

AOC



Korisnički priručnik za LCD monitor 27V5CE/BK

| | |
|---|----|
| Sigurnost | 1 |
| Nacionalne konvencije | 1 |
| Napajanje | 2 |
| Instalacija | 3 |
| Čišćenje | 4 |
| Ostalo..... | 5 |
| Priprema | 6 |
| Sadržaj pakiranja | 6 |
| Postavite stalak i bazu | 7 |
| Podešavanje kuta gledanja | 8 |
| Priključivanje monitora | 9 |
| Pričvršćenje zidnog nosača | 10 |
| Funkcija slobodne AMD FreeSync (Dostupno na određenim modelima)..... | 11 |
| Funkcija slobodne Adaptive-Sync (Dostupno na određenim modelima)..... | 12 |
| Prilagođavanje..... | 13 |
| Prečaci | 13 |
| OSD Setting (OSD postavke)..... | 15 |
| Luminance (Osvjetljenje) | 16 |
| Color Setup (Podešavanje boja)..... | 17 |
| Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike) | 18 |
| OSD Setup (Podešavanje OSD)..... | 19 |
| Game Setting (Podešavanje za igre)..... | 20 |
| Extra (Dodatno) | 22 |
| Exit (Izlaz) | 23 |
| LED indikator..... | 24 |
| Rješavanje problema..... | 25 |
| Tehnički podaci | 26 |
| Opći podaci | 26 |
| Podešeni režimi prikaza | 27 |
| Raspored kontakata | 28 |
| Uključi i radi..... | 29 |

Sigurnost

Nacionalne konvencije

Sljedeća potpoglavlja opisuju konvencije znakovlja koje se koristi u ovom dokumentu.

Napomene, mjere opreza i upozorenja

Kroz cijeli ovaj vodič, odlomci teksta mogu biti pridodani određenoj ikoni i ispisani u kosom ili naglašenom fontu. Ovi odlomci se napomene, mjere opreza i upozorenja i oni se koriste na ovaj način:



NAPOMENA: NAPOMENA ukazuje na važnu informaciju koja vam pomaže da bolje koristite svoj računalni sustav.




OPREZ: MJERA OPREZA ukazuje na moguću opasnost od oštećivanja hardvera ili gubitka podataka te vas upućuje kako da izbjegnute problem.





UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na moguću tjelesnu ugroženost i upućuje vas kako da je izbjegnute. Neka upozorenja mogu se pojaviti u alternativnim oblicima i ne moraju biti pridodana ikonama. U takvim slučajevima nadležna tijela vlasti propisuju posebni način upozorenja.

Napajanje


 Monitor se smije napajati samo iz izvora napajanja koji je naveden na natpisnoj pločici. Ako niste sigurni koji vrstu napajanja imate doma, potražite savjet trgovca ili lokalne elektrodistribucije.

 Monitor je opremljen trolnim utikačem s uzemljenjem koji posjeduje treći kontakt (uzemljenje). Ovaj utikač odgovara samo za utičnicu s uzemljenjem kao zaštitom od dodirnog napona. Ako utičnica ne odgovara trolnom utikaču, kvalificirani električar mora izvršiti instalaciju ispravne utičnice ili morate koristiti adapter za uzemljenje. Nemojte onesposobiti sigurnosnu namjenu zaštitnog utikača.

 Izvucite utikač uređaja iz utičnice za vrijeme nevremena s grmljavinom ili ako uređaj nećete koristiti u dužem vremenskom periodu. Ovim ćete zaštititi monitor od oštećenja koja mogu nastati od prenaponskih udarnih valova.

 Nemojte preopterećivati razdjelnike i produžne kablove. Preopterećenje može dovesti do požara ili električnog udara.

 Kako biste osigurali zadovoljavajući rad, monitor koristite samo s UL računalima koja imaju odgovarajuće utičnice s oznakom 100 - 240 V, min. 5 A.

 Zidna utičnica mora se ugraditi u blizini uređaja i pristup do nje mora biti lak.

Instalacija

! Nemojte postavljati monitor na nestabilna kolica, stalak tronožac, nosač ili stol. Ako dođe do pada monitora, to može dovesti ozljeđivanja osoba i izazvati ozbiljna oštećenja uređaja. Koristite samo kolica, postolje, tronožac, nosač ili stol koji preporučuje proizvođač ili se prodaje uz ovaj proizvod. Slijedite upute proizvođača za ugradnju proizvoda te koristite dodatnu opremu za postavljanje koju je preporučio proizvođač. Proizvod na kolicima pomičite oprezno.

! Nikad ne gurajte predmete u proreze na kućištu monitora. Može oštetiti dijelove kruga i tako prouzročiti požar ili električni udar. Nikad ne izlijevajte tekućine po monitoru.

! Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

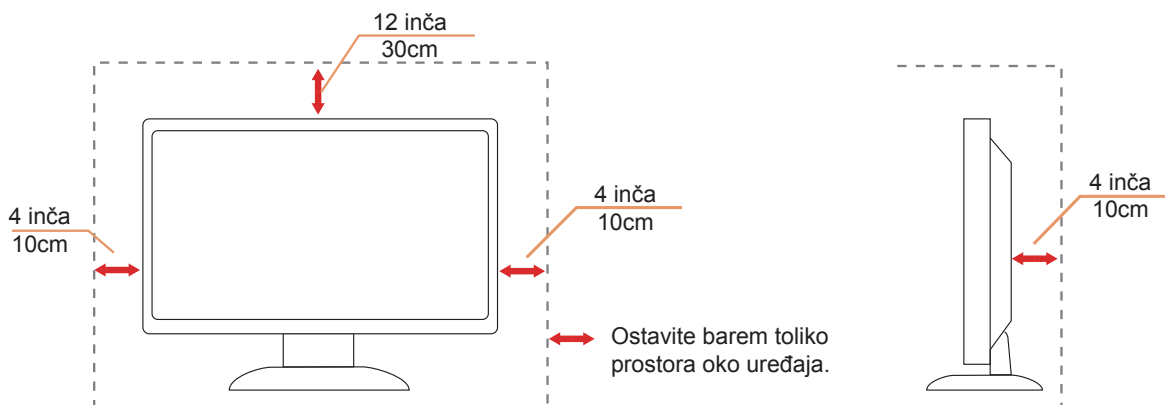
! Ako želite monitor postaviti na policu ili zid, koristite se priborom za ugradnju koji je odobrio proizvođač i slijedite odgovarajuće upute.

