

**AOC**  
**GAMING**



**KORISNIČKI УПУТСТВО**

**24G4HRE**

AOC GAMING MONITOR

|   |    |
|---|----|
| Bezbednost.....   | 1  |
| Nacionalne konvencije .....   | 1  |
| Napajanje .....   | 2  |
| Instalacija .....   | 3  |
| Čišćenje .....  | 4  |
| Drugo.....  | 5  |
| Podešavanje .....   | 6  |
| Sadržaj u kutiji .....  | 6  |
| Postavljanje postolja i osnove .....  | 7  |
| Podešavanje ugla gledanja .....   | 8  |
| Povezivanje monitora.....   | 9  |
| Montiranje na zid .....   | 10 |
| Funkcija za Adaptive-Sync (Prilagodljivu sinhronizaciju) .....                            | 11 |
| HDR.....  | 12 |
| Podešavanje .....   | 13 |
| Brzi tasteri.....   | 13 |
| Podešavanje menija na ekranu.....   | 14 |
| Game Setting (Podešavanje za igru) .....  | 15 |
| Picture (Slika) .....   | 17 |
| Settings (Podešavanja).....   | 19 |
| Audio.....  | 20 |
| OSD Setup (Podešavanje menija na ekranu) .....  | 21 |
| Information (Informacije).....  | 22 |
| LED indikator .....   | 23 |
| Rešavanje problema.....   | 24 |
| Specifikacije .....   | 25 |
| Opšte specifikacije .....   | 25 |
| Politika kompanije AOC u vezi sa defektnim pikselima na monitorima sa ravnim ekrano ..... | 26 |
| Unapred podešeni režimi prikaza.....  | 28 |
| Dodela pinova .....   | 29 |
| Plug and Play .....   | 30 |

# Bezbednost

## Nacionalne konvencije

Sledeći pododeljci opisuju nacionalne konvencije koje se koriste u ovom dokumentu.

### Napomene, oprez i upozorenja

U ovom vodiču, blokovi teksta mogu biti praćeni ikonom i štampani podebljanim slovima ili kurzivom. Ovi blokovi su napomene, oprezi i upozorenja i koriste se na sledeći način:



**NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite svoj računarski sistem.



**OPREZ:** OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i govori vam kako da izbegnete problem.



**UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na mogućnost telesne povrede i govori vam kako da izbegnete problem. Neka upozorenja se mogu pojaviti u alternativnim formatima i mogu biti bez ikone. U takvim slučajevima, regulatorno telo nalaže posebno predstavljanje upozorenja.

## Napajanje

 Monitorom treba upravljati samo iz vrste izvora napajanja naznačenog na etiketi. Ako niste sigurni koji tip napajanja vaš dom koristi, konsultujte svog prodavca ili lokalnu elektroenergetsku kompaniju.

 Monitor je opremljen trokrakim uzemljenim utikačem, utikačem sa trećim (uzemljenim) pinom.

Ovaj utikač će moći da se ubaci samo u uzemljenu utičnicu, što je bezbednosna karakteristika. Ako vaša utičnica ne može da primi trožični utikač, neka električar ugradi ispravnu utičnicu ili koristite adapter za bezbedno uzemljenje uređaja. Nemojte umanjiti bezbednosnu svrhu uzemljenog utikača.

 Isključite jedinicu iz struje tokom oluje sa grmljavinom ili kada se neće koristiti tokom dužeg vremena. Ovo će zaštитiti monitor od oštećenja usled napona.

 Nemojte preopteretiti strujne trake i produžne kablove. Preopterećenje može dovesti do požara ili strujnog udara.

 Da biste obezbedili zadovoljavajući rad, koristite monitor samo sa računarima sa UL spiska koji imaju odgovarajuće konfigurisane utičnice označene između 100-240V AC, min. 5A.

 Zidna utičnica treba da bude postavljena u blizini opreme i mora biti lako dostupna.

# Instalacija

**⚠️** Ne postavljajte monitor na nestabilna kolica, postolje, stativ, držač ili sto. Ako monitor padne, može da povredi osobu i izazove ozbiljnu štetu na ovom proizvodu. Koristite isključivo kolica, postolje, stativ, držač ili sto koje preporučuje proizvođač ili se prodaje uz ovaj proizvod. Pratite uputstva proizvođača kada instalirate proizvod i koristite pribor za montažu koji preporučuje proizvođač. Kombinaciju proizvoda i kolica treba pažljivo premeštati.

