja lahko povzročite poškodbe opreme oziroma telesne poškodbe. Garancija izdelka ne krije škode, ki nastane zaradi nepravilne namestitve.
4. Za pritrditev na steno uporabite pritrdilne vijake M6, ki so vsaj 10 mm daljši od debeline montažnega nosilca. Prepričajte se, da so vijaki trdno priviti.

Previdnostni ukrepi pri premikanju

Zaslon ima ročaje za prenašanje. Uporabite jih pri premikanju enote.

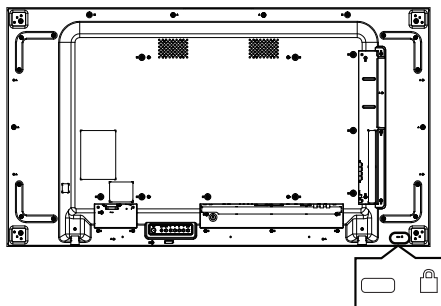


Opombe

- Zaslon vedno držite za ročaje. Ne držite ga za noben drug del.
- To enoto morata nositi vsaj 2 osebi. Če tega ne storite, lahko naprava pade, kar lahko povzroči škodo in telesne poškodbe.
- Med nošenjem enote mora biti zaslon iz tekočih kristalov obrnjen pokonci. Če enoto prenašate tako, da je površina zaslona iz tekočih kristalov obrnjena navzgor ali navzdol, lahko povzročite deformacijo zaslona ali notranje poškodbe.
- Zaslona ne prijemajte za robove ali vogale. Zaslona ne podpirajte z rokami na sprednji strani. Prav tako poskrbite, da s sprednjo površino zaslona v nič ne trčite. Udarec v sprednji del zaslona lahko poškoduje LCD-zaslon. Poleg tega se lahko steklo zaslona počni in povzroči telesne poškodbe

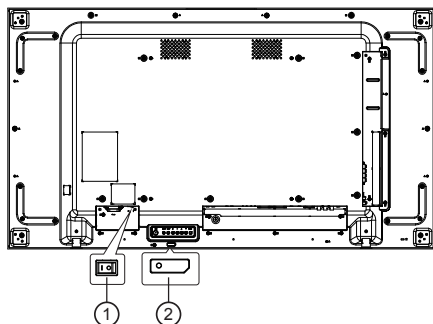
Zaščita Kensington

Varnostna reža te enote je združljiva z varnostnimi kablji Kensington.



Opis krmilnih elementov

Glavna enota



1 Glavno stikalo za vklop/izklop (⏻/⏻)

Vklopi glavno stikalo za vklop (I)/izklop (O).

- Vklop/izklop <glavnega stikala za vklop/izklop> je enako kot priključitev ali odklop vtiča električnega kabla. Vklopite <glavno stikalo za vklop/izklop> (I) in nato vklopite/izklopite napajanje z daljinskim upravljalnikom ali <tipko za vklop/izklop (enota)>.

2 Indikator vklopa/izklopa/senzor daljinskega upravljalnika (zadnja stran enote)

Indikator vklopa/izklopa zasveti.

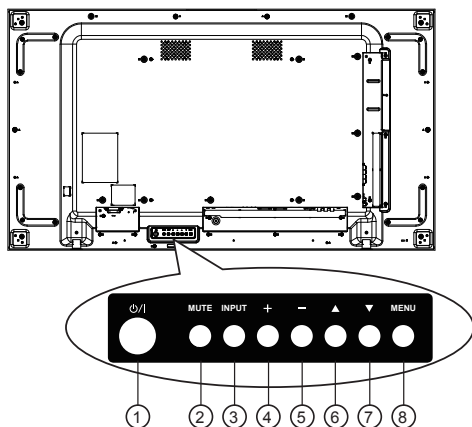
Ko je napajanje enote vklopljeno (glavno stikalo za vklop/izklop: vklopljeno (I))