! Ostavite nešto prostora oko monitora kao što je ispod prikazano. U protivnom će cirkulacija zraka biti nedovoljna te stoga pregrijavanje može dovesti do požara ili oštećenja monitora.

! Da ne dođe do mogućih oštećenja, primjerice, do odljepljivanja ploče od okvira, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje. Ako se prekorači maksimalni kut nagiba od -5 stupnjeva prema dolje, oštećenja monitora neće biti obuhvaćena jamstvom.

Dolje pogledajte podatke o preporučenim područjima za ventilaciju oko monitora kad monitor montirate na zid ili na stalak:

Ugrađeno na postolju



Čišćenje

! Kućište čistite redovito krpom koju ste dobili s monitorom. Možete koristiti i blagi deterdžent za brisanje mrlja umjesto jakoga, koji bi mogao izazvati oštećenja na kućištu proizvoda.


! Za vrijeme čišćenja pobrinite se da deterdžent ne teče po proizvodu. Krpa za čišćenje ne smije biti pregruba jer će izgrebati površinu ekrana.

! Isključite prije čišćenja kabel za napajanje iz električne utičnice.



Ostalo

 Ako se iz proizvoda širi čudan miris, zvuk ili dim, ODMAH isključite utikač iz utičnice za napajanje i pozovite servisni centar.

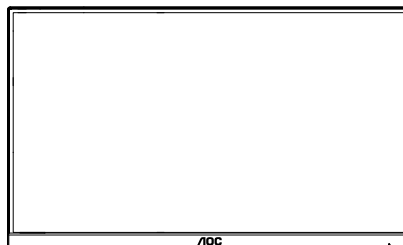
 Pripazite da ventilacijski otvori ne budu zaklonjeni stolom ili zastorom.

 LCD monitor nemojte za vrijeme rada izlagati jakim vibracijama ili udarcima.

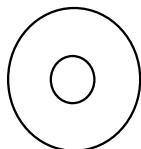
 Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

Priprema

Sadržaj pakiranja



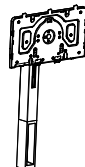
Monitor



CD Manual



Warranty Card



Stand



Base



Screwdriver



Power Cable



HDMI Cable



USB C-C Cable



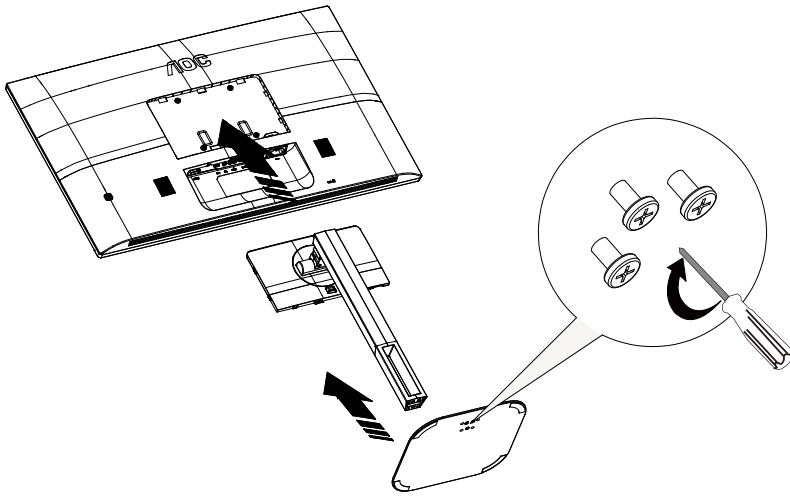
USB C-C/A Cable

*Svi signalni kabeli se ne isporučuju za sve zemlje i regije. Potvrdu potražite u lokalnoj trgovini ili u AOC zastupništvu.

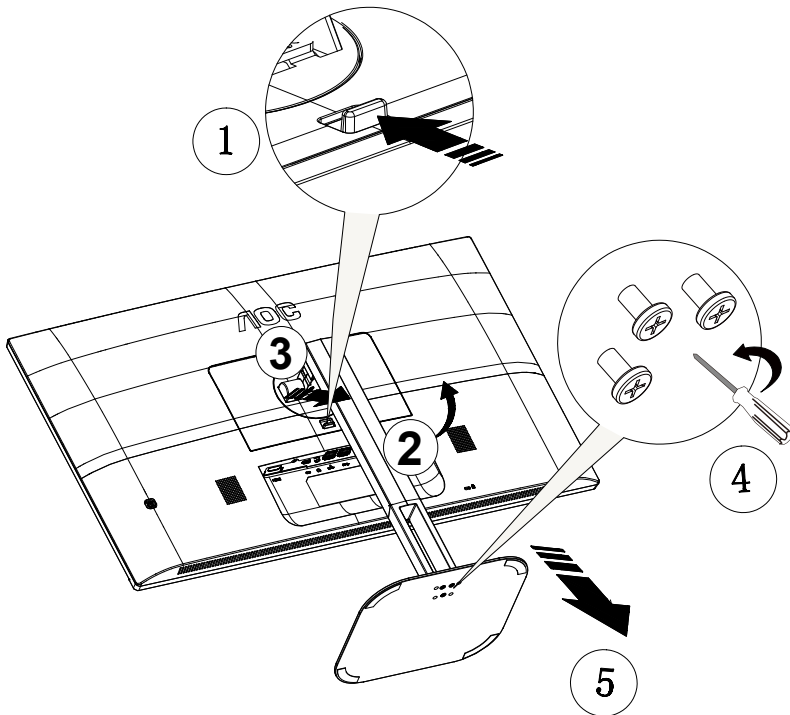
Postavite stalak i bazu

Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.