**⚠️** Nikada ne gurajte nijedan predmet u otvor na kućištu monitora. To može da ošteći delove kola i izazove požar ili strujni udar. Nikada ne prosipajte tečnost po monitoru.

**⚠️** Ne stavljamte prednji deo proizvoda na pod.

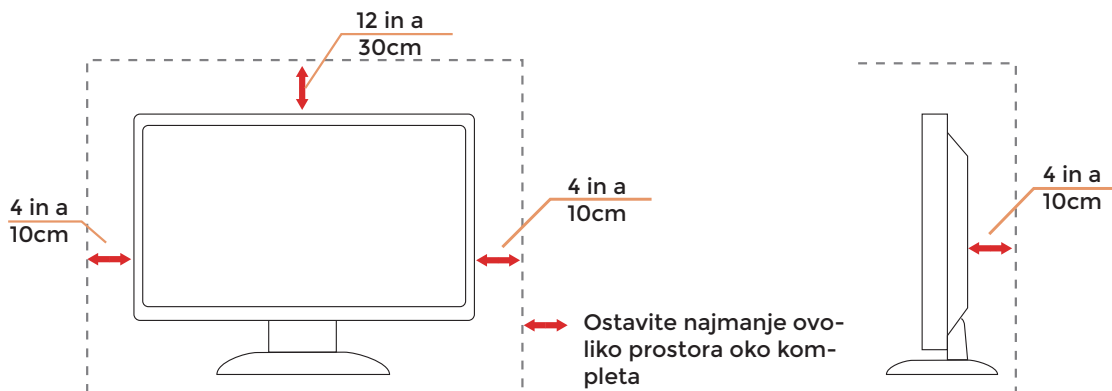
**⚠️** Ako montirate monitor na zid ili policu, koristite komplet za montažu koji je odobrio proizvođač i pratite uputstva za komplet.

**⚠️** Ostavite malo prostora oko monitora kao što je prikazano ispod. U suprotnom, cirkulacija vazduha može biti neadekvatna, pa pregrevanje može da izazove požar ili oštećenje monitora.

**⚠️** Da biste izbegli potencijalno oštećenje, na primer da se ploča odlepi od okvira, proverite da se monitor ne nagnje nadole za više od -5 stepeni. Ako je maksimalni ugao nagiba od -5 stepeni premašen, oštećenje monitora neće biti pokriveno garancijom.

U nastavku pogledajte preporučene oblasti za ventilaciju oko monitora kada je monitor postavljen na zid ili postolje:

## Instaliran sa postoljem



## Čišćenje

 Redovno čistite kućište mekom krpom navlaženom vodom.

 Prilikom čišćenja koristite meku pamučnu krpu ili krpu od mikrovlakana. Krpa treba da bude vlažna i skoro suva; ne dozvolite da tečnost uđe u kućište.



 Isključite kabl za napajanje pre čišćenja proizvoda.

## Drugo

 Ako proizvod emitiše čudan miris, zvuk ili dim, ODMAH izvucite utikač iz utičnice i kontaktirajte servisni centar.

 Proverite da otvori za ventilaciju nisu blokirani stolom ili zavesom.

 Nemojte uključivati LCD monitor u uslovima jakih vibracija ili jakih udara tokom rada.

 Nemojte udarati ili ispuštati monitor tokom rada ili transporta.

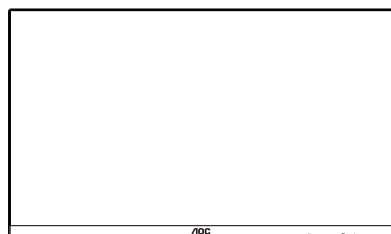
 Kablovi za napajanje moraju da budu bezbednosno odobreni. Za Nemačku, to je H03VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup>, ili bolje.

Za druge zemlje, odgovarajući tipovi će se koristiti u skladu sa tim.

 Prevelik zvučni pritisak iz bubica i slušalica može da dovede do gubitka sluha. Podešavanje ekvilajzera na maksimum povećava izlazni napon bubica i slušalica, a samim tim i nivo zvučnog pritiska.