- Slika je prikazana: zeleno
- Izklop (pripravljenost):
 - Če je možnost [General settings (Splošne nastavitve)]- [Eco mode (Način Eko)] nastavljena na [Low power standby (v pripravljenosti pri nizkem stanju baterije)]: rdeče
 - Če je možnost [General settings (Splošne nastavitve)]- [Eco mode (Način Eko)] nastavljena na [normal (Običajno)]: oranžno

Ko je napajanje enote izklopljeno (glavno stikalo za vklop/izklop: izklopljeno (O)): ne sveti

Opomba

- Ko indikator vklopa/izklopa sveti oranžno, je poraba električne energije v stanju pripravljenosti večja, kot če indikator vklopa/izklopa sveti rdeče.



- 1 Tipka [⏻/⏻]**

S to tipko vklopite zaslon ali ga preklopite v stanje pripravljenosti.
- 2 Tipka [MUTE] (Vklop/zklop zvoka)**

Vklopi/izklopi zvok.
- 3 Tipka [INPUT] (Vhod)**

Izberite vhodni vir.

 - Uporablja se kot tipka [ENTER] v zaslonskem meniju.
- 4 Tipka [▲]**

Poveča nastavitve, ko je zaslonski meni vklopljen, ali poveča raven zvočnega izhoda, ko je zaslonski meni izklopljen.
- 5 Tipka [▼]**

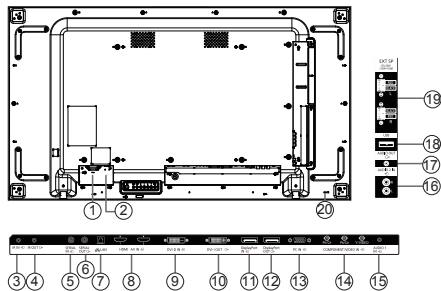
Zmanjša nastavitve, ko je zaslonski meni vklopljen, ali zmanjša raven zvočnega izhoda, ko je zaslonski meni izklopljen.
- 6 Tipka [▲]**

Premakne označeno vrstico navzgor, da nastavi izbrani element, ko je zaslonski meni vklopljen.
- 7 Tipka [▼]**

Premakne označeno vrstico navzdol, da nastavi izbrani element, ko je zaslonski meni vklopljen.
- 8 Tipka [MENU] (Meni)**

Vrne se v prejšnji meni, ko je zaslonski meni vklopljen, ali aktivira zaslonski meni, če je izklopljen.

Vmesnik



- 1 AC IN**
Vhod za napajanje z izmeničnim tokom iz stenske vtičnice.
- 2 GLAVNO STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP**
Vklopi/izklopi glavno stikalo.
- 3 IR IN/4 IR OUT**
Vhodni/izhodni priključek za infrardeči signal za funkcijo zankanja.

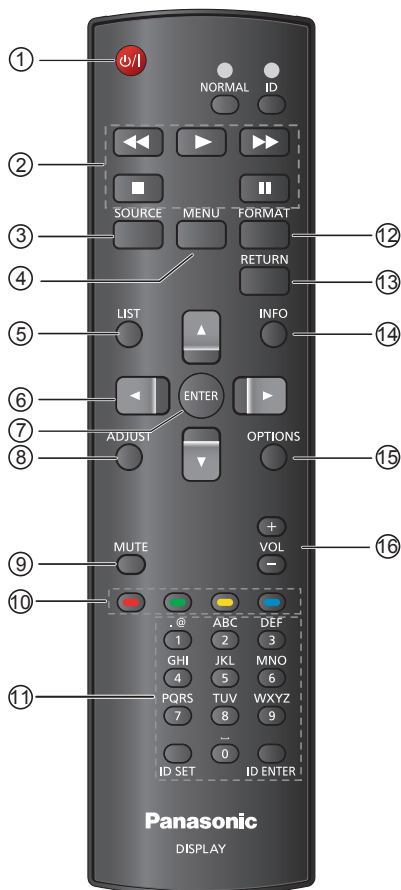
Opombe

- Senzor daljinskega upravljalnika zaslona preneha delovati, če priključite priključek [IR IN].
- Za informacije o oddaljenem upravljanju AV-naprave prek tega zaslona si oglejte »Povezava prepustnega IR-signal«.

