

Uputstvo za upotrebu

HISENSE displej 65" Advanced Interactive Display
65WE3FE

Hisense



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hisense-displej-65-advanced-interactive-display-65we3fe-akcija-cena/>

Hisense

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

RSAG2.025.8717SS

srpski

Sadržaj

1.	Deklaracija	1
2.	Uvod	4
	2.1 Sadržaj pakovanja	4
	2.2 Prikaz proizvoda.....	5
	2.3 Daljinski upravljač	8
	2.4 Režim niskog plavog svetla.....	10
3.	Vodič za instalaciju	11
	3.1 Specifikacija za zidni nosač (VESA)	11
	3.2 Ugradnja OPS-a(Opcionalno)	12
4.	Povezivanje	13
5.	Početak rada	18
	5.1 Uključivanje/isključivanje	18
	5.2 Petprstni meni	19
	5.3 Bočna traka	20
6.	Serijski protokol	21
7.	Dodatak	23
	7.1 Specifikacije	23
	7.2 Ostale informacije	26
	7.3 Sertifikat o usklađenost	28
	7.4 EU izjava o usaglašenosti (DOC).....	30
	7.5 UK izjava o usaglašenosti (DOC).....	33
8.	Otklanjanje problema	36

1. Deklaracija



Izjava

Sav sadržaj i usluge kojima se pristupa putem ovog uređaja, a koji su namenjeni isključivo za individualnu i nekomercijalnu upotrebu, predstavljaju vlasništvo nadležnih trećih strana i podležu zaštiti propisima i zakonima o autorskim pravima, patentima, žigovima i drugim pravima intelektualne svojine. Nijedan deo takvog sadržaja i usluga ne sme biti izmenjen, umnožen, objavljen, otpremljen, distribuiran, preveden, komercijalizovan ili korišćen za pravljenje i distribuciju proizvoda izvedenih iz njega bez prethodne dozvole vlasnika sadržaja ili pružaoca usluge.

Vi izričito potvrđujete i prihvatate da ćete sami snositi rizik povezan sa korišćenjem ovog uređaja, kao i da ćete sami snositi svaki rizik u vezi sa zadovoljavajućim kvalitetom, performansama i tačnošću bilo kog sadržaja i usluga kojima pristupate putem ovog uređaja. U najvećoj meri dozvoljenoj primenljivim zakonima, ovaj uređaj i sav sadržaj i usluge trećih strana pružaju se u obliku „takvi kakvi jesu“, bez ikakvih garancija, izričitih ili podrazumevanih.

Proizvođač ovim izričito izjavljuje da neće snositi odgovornost za bilo kakve garancije i uslove, izričite ili podrazumevane, koji se odnose na ovaj uređaj i bilo koji sadržaj i uslugu, uključujući, ali ne ograničavajući se na garanciju tržišne vrednosti, zadovoljavajućeg kvaliteta, pogodnosti za određenu svrhu, tačnosti, neometanog korišćenja i nekršenja prava trećih strana; u najvećoj meri dozvoljenoj primenljivim zakonima, proizvođač ne daje nikakvu garanciju za tačnost, valjanost, blagovremenost, zakonitost i potpunost bilo kog sadržaja ili usluge pružene putem ovog uređaja, niti za pogodnost takvog uređaja, sadržaja ili usluge za vaše posebne potrebe, niti za zaštitu od prekida i grešaka tokom rada takvog uređaja, sadržaja ili usluge; u najvećoj meri dozvoljenoj primenljivim zakonima, ni u kom slučaju, uključujući grešku ili nemar, proizvođač neće snositi odgovornost za pravne postupke ili obaveze naknade štete koje proističu iz bilo kakvih posledica nastalih kao rezultat ili u vezi sa bilo kojom informacijom učitanoj u ovaj uređaj ili korišćenjem takvog uređaja, sadržaja ili usluge od strane vas ili trećih lica.

Sav sadržaj i usluge koji se pružaju u obliku „takvi kakvi jesu“ zajedno sa ovim uređajem predstavljaju vlasništvo nadležnih trećih strana, stoga proizvođač ne daje nikakvu izjavu niti garanciju u vezi sa njihovom izmenom, obustavom, otkazivanjem, prekidom ili ukidanjem, niti će snositi odgovornost za pravne postupke ili obaveze naknade štete koje iz toga mogu proizaći.

Proizvođač zadržava pravo da ograniči korišćenje ili pristup određenom sadržaju ili usluzi. Kako se sadržaj i usluge prenose preko mreže i prenosnih sistema trećih strana, proizvođač ne preuzima obavezu pružanja korisničke podrške za njih niti obavezu da takvu podršku obezbedi.

[Izjava]

- Slike i uputstva u ovom korisničkom priručniku služe samo kao referenca i mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda. Molimo da se uvek rukovodite stvarnim proizvodom. (Ova izjava važi za ceo korisnički priručnik)



Važne mere bezbednosti



Proizvod klase I: Ovaj simbol označava da je potrebna bezbednosna veza zaštitnog uzemljenja (masa).

Odlaganje upotrebijene električne i elektronske opreme



Ambalaža i električni proizvodi treba da se recikliraju na odgovarajući način i ne smeju se odlagati kao kućni otpad. Molimo vas da ovaj uređaj odložite na odgovarajuće mesto za prikupljanje radi reciklaže električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprečavanju potencijalne opasnosti po životnu sredinu i ljudsko zdravlje, koje bi u suprotnom moglo nastati usled nepravilnog rukovanja ovim otpadom. Reciklaža materijala takođe pomaže u očuvanju prirodnih resursa. Stoga, nemojte odlagati staru električnu i elektronsku opremu zajedno sa kućnim otpadom. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, obratite se lokalnoj gradskoj upravi, službi za odlaganje otpada u domaćinstvima ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

Opasnost od nestabilnost

Upozorenje!

Uređaj može pasti i izazvati ozbiljne povrede ili smrt. Da biste sprečili povrede, ovaj uređaj mora biti čvrsto pričvršćen za zid u skladu sa uputstvom za instalaciju.

Uslovi okoline	Radna temperatura: 0°C ~ 40°C Radna vlažnost: 10% ~ 90% RH
----------------	---

Sigurnosne mere

Voda i vlaga

Izbegavajte kapanje ili prskanje tečnosti po proizvodu. Predmeti ispunjeni tečnošću, kao što su vaze, ne smeju se stavljati na proizvod.

Prodor predmeta i tečnosti

Nikada ne gurajte bilo kakve predmete u ovaj uređaj kroz otvore, jer mogu doći u dodir sa opasnim tačkama pod naponom ili izazvati kratki spoj delova što može dovesti do požara ili strujnog udara. Nikada ne prosipajte bilo kakvu tečnost na ili u uređaj.

Izjava

Toplota

Proizvod treba postaviti dalje od izvora toplote kao što su radijatori, grejna tela, šporeti ili drugi proizvodi (uključujući pojačala) koji proizvode toplotu.

Požar

Proizvod treba držati dalje od izvora otvorenog plamena, kao što je upaljena sveća.



Neispravna zamena baterije može dovesti do rizika, uključujući i zamenu drugom sličnom ili istom vrstom. Ne izlagati baterije toploti kao što su sunce, vatra ili slični izvori toplote.



Uređaj ne sme biti izložen kapanju ili prskanju i ne sme se postavljati ispod predmeta napunjenih tečnostima.



Glavni utikač na kablu za napajanje koristi se kao uređaj za isključivanje, a uređaj za isključivanje i zidna utičnica moraju biti lako dostupni.



Uređaj sa konstrukcijom klase I mora biti povezan na mrežnu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.

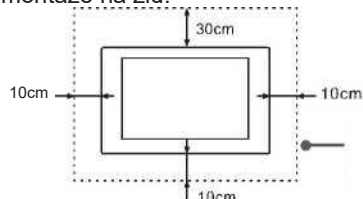


Uputstvo za instalaciju

Mere opreza pri instalaciji

Kako je prikazano na slici ispod, ostavite prostor za ventilaciju oko uređaja.

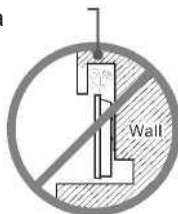
Prilikom montaže na zid:



Molimo ostavite ovaj prostor oko uređaja.

Nemojte instalirati uređaj na način prikazan ispod.

Ometanje cirkulacije vazduha



Nedovoljna ventilacija dovodi do pregrevanja uređaja i može prouzrokovati oštećenje uređaja, pa čak i požar.