# Podešavanje

## Sadržaj u kutiji



Monitor

\*



Quick Start Guide

\*



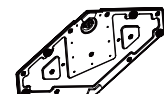
Warranty Card

✓



Stand

✓



Base



Power Cable

\*



HDMI Cable

\*



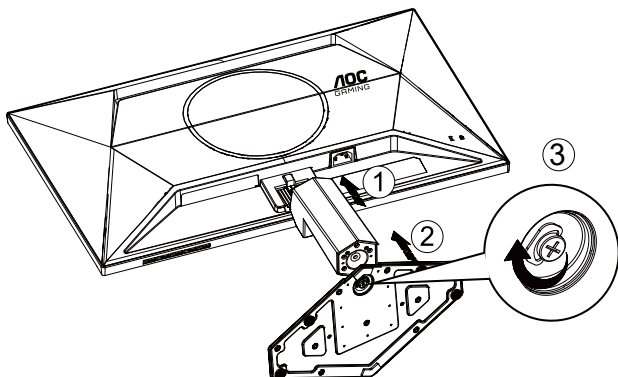
DisplayPort Cable

\* Neće svi signalni kablovi biti obezbeđeni za sve zemlje i regije. Proverite kod lokalnog prodavca ili AOC filijale za potvrdu.

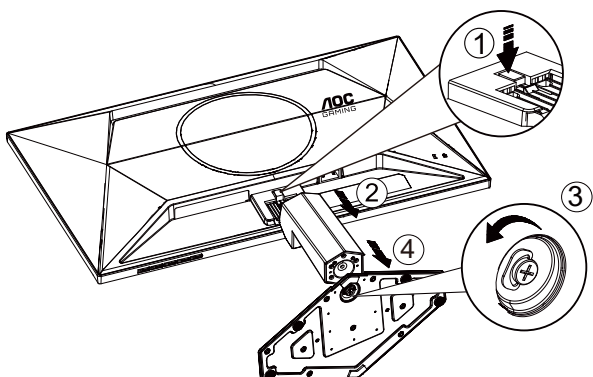
# Postavljanje postolja i osnove

Podesite ili uklonite osnovu prateći dole navedene korake.

## Podešavanje:



## Uklonite:



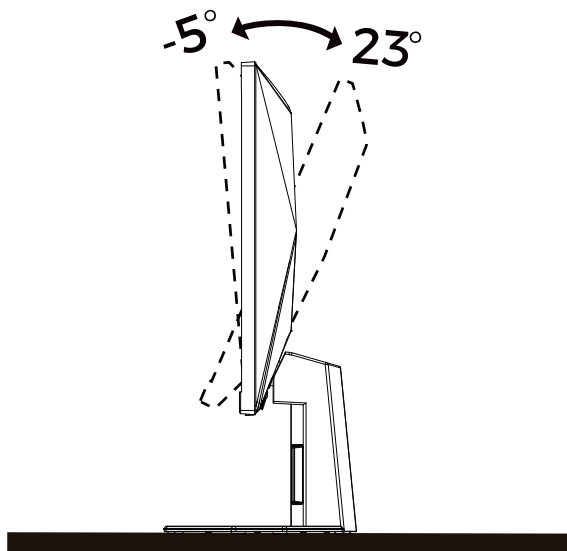
**NAPOMENA:** Dizajn ekrana se može razlikovati od prikazanih.

# Podešavanje ugla gledanja

Da bi se postiglo najbolje iskustvo gledanja, preporučuje se da korisnik može da proveri da može da vidi celo svoje lice na ekranu, a zatim da prilagodi ugao monitora na osnovu ličnih želja.

Držite postolje tako da ne prevrnete monitor kada menjate ugao monitora.

