

AOC



LCD monitor
Korisnički priručnik

U34E2M

www.aoc.com

©2022 AOC. All Rights Reserved.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

| | |
|---|----|
| 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 Adaptive-Sync..... | 11 |
| Prilagođavanje..... | 12 |
| Prečaci | 12 |
| OSD Setting (OSD postavke)..... | 13 |
| Luminance (Osvjetljenje) | 14 |
| Color Setup (Podešavanje boja)..... | 15 |
| Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike) | 16 |
| OSD Setup (Podešavanje OSD)..... | 17 |
| PIP Setting | 18 |
| Game Setting (Podešavanje za igre)..... | 19 |
| Extra (Dodatno) | 20 |
| Exit (Izlaz) | 21 |
| LED indikator..... | 22 |
| Rješavanje problema..... | 23 |
| Tehnički podaci..... | 24 |
| Opći podaci | 24 |
| Podešeni režimi prikaza | 25 |
| Raspored kontakata..... | 26 |
| Uključi i radi..... | 27 |

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 trolelnim 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 trolelnom 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.

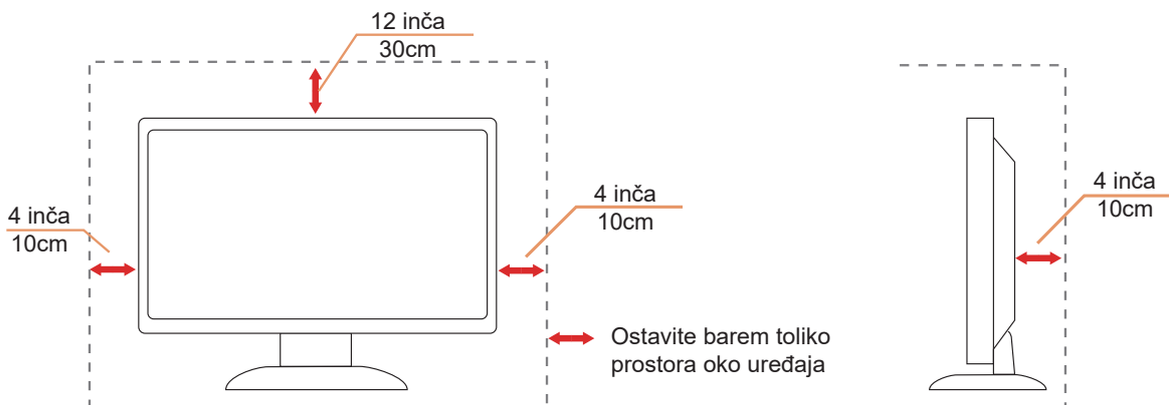
! Ako želite monitor postaviti na policu ili zid, koristite se priborom za ugradnju koji je odobrio proizvođač i slijedite odgovarajuće upute.

! 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.

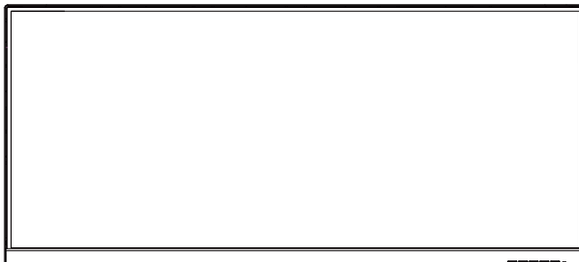
 Pripazite da ventilacijski otvori ne budu zaklonjeni stolom ili zastorom.

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

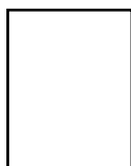
 Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