2.Uvod

2.1 Sadržaj pakovanja



WE3FE x 1



Olovka za ekran x 2



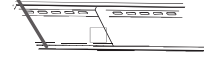
Daljinski upravljač



Baterija x 2



Uputstvo za uređaj



Zidni nosač



Kabl za napajanje*4



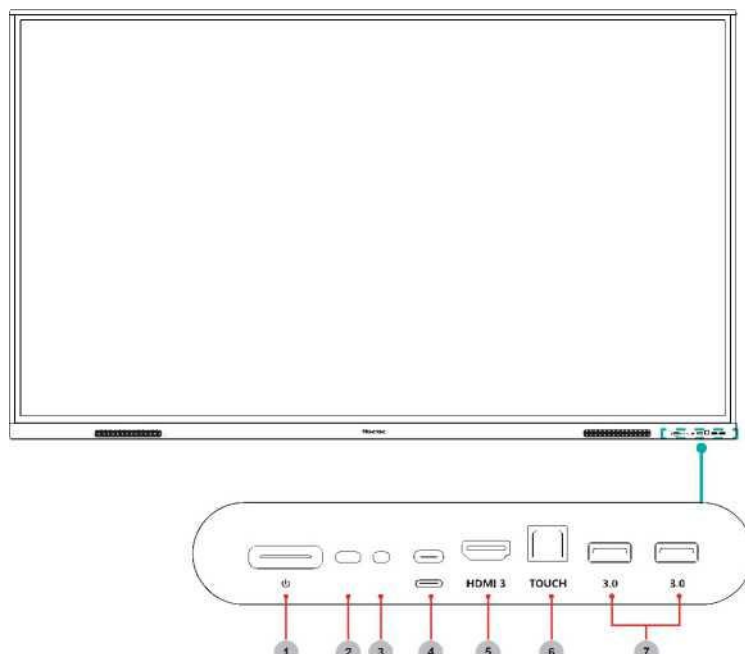
Wi-Fi modul

Napomena

Oprema može da se razlikuje od gornje liste u zavistnosti od modela I zemlje/regiona, molimo vas da se oslonite na stvarnu kesu sa priborom.

2.2 Prikaz proizvoda

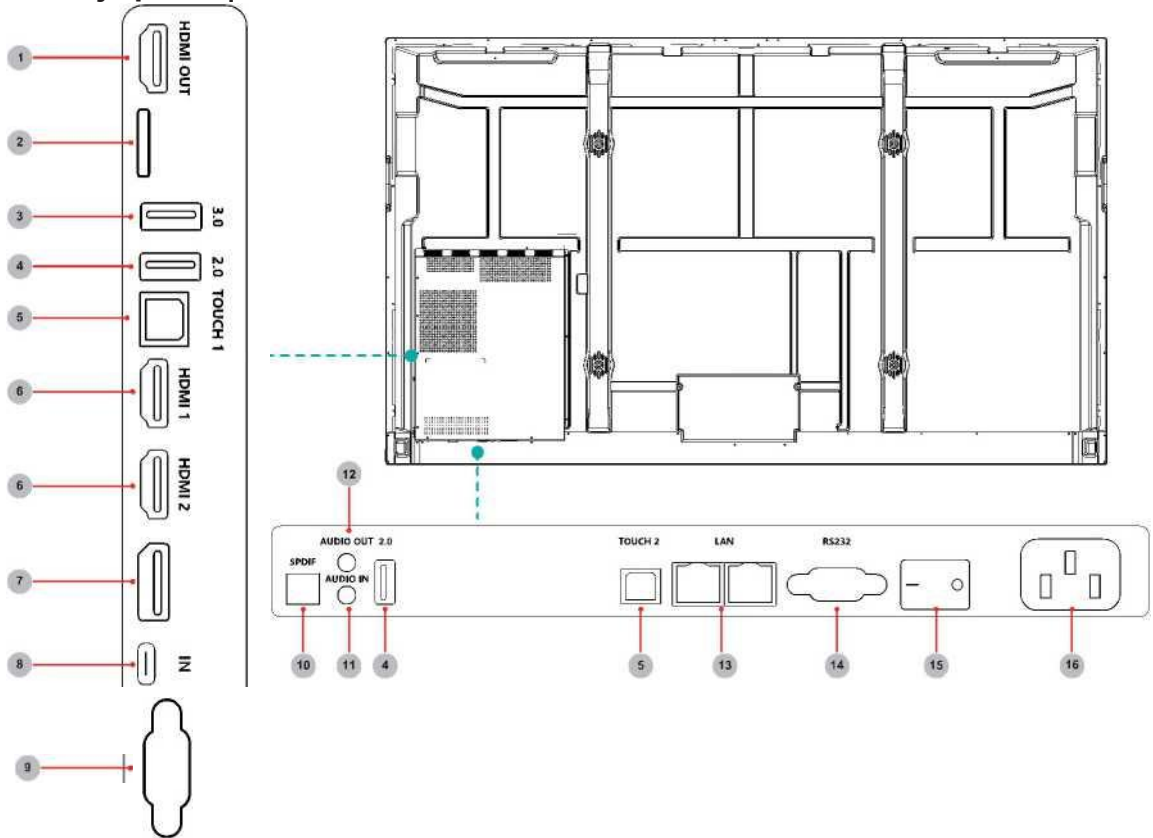
2.2.1 Prednja ploča | Kontrolna tabla



Broj	Stavka	Opis
1	Dugme za napajanje	Pritisnite za ulazak u funkciju uštede energije; pritisnite najmanje 2 sekunde da biste prešli u režim pripravnosti.
2	Prijemnik signala daljinskog upravljača	Prima signal sa daljinskog upravljača
3	Senzor svetla	Prepoznaje osvetljenost ambijentalnog svetla.
4	USB tip-C	Podržava punjenje, prenos podataka, proširenje za audio i video izlazni priključak i dr. Napomena: Maksimalna nazivna snaga USB tip-C priključka ovog proizvoda je do PD 65 W (PD 15 W kada je OPS priključen). Kada koristite ovaj priključak za punjenje elektronskih uređaja, snaga punjenja uređaja ne sme da prelazi nazivnu snagu ovog priključka. Ako snaga punjenja uređaja premaši nazivnu snagu ovog priključka, nemojte koristiti ovaj priključak direktno za punjenje.
5	HDMI 3	Ulaz signala visoko-definisanog multimedijalnog interfejsa, povezivanje sa uređajima koji imaju HDMI izlazni priključak (personalni računar sa HDMI izlazom, set-top box ili drugi video uređaj).
6	Dodir	Izlaz signala dodira ka spoljnjem računaru.
7	3.0	Povezivanje USB uređaja kao što su eksterni hard disk, U disk, USB tastatura i miš, USB memorije i dr.

*Kada 65/75/86WE3FE nije povezan sa OPS-om, podržano je PD brzo punjenje od 65W; kada je 65/75/86WE3FE povezan sa OPS-om, PD brzo punjenje od 65 W nije podržano.

2.2.2 Zadnja ploča | I/O Ploča




Broj	Priključak	Opis
1	HDMI izlaz	Povezuje se sa uređajima koji imaju HDMI ulaznu funkciju (monitor).
2	TF kartica	samo funkcija USB skladištenja
3	3.0	Povezivanje USB uređaja kao što su eksterni hard disk, U disk, USB tastatura, miš, USB memorija i dr.
4	2.0	Povezivanje USB uređaja kao što su eksterni hard disk, U disk, USB tastatura, miš, USB memorija i dr.
5	TOUCH 1/2	Izlaz signala dodira ka spoljnom računaru
6	HDMI1/2	Ulaz signala visoko-definisanog multimedijalnog interfejsa, povezivanje sa uređajima koji imaju HDMI izlazni priključak (personalni računar sa HDMI izlazom, set-top box ili drugi video uređaj).
7	DP	Povezuje se sa uređajima koji imaju DisplayPort (priključak za prikaz) izlaznu funkciju.










Izjava

Broj	Priključak	Opis
8	IN (Ulaz)	USB tip-C: podržava punjenje, prenos podataka, proširenje za audio i video izlazni priključak i dr. Napomena: maksimalna nazivna snaga USB tip-C priključka ovog proizvoda je 5 W. Kada se ovaj priključak koristi za punjenje elektronskih uređaja, snaga punjenja uređaja ne sme da prelazi nazivnu snagu ovog priključka. Ako snaga punjenja uređaja premaši nazivnu snagu ovog priključka, nemojte koristiti ovaj priključak direktno za punjenje.
9	VGA	Ulaz slike sa spoljnog računara.
10	SPDIF	Prenosi višekanalni zvuk putem optičkih signala.
11	AUDIO IN (Ulaz)	Ulaz spoljnog audio signala (uglavnom se koristi kao zvučni ulaz VGA priključka).
12	AUDIO OUT (Izlaz)	Audio izlaz ka spoljnom zvučniku.
13	LAN	Povezuje se na internet.
14	RS232	Serijski priključak, koristi se za međusobni prenos podataka između uređaja.
15	AC SWITCH (Prekidač)	Za uključivanje ili isključivanje AC napajanja. „I“ znači uključeno, „0“ znači isključeno.
16	AC IN (Ulaz)	Ulaz za AC napajanje, povezivanje na AC izvor napajanja.