Postavljanje:



Skidanje:

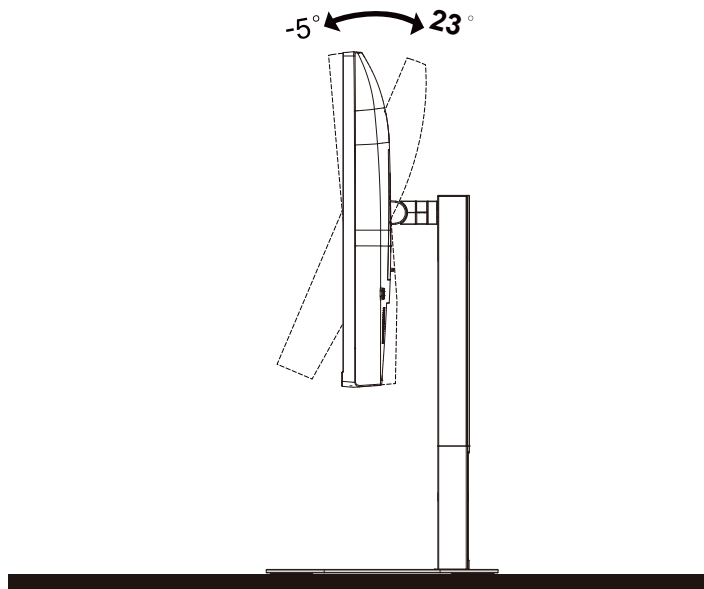


Podešavanje kuta gledanja

Za optimalno gledanje preporučuje se gledanje potpuno srijeda u monitor, zatim podešavanje kuta monitora prema vlastitim željama.

Držite stalak tako da ne prevrnete monitor pri podešavanju kuta monitora.

Monitor možete podešavati kako je navedeno:



NAPOMENA:

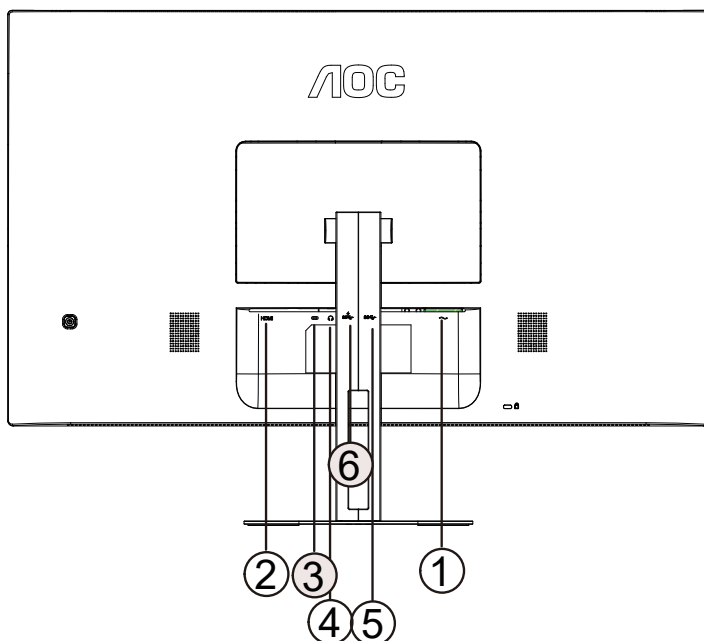
Ne dodirujte LCD zaslon pri promjeni kuta monitora. Time možete slomiti ili oštetiti LCD ekran.

Upozorenje:

1. Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odljepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
2. Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

Priključivanje monitora

Spajanje kablova na stražnjoj strani monitora i računala



1. ulaz
2. HDMI
3. USB-C
4. Slušalice
5. USB3.2 Gen1
6. USB3.2 Gen1+charging

Priključivanje na računalo

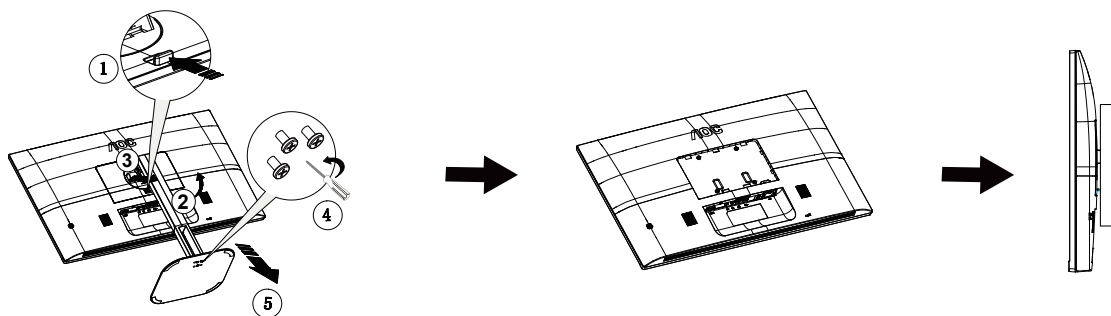
1. Kabel za napajanje čvrsto ukopčajte sa stražnje strane monitora.
2. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
3. Kabel za prijenos signala monitora ukopčajte u priključnicu za video na stražnjoj strani računala.
4. Ukopčajte kabel za napajanje računala i monitora u obližnju utičnicu.
5. Uključite računalo i monitor.

Ako monitor prikazuje sliku, instalacija je dovršena. Ako na monitoru nema slike, pogledajte poglavlje Rješavanje problema.

Zbog zaštite opreme, uvijek isključite računalo i LCD monitor prije međusobnog povezivanja.

Pričvršćenje zidnog nosača

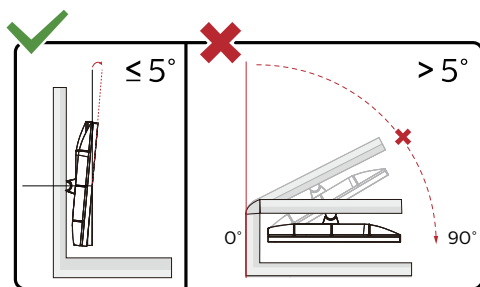
Pripreme za postavljanje zidnog nosača



Ovaj monitor može se postaviti na zidni nosač koji se kupuje odvojeno. Prije ovog postupka odvojite napajanje. Slijedite ove korake:

1. Skinite osnovu.
2. Slijedite upute proizvođača za sastavljanje zidnog nosača.
3. Postavite zidni nosač na stražnju stranu monitora. Centrirajte otvore na na zidnom nosaču s otvorima na stražnjoj strani monitora.
4. Ponovno spojite kablove. U korisničkim uputama koje ste dobili uz zidni nosač, potražite upute za ugradnju zidnog nosača na zid.

Napomena: rupe za vijke nisu dostupne na svim VESA kompatibilnim modelima; molimo provjerite kod svojeg lokalnog prodavača ili na AOC-ovom prodajnom odjelu..



* Dizajn zaslona može se razlikovati od prikazanog.