Priprema

Sadržaj pakiranja



*

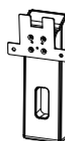


Quick Start

*



Warranty card



Stand



Base



Power Cable

*



DP Cable

*



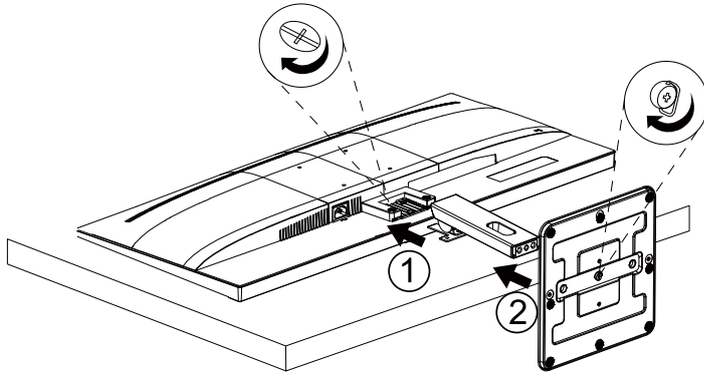
HDMI Cable

*Svi signalni kabeli (DP, HDMI, USB) se ne isporučuju za sve zemlje i regije. Potvrdu potražite u lokalnoj trgovini ili u AOC zastupništvu.

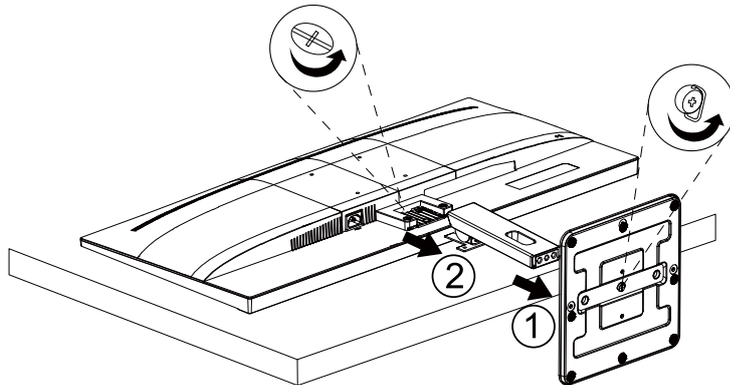
Postavite stalak i bazu

Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.
Monitor postavite na mekanu i ravnu površinu kako se ne bi ogrebao.

Postavljanje:



Skidanje:

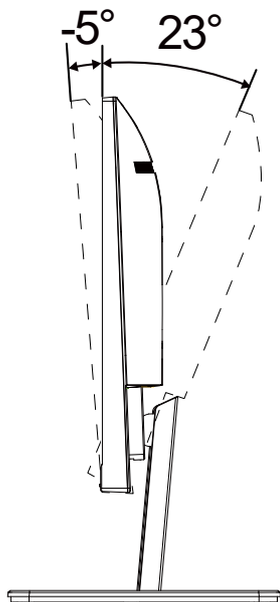


Podešavanje kuta gledanja

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:

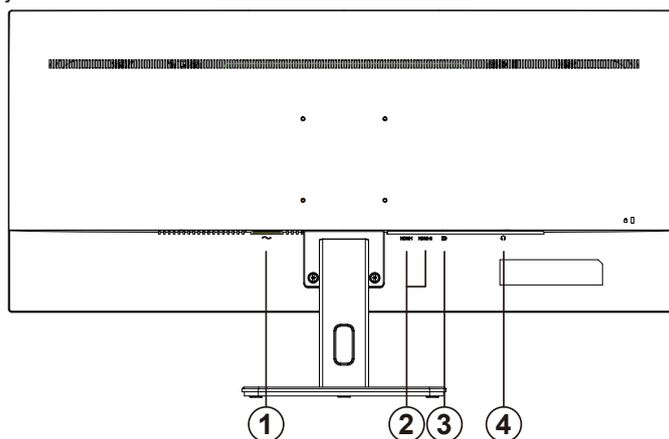
Ne dodirujte LCD zaslon pri promjeni kuta monitora. Time možete slomiti ili oštetiti LCD ekran.