- 5 SERIAL IN/6 SERIAL OUT**
Vhod/izhod za omrežje RS232C za funkcijo zankanja.
- 7 LAN**
Nadzorna funkcija LAN za uporabo signala daljinskega upravljalnika v nadzornem središču.
- 8 HDMI AV IN**
Vhod HDMI za video/zvok.
- 9 DVI IN**
Vhod za video DVI-D.
- 10 DVI OUT (VGA OUT)**
Izhod za video DVI ali VGA.
- 11 DisplayPort IN/12 DisplayPort OUT**
Vhod/izhod za video DisplayPort.
- 13 PC IN (D-Sub)**
Vhod za video VGA.
- 14 COMPONENT/VIDEO IN (BNC)**
Component YPbPr/YCbCr, video vhod.

- 15 AUDIO 1 IN**
Vhod za zvok za vira PC in DVI (3,5-milimetrski stereo telefon).
- 16 AUDIO 2 IN**
Vhod za zvok za zunanjo AV-napravo (RCA).
- 17 AUDIO OUT**
Izhod za zvok za zunanjo AV-napravo.
- 18 PRIKLJUČEK USB**
Za priključitev naprave za shranjevanje USB.
- 19 IZHOD ZA ZVOČNIKE**
Izhod za zvok v zunanje zvočnike.
- 20 VARNOSTNA KLJUČAVNICA**
Uporablja se za zaščito in preprečitev kraje.

Daljinski upravljalnik



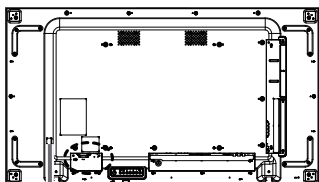
- ① **Tipka [POWER] POWER (Vklop/izklop)**
Vklopi zaslon ali ga preklopi v stanje pripravljenosti.
- ② **Tipke [PLAY] (Predvajanje)**
Za predvajanje predstavnostne datoteke na pogonu USB.
- ③ **Tipka [SOURCE] SOURCE (Vir)**
Izberite vhodni vir. Pritisnite tipko [▲] ali [▼], da izberete USB, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, DVI-D, COMPONENT, VIDEO ali PC. Pritisnite tipko [ENTER] za potrditev in izhod.

- ④ **Tipka [HOME] HOME (Domov)**
Odpre zaslonski meni.
- ⑤ **Tipka [LIST] LIST (Seznam)**
Ne deluje.
- ⑥ **Tipke [LEFT] [RIGHT] [LEFT] [RIGHT] za KRMARJENJE**
Za pomikanje po menijih in izbiro elementov.
- ⑦ **Tipka [ENTER]**
Za potrditev vnosa ali izbranega elementa.
- ⑧ **Tipka [ADJUST] ADJUST (Prilagodi)**
Dostop do slike, ki je trenutno na voljo, premik slike in menijev za zvok.
- ⑨ **Tipka [MUTE] MUTE (Vklopi/izklopi zvok)**
Pritisnite jo, da vklopite/izklopite zvok.
 - Če je na zaslonu prikazano, da ni signala, ikona za vklop/izklop zvoka ni prikazana na zaslonu.
- ⑩ **BARVNE tipke [RED] [GREEN] [YELLOW] [BLUE]**
Za predvajanje predstavnostne datoteke na pogonu USB.
- ⑪ **Gumb [Number/ID SET/ID ENTER] (Številka/nastavitev ID-ja/vnos ID-ja)**
Za vnos besedila za nastavev omrežja. Pritisnite jo, da nastavite ID zaslona. Dodatne podrobnosti najdete v razdelku »ID daljinskega upravljalnika«.
- ⑫ **Tipka [FORMAT] FORMAT**
Za spreminjanje razmerja širina/višina.
- ⑬ **Tipka [BACK] BACK (Nazaj)**
Za vrnitev na prejšnjo stran z meniji ali izhod iz prejšnje funkcije.
- ⑭ **Tipka [INFO] INFO (Informacije)**
Prikaz informacij o zaslonu.
- ⑮ **Tipka [OPTIONS] OPTIONS (Možnosti)**
Za predvajanje predstavnostne datoteke na pogonu USB.
- ⑯ **Tipka [VOLUME] VOLUME (Glasnost)**
Za nastavev glasnosti za notranje in zunanje vire zvoka.
 - Če je na zaslonu prikazano, da ni signala, ikona za nastavev glasnosti ni prikazana na zaslonu.