Upozorenje:

1. Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odljepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
2. Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

Funkcija slobodne AMD FreeSync (Dostupno na određenim modelima)

1. Funkcija slobodne AMD FreeSync radi s HDMI/USB C.
2. Kompatibilna grafička kartica: Preporučeni popis pronađite u nastavku, možete provjeriti i popis na web-stranici www.AMD.com

Grafičke kartice

- Radeon™ RX Vega serija
- Radeon™ RX 500 serija
- Radeon™ RX 400 serija
- Radeon™ R9/R7 300 serija (izuzeta serija R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serija
- Radeon™ R9 Fury serija
- Radeon™ R9/R7 200 serija (izuzeta serija R9 270/X, R9 280/X)

Procesori

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

Funkcija slobodne Adaptive-Sync (Dostupno na određenim modelima)

1. Funkcija slobodne Adaptive-Sync radi s HDMI/USB C.
2. Kompatibilna grafička kartica: Preporučeni popis pronađite u nastavku, možete provjeriti i popis na web-stranici www.AMD.com

Grafičke kartice

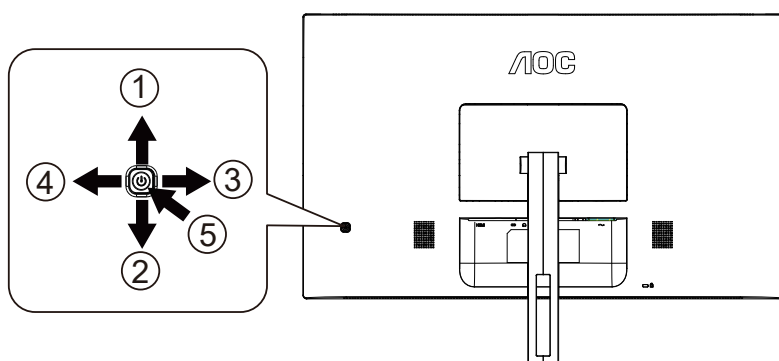
- Radeon™ RX Vega serija
- Radeon™ RX 500 serija
- Radeon™ RX 400 serija
- Radeon™ R9/R7 300 serija (izuzeta serija R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serija
- Radeon™ R9 Fury serija
- Radeon™ R9/R7 200 serija (izuzeta serija R9 270/X, R9 280/X)

Procesori

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

Prilagođavanje

Prečaci



| | |
|---|---|
| 1 | Source (Izvor) / Exit (izlaz)/Up |
| 2 | Eco/DCR/Down |
| 3 | Gledanje bez smetnji/ Lijevo |
| 4 | Glasnoća/ Desno |
| 5 | Napajanje/ Menu (Izbornik) / Enter (Ulaz) |

Menu (Izbornik) / Enter (Ulaz)

Pritisnite za prikaz OSD izbornika ili potvrdu izbora.

Napajanje

Pritisnite gumb za napajanje da uključite/isključite monitor.

Glasnoća / Desno

Kada nema OSD izbornika, pritisnite gumb Glasnoća za aktiviranje trake za podešavanje glasnoće, pritisnite "Lijevo" ili "Desno" za podešavanje glasnoće (samo za modele sa zvučnicima)

Funkcijska tipka izlaz / izvor

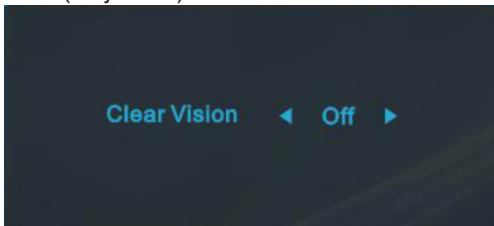
Kada je OSD zatvoren, pritiskom na gumb za izvor će se konfigurirati funkcija funkcijske tipke. Držite pritisnutim gumb za izvor kako biste odabrali ulazni izvor prikazan u traci s porukama, pritisnite gumb za izbornik/unos kako biste promijenili odabrani izvor.

ECO Mode (ECO način rada)/DCR/Down (Dolje)

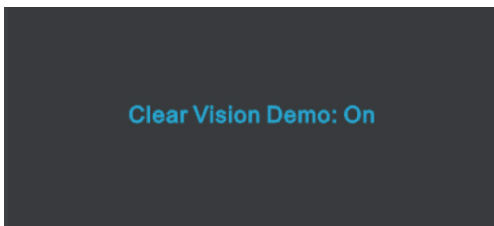
Ako nema OSD izbornika, pritisnite Down (Dolje) za prilagođavanje ECO načina rada/DCR-a.

Clear Vision (Gledanje bez smetnji)

1. Kad nema OSD izbornika, pritisnite gumb "Lijevo" za aktivaciju gledanja bez smetnji.
2. Koristite gumb "Lijevo" ili "Desno" za odabir između postavki slabo, srednje, jako ili isključeno. Zadana postavka je uvijek "off" (isključeno).



3. Pritisnite i držite gumb "Lijevo" na 5 sekundi da biste aktivirali Clear Vision Demo (Demo za gledanje bez smetnji) i prikazat će se poruka Clear Vision Demo: on" (Demo za gledanje bez smetnji: uključen) na zaslonu u trajanju od 5 sekundi. Ponovno pritisnite i držite gumb "Lijevo" 5 sekundi, Clear Vision Demo (Demo za gledanje bez smetnji) će se isključiti.

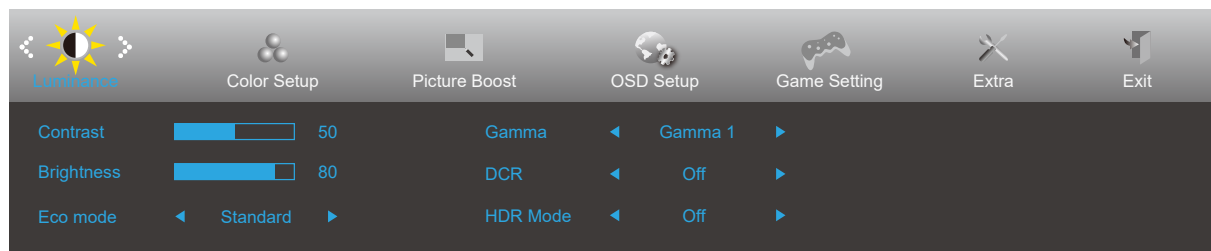


Funkcija Clear Vision (Gledanje bez smetnji) pruža najbolje iskustvo gledanja slika pretvaranjem slika niske razlučivosti i mutnih slika u jasne i živopisne slike.

| | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Clear Vision | Isključeno | Adjust the Clear Vision |
| | Slab | |
| | Srednji | |
| | Jak | |
| Clear Vision Demo | uključeno ili isključeno | Isključite ili uključite Demostraciju |

OSD Setting (OSD postavke)

Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.