Upozorenje

- 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.
- Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

Priključivanje monitora

Spajanje kablova na stražnjoj strani monitora



1. Snaga
2. HDMI-1/ HDMI-2
3. DP
4. Slušalice

Priključivanje na računalo

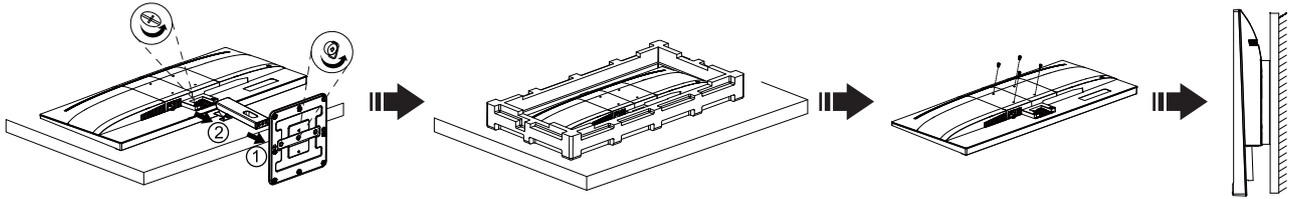
1. Kabel za napajanje čvrsto ukopčajte sa stražnje strane monitora.
2. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
3. Kabel za prijenos signala monitora ukopčajte u priključnicu za video na stražnjoj strani računala.
4. Ukopčajte kabel za napajanje računala i monitora u obližnju utičnicu.
5.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

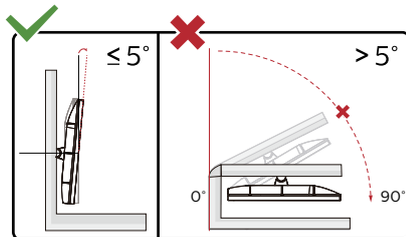
Pripreme za postavljanje zidnog nosača



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. Umetnite 4 vijka u otvore i pritegnite ih.
5. 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 Adaptive-Sync

1. Funkcija Adaptive-Sync (Adaptivna sinkronizacija) radi s DP/HDMI
2. Kompatibilna grafička kartica: Preporučeni popis pronađite u nastavku, a možete i provjeriti na adresi www.AMD.com

Grafičke kartice

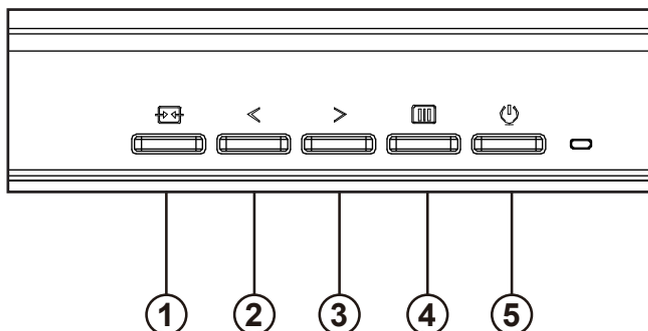
- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (osim R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (osim R9 270/X, R9 280/X)

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

Prilagodavanje

Prečaci



| | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Source (Izvor) / Exit (izlaz) |
| 2 | Gledanje bez smetnj / < |
| 3 | Glasnoća / > |
| 4 | Izbornik / Unos |
| 5 | Napajanje |

sklopka

Pritisnite tipku za napajanje da biste uključili / isključili monitor.

Izbornik / Select

Aktivirajte OSD izbornik ili potvrdu prilagodbe funkcije.

Glasnoća / povećanje

Kad se OSD izbornik zatvori, pritisnite tipku ">" za otvaranje trake za podešavanje glasnoće, a zatim pritisnite tipku "<" ili ">" za podešavanje glasnoće izlaznih slušalica.

Prebacivanje / izlaz izvora

Kad se OSD izbornik zatvori, pritisnite ovu tipku da aktivirate funkciju prebacivanja izvora signala, neprekidno pritisnite ovu tipku za odabir izvora signala koji se prikazuje na informacijskoj traci, a zatim pritisnite tipku Izbornik da biste se prilagodili odabranom izvoru signala.

Kad je aktivni ekran uključen, ovaj gumb djeluje kao izlazni ključ (za izlaz iz OSD izbornika)

OSD Setting (OSD postavke)

Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.