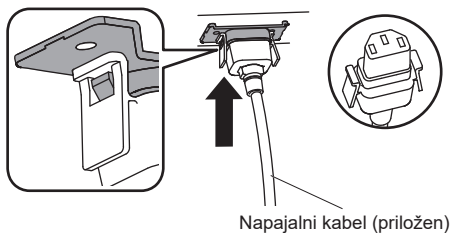
Priključki

Priključitev in pritrnitev napajalnega kabela

Zadnja stran enote



Pritrditev napajalnega kabela



Napajalni kabel (priložen)

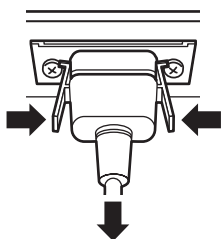
Priključite priključek na prikazovalno enoto.

Potisnite ga v vtičnico, dokler se ne zaskoči.

Opomba

- Prepričajte se, da je priključek zaščiten obeh straneh.

Izključitev napajalnega kabela



Priključek izključite tako, da pritisnete dva gumba.

Opombe

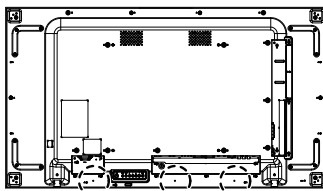
- Poskrbite, da odklopite napajalni kabel iz stenske vtičnice, preden ga odklopite iz zaslona.
- Napajalni kabel, ki je priložen zaslonu, je namenjen izključno uporabi s tem zaslonom. Ne uporabljajte ga za druge namene.

Pritrditev kablja

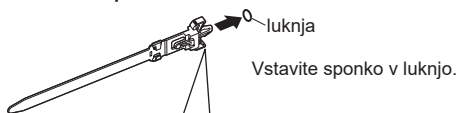
Opomba

- Enoti so priložene tri kabelske sponke. Kable pritrдите na 3 mestih z uporabo lukenj, kot je to prikazano spodaj.

Če potrebujete več sponk, jih kupite pri svojem prodajalcu. (Na voljo v oddelku za podporo strankam)

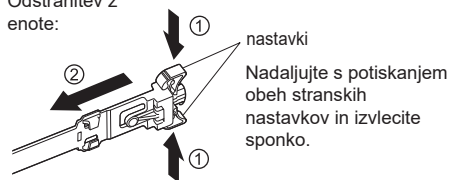


1. Pritrdite sponko



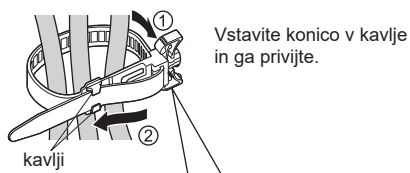
Vstavite sponko v luknjo.

Odstranitev z enote:



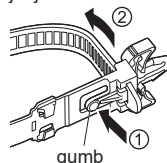
Nadaljujte s potiskanjem obeh stranskih nastavkov in izvlecite sponko.

2. Spnite kable



Vstavite konico v kavlji in ga privijte.

Razrahljanje:



Nadaljujte s potiskanjem gumba in izvlecite konico.