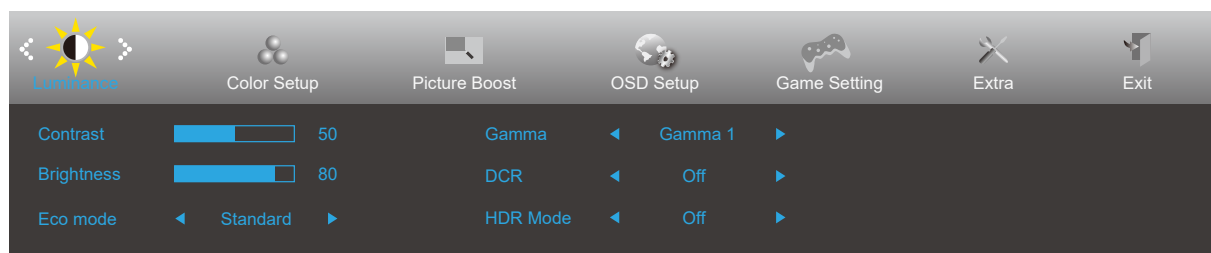




- 1). Pritisnite **gumb IZBORNIK** da se aktivira OSD prozor.
- 2). Pritisnite **Lijevo** ili **Desno** za kretanje kroz funkcije. Nakon označavanja željene funkcije, pritisnite **gumb IZBORNIK** da je aktivirate. Pritisnite **Lijevo** ili **Desno** za kretanje kroz funkcije. Nakon označavanja željene funkcije, pritisnite **gumb IZBORNIK** da je aktivirate.
- 3). Pritisnite **Lijevo** ili **Desno** za promjenu postavki odabrane funkcije. Pritisnite **gumb Izlaz** za izlaz. Ako želite podesiti koju drugu funkciju, ponovite korake 2-3.
- 4). Funkcija zaključavanja/otključavanja OSD izbornika: Za zaključavanje ili otključavanje OSD izbornika pritisnite **gumb Dolje** držite 10 sekundi dok OSD funkcija nije aktivna.

Napomene:

- 1). Ako uređaj ima samo jedan ulazni signal, neće se moći podešavati "Input Select" (izbor ulaza).
- 2). ECO načini (osim standardnog načina), Clear Vision (Gledanje bez smetnji), DCR, DCB način i Poboljšanje slike, za ova stanja od kojih samo jedno može postojati.

Luminance (Osvjetljenje)

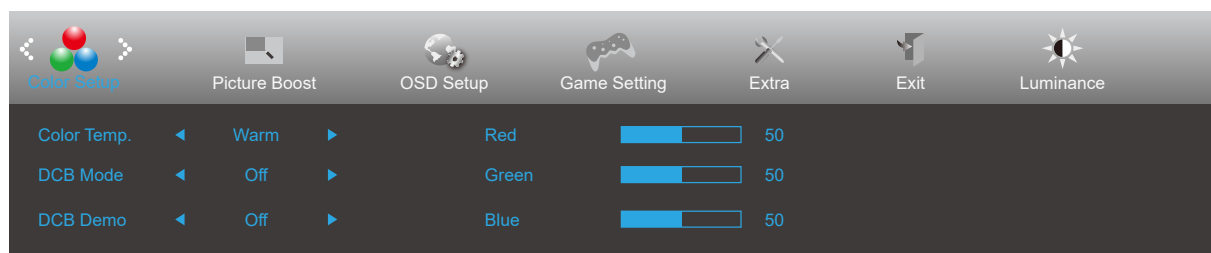



| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
|  | Contrast (Kontrast) | 0-100 | | Kontrast iz digitalnog registra. | |
| | Brightness (Svjetlina) | 0-100 | | Podešavanje pozadinskog osvjetljenja | |
| | Eco mode (Eko način rada) | Standard (Standardni) | <input checked="" type="checkbox"/> | | Standardni način rada |
| | | Text (Tekst) | <input type="checkbox"/> | | Način rada s tekstom |
| | | Internet | <input type="checkbox"/> | | Internetski način rada |
| | | Game (Igra) | <input type="checkbox"/> | | Game Mode (Način rada za igru) |
| | | Movie (Film) | <input type="checkbox"/> | | Način rada filma |
| | | Sports (Sport) | <input type="checkbox"/> | | Sportski način rada |
| | | Reading (čitanje) | <input type="checkbox"/> | | Način za čitanje |
| | Gamma (Gama) | Gamma1 (Gama1) | | | Prilagodi u Gama 1 |
| | | Gamma2 (Gama2) | | | Prilagodi u Gama 2 |
| | | Gamma3 (Gama3) | | | Prilagodi u Gama 3 |
| | DCR | Off (Isključeno) | <input type="checkbox"/> | | Onemogući dinamički omjer kontrasta |
| On (Uključeno) | | <input checked="" type="checkbox"/> |  | Omogući dinamički omjer kontrasta | |
| HDR Mode (HDR način rada) | Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game | | | Onemogućivanje ili omogućivanje HDR načina rada | |

Napomena:

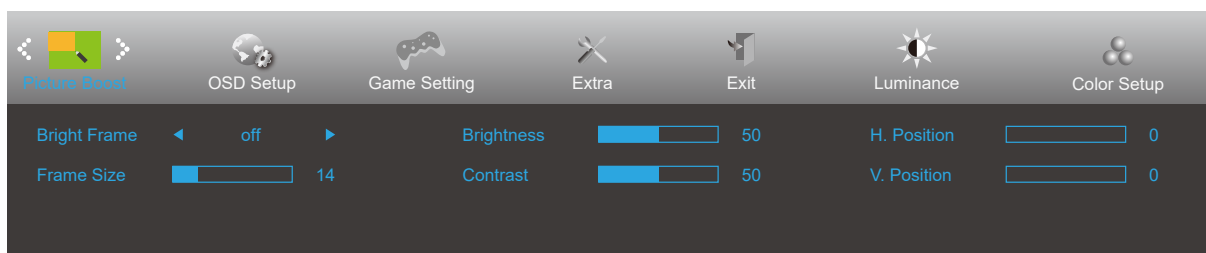
Kada se otkrije HDR, prikazat će se opcija za HDR radi podešavanja; kada se HDR ne otkrije, prikazat će se opcija za HDR način rada radi podešavanja.