2.3 Daljinski upravljač



Broj	Opis
23	Enter Potvrđuje izabrano stanje
24	 Brzo pokretanje softvera za pisanje
25	Nazad Vraća se na prethodni ekran
26	PgUp Stranica gore
27	PgDn Stranica dole
28	Promena kanala (+/-)
29	VOL+VOL- Povećava/smanjuje jačinu zvuka
30	F1-F12 Funkcijski tasteri F1–F12 na računaru

Broj	Opis
1	 Uključiti/isključiti
2	 Uključiti/isključiti zvuk
3	Start Windows taster računara
4	Razmak Taster razmak na računaru
5	Alt+Tab Taster Alt+Tab na računaru
6	Alt+F4 Taster Alt+F4 na računaru
7	Numerički tasteri Unos brojeva
8	Prikaz Prikazuje informacije o kanalu
9	
10	Ulaz Otvara meni podešavanja
11	Početna Vraća se na glavni ekran Android sistema
12	Meni Otvara meni
13	Crveno Uključuje/isključuje tastere i dodir.
14	Zeleno Uključuje/isključuje tastere
15	Žuto Uključuje/isključuje dodir
16	Plavo Otvara ili zatvara alat za zamrzavanje ekrana
17	 Uklj/isklj pozadinsko osvetljenje ekrana
18	 Taster Backspace na računaru
19	 Pomeranje na gore
20	 Pomeranje ulevo
21	 Pomeranje udesno
22	 Pomeranje nadole

NAPOMENA: Svi tasteri vezani za rad sa računarom nisu dostupni bez ugrađenog računara

Način zamene baterije

1. Otkočite poklopac baterije daljinskog upravljača na mestu za kačenje i otvorite poklopac baterije..
2. Umetnite dve AAA 1,5 V alkalne baterije. Obratite pažnju da pozitivni (+) i negativni (-) polovi baterija odgovaraju pozitivnim (+) i negativnim (-) kontaktima u kućištu baterija.
3. Zatvorite poklopac baterije odozgo nadole dok se potpuno ne poravna sa daljinskim upravljačem.

Mere opreza

1. Ako daljinski upravljač ne radi ispravno, nestabilan je ili ne može da upravlja uređajem, zamenite baterije.
2. Ako daljinski ne koristite duže vreme ili su baterije istrošene, izvadite ih. (Otpadne baterije zagađuju životnu sredinu i moraju se pravilno odlagati.)
3. Da biste postigli najbolji efekat daljinskog upravljanja, u crni prozor za emitovanje na zadnjoj strani daljinskog ka indikatoru uređaja.
4. Baterije odlažite na za to predviđeno mesto. Ne bacajte ih u vatru.
5. Odmah uklonite stare baterije da biste sprečili curenje u odeljku za baterije.
6. Hemikalije iz baterija mogu izazvati osip. Ako dođe do curenja, očistite odeljak za baterije krpom. Ako hemikalije dođu u dodir sa kožom, odmah je operite.
7. Ne mešajte stare i nove baterije.
8. Ne mešajte alkalne, standardne (cink-ugljenik) ili punjive (NiCd, NiMH itd.) baterije.
9. Nemojte koristiti daljinski ako postane topao ili vruć.
10. Ako se bilo koji od ovih problema pojavi, odmah kontaktirajte naš servisni centar putem sajta za podršku.

Efektivni domet

1. Domet daljinskog upravljača: važi na rastojanju od 8 m od prednje strane daljinskog.
2. Ugao daljinskog upravljača: daljinski može normalno da radi u opsegu od 30 stepeni levo i desno od prijemnika signala.

2.4 Režim zaštite od plavog svetla

Režim zaštite od plavog svetla smanjuje rizik od plavog svetla po ljudski organizam tako što umanjuje štetno plavo svetlo.

Kako uključiti režim zaštite od plavog svetla?

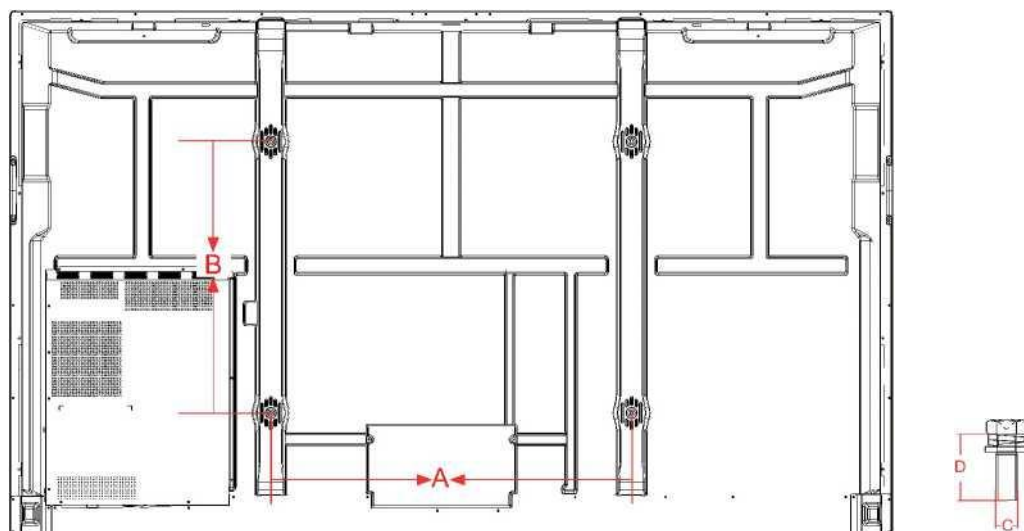
Početna stranica -> "Podešavanja"-> "Napredno"-> "Ekran"-> "Režim zaštite očiju"-> uključiti.

[Opis]

- Uređaj može ispuniti zahteve za sertifikat o niskom plavom svetlu samo ako je režim zaštite očiju uključen u fabričkom podrazumevanom stanju.
- Odmor i fizička aktivnost dokazano pomažu u smanjenju zamora očiju.
Radi ublažavanja zamora očiju i očuvanja zdravlja preporučujemo:
 - česte pauze tokom gledanja u ekran
 - više aktivnosti na otvorenom
 - gledanje u udaljene objekte
 - vežbe za oči
 - optimalna udaljenost gledanja je tri puta veća od vertikalne visine ekrana

3. Vodič za instalaciju

3.1 Specifikacije seta za montažu na zid (VESA)



Model	VESA Spec. (A x B)	Standardni vijak (C x D)	Količina
65WE3FE	600 x 400mm	M8 x 25	4
75WE3FE	800 x 400mm	M8 x 25	4
86WE3FE	800 x 600mm	M8 x 25	4

Napomena

Ne koristite vijke duže od standardne dimenzije, jer mogu izazvati oštećenje unutrašnjosti ekrana.

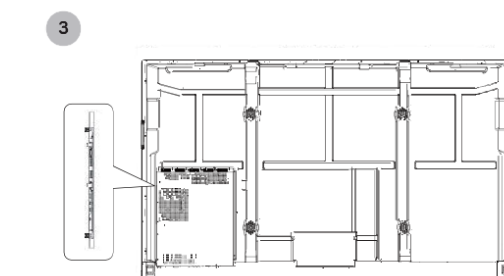
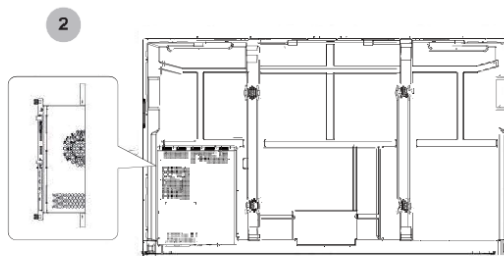
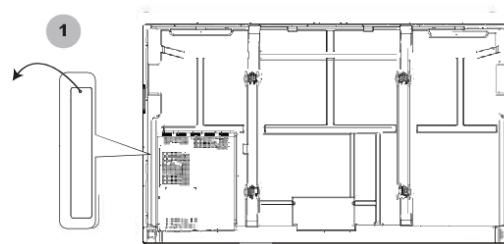
3.2 Instaliranje OPS-a (opciono)

Pre instaliranja i korišćenja OPS-a, obavezno pažljivo pročitajte uputstva koja dolaze uz OPS računar i ovo uputstvo.

*Kada instalirate modul sa antenom, preklopite antenu da biste izbegli njeno oštećenje tokom instalacije. Dijagram instalacije prikazan je u nastavku:

Redosled instalacije

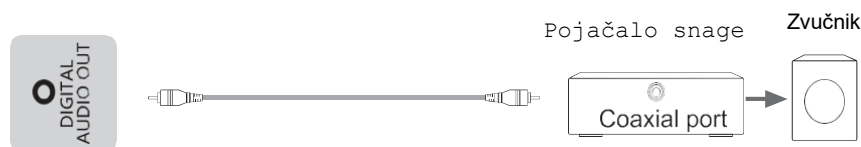
1. Odvijte vijak pomoću odvijača i skinite zaštitnu ploču;
2. Gurnite modul u utičnicu, kao što je prikazano levo;
3. Zavrnite gornje i donje ručne vijke da biste učvrstili OPS modul .



4. Povezivanje

Povezivanje sa spoljnim audio uređajem

Digitalni audio izlaz: povežite na pojačalo snage preko koaksijalnog porta, a zatim povežite pojačalo snage na zvučnik.

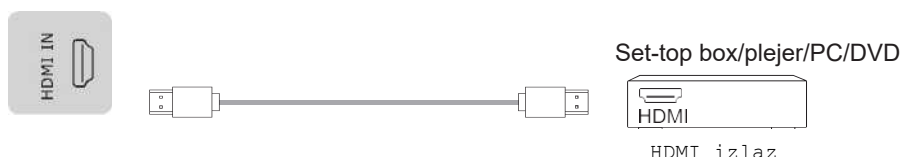


Priključak uređaja

Povežite pojačalo na zvučnik

Povezivanje na HDMI uređaj

Povežite HDMI ulazni priključak uređaja sa HDMI izlaznim priključkom spoljnog uređaja.