Pred priključitvijo

- Pred priključitvijo kablov temeljito preberite navodila za uporabo zunanje naprave, ki jo boste priključili.
- Pred priključitvijo kablov izklopite vse naprave.
- Pred priključitvijo kablov upoštevajte te korake. V nasprotnem primeru lahko povzročite okvaro.
 - Pred priključitvijo kabla na enoto ali priključitvijo naprave na samo enoto se dotaknite katerega koli kovinskega predmeta v bližini, da izločite statično elektriko iz telesa, ki bi lahko poškodovala elektronske komponente.
 - Ne uporabljajte nepotrebno dolgih kablov za priključitev naprave na enoto ali ohišje enote. Daljši kot je kabel, bolj je dovzeten za šum. Kablov ne puščajte naviti, saj lahko tuljave prestrežejo šum in delujejo tudi kot radijske antene.
 - Pri priključitvi kablov najprej priključite ozemljitev in nato pa vstavite povezovalni priključek naprave.
- Kupite kabel, ki ga morda potrebujete za priključitev zunanje naprave na sistem in ni priložen napravi oziroma ni na voljo kot dodatek.
- Če je vtikač prevelik, lahko pride v stik s sosednjimi vtikači ali deli same naprave, kar bo oviralo pravilno priključitev. Uporabite kabel z ustrežno velikim vtikačem za ustrežno skladnost in priključitev.
- Pri priključitvi kabla LAN s pokrovom vtikača upoštevajte, da lahko pokrov pride v stik s hrbtnim pokrovom zaslona, zato ga boste morda težko odklopili.
- Če signali iz videoopreme vsebujejo preveč motenj, lahko slike na zaslonu poskakujejo. V tem primeru morate priključiti korektor časovne osnove (TBC).
- Ko je sinhronizacijski signal iz računalnika ali video opreme moten, kot se lahko zgodi, če spremenite nastavitve video izhoda, lahko video slika za trenutek spremeni barvo.
- Enota sprejema kompozitne videosignale, signale YCbCr/YPbPr (PC IN), analogne signale RGB (PC IN) in digitalne signale.
- Nekateri modeli osebnih računalnikov niso združljivi s to enoto.
- Pri dolgih kablilih uporabite kabelski kompenzator za priključitev naprav na enoto. V nasprotnem primeru slika morda ne bo pravilno prikazana.

Osnovno upravljanje

1. Priključite napajalni kabel AC na zaslon.
2. Priključite kabel na električno vtičnico za izmenični tok.

Opombe

- Krmilni gumb, opisan v tem razdelku, lahko v glavnem najdete na daljinskem upravljalniku, razen če je navedeno drugače.
 - Vrste omrežnih vtičačev so lahko razlikujejo med državami. Električni vtičač, ki je prikazan tukaj, morda ni enak tistemu v vašem kompletu.
 - Pri odkloplivi kabla za izmenični tok morate kabel vedno najprej odklopiti iz električne vtičnice za izmenični tok.
3. Vključite <glavno stikalo za vklop/izklop>.
 4. Vključite/izklopite napajanje z daljinskim upravljalnikom ali <tipko za vklop/izklop (enota)>.

Ogled priključenega vira videa

1. Pritisnite tipko [SOURCE].
2. Pritisnite tipko [A] ali [T], da izberete napravo, in nato pritisnite tipko [ENTER].

Spreminjanje formata slike

Format slike lahko spremenite tako, da ustreza videoviru. Vsak videovir ima na voljo formate slike.

Formati slike, ki so na voljo, so odvisni od videovira:

1. Pritisnite tipko [FORMAT].
2. Pritisnite tipko [A] ali [T], da izberete format slike, in nato pritisnite tipko [ENTER].
 - {Auto zoom (Samodejna povečava)}: Povečajte sliko tako, da zapolni zaslon. Priporočeno za minimalno popačenje zaslona, vendar ne za HD ali PC.
 - {Movie expand 16:9 (F. raz. 16:9)}: Povečajte format 4:3 na 16:9. Ni priporočeno za HD ali PC.
 - {Wide screen (Široki zaslon)}: Prikaže neraztegnjen format širokega zaslona. Ni priporočeno za HD ali PC.
 - {Unscaled (Brez prilag)}: Omogoči največ podrobnosti za PC.
 - {4:3}: Prikaže klasični format 4:3.