Color Setup (Podešavanje boja)



| | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|
|  | Color Temp. (Temperatura boje) | Warm (Topla) | | Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. |
| | | Normal (Normalna) | | Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. |
| | | Cool (Hladna) | | Dohvat hladne temperature boje iz EEPROM. |
| | | sRGB | | Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. |
| | | User (Korisnik) | Red (Crvena) | |
| | Green (Zelena) | | | Pojačanje zelene boje iz digitalnog registra. |
| | Blue (Plava) | | | Pojačanje plave boje iz digitalnog registra. |
| | DCB Mode (DCB način rada) | Full Enhance (Puno poboljšanje) | uključeno ili isključeno | Omogući ili onemogući način rada Puno poboljšanje. |
| | | Nature Skin (Boja prirodne kože) | uključeno ili isključeno | Onemogući ili omogući način rada Boja prirodne kože. |
| | | Green Field (Boja zelenog polja) | uključeno ili isključeno | Onemogući ili omogući način rada Boja zelenog polja. |
| | | Sky-blue (Nebesko plava) | uključeno ili isključeno | Onemogući ili omogući način rada Nebesko plava. |
| | | AutoDetect (Automatsko detektiranje) | uključeno ili isključeno | Onemogući ili omogući način rada Automatsko određivanje. |
| | | OFF | uključeno ili isključeno | Onemogući ili omogući način rada DCB određivanje. |
| | DCB Demo | | uključeno ili isključeno | Onemogući ili omogući Demo |
| | Red (Crvena) | | 0-100 | Pojačanje crvene boje iz digitalnog registra. |
| Green (Zelena) | | 0-100 | Pojačanje zelene boje iz digitalnog registra. | |
| Blue (Plava) | | 0-100 | Pojačanje plave boje iz digitalnog registra. | |

Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike)

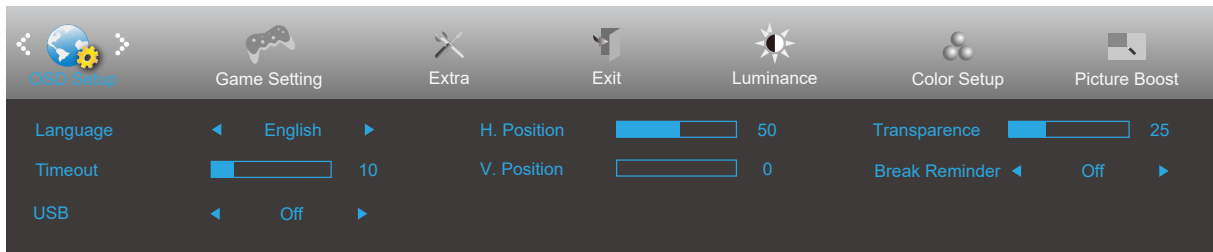



| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|---|
|  | Bright Frame (Svijetli okvir) | uključeno ili isključeno | Onemogućiti ili omogućiti svijetli okvir |
| | Frame Size (Veličina okvira) | 14-100 | Podešavanje veličine okvira |
| | Brightness (Svjetlina) | 0-100 | Podešavanje svjetline okvira |
| | Contrast (Kontrast) | 0-100 | Podešavanje kontrasta okvira |
| | H. position (H. položaj) | 0-100 | Podešavanje horizontalnog položaja okvira |
| | V. position (V. položaj) | 0-100 | Podešavanje vertikalnog položaja okvira |

Napomena:

Prilagodite svjetlinu, kontrast i položaj svijetlog okvira radi boljeg doživljaja gledanja.

OSD Setup (Podešavanje OSD)



| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|---|
|  | Language (Jezik) | | Odaberite jezik za OSD izbornik |
| | Timeout (Istek vremena) | 5-120 | Podešavanje isteka vremena za OSD |
| | DP Capability (DP mogućnost) | 1.1/1.2 | Napominjemo kako samo DP1.2 podržava funkciju Adaptive-Sync/AMD FreeSync |
| | USB | uključeno ili isključeno | For model need to turn on/off USB power during power saving |
| | H. Position (H. Položaj) | 0-100 | Podešavanje horizontalnog položaja OSD-a. |
| | V. Position (V. Položaj) | 0-100 | Podešavanje vertikalnog položaja OSD-a. |
| | Transparence (Prozirnost) | 0-100 | Podešavanje prozirnosti OSD-a |
| | Break Reminder (Podsjetnik na pauzu) | uključeno ili isključeno | Podsjetnik na pauzu aktivira se ako korisnik radi bez prestanka dulje od 1 sata |

Game Setting (Podešavanje za igre)

Game Setting Extra Exit Luminance Color Setup Picture Boost OSD Setup

| | | | | | |
|----------------|---------|--------------|---------|---------------|---------|
| Game Mode | ◀ Off ▶ | Game Color | 10 | Adaptive-Sync | ◀ ON ▶ |
| Shadow Control | 50 | LowBlue Mode | ◀ Off ▶ | Frame Counter | ◀ Off ▶ |
| Overdrive | ◀ Off ▶ | Dial Point | ◀ Off ▶ | MBR | 0 |

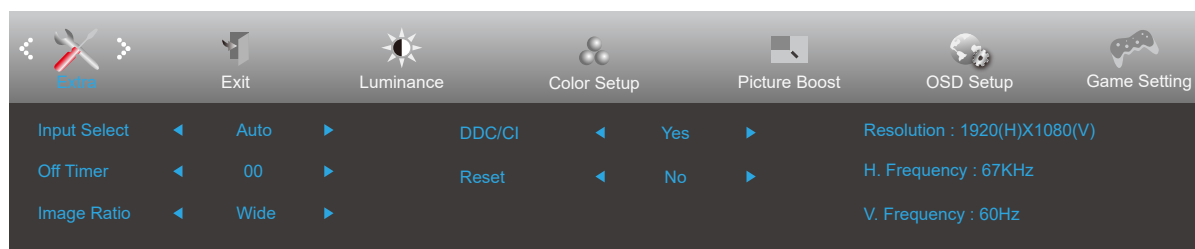
Game Setting Extra Exit Luminance Color Setup Picture Boost OSD Setup


| | | | | | |
|----------------|---------|--------------|---------|---------------|---------|
| Game Mode | ◀ Off ▶ | Game Color | 10 | AMD FreeSync | ◀ ON ▶ |
| Shadow Control | 50 | LowBlue Mode | ◀ Off ▶ | Frame Counter | ◀ Off ▶ |
| Overdrive | ◀ Off ▶ | Dial Point | ◀ Off ▶ | MBR | 0 |