Priključak uređaja

HDMI izlaz

Podržani formati signala HDMI priključka nalaze se u odeljku „Specifikacije“.

Preporučuje se upotreba HDMI 2.0 4K HD kabla. Dužina kabla treba da bude manja od 10 m. Kada se koriste drugi nestandardni kablovi, može doći do neispravnosti izazvanih problemima u prenosu signala usled lošeg kvaliteta kabla.

Povezivanje na HDMI izlaz

Povežite HDMI izlazni priključak uređaja sa HDMI ulaznim priključkom spoljnog uređaja.



Priključak uređaja

HDMI ulaz

Napomena

Kada koristite uređaj kao ekran-monitor, pažljivo pročitajte mere opreza u vezi sa statičnom slikom uređaja.

Povezivanje sa uređajem sa dodirnim priključkom

Ovo je priključak dodirnog ekrana koji se koristi za spoljni PC kao glavni uređaj za dodir. U HDMI kanalu, uređaj se podrazumevano koristi kao dodirna jedinica.

Prilikom povezivanja treba koristiti USB kablove dužine do 1 metra za povezivanje sa spoljnim PC-jem.



Priključak uređaja

PC

Podešavanje funkcije povratnog prenosa dodira i audio-video signala

Kada je potrebno da koristite spoljni PC kao glavni uređaj za dodir, glavni uređaj za audio i video i glavni uređaj izvora signala, podešavanje se može izvršiti na jedan od sledeća dva načina.

Varijanta 1. Povežite glavni ekran i računar jednim potpuno funkcionalnim tip-C kablom i prebacite izvor signala na tip-C kanal.

Varijanta 2. Koristite jedan Touch-USB kabl (jedan kraj je USB tip-B muški priključak, a drugi kraj je USB tip-A muški priključak) i jedan HDMI signalni kabl za povezivanje. Touch-USB kabl povezuje Touch priključak na strani glavnog ekrana sa USB priključkom računara. HDMI signalni kabl povezuje HDMI priključak glavnog ekrana i računara, a izvor signala se prebacuje na odgovarajući HDMI kanal.

Nakon podešavanja, spoljnim računarom se može upravljati preko dodirnog ekrana. Spoljni računar takođe može koristiti kameru i mikrofoni glavnog ekrana.

Napomena

Preporučuje se upotreba potpuno funkcionalnog tip-C kabla sertifikovanog od strane USB-IF asocijacije. Dužina kabla treba da bude manja od 2 m. Kada se koriste drugi nestandardni kablovi, može doći do neispravnosti izazvanih problemima u prenosu signala usled lošeg kvaliteta kabla.

Povezivanje sa USB priključnim uređajem

Pri povezivanju sa spoljnim uređajima, struja USB 2.0 priključka ne sme prelaziti 500 mA, a struja USB 3.0 priključka ne sme prelaziti 1000 mA. Ukupna struja svih USB izlaznih priključaka uređaja, kada su istovremeno povezani spoljni uređaji, ne sme prelaziti 4000 mA, jer kvar uređaja izazvan prekomernom strujom ne podleže garanciji.



Priključak uređaja



Spoljni uređaj

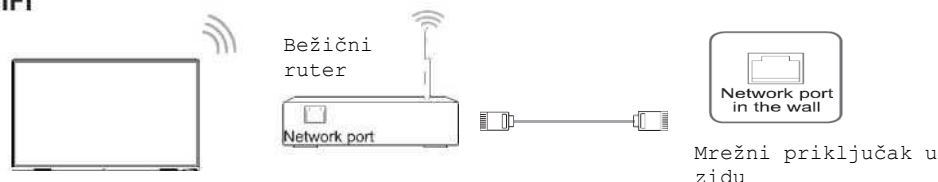
Napomena

Ovaj uređaj je povezan sa bežičnom tastaturom i mišem. Ako tokom korišćenja dođe do pojave neosetljivosti, možete pokušati da premestite bežični prijemnik u drugi USB priključak ili da koristite USB produžni kabl kako biste povezali bežični prijemnik radi poboljšanja dometa prijema.

Povezivanje na mrežu

Uđite u meni podešavanja i izaberite stavku mreža.

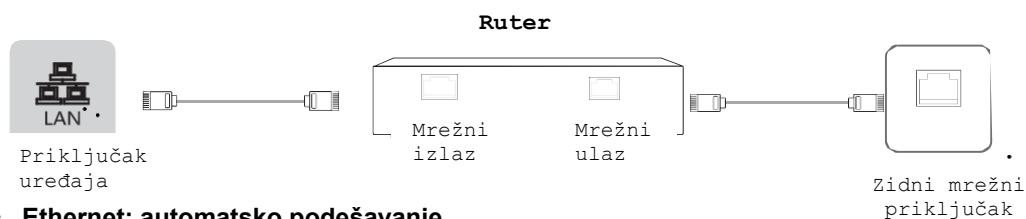
● WIFI



Uređaj može direktno primati mrežne signale putem bežičnog rutera.

- Kada se izabere Wi-Fi, automatski se prikazuje lista dostupnih bežičnih mreža.
- Izaberite dostupnu mrežu, unesite lozinku i dodirnite poveži se. Ako izabrana mreža nije zaštićena, možete se povezati direktno.
- Ako mreža na koju želite da se povežete nije prikazana na listi, dodirnite osveži da bi se prikazalo više mreža. Ako se željena mreža i posle ove radnje i dalje ne prikaže, dodirnite dodaj mrežu i ručno unesite naziv mreže, izaberite odgovarajući metod enkripcije prema podešavanjima rutera, unesite lozinku i dodirnite potvrdi.

Ethernet (žičana mreža)



• Ethernet: automatsko podešavanje

- Uređaj automatski dobija IP adresu i povezuje se na mrežu. Ako dođe do neuspeha, ponovite postupak ili izaberite ethernet – manualno podešavanje.
- Ethernet: manualno podešavanje

Ručno unesite IP adresu, masku podmreže, DNS server i mrežni prolaz.

Povezivanje sa OPS priključnim uređajem

OPS (Open Pluggable Specification) je specifikacija priključka koju je razvila kompanija Intel i koja se primenjuje na proizvode sa ugrađenim računarskim modulima. Pomoću ovog priključka, ekran se može povezati sa uređajem koji je u skladu sa OPS specifikacijom priključka, što je skraćeno OPS modul. Možete kupiti modul i izvršiti sekundarni razvoj u skladu sa svojim zahtevima.

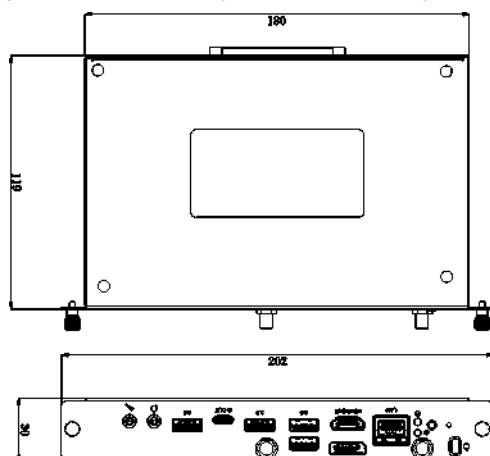
Ovaj proizvod može obezbediti OPS modulu napajanje od 18 V \pm 0,5 V (maksimalno 3,5 A)

Napomena

Nakon instaliranja OPS modula, kada je izvor signala u računarskom kanalu, ekran osetljiv na dodir podrazumevano prepoznaje OPS kao dodirnu jedinicu. Nakon što se dodirni priključak poveže sa spoljnim računarom, spoljni računar se koristi kao dodirna jedinica. U tom trenutku, izvor signala treba prebaciti na kanal spoljnog računara kako bi se koristila funkcija dodira.

Povezivanje

Nabavite OPS modul koji odgovara veličini uređaja. Veličina OPS-a je prikazana na slici:



[Uputstva]

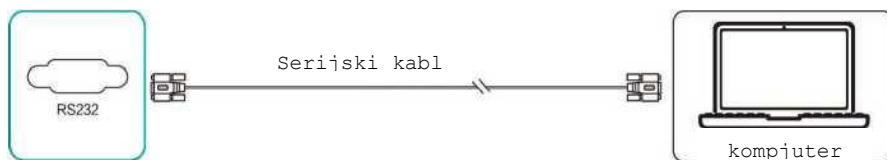
- Nakon instaliranja OPS modula, kada je izvor signala u računarskom kanalu, ekran osetljiv na dodir uređaja podrazumevano koristi OPS kao glavni uređaj za dodir. Kada se dodirni priključak poveže sa spoljnim računarom, spoljni računar služi kao glavni uređaj za dodir, a izvor signala treba prebaciti na kanal spoljnog računara radi korišćenja funkcije dodira.
- Da bi se obezbedio stabilan rad uređaja i OPS modula, kupite odgovarajući tip OPS modula. U suprotnom, OPS modul neće raditi normalno zbog neusaglašenosti strukture i softvera.