Izbiranje zelenih nastavitvev slike

1. Ko se na zaslonu predvaja videovir, pritisnite tipko [ADJUST].
2. Pritisnite tipko [←] ali [→], da izberete **Picture style (Slog slike)** in nato pritisnite tipko [ENTER].
3. Pritisnite tipko [A] ali [T], da izberete možnost, in nato pritisnite tipko [ENTER].
 - {Personal (Oseбно)}: Uporabite prilagojene nastavitve slike.
 - {Vivid (Živahno)}: Nastavitve obogatene in dinamične slike, ki so najbolj primerne za ogled čez dan.
 - {Natural (Naravno)}: Nastavitve naravne slike.
 - {Standard (Standardno)}: Privzete nastavitve, ki so primerne za večino okolij in vrsta videa.
 - {Movie (Film)}: Nastavitve, ki so najbolj primerne za filme.
 - {Photo (Foto)}: Nastavitve, ki so najbolj primerne za fotografije.
 - {Energy saving (Varč. z energijo)}: Nastavitve, s katerimi prihranite največ energije.

Izbiranje zelenih nastavitvev zvoka

1. Ko se na zaslonu predvaja videovir, pritisnite tipko [ADJUST].
2. Pritisnite tipko [←] ali [→], da izberete **Sound style (Način zvoka)** in nato pritisnite tipko [ENTER].
3. Pritisnite tipko [A] ali [T], da izberete možnost, in nato pritisnite tipko [ENTER].
 - {Personal (Oseбно)}: Uporabite prilagojene nastavitve zvoka.
 - {Original (Izvirnik)}: Nastavitve, ki so primerne za večino okolij in vrst zvoka.
 - {Movie (Film)}: Nastavitve, ki so najbolj primerne za filme.
 - {Music (Glasba)}: Nastavitve, ki so najbolj primerne za poslušanje glasbe.
 - {Game (Igra)}: Nastavitve, ki so najbolj primerne za igre.
 - {News (Novice)}: Nastavitve, ki so najbolj primerne za govor; kot so novice.

Tehnični podatki

Zaslon:

Element	Tehnični podatki
Velikost zaslona (aktivno območje)	138,7-centimetrski (54,6-palčni) LCD-zaslon
Razmerja širina/višina	16:9
Število slikovnih pik	1.920 (V) x 1.080 (N)
Razmik med slikovnimi pikami	0,630 (V) x 0,630 (N) [mm]
Svetlost (običajna)	500 cd/m ²
Razmerje kontrasta (običajno)	1.200:1
Vidni kot	178 stopinj

Vhodni/izhodni priključki:

Element	Tehnični podatki	
Izhod za zvočnike	Zunanji zvočniki	10 W (L) + 10 W (D) [RMS]/8 Ω
Izhod za zvok	3,5-milimetrski stereo mini vtič x 1	0,5 V [rms] (običajno)/2-kanalni (L+R)
Vhod za zvok	Vtič x 2 3,5-milimetrski stereo mini vtič x 1	0,5 V [rms] (običajno)/2-kanalni (L+R)
Vhod/izhod SERIAL	2,5-milimetrski stereo mini vtič x 2	Vhod RS232C/izhod RS232C
LAN	Vtičnica RJ-45 x 1 (8-pinska)	Priključek za LAN 10/100
Vhod HDMI	Vtičnica HDMI x 2(vrsta A) (18-pinska)	Digitalni RGB: TMDS (video + zvok) NAJVEČ: Video – 720 p, 1080 p, 1920 x 1080/60 Hz Zvok – 48 KHz/2-kanalni (L+R) Podpira samo LPCM
Vhod DVI-D	Vtičnica DVI-D	Digitalni RGB: TMDS (video)
Vhod PC	Vtič D-Sub x 1 (15-pinska)	Analogni RGB: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1V [p-p] (75 Ω) NAJVEČ: 720 p, 1080 p, 1920 x 1080/60 Hz
Izhod DVI-I (DVI-D in PC)	Vtičnica DVI-I x 1 (29-pinska)	Digitalni RGB: TMDS (video) Analogni RGB: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1V [p-p] (75 Ω) NAJVEČ: 720 p, 1080 p, 1920 x 1080/60 Hz
Komponentni vhod	Vtičnica BNC 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) NAJVEČ: 480 i, 576 i, 480 p, 576 p, 720 p, 1080 i, 1080 p
Vhod za video	BNC x 1 (souporaba s komponentnim Y)	Kompozitni 1 V [p-p] (75 Ω)
Vhod/izhod za DisplayPort	Vtičnica DisplayPort x 2(20-pinska)	Digitalni RGB: TMDS (video + zvok) NAJVEČ: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz, 3840 x 2160/30 Hz (QFHD) Zvok – 48 KHz/2-kanalni (L+R) Podpira samo LPCM