1. Pritisnite  MENU-button (gumb IZBORNIK) da se aktivira OSD prozor.
2. Pritisnite < ili > za pomicanje kroz funkcije. Nakon označavanja željene funkcije, pritisnite gumb  MENU (Izbornik) da je aktivirate. Ako postoji podizbornik, pritisnite < ili > za kretanje kroz njegove funkcije.
3. Pritisnite < ili > da promijenite postavke odabrana funkcije. Pritisnite gumb  AUTO (Automatski) za izlaz. Ako želite podesiti koju drugu funkciju, ponovite korake 2-3.
4. Funkcija zaključavanja OSD-a: Ako želite zaključati OSD, pritisnite i zadržite  MENU-button (gumb IZBORNIK) dok je monitor isključen pa pritisnite  gumb napajanja da uključite monitor. Ako želite otključati OSD - pritisnite i zadržite  MENU-button (gumb IZBORNIK) dok je monitor isključen pa pritisnite  gumb napajanja da uključite monitor.

Napomene:

1. Ako uređaj ima samo jedan ulazni signal, stavka "Odabir ulaza" će biti onemogućena
2. Ako je veličina ekrana uređaja 4:3 ili ako je razlučivost ulaznog signala u prirodnom formatu, stavka "Omjer slike" će biti onemogućena.
3. Aktivna je aktivirana jedna od sljedećih funkcija: DCR, pojačavanje boje ili poboljšanje kvalitete slike; ostale tri će biti isključene.

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) | |  | Način rada s tekstem |
| | | Internet | |  | Internetski način rada |
| | | Game (Igra) | |  | Način rada za igru |
| | | Movie (Film) | |  | Način rada filma |
| | | Sports (Sport) | |  | Sportski način rada |
| | | Reading (čitanje) | |  | Način za čitanje |
| | | Uniformity | |  | Uniformity Mode |
| | Gamma (Gama) | Gama1 | | | Prilagodi u Gama 1 |
| | | Gama2 | | | Prilagodi u Gama 2 |
| | | Gama3 | | | Prilagodi u Gama 3 |
| | DCR | Off (Isključeno) | | | Onemogući dinamički omjer kontrasta |
| | | On (Uključeno) | |  | Omogući dinamički omjer kontrasta |
| HDR Mode | Off (Isključeno) | | | Odaberite HDR način rada. | |
| | HDR Picture | | | | |
| | HDR Movie | | | | |
| | HDR Game | | | | |

Bilješka:

Kad je "HDR način" postavljen na neslavno stanje, stavke "Kontrast", "Scena svjetline" i "Gama" ne mogu se podesiti.

Color Setup (Podešavanje boja)

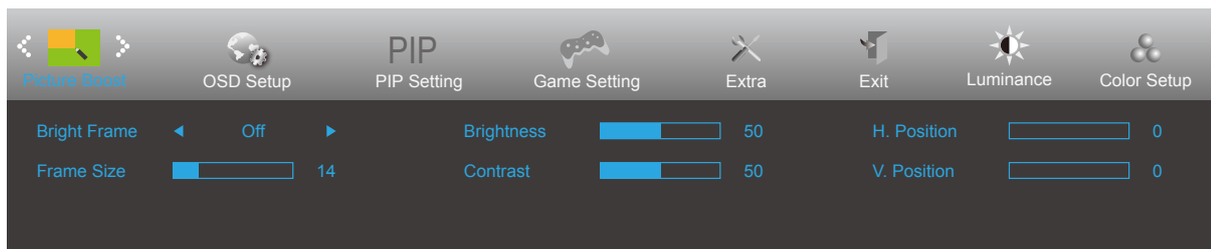


| | | | |
|--|--|--|--|
| | Color Temp. (Temperatura boje) | Warm (Topla) | Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. |
| | | Normal (Normalna) | Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. |
| | | Cool (Hladna) | Dohvat hladne temperature boje iz EEPROM. |
| | | sRGB | Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. |
| | | User (Korisnik) | Dohvat korisnički podešene temperature boje iz EEPROM-a. |
| | DCB Mode (DCB način rada) | Full Enhance (Puno poboljšanje) | Onemogući ili omogući način rada Puno poboljšanje |
| | | Nature Skin (Boja prirodne kože) | Onemogući ili omogući način rada Prirodna boja kože |
| | | Green Field (Boja zelenog polja) | Onemogući ili omogući način rada Boja zelenog polja |
| | | Sky-blue (Nebesko plava) | Onemogući ili omogući način rada Nebesko plava |
| | | AutoDetect (Automatsko detektiranje) | Onemogući ili omogući i način rada Automatsko detektiranje |
| | | Off (Isključivanje) | Disable DCB Mode |
| | DCB Demo | ON (Uključivanje) / OFF (Isključivanje) | 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. |
| LowBlue Mode (Način rada s malo plave svjetlosti) | Isključeno/ Multimediji/Internet/ Ured/Čitanje | Smanjite količinu plave svjetlosti kroz kontrolu temperature boja. | |