Možete da podesite monitor na sledeći način:



## NAPOMENA:

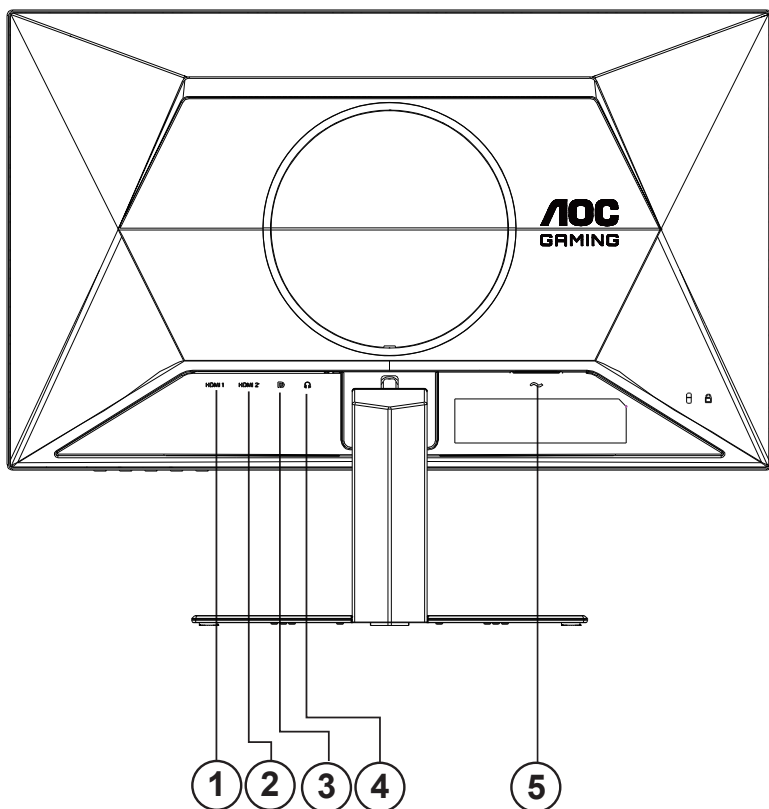
Ne dodirujte LCD ekran kada menjate ugao. Dodirivanje LCD ekrana može da dovede do oštećenja.

### ⚠️ Upozorenje

- Da biste izbegli potencijalno oštećenje ekrana, kao što je ljuštenje panela, proverite da se monitor ne naginje nadole za više od -5 stepeni.
- Ne pritiskajte ekran dok podešavate ugao monitora. Dodirujte samo okvir monitora.

# Povezivanje monitora

Kablovska povezivanja na poleđini monitora i računara:



1. HDMI 1
2. HDMI 2
3. DisplayPort
4. Bubice
5. Napajanje

## Povezivanje na PC

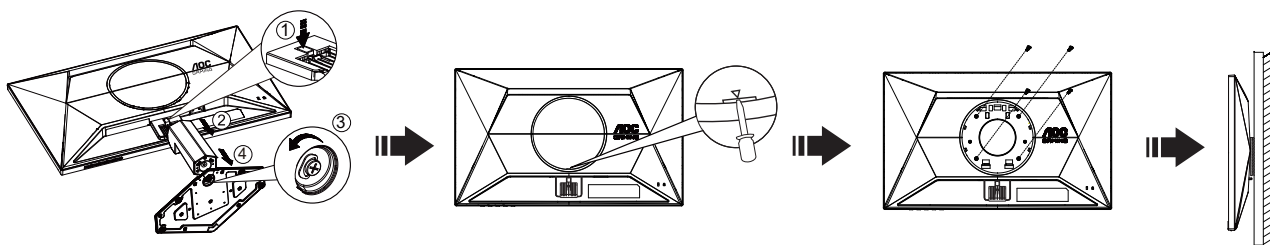
1. Čvrsto priključite kabl za napajanje na poleđinu ekrana.
2. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
3. Povežite signalni kabl ekrana sa video priključkom na zadnjoj strani računara.
4. Uključite kabl za napajanje računara i ekrana u obližnju utičnicu.
5. Uključite računar i ekran.

Ako vaš monitor prikazuje sliku, instalacija je završena. Ako ne prikazuje sliku, pogledajte Rešavanje problema.

Da biste zaštitali opremu, uvek isključite računar i LCD monitor pre povezivanja.

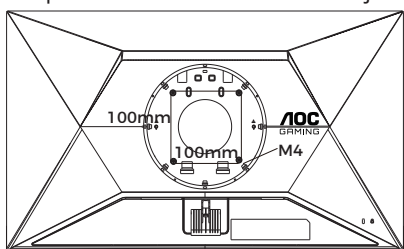
# Montiranje na zid

Priprema za ugradnju opcione ruke za montiranje na zid.