Splošno:

Element	Tehnični podatki
Napajanje	220–240 V, 50/60Hz
Poraba energije (največ)	185 W
Poraba energije (v stanju pripravljenosti in izklop)	< 0,5 W (RS232 aktiven, Eko način: stanje pripravljenosti z nizko porabo energije)/0 W
Mere (brez stojala) [Š x V x G] (mm)	1.213,4 x 684,2 x 98,0
Teža (brez stojala)	27 kg

Razmere okolja:

Element		Tehnični podatki
Temperatura	Delovna	0 ~ 40°C Temperatura okolja za uporabo te naprave na visoki nadmorski višini (nadmorska višina 1.400 m (4.593 čevljev) in višja ter nižja od 2.800 m (9.186 čevljev)): Od 0 °C do 35°C (od 32 °F do 95°F)
	Skladiščenje	-20 ~ 60°C
Vlažnost	Delovna	20–80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
	Skladiščenje	5–95 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
Nadmorska višina	Delovna	0 ~ 2.800 m
	Skladiščenje/dobava	0 ~ 9.000 m

Zaznamek

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

Pomembna informacija za pravilno odstranjevanje izrabljene opreme in baterij

Samo za države EU in države, kjer imajo vzpostavljen sistem recikliranja odpadnih snovi



Simboli na samem izdelku, embalaži ali spremljajočih dokumentih pomenijo, da po koncu življenske dobe aparata, z njim ni dovoljeno ravnati kot z drugimi gospodinjskimi odpadki.

Vaša dolžnost je, da izrabljeno opremo ali napravo ter baterijske vložke predate v odstranjevanje na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov v okviru vaše lokalne skupnosti oziroma zastopniku, ki opravlja dejavnost prevzemanja odpadne električne in elektronske opreme.

S tem, ko jih pravilno odstranite (recikliranje in sortiranje nevarnih odpadkov) varujete naše življensko okolje ter preprečujete negativni vpliv na naravo okrog nas, na naše življensko pomembne vire in vode.

Za dodatne informacije o zbiranju in recikliranju, prosim kontaktirajte vašo lokalno skupnost. Nepravilno odstranjevanje nevarnih in izrabljenih snovi ter naprav je lahko kaznivo dejanje.



Obvestilo za baterijski simbol (spodnji simbol)

Ta simbol se uporablja v kombinaciji s kemičnim simbolom. V takšnem primeru odgovarja zahtevi, ki jo določa direktiva za dotično kemikalijo.

Evidenca za kupce

Številko modela in serijsko številko tega izdelka najdene za zadnji strani. Zabeležite to serijsko številko v spodnje polje in shranite to knjižico, vključno z računom, kot trajno potrdilo o nakupu za lažjo identifikacijo v primeru kraje ali izgube in za namene servisiranja v obdobju veljavnosti garancije.

Številka modela

Serijska številka

Pooblaščen zastopnik v EU:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemčija

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japonska
Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

slovenščina

Natisnjeno na Kitajskem