* Uključivanje/isključivanje OPS-a

Nakon umetanja OPS modula u uređaj, uključite uređaj i promenite izvor signala kako biste prešli na OPS i ostali na OPS sistemskom interfejsu. Kada isključujete uređaj, potrebno je da koristite dugme za stanje pripravnosti da biste ušli u režim pripravnosti; tada se OPS modul isključuje, a zatim možete ugasiti uređaj.

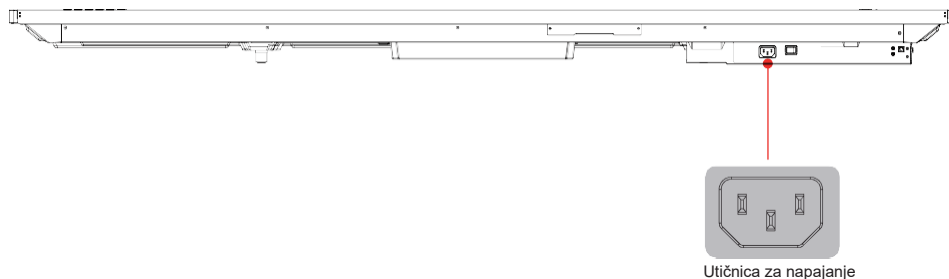
* Povezivanje na RS232 priključak

Nakon povezivanja centralne upravljačke opreme i uređaja serijskim kablom, pojedine funkcije uređaja mogu se kontrolisati putem centralne upravljačke opreme, kao što su: uključivanje/isključivanje uređaja, podešavanje jačine zvuka i dr.





5. Početak rada

5.1 Uključivanje/isključivanje



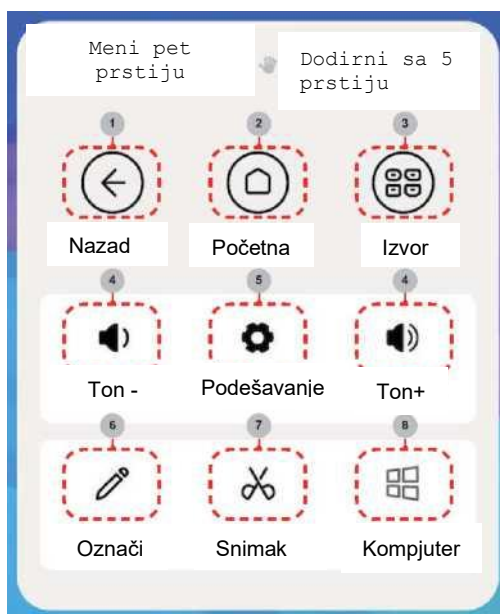
Povežite napojni kabl uređaja na utičnicu od 100V do 240V.

Pritisnite taster za pripravnost [] na daljinskom upravljaču dok je uređaj uključen da biste ga prebacili u režim pripravnosti; za nastavak normalnog rada, ponovo pritisnite taster za pripravnost [] na daljinskom upravljaču.

Napomena:

- Kada se AC napajanje isključi, sačekajte najmanje 5 sekundi pre ponovnog uključivanja kako biste sprečili probleme u radu uređaja.

5.2 Meni za upravljanje dodirom pet prstiju



Način pokretanja

Postavite svih pet prstiju na ekran, dodirnite ga i zatim podignite sve prste (petotačka kontrola dodirom) da biste pozvali meni za upravljanje dodirom.

Pregled menija

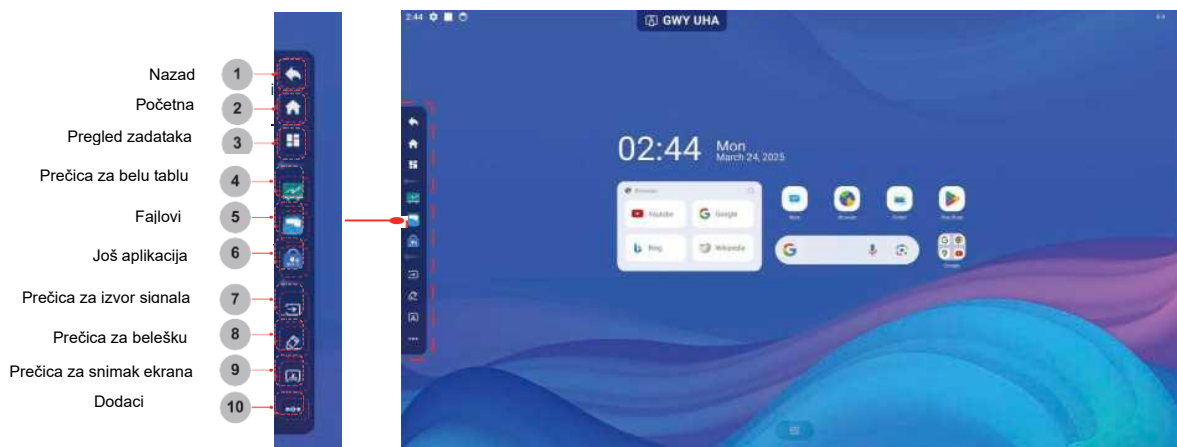
Broj	Funkcija	Opis
1	Povratak	Kliknite na njega da biste se vratili na prethodni interfejs (aplikacije koje nismo testirali možda neće reagovati na ovo dugme).
2	Početna	Kliknite da biste se vratili na početnu stranu.
3	Izvor	Kliknite da biste otvorili meni za promenu izvora signala i promenili izvor prema uputstvu na ekranu.
4	Povećaj zvuk +, Smanji zvuk -	Kliknite da biste povećali ili smanjili jačinu zvuka uređaja i otvorili traku za podešavanje zvuka.
5	Podešavanja	Kliknite da biste ušli u meni podešavanja celog uređaja.
6	Označi	Kliknite da biste pokrenuli funkciju označavanja svih kanala.
7	Snimanje ekrana	Kliknite da biste pokrenuli funkciju snimanja ekrana za sve kanale.
8	Kompjuter	Kliknite da biste prešli na Windows sistem kada je OPS povezan.

5.3 Bočna traka

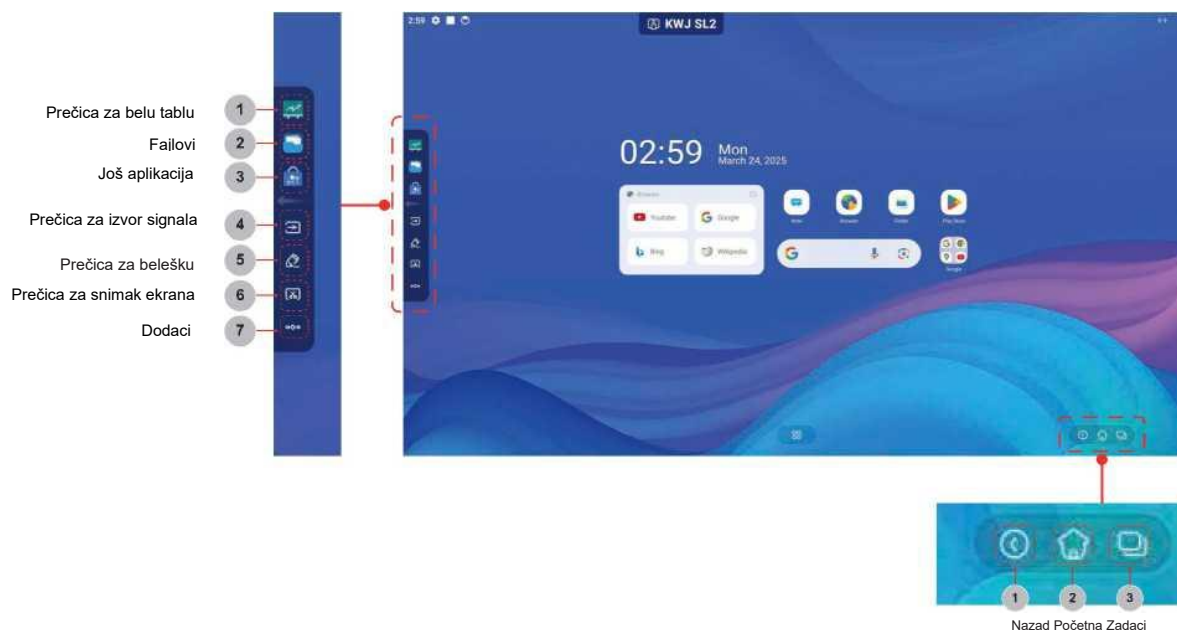
Kako podesiti režim navigacije?

podešavanje->sistem->pokreti->Režim navigacije

“Režim navigacije pokretima” & “Režim tradicionalne navigacije”



“Navigacija sa 3 dugmeta”



6. Serijski protokol

Status serijskog porta

1. Uređaj može da primi komandu serijskog porta poslatu od spoljnog kontrolera ili OPS-a uređaja. Za konkretan komandni protokol pogledajte sledeću tabelu:

2. Brzina prenosa: 9600 2. Kontrolni deo: PC ^ Uređaj 3. Povratni deo: TV —► PC

			Zaglavlje protokola	Dužina		Komandni kod				Podaci	Provera	Završetak protokola		Napomena	
Izbor izvora signala	PC	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	01 oc	C3	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	01 oc	C3	CD	CD	
	HDMI1	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	0124	EB	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	0124	EB	CD	CD	
	HDMI 2	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	0125	EA	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	0125	EA	CD	CD	
	HDMI 3	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	011A	D5	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	011A	D5	CD	CD	
	DP	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	0116	D9	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	0116	D9	CD	CD	
	VGA	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	0117	D8	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	0117	D8	CD	CD	
	Tip- C1	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	one	D3	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	one	D3	CD	CD	
	Tip- C2	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	01 ID	D2	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	01 ID	D2	CD	CD	
	Android	PC →	DD	FF	00	07	CI	08	00	00	0123	EC	BB	CC	
		TV →	AB	AB	00	07	CI	08	00	00	0123	EC	CD	CD	

Serijski protokol

		Zaglavlje protokola		Dužina		Komandni kod				Podaci	Provera	Završetak protokola		Napomena
Kontrola zvuka (mute)	Isklj PC → TV	DD	FF	00	07	CI	26	00	00	0100	EI	BB	CC	
	TV → PC	AB	AB	00	07	CI	26	00	00	0100	EI	CD	CD	
	Uklj PC → TV	DD	FF	00	07	CI	26	00	00	0101	E0	BB	CC	
	TV → PC	AB	AB	00	07	CI	26	00	00	0101	E0	CD	CD	
Uključivanje/isključivanje	Isklj PC → TV	DD	FF	00	08	CI	15	00	00	01AAAA	DD	BB	CC	
	TV → PC	AA	BB	00	08	CI	15	00	00	01AAAA	DD	CD	CD	
	Uklj PC → TV	DD	FF	00	08	CI	15	00	00	01 BB BB	DD	BB	CC	
	TV → PC	AA	BB	00	08	CI	15	00	00	01 BB BB	DD	CD	CD	
Jačina zvuka	PC → TV	DD	FF	00	07	CI	27	00	00	01 XX	XX	BB	CC	Prvi XX označava jačinu zvuka, a drugi XX je kontrolna cifra.
	TV → PC	AB	AB	00	07	CI	27	00	00	01 XX	XX	CD	CD	

Napomena

- Provera je ekskluzivni OR (XOR) vrednosti: Dužina, Komandni kod, ID i Podaci.
- Svi podaci su heksadecimalne vrednosti.
- Za sve komande koje uređaj primi, zaglavlje protokola treba promeniti u AB AB, a završetak protokola u CD CD pri povratku ka računaru (PC).
- Mere opreza za programiranje kontrolnog terminala: Za komandu uključivanja, nakon što se izvrši akcija uključivanja, vraća se AB AB 00 08 C1 15 00 00 01 BB BB DD CD CD; ako komanda nije primljena, komandu uključivanja je potrebno poslati ponovo. Nakon što se Android™ uključi, računar (PC) će ponovo primiti AB AB 01 04 A1 00 00 00 CD CD, a zatim može poslati kontrolnu komandu uređaju. Ako nakon slanja bilo koje komande nije vraćena ispravna komanda, komandu treba poslati ponovo, i to tek nakon najmanje 500 ms.
- U Android režimu pripravnosti, uređaj podržava samo komande za pokretanje.
- Android je zaštitni znak kompanije Google LLC.

7. Dodatak

7.1 Specifikacije

Funkcije, izgled i specifikacije podložni su promenama bez prethodne najave.

Naziv proizvoda	Interaktivna digitalna	
Model	65WE3FE	
Dimenzije (mm) (Š x V x D) bez postolja	1491 x 898.5 x 98.8	
Težina (kg) bez postolja	31.4	
Dijagonala slike (cm)	164	
Napajanje	100-240V- 50/60 Hz 4A	
Bežični LAN modul specifikacije	Opseg frekvencija	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz
	Izlazna snaga (maks.)	2.4G 13dBm 5G 13dBm
Rezolucija ekrana	3840 x 2160	
Snaga zvučnika	16W*2	
Radni uslovi	Radna temperatura 0°C ~ 40°C Radna vlažnost 10% ~ 90%RH	

Naziv proizvoda	Interaktivna digitalna tabla	
Model	75WE3FE	
Dimenzije (mm) (Š x V x D) bez postolja	1712 x 1022 x 99	
Težina (kg) bez postolja	41.8	
Dijagonala slike (cm)	189.3	
Napajanje	100-240V ~ 50/60Hz 4A	
Bežični LAN modul specifikacije	Opseg frekvencija	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz
	Izlazna snaga (maks.)	2.4G 13dBm 5G 13dBm
Rezolucija ekrana	3840 x 2160	
Snaga zvučnika	16W*2	
Radni uslovi	Radna temperatura 5°C ~ 40°C Radna vlažnost 10% ~ 90%RH	

Dodatak

Naziv proizvoda	Interaktivna digitalna tabla		
Model	86WE3FE		
Dimenzije (mm) (Š x V x D) bez postolja	1957 x 1159.9x97.1		
Težina (kg) bez postolja	51.0		
Dijagonala slike (cm)	218		
Napajanje	100-240V ~ 50/60Hz 4.5A		
Bežični LAN modul specifikacije	Opseg frekvencija	2.4~2.4835GHz 5.15-5.85GHz	
	Izlazna snaga (maks.)	2.4G 13dBm 5G 13dBm	
Rezolucija ekrana	3840 x 2160		
Snaga zvučnika	16W *2		
Radni uslovi	Radna temperatura 0°C - 40°C Radna vlažnost 10% - 90%RH		

Podržani video formati su sledeći:

Kapsulacija	Dekodiranje videa				Dekodiranje zvuka
	Tip	Rezolucija (maks.)	Protok bita (maks.)	Broj frejmova u sekundi (maks.)	
.mkv .mp4 .mov	AV1	3840x2160	26.4Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Layer 1,2,3)
.avi .mpg .ts	MPEG2	1920x1080	40Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Layer 1,2,3)
.ts .mkv .avi .mp4 .flv	H.264	3840x2160	100Mbps	30fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Layer 1,2,3)
.avi .mpg .mov	MPEG4	1920x1080	40Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Layer 1,2,3)
.ts .mkv .mp4	H.265	3840x2160	97.7Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Layer 1,2,3)

Dolby Audio: Podržava Dolby Digital i Dolby Digital Plus.

Napomena

Navedeni formati možda nisu svi podržani od strane uređaja, jer alati za izradu video zapisa nisu ujednačeni.

Dodatak

Podržani formati signala preko HDMI porta	
RGB/60HZ	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768
YUV/50HZ	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
YUV/60HZ	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
YUV/24HZ 25Hz 30Hz	3840x2160, 4096x2160
YUV420/50HZ 60Hz	3840x2160, 4096 x 2160
YUV444/50HZ 60Hz	3840x2160, 4096 x 2160
RGB444/50HZ 60Hz	3840x2160, 4096 x 2160

Napomena

Uređaj podržava HDMI standard i HDMI poboljšani režim. HDMI poboljšani (bočni HDMI) je podrazumevani i podržava sve gore navedene formate. HDMI standard podržava samo deo navedenih formata. Ako je potreban HDMI poboljšani režim, u meniju pod opcijom HDMI verzija izaberite HDMI poboljšani.

7.2 Ostale informacije

Reciklaža/Licence

WEEE (Otpadna električna i elektronska oprema) – Evropska direktiva 2012/19/EU



Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se proizvod ne sme odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Umesto toga, vi ste odgovorni da otpadnu opremu predate na određeno sabirno mesto za reciklažu električnog i elektronskog otpada. Odvojeno prikupljanje i reciklaža vaše otpadne opreme prilikom odlaganja pomaže očuvanju prirodnih resursa i obezbeđuje reciklažu na način koji štiti ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Za više informacija o tome gde možete predati svoju otpadnu opremu na reciklažu, obratite se lokalnoj opštini, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

Baterije



U skladu sa direktivom o baterijama, iskorišćene baterije ne smeju se odlagati u kućni otpad. Odložite baterije u posebne kontejnere namenjene za tu svrhu u prodavnicama.

ROHS (Ograničenje upotrebe opasnih supstanci)

Evropska direktiva 2011/65/EU



Ova evropska direktiva ograničava upotrebu opasnih i štetnih supstanci koje je teško reciklirati.

Ovo omogućava lakšu reciklažu električne i elektronske opreme (EEE) i doprinosi očuvanju životne sredine.

Supstance sadržane u ovom proizvodu usklađene su sa RoHS direktivom.



Pojmovi HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, kao i HDMI logo, zaštitni su znakovi ili registrovani zaštitni znakovi kompanije HDMI Licensing Administrator, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.



Samo ENERGY STAR sertifikovani model

Vaš Signage proizvod je ENERGY STAR sertifikovan u fabrički podrazumevanim podešavanjima.

Promena određenih funkcija, podešavanja i mogućnosti ovog proizvoda može uticati na potrošnju energije, verovatno iznad granica potrebnih za ENERGY STAR sertifikaciju.

Za više informacija o ENERGY STAR programu posetite www.energystar.gov.