Bilješka:

Kad je "HDR način" postavljen na neslavno stanje, stavke "Kontrast", "Scena svjetline" i "Gama" ne mogu se podesiti.

Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike)



| | | | |
|--|-------------------------------|---|---|
| | Bright Frame (Svijetli okvir) | On (Uključivanje) / Off (Isključivanje) | Omogućavanje/onemogućavanje svijetlog okvira |
| | Frame Size (Veličina okvira) | 14-100 | Prilagođavanje veličine okvira |
| | Brightness (Svjetlina) | 0-100 | Podešavanje svjetline za poboljšanje područja |
| | Contrast (Kontrast) | 0-100 | Podešavanje kontrasta za poboljšanje područja |
| | H. position (H. položaj) | 0-100 | Podešavanje horizontalnog položaja okvira |
| | V. position (V. položaj) | 0-100 | Podešavanje vertikalnog položaja okvira |

Napomena:

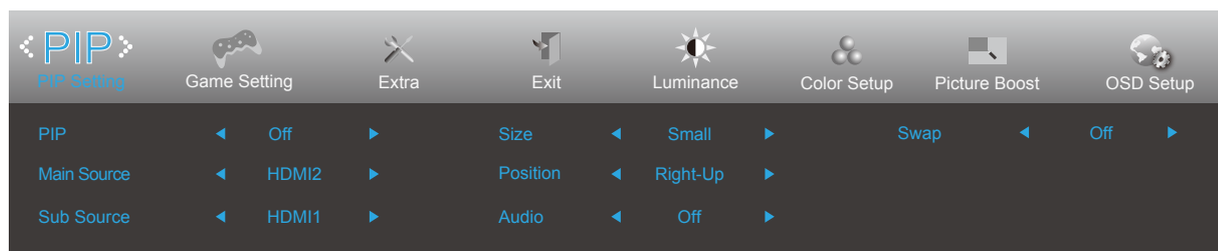
Prilagodite svjetlinu, kontrast i položaj svijetlog okvira radi boljeg doživljaja gledanja.

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. |
| | H. Position (Horizontalni položaj) | 0-100 | Podešavanje horizontalnog položaja OSD. |
| | V. Position (V. Položaj) | 0-100 | Podešavanje vertikalnog položaja OSD. |
| | Transparence (Prozirnost) | 0-100 | Podešavanje OSD-a |
| | Break Reminder (Podsjetnik na pauzu) | uključeno ili isključeno | Podsjetnik na pauzu aktivira se ako korisnik radi bez prestanka dulje od 1 sata |

PIP Setting



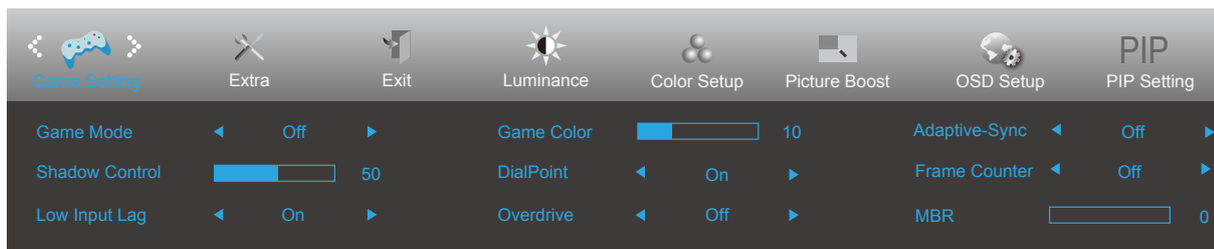
| | | | |
|------------|-------------|---|-------------------------|
| PIP | PIP | Off (Isključivanje) / PIP / PBP | Off (Isključivanje) |
| | Main Source | Odaberite glavni izvor.t | HDMI1 |
| | Sub Source | Odaberite pomoćni izvor. | DP |
| | Size | Small, Middle, Large | Small |
| | Position | Desno gore/Desno dolje/Lijevo dolje/ Lijevo gore | Desno gore |
| | Audio | On (Uključivanje) / Off (Isključivanje) | Off (Isključivanje) |
| | Swap | | Swap the screen source. |