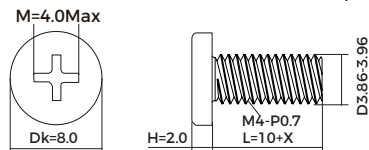


Ovaj monitor se može pričvrstiti na ruku zidne montaže koju kupujete zasebno. Isključite napajanje pre ove procedure. Pratite sledeće korake:

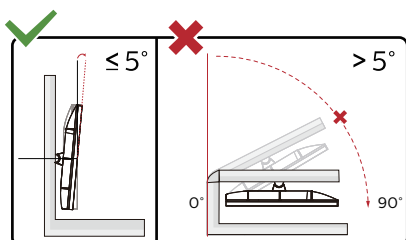
1. Uklonite osnovu.
2. убаците одвијач равне главе или други равни алат у утор и отворите задњи поклопац.
3. Pratite uputstva proizvođača da biste sastavili ruku za montažu.
4. Postavite držač ruke za montiranje na zid na poleđinu monitora. Poravnajte rupe na ruci sa rupama na poleđini monitora.
5. Umetnute 4 zavrtnja u rupe i zategnite ih.
6. Ponovo povežite kablove. Upustva o pričvršćivanju na zid potražite u uputstvu za korišćenje koji ste dobili sa opcionom rukom za montiranje na zid.



Спецификация винтов для стенной вешалки:  
M4 \* (10 + X) мм (X = Толщина стенного кренштейна)



**Napomena:** VESA rupe za montažne zavrtnje nisu dostupne za sve modele, proverite kod prodavca ili zvaničnog odeljenja AOC-a. Uvek kontaktirajte proizvođača za montažu na zid.



\* Dizajn ekrana se može razlikovati od prikazanih.

## **UPOZORENJE:**

1. Da biste izbegli potencijalno oštećenje ekrana, kao što je ljuštenje panela, proverite da se monitor ne naginje nadole za više od -5 stepeni.
2. Ne pritiskajte ekran dok podešavate ugao monitora. Dodirujte samo okvir monitora.

# Funkcija za Adaptive-Sync (Prilagodljivu sinhronizaciju)

1. Funkcija za Adaptive-Sync (Prilagodljivu sinhronizaciju) radi sa DisplayPort/HDMI
2. Kompatibilne grafičke kartice: Preporučen spisak je kao dole, takođe se može proveriti posetom na adresu [www.AMD.com](http://www.AMD.com)

## Grafičke kartice

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

## 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

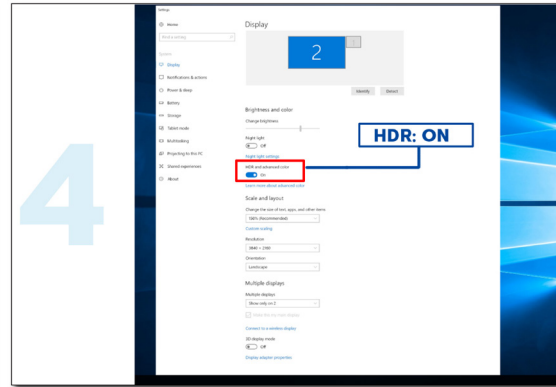
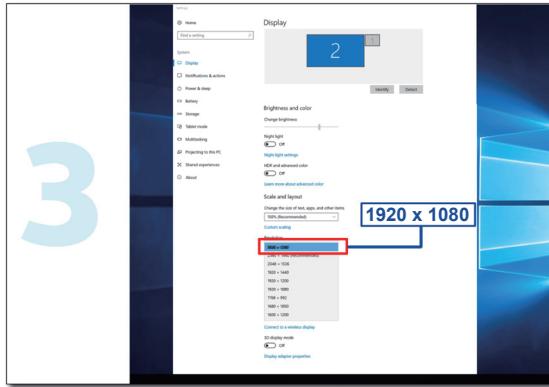
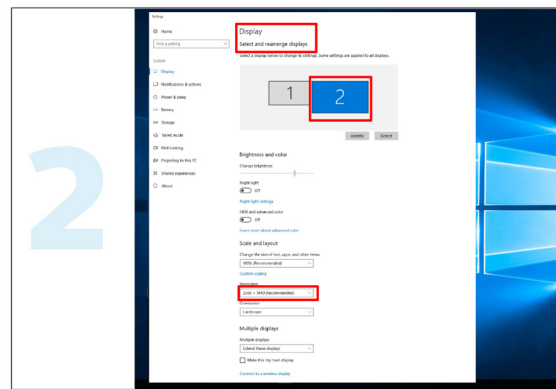
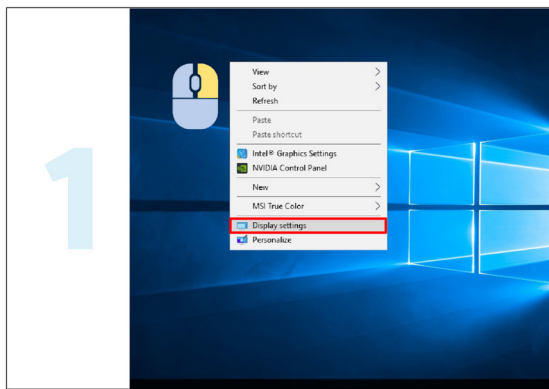
# HDR