UPOZORENJE:

Rad ovog uređaja u stambenom okruženju može izazvati radio smetnje.

WARNING: This set must not be opened unless by a qualified technician.

WARNUNG: Dieses Set darf nur von einem qualifizierten Techniker geöffnet werden.

VAROVÁNÍ: Toto zařízení nesmí být otevřeno, pokud není otevřeno kvalifikovanými techniky.

VAROVANIE: Toto zariadenie neotvárajte, pokiaľ nemáte kvalifikovaného technika.

AVERTIZARE: Nu deschideți acest echipament decât dacă aveți un tehnician calificat.

OPOZORILO: Tega kompleta ne smete odpirati, odpreti ga sme samo usposobljen tehnik.

UPOZORENJE: Ovaj uređaj ne sme se otvarati osim od strane kvalifikovanog tehničara.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ανοίγετε τη συσκευή εκτός αν το ανοίξετε από ειδικευμένο τεχνικό.

AVERTISSEMENT : Cet ensemble ne doit être démarré que par un technicien qualifié.

ATTENZIONE: Non aprire la unità a meno che non sia stato eseguito da un tecnico qualificato.

ADVERTENCIA: Este conjunto no debe abrirse a menos que lo haga un técnico calificado.

AVISO: Este conjunto não pode ser aberto a menos que por um técnico qualificado.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство не трябва да се отваря, освен ако не е отворено от квалифицирани техници.

FIGYELEM: Csak akkor nyissa ki ezt az eszközt, ha képzett szakemberrel rendelkezik.

WAARSCHUWING: Deze set mag niet worden geopend, alleen door een gekwalificeerde technicus.

OSTRZEŻENIE: Nie otwieraj tego urządzenia bez wykwalifikowanego technika.

Cet appareil et son boîtier conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

7.3 Sertifikacija i usaglašenost

Izjave o regulatornoj usaglašenosti

Napomena: Sledeća upozorenja važe samo za proizvode sa takvom sertifikacijom.

Izjave o usaglašenosti sa FCC propisima

Izjava o usaglašenosti: Ovaj uređaj je usklađen sa delom 15 FCC pravila. Rad je podložan sledećim dvema uslovima: (1) Uređaj ne sme izazivati štetne smetnje, i (2) Uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeno funkcionisanje.

Napomena: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je usaglašena sa ograničenjima za digitalne uređaje klase A, u skladu sa delom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su predviđena da obezbede razumnu zaštitu od štetnih smetnji kada se oprema koristi u komercijalnom okruženju. Ova oprema generiše, koristi i može emitovati radio-frekventnu energiju i, ako nije instalirana i korišćena u skladu sa uputstvom za upotrebu, može izazvati štetne smetnje u radio-komunikacijama. Rad ove opreme u stambenom području verovatno će izazvati štetne smetnje, a u tom slučaju korisnik je dužan da o svom trošku otkloni smetnje.

Upozorenje: Proizvođač nije odgovoran za radio ili TV smetnje izazvane neovlašćenim izmenama ove opreme. Takve izmene mogu poništiti korisnikovo ovlašćenje za korišćenje opreme.

Izjava o izloženosti zračenju uređaja

Ova oprema je usaglašena sa FCC ograničenjima izloženosti zračenju propisanim za nekontrolisano okruženje. Oprema treba da bude instalirana i korišćena na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između zračne antene i tela korisnika. Ovaj predajnik ne sme biti postavljen zajedno niti raditi u kombinaciji sa bilo kojom drugom antenom ili predajnikom.

Izjava o izloženosti zračenju daljinskog upravljača

Ova oprema je usaglašena sa FCC ograničenjem izloženosti prenosivom RF zračenju propisanim za nekontrolisano okruženje i bezbedna je za predviđeno korišćenje opisano u ovom uputstvu. Dodatno smanjenje izloženosti RF zračenju može se postići ako se proizvod drži što dalje od tela korisnika ili ako se uređaj podesi na nižu izlaznu snagu, ukoliko je takva funkcija dostupna.

Izjave o usaglašenosti sa ISED propisima

Ovaj uređaj sadrži predajnike/prijemnike koji su izuzeti od licenciranja i usaglašeni su sa RSS standardima Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) (*Ministarstvo za inovacije, nauku i ekonomski razvoj Kanade*) za uređaje oslobođene licence. Rad je podložan sledećim dvema uslovima:

- (1) Ovaj uređaj ne sme izazivati smetnje.
- (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeno funkcionisanje uređaja.

Izjava o izloženosti zračenju uređaja

Ova oprema je usaglašena sa ISED RSS-102 ograničenjima izloženosti radio-frekventnom zračenju propisanim od strane Ministarstva za inovacije, nauku i ekonomski razvoj Kanade za nekontrolisano okruženje. Ova oprema treba da bude instalirana i korišćena na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između uređaja i korisnika ili drugih osoba u blizini. Ovaj uređaj ne sme biti postavljen zajedno niti raditi u kombinaciji sa bilo kojom drugom antenom ili predajnikom.

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences au CNR -102 d'ISDE établies par innovation, sciences et développement économique Canada pour les environnements non contrôlés. Cet appareil doit être installé et utilisé de telle sorte que la distance minimale entre l'appareil et l'utilisateur ou le spectateur soit de 20 cm. L'appareil ne doit pas coexister ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Izjava o izloženosti zračenju daljinskog upravljača

Ova oprema je usaglašena sa ISED ograničenjem izloženosti prenosivom RF zračenju propisanim za nekontrolisano okruženje i bezbedna je za predviđeno korišćenje opisano u ovom uputstvu. Dodatno smanjenje izloženosti RF zračenju može se postići ako se proizvod drži što dalje od tela korisnika ili ako se uređaj podesi na nižu izlaznu snagu, ukoliko je takva funkcija dostupna.

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux RF portatives d'ISDE, convient aux environnements non contrôlés et peut être utilisé en toute sécurité comme prévu dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux RF peut être obtenue si le produit peut être placé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur, ou si une telle fonction est disponible, l'appareil peut être réglé sur une puissance de sortie inférieure.

Izjava o usaglašenosti

Trgovačko ime: Hisense

Model: 65WE3FE

Odgovorna strana: Hisense USA Corporation

Adresa servisa: 105 Satellite BLVD Suite I, Suwanee, GA 30024

Broj telefona servisa: 1-888-935-8880

Trgovačko ime: Hisense

Model: 75WE3FE

Odgovorna strana: Hisense USA Corporation

Adresa servisa: 105 Satellite BLVD Suite I, Suwanee, GA 30024

Broj telefona servisa: 1-888-935-8880

Trgovačko ime: Hisense

Model: 86WE3FE

Odgovorna strana: Hisense USA Corporation

Adresa servisa: 105 Satellite BLVD Suite I, Suwanee, GA 30024

Broj telefona servisa: 1-888-935-8880

7.4 EU izjava o usaglašenosti (DOC)

EU izjava o usaglašenosti (DOC)

Jedinstvena identifikacija ove izjave o usaglašenosti: HCD-DOC-20250318-001

Mi, pod punom odgovornošću, izjavljujemo da proizvod:

Naziv proizvoda: Interaktivna digitalna tabla

Trgovačko ime: Hisense

Model: 65WE3FE

Na koji se ova izjava odnosi, usaglašen je sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim zahtevima direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU), direktive o ekološkom dizajnu (2009/125/EC) i uredbe (EU) 2019/2021, kao i direktive ROHS (2011/65/EU).

Proizvod je usaglašen sa sledećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i bezbednost (član 3(1)(a)): EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC (član 3(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spektar (član 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ErP: Prelazna metoda ispitivanja za zahteve ekološkog dizajna i energetske označavanja za elektronske displeje

RoHS: IEC 63000:2018

65.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*Kompanija zadržava pravo da instalira ažurirane verzije softvera radi poboljšanja performansi uređaja.

Mesto i datum izdavanja (ove izjave o usaglašenosti): QingDao 18.03.2025.

Potpisao u ime proizvođača: Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresa: br. 218, Qianwangang Road, Ekonomska i tehnološka razvojna zona, Qingdao, Kina

Titula: Menadžer proizvoda

Ime (štampanim slovima): Doris Yin



Informacije o EPREL registraciji

Oznaka modela	Broj EPREL registracije
65WE3FE	2303399

Dodatak

EU izjava o usaglašenosti (DoC)

Jedinstvena identifikacija ove izjave o usaglašenosti: HCD-DOC-20250318-002

Mi, pod punom odgovornošću, izjavljujemo da proizvod:

Naziv proizvoda: Interaktivna digitalna tabla

Trgovačko ime: Hisense

Model: 75WE3FE

Na koji se ova izjava odnosi, usaglašen je sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim zahtevima direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU), direktive o ekološkom dizajnu (2009/125/EC) i uredbe (EU) 2019/2021, kao i direktive RoHS (2011/65/EU).

Proizvod je usaglašen sa sledećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i bezbednost (član 3(1)(a)): EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC (član 3(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spektar (član 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ErP: Prelazna metoda ispitivanja za zahteve ekološkog dizajna i energetske označavanja za elektronske displeje

RoHS: IEC 63000:2018

75.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*Kompanija zadržava pravo da instalira ažurirane verzije softvera radi poboljšanja performansi uređaja.