Pogledajte tablicu u nastavku za kompatibilnost glavnog/podređenog ulaznog izvora.

| Podređeni \ Glavni | HDMI1 | HDMI2 | DP |
|--------------------|-------|-------|----|
| HDMI1 | V | V | V |
| HDMI2 | V | V | V |
| DP | V | V | V |

*PxP podešavanja povezana s bojom moguće je vršiti samo s glavnog zaslona, sporedni nije podržan. Tako će glavni i sporedni zaslon biti različitih boja.

Game Setting (Podešavanje za igre)



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Game Mode (Način rada za igru) | Off (Isključen) | Ne vrši se optimizacija putem Smart image game. |
| | | 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 Gamer 1 (Igrač 3). |
| | | Gamer 2 (Igrač 1) | Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 2 (Igrač 3). |
| | | Gamer 3 (Igrač 1) | Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 3 (Igrač 3). |
| | Shadow Control (Upravljanje sjena- ma) | 0-100 | Zadana postavka za upravljanje sjena- ma 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. |
| | Low input Lag (Malo kašnjenje ulaznog signala) | On(Uključeno)/Off (isključeno) | Kako biste smanjili kašnjenje ulaznog signala, isključite međumemoriju za grafiku |
| | Game Color (Boje u igrama) | 0-20 | Boja igre nudi razinu 0-20 za podešavanje zasićenja radi što bolje slike |
| | 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. |
| | Overdrive (Prekoračenje) | Off (Isključeno) | Prilagodite vrijeme odziva |
| | | Weak (Slab) | |
| Medium (Umjereno) | | | |
| Strong (Jako) | | | |
| Boost | | | |
| Adaptive-Sync(Samo za određeni model) | On(Uključeno)/ Off (isključeno) | Omogućavanje i onemogućavanje funkcije Adaptive-Sync. Podsjetnik na rada s prilagodljivom sinkronizacijom: Kada je značajka prilagodljive sinkronizacije omogućena, u nekim okruženjima igara moglo bi biti bljeskova. | |
| Frame Counter | Isključeno/Desno gore/Desno dolje/ Lijevo dolje/Lijevo gore | Prikaz V frekvencije u odabranom kutu | |
| MBR | 0-20 | Podešavanje opcije Motion Blur Reduction (Smanjenje zamućenosti u pokretu). | |

Bilješka:

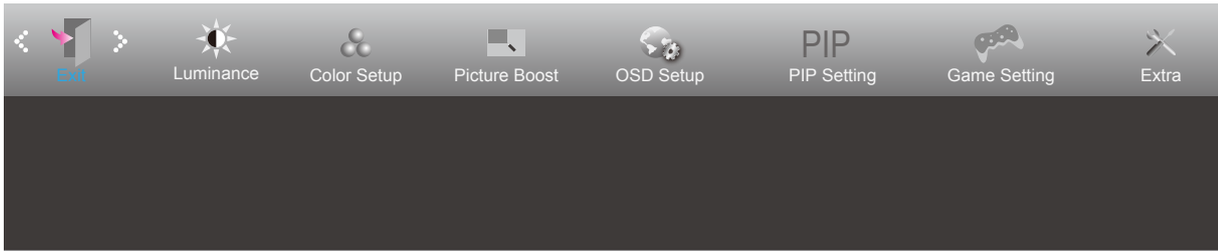
Kad je "HDR način" pod "Svjetlina" postavljen na neisključeno stanje, stavke "Način igre", "Kontrola tamnog polja" i "Tonski igra" pod "Postavke igre" ne mogu se podesiti.