| | | |
|--|--|--|
| Game Mode (Način rada za igru) | FPS | Za igranje FPS (pucačine u prvom licu) igara. Poboljšava detalje u crnoj zoni tamnih scena. |
| | RTS | Za igranje RTS-a (strategija u stvarnom vremenu). Poboljšava kvalitetu slike. |
| | Racing (Utrke) | Za igre utrka, osigurava najbrže vrijeme reakcije i visoko zasićenje boja. |
| | Gamer 1 (Igrač 1) | Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 1. |
| | Gamer 2 (Igrač 1) | Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 2. |
| | Gamer 3 (Igrač 1) | Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 3. |
| | Off (Isključen) | Ne vrši se optimizacija putem Smart image game |
| Shadow Control (Upravljanje sjenama) | 0-100 | Zadana postavka za upravljanje sjenama je 50, krajnji korisnik može prilagoditi na vrijednost između 50 i 100 ili 0, za povećanje kontrasta za jasnu sliku. 1. Ako je slika previše tamna za jasan prikaz detalja, odaberite postavku između 50 i 100 za jasniji prikaz slike. 2. Ako je slika previše svijetla za jasan prikaz detalja, odaberite postavku između 50 i 0 za jasniji prikaz slike. |
| MBR | 0-20 | Podešavanje opcije Motion Blur Reduction (Smanjenje zamućenosti u pokretu). |
| Game Color (Boje u igrama) | 0-20 | Game Color (Boje za igre) nudi vrijednost između 0 i 20 za podešavanje zasićenja i bolju sliku. |
| LowBlue Mode (Način rada s malo plave svjetlosti) | Isključeno/ Multimediji/ Internet/Ured/ Čitanje | Smanjite količinu plave svjetlosti kroz kontrolu temperature boja. |
| Overdrive (Prekoračenje) | Weak (Slab) | Prilagodite vrijeme odziva |
| | Medium (Umjereno) | |
| | Strong (Jako) | |
| | Boost | |
| | Off (Isključeno) | |
| Brojač slika | Isključeno/Desno gore/Desno dolje/Lijevo dolje/Lijevo gore | Prikaz V frekvencije u odabranom kutu |
| Točka birača | On(Uključeno)/ Off (isključeno) | Funkcija Dial Point (Točka birača) postavlja pokazivač za ciljanje u sredinu zaslona radi pomoći igračima koji igraju pucačke igre u prvom licu (FPS) u preciznom i točnom ciljanju. |
| Adaptive-Sync/ AMD FreeSync (Dostupno na određenim modelima) | On(Uključeno)/ Off (isključeno) | Omogućavanje i onemogućavanje funkcije Adaptive-Sync/AMD FreeSync. |

Extra (Dodatno)



| | | | |
|---|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
|  | Input Select (Izbor ulaza) | | Odabir izvora ulaznog signala |
| | Off timer (Tajmer za isključivanje) | 0-24 h | Odabir vremena za DC isključivanje |
| | Image Ratio (Omjer slike) | Široko | Odabir omjera slike za zaslon. |
| | | 4:3 | |
| | DDC/CI | da ili ne | Uključuje i isključuje DDC/CI podršku |
| Reset (Resetiraj) | Da ili ne | Vraća izbornik na zadano (ENERGY STAR® dostupno za određene modele.) | |
| | ENERGY STAR® ili ne | | |

Exit (Izlaz)



| | | | |
|---|--------------|--|--------------------|
|  | Exit (Izlaz) | | Napušta glavni OSD |
|---|--------------|--|--------------------|

LED indikator

| Stanje | Boja LED |
|-----------------------|-----------------|
| Režim punog napajanja | Bijelo |
| Režim mirovanja | Narančasta |

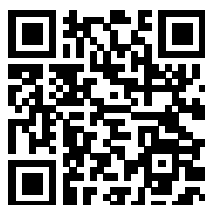
Rješavanje problema

| Problem i pitanje | Moguća rješenja |
|---|--|
| LED napajanja nije uključena | Provjerite da je gumb za uključenje u položaju ON i da je napojni kabel pravilno spojen na zidnu utičnicu s uzemljenjem i na monitor. |
| Nema slika na zaslonu | <ul style="list-style-type: none"> • Da li je kabel za električno napajanje pravilno priključen? Provjerite priključak kabela za napajanje i izvor napajanja. • Da li je kabel pravilno priključen? (Priključen pomoću D-sub kabela) Provjerite priključak DB-15 kabela. (Priključen pomoću HDMI kabela) Provjerite priključak HDMI kabela. (Priključen pomoću DP kabela) Provjerite priključak DP kabela. * D-sub/HDMI/DP ulaz nije dostupan na svakom modelu. • Ako je napajanje uključeno, pokrenite iznova računalo kako bi se pojavio početni ekran (ekran za prijavu), koji se može vidjeti. Ako se pojavi početni zaslon (zaslon za prijavu), pokrenite računalo u prikladnom načinu rada (sigurni način rada za Windows 7/8/10) i zatim promijenite frekvenciju video kartice. (Pogledajte postavke za optimalnu razlučivost) Ako se početni zaslon (zaslon za prijavu) ne pojavi, kontaktirajte servisni centar ili prodavača. • Prikazuje li se zaslon "Input Not Supported (Ulaz nije podržan)"? Ovu poruku možete vidjeti kada signal s video kartice prekorači maksimalnu razlučivost i frekvenciju koju monitor može pravilno koristiti. Prilagodite maksimalnu razlučivost i frekvenciju koju monitor može pravilno koristiti. • Pobrinite se da budu instalirani upravljački programi AOC monitora. |
| Slika je nejasna i javljaju se duhovi i sjene | Podesite regulatore kontrasta i svjetline. Pritisnite za automatsko prilagođavanje. Pobrinite se da ne koristite produžni kabel ili preklopnik. Preporučujemo vam da monitor povežete neposredno s izlazom video kartice na stražnjoj strani vašeg računala. |
| Slika poskakuje, podrhtava ili se u slici pojavljuju valovi. | Električne uređaje koji mogu izazvati električne smetnje odmaknite što je moguće dalje od monitora. Koristite najveću moguću frekvenciju osvježavanja za koju je sposoban monitor pri trenutnoj razlučivosti. |
| Monitor se zablokirao u stanju mirovanja. | Sklopka za uključenje računala mora biti u položaju ON. Video kartica u računalu mora biti dobro ležati u svom utoru. Pobrinite se da video kabel monitora bude pravilno spojen s računalom. Pregledajte video kabel monitora i uvjerite se da ni jedan kontakt konektora nije savijen. Uvjerite se da vaše računalo radi tako da na tipkovnici pritisnete tipku CAPS LOCK i pritom pratite CAPS LOCK LED. Nakon pritiska na tipku CAPS LOCK, LED se mora uključiti ili isključiti. |
| Nedostaje jedna od osnovnih boja (CRVENA; ZELENA ili PLAVA) | Pregledajte video kabel monitora i uvjerite se da ni jedan kontakt konektora nije oštećen. Pobrinite se da video kabel monitora bude pravilno spojen s računalom. |
| Slika na ekranu nije centrirana ili veličina nije pravilno podešena. | Podesite H-položaj i V-položaj ili pritisnite hot-key (AUTO). |
| Boje na slici su neispravne (bijelo ne izgleda bijelo) | Podesite RGB boje ili odaberite željenu temperaturu boje |
| Horizontalne ili vertikalne smetnje na ekranu | Koristite Windows 7/8/10 režim isključivanja da podesite TAKT i FOKUS. Pritisnite za automatsko prilagođavanje. |
| Regulativa i servis | Pogledajte informacije o regulativi i servisu koje se nalaze u CD priručniku ili na www.aoc.com i potražite model koji ste kupili u vašoj zemlji i pronađite informacije o regulativi i servisu na stranici za podršku. |