Mesto i datum izdavanja (ove izjave o usaglašenosti): QingDao 18.03.2025.

Potpisao u ime proizvođača: Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresa: br. 218, Qianwangang Road, Ekonomska i tehnološka razvojna zona, Qingdao, Kina

Titula: Menadžer proizvoda

Ime (štampanim slovima): Doris Yin



Informacije o EPREL registraciji

Oznaka modela **EPREL registracioni broj**

75WE3FE

2303400

Dodatak

EU izjava o usaglašenosti (DoC)

Jedinstvena identifikacija ove izjave o usaglašenosti: HCD-DOC-20250318-003

Mi izjavljujemo pod svojom isključivom odgovornošću da je proizvod:

Naziv proizvoda: Interaktivna digitalna tabla

Trgovačko ime: Hisense

Model: 86WE3FE

Na koji se ova izjava odnosi, usaglašenje sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim zahtevima direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU), direktive o ekološkom dizajnu (2009/125/EC) uredbe (EU) 2019/2021, kao i direktive RoHS (2011/65/EU). Proizvod je usaglašen sa sledećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i bezbednost (član 3(1)(a)): EN IEC 62311:2020
EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC (član 3(1)(b)): EN 55032:2015
EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017
EN 55035:2017/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spektar (član 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.1.1

ErP: Prelazna metoda ispitivanja za zahteve ekološkog dizajna i energetske označavanja za elektronske displeje

RoHS: IEC 63000:2018

86.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

* Kompanija zadržava pravo da instalira ažurirane verzije softvera radi poboljšanja performansi uređaja.

Mesto i datum izdavanja (ove izjave o usaglašenosti): QingDao 18.03.2025.

Potpisao u ime proizvođača: Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresa: br. 218, Qianwangang Road, Ekonomska i tehnološka razvojna zona, Qingdao, Kina

Titula: Menadžer proizvoda

Ime (štampanim slovima): Doris Yin



Informacije o EPREL registraciji

Oznaka modela	EPREL registracioni broj
86WE3FE	2303401

Dodatak

EU izjava o usaglašenosti (DoC)

Jedinstvena identifikacija ove izjave o usaglašenosti: HCD-DOC-20250318-005

Mi, pod punom odgovornošću, izjavljujemo da proizvod:

Naziv proizvoda: Interaktivna digitalna tabla

Trgovačko ime: Hisense

Model: 65WE3FE

Na koji se ova izjava odnosi, usaglašen je sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim zahtevima direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU), direktive o ekološkom dizajnu (2009/125/EC) i uredbe (EU) 2019/2021, kao i direktive RoHS (2011/65/EU). Proizvod je usaglašen sa sledećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i bezbednost (član 6(1)(a)): BS EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (član 6(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

BS EN 55032:2015

BS EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

BS EN 55035:2017

BS EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spektar (član 6 (2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.2.1

ErP: Prelazna metoda ispitivanja za zahteve ekološkog dizajna i energetskog označavanja za elektronske displeje

RoHS: IEC 63000:2018

65.V000.WE3FE.00.01 M.\$0313

* Kompanija zadržava pravo da instalira ažurirane verzije softvera radi poboljšanja performansi uređaja.

Mesto i datum izdavanja (ove izjave o usaglašenosti): QingDao 18.03.2025.

Potpisao u ime proizvođača: Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresa: br. 218, Qianwangang Road, Ekonomska i tehnološka razvojna zona, Qingdao, Kina

Titula: Menadžer proizvoda

Ime (štampanim slovima) Doris Yin

UK lokalni predstavnik

Alltrade Ltd.

Sussex House Business Park, 274 Old Shoreham

BRIGHTON & HOVE, BN3 7EU



Dodatak

EU izjava o usaglašenosti (DoC)

Jedinstvena identifikacija ove izjave o usaglašenosti: HCD-DOC-20250318-006

Mi, pod punom odgovornošću, izjavljujemo da proizvod:

Naziv proizvoda: Interaktivna digitalna tabla

Trgovačko ime: Hisense

Model: 75WE3FE

Na koji se ova izjava odnosi, usaglašen je sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim zahtevima direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU), direktive o ekološkom dizajnu (2009/125/EC) i uredbe (EU) 2019/2021, kao i direktive RoHS (2011/65/EU). Proizvod je usaglašen sa sledećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i bezbednost (član 6(1)(a)): BS EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (član 6(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

BS EN 55032:2015

BS EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

BS EN 55035:2017

BS EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spektar (član 6 (2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.2.1

ErP: Prelazna metoda ispitivanja za zahteve ekološkog dizajna i energetskog označavanja za elektronske displeje

RoHS: IEC 63000:2018

75.V000.WE3FE.00.01 M .S0313

* Kompanija zadržava pravo da instalira ažurirane verzije softvera radi poboljšanja performansi uređaja.

Mesto i datum izdavanja (ove izjave o usaglašenosti): QingDao 18.03.2025.

Potpisao u ime proizvođača: Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresa: br. 218, Qianwangang Road, Ekonomska i tehnološka razvojna zona, Qingdao, Kina

Titula: Menadžer proizvoda

Ime (štampanim slovima)Doris Yin

Lokalni predstavnik u UK

Alltrade Ltd.

Sussex House Business Park,274 Old Shoreham Road,

BRIGHTON & HOVE,BN3 7EU



Dodatak

UK Izjava o usaglašenosti (DoC)

Jedinstvena identifikacija ove izjave o usaglašenosti: HCD-DOC-20250318-004

Mi, pod punom odgovornošću, izjavljujemo da proizvod:

Naziv proizvoda: Interaktivna digitalna tabla

Trgovačko ime: Hisense

Model: 86WE3FE

Na koji se ova izjava odnosi, usaglašen je sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim zahtevima Uredbe o radijskoj opremi (Radio Equipment Regulations 2017, SI 2017/1206), Uredbe o ekološkom dizajnu za energetske povezane proizvode (2010), Uredbe o ekološkom dizajnu i informisanju o energiji za energetske povezane proizvode (2021, u pogledu ekoloških zahteva za elektronske displeje), kao i Uredbe o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (2012). Proizvod je usaglašen sa sledećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i bezbednost (član 6(1)(a)): BS EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (član 6(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

BS EN 55032:2015

BS EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

BS EN 55035:2017

BS EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spektar (član 6(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.2.1

ErP: Privremena ispitna metoda za zahteve ekodizajna i energetske označavanje elektronskih displeja

RoHS: IEC 63000:2018

86.V000.WE3FE.00.01 M.\$0313

* Kompanija zadržava pravo da instalira ažurirane verzije softvera radi poboljšanja performansi uređaja.

Mesto i datum izdavanja (ove izjave o usaglašenosti): QingDao 18.03.2025.

Potpisao u ime proizvođača: Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresa: br. 218, Qianwangang Road, Ekonomska i tehnološka razvojna zona, Qingdao, Kina

Titula: Menadžer proizvoda

Ime (štampanim slovima) Doris Yin

Lokalni predstavnik u UK

Alltrade Ltd.

Sussex House Business Park, 274 Old Shoreham

Road, BRIGHTON & HOVE, BN3 7EU



8. Rešavanje problema

Pre nego što započnete popravku, proverite prema tabeli ispod da li možete pronaći uzrok problema

Ako striktno sledite uputstva, ali i dalje ne možete da rešite problem, obratite se profesionalnom servisu za pomoć.

Problem	Rešenje
Nema zvuka ili slike	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je naponski kabl priključen u zidnu utičnicu i da li na utičnici ima napona. • Proverite da li ste pritisnuli dugme za uključivanje ili dugme za pripravnost. • Proverite jačinu zvuka.
Zvuk i slika su iskrivljeni / poremećeni	<ul style="list-style-type: none"> • Pokušajte da pronađete uređaj koji utiče na LCD monitor i udaljite ga. • Pokušajte da priključite naponski kabl LCD monitora u drugu utičnicu.
Ekran se ne može uključiti ili je indikator napajanja isključen.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je napajanje priključeno. • Proverite da li je utikač za napajanje pravilno priključen. • Proverite da li u utičnici ima električne energije. • Proverite da li je AC prekidač uključen. • Pritisnite taster za resetovanje i ponovo pokrenite sistem.
Uređaj se neočekivano isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je uključen režim pripravnosti. • Proverite da li je došlo do nestanka struje u vašem području. • Uključite ekran i proverite da li je problem u signalnom i upravljačkom sistemu.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li nešto ometa prijemnik daljinskog upravljača na ekranu. • Proverite da li su baterije u daljinskom upravljaču ispravno postavljene. • Proverite da li je potrebno zameniti baterije.
Nema zvuka kada se koristi HDMI ulazni kanal.	<ul style="list-style-type: none"> • Izvadite i ponovo priključite HDMI kabl.
Interni PC nema signal.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je interni PC pravilno ubačen u slot. • Proverite da li je interni PC u režimu isključivanja. • Pritisnite dugme za uključivanje na internom PC-ju i ručno pokrenite interni PC.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hisense, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hisense-displej-65-advanced-interactive-display-65we3fe-akcija-cena/>