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) | Široki format/4:3/1:1/Movie1(Film1)/Movie2(Film2) | Odaberite izvor digitalnog signala kao ulaz |
| | DDC/CI | Yes (Da) / No (Ne) | Uključuje i isključuje DDC/CI podršku |
| | Reset (Resetiraj) | Da ili ne | Vraća izbornik na zadano |

Exit (Izlaz)



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

LED indikator

| Stanje | Boja LED |
|-----------------------|-----------------|
| Režim punog napajanja | White (Bijela) |
| 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 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. |

Tehnički podaci

Opći podaci

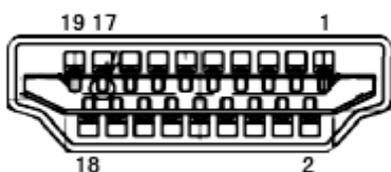
| | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------|
| Ploča | Naziv modela | U34E2M | |
| | Upravljački sustav | TFT LCD u boji | |
| | Veličina vidljive slike | 86,4 cm dijagonalno | |
| | Veličina piksela | 0,23175mm (H) × 0,23175mm (V) | |
| | Video | HDMI sučelje& DP sučelje | |
| | Prikazivanje boja | 16.7M | |
| Ostali | Opseg horizontalnog skeniranja | 30-160KHZ | |
| | Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum) | 797,22mm | |
| | Opseg vertikalnog skeniranja | 48-100HZ | |
| | Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum) | 333,72mm | |
| | Optimalna podešena razlučivost | 3440x1440 pri 60Hz | |
| | Max resolution | 3440x1440 pri 100Hz | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Ulazni konektor | HDMI/DP | |
| | Izvor napajanja | 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A | |
| | Potrošnja snage | Tipično (zadana svjetlina i kontrast) | 35W |
| Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast = 100) | | ≤60W | |
| Način rada pripravnosti | | ≤0,5W | |
| Fizička svojstva | Vrsta konektora | HDMIx2/DP/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) |



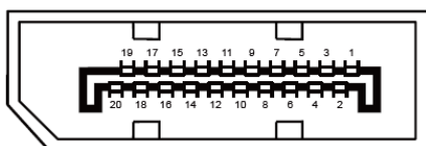
Podešeni režimi prikaza

| 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@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 | 60.020 |
| | 1280x1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55.935 | 59.887 |
| | 1440x900@60Hz | 55.469 | 59.901 |
| WSXGA | 1680x1050@60Hz | 65.290 | 59.954 |
| | 1680x1050@60Hz | 64.674 | 59.883 |
| HD | 1920x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| QHD | 2560x1080@60Hz | 66 | 60 |
| | 2560x1080@50Hz | 56.25 | 50 |
| WQHD | 3440x1440@60Hz | 89.819 | 59.973 |
| | 3440x1440@75Hz | 111.788 | 74.925 |
| | 3440x1440@100Hz | 150.972 | 99.982 |
| MAC MODES | | | |
| VGA | 640x480@67Hz | 35.000 | 66.667 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.241 | 74.927 |

Raspored kontakata



| 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 | | |



20-polni signalni kabel za prikaz u boji

| Br. kontakta | Naziv signala | Br. kontakta | Naziv signala |
|--------------|---------------|--------------|--------------------------|
| 1 | ML_Lane 3 (n) | 11 | GND |
| 2 | GND | 12 | ML_Lane 0 (p) |
| 3 | ML_Lane 3 (p) | 13 | CONFIG1 |
| 4 | ML_Lane 2 (n) | 14 | CONFIG2 |
| 5 | GND | 15 | AUX_CH (p) |
| 6 | ML_Lane 2 (p) | 16 | GND |
| 7 | ML_Lane 1 (n) | 17 | AUX_CH (n) |
| 8 | GND | 18 | Detekcija vrućeg utikača |
| 9 | ML_Lane 1 (p) | 19 | Povratni vod DP_PWR |
| 10 | ML_Lane 0 (n) | 20 | DP_PWR |

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.