Tehnički podaci

Opći podaci

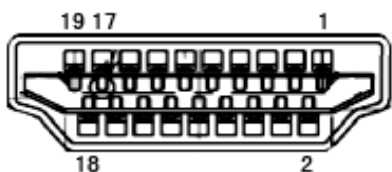
| | | | | |
|-------------------------|---|---|------------------------------|--|
| Ploča | Naziv modela | 27V5CE/BK | | |
| | Upravljački sustav | TFT LCD u boji | | |
| | Veličina vidljive slike | 68.6 cm dijagonalno | | |
| | Veličina piksela | 0,3114mm (H) × 0,3114mm (V) | | |
| | Prikazivanje boja | 16,7 M boja | | |
| Ostali | Opseg horizontalnog skeniranja | 30k-140kHz (HDMI) 30k-114kHz (USB C) | | |
| | Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum) | 597.888mm | | |
| | Opseg vertikalnog skeniranja | 48-75Hz | | |
| | Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum) | 336.312mm | | |
| | Optimalna podešena razlučivost | 1920x1080@60Hz | | |
| | Max resolution | 1920x1080@75Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Izvor napajanja | 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A | | |
| | Potrošnja snage | Tipično (zadana svjetlina i kontrast) | 30W | |
| | | Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast =100) | ≤ 150W | |
| Način rada pripravnosti | | ≤ 0.5W | | |
| Fizička svojstva | Vrsta konektora | HDMI/USB C/USB×2/Izlaz za slušalice | | |
| | Vrsta signalnog kabela | Odvojnivi | | |
| Okolina | Temperatura | U radu | 0°~ 40° | |
| | | Bez rada | -25°~ 55° | |
| | Vlažnost | U radu | 10% ~ 85% (bez kondenzacije) | |
| | | Bez rada | 5% ~ 93% (bez kondenzacije) | |
| | Visina | U radu | 0~ 5.000 m (0~ 499.993,92cm) | |
| | | Bez rada | 0~ 12192 m (0~ 40000 ft) | |



Podešeni režimi prikaza

| STANDARD | RAZLUČIVOST | HORIZONTALNA FREKVENCIJA (kHz) | VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz) |
|-----------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31.469 | 59.94 |
| | 640x480@72Hz | 37.861 | 72.809 |
| | 640x480@75Hz | 37.5 | 75 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.25 |
| | 800x600@60Hz | 37.879 | 60.317 |
| | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| | 800x600@75Hz | 46.875 | 75 |
| XGA | 1024x768@60Hz | 48.363 | 60.004 |
| | 1024x768@70Hz | 56.476 | 70.069 |
| | 1024x768@75Hz | 60.023 | 75.029 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63.981 | 60.02 |
| | 1280x1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55.935 | 59.887 |
| | 1440x900@60Hz | 55.469 | 59.901 |
| WSXGA | 1680x1050@60Hz | 65.29 | 59.954 |
| | 1680x1050@60Hz | 64.674 | 59.883 |
| FHD | 1920x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| FHD | 1920x1080@75Hz | 83.894 | 74.973 |
| IBM MODES | | | |
| DOS | 720x400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| MAC MODES | | | |
| VGA | 640x480@67Hz | 35 | 66.667 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.241 | 74.927 |

Raspored kontakata



19-polni signalni kabel za prikaz u boji

| Kontakt br. | Naziv signala | Kontakt br. | Naziv signala | Kontakt br. | Naziv signala |
|-------------|---------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|
| 1. | TMDS Podaci 2+ | 9. | TMDS Podaci 0- | 17. | DDC/CEC masa |
| 2. | TMDS Podaci 2 oklop | 10. | TMDS Takt + | 18. | +5V Napajanje |
| 3. | TMDS Podaci 2- | 11. | TMDS oklop takta | 19. | Detekcija vrućeg utikača |
| 4. | TMDS Podaci 1+ | 12. | TMDS Takt - | | |
| 5. | TMDS podaci 1 oklop | 13. | CEC | | |
| 6. | TMDS Podaci 1- | 14. | Rezervirano (ne priključuje se na uređaju) | | |
| 7. | TMDS Podaci 0+ | 15. | SCL | | |
| 8. | TMDS Podaci 0 oklop | 16. | SDA | | |

Uključi i radi

Plug & Play DDC2B značajka

Ovaj monitor je opremljen VESA DDC2B mogućnostima u skladu s VESA DDC STANDARDOM. Na taj način omogućava se monitoru da računalni sustav izvijesti o svojem identitetu i da mu proslijedi dodatne podatke o svojim mogućnostima prikaza, što ovisi u tome koja razina DDC se koristi.

DDC2B je dvosmjerni podatkovni kanal koji se temelji na I2C protokolu. Računalni sustav može zatražiti EDID podatke preko DDC2B kanala.