Kompatibilan je sa ulaznim signalima u HDR10 formatu.

Ekran može automatski da aktivira HDR funkciju ako su plejer i sadržaj kompatibilni. Kontaktirajte proizvođača uređaja i dobavljača sadržaja za informacije o kompatibilnosti vašeg uređaja i sadržaja. Izaberite ISKLJUČENO za HDR funkciju kada nemate potrebu za automatskom aktivacijom.

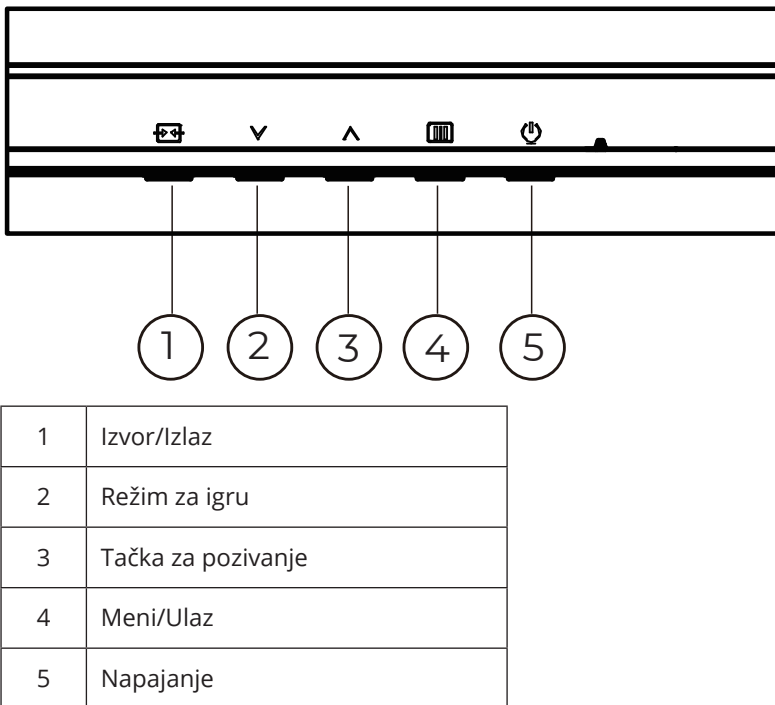
## Napomena:

1. Za DisplayPort/HDMI interfejs u verzijama WIN10 nižim (starijim) od V1703 nije potrebno posebno podešavanje.
2. Dostupan je samo HDMI interfejsm i DisplayPort interfejs ne može da funkcioniše u WIN10 verziji V1703.
3. Podešavanja ekrana:
  - a. Rezolucija ekrana je postavljena na 1920\*1080, a HDR je unapred podešen na UKLJUČENO.
  - b. Nakon ulaska u aplikaciju, najbolji HDR efekat se može postići kada se rezolucija promeni na 1920\*1080 (ako je dostupno).



# Podešavanje

## Brzi tasteri



### Meni/Ulaz

Pritisnite da biste prikazali meni na ekranu ili potvrdili izbor.

### Napajanje

Pritisnite dugme za napajanje da biste uključili monitor.

### Tačka pozivanja

Kada nema menija na ekranu, pritisnite dugme za pozivanje da biste prikazali/sakrili tačku za pozivanje.

### Režim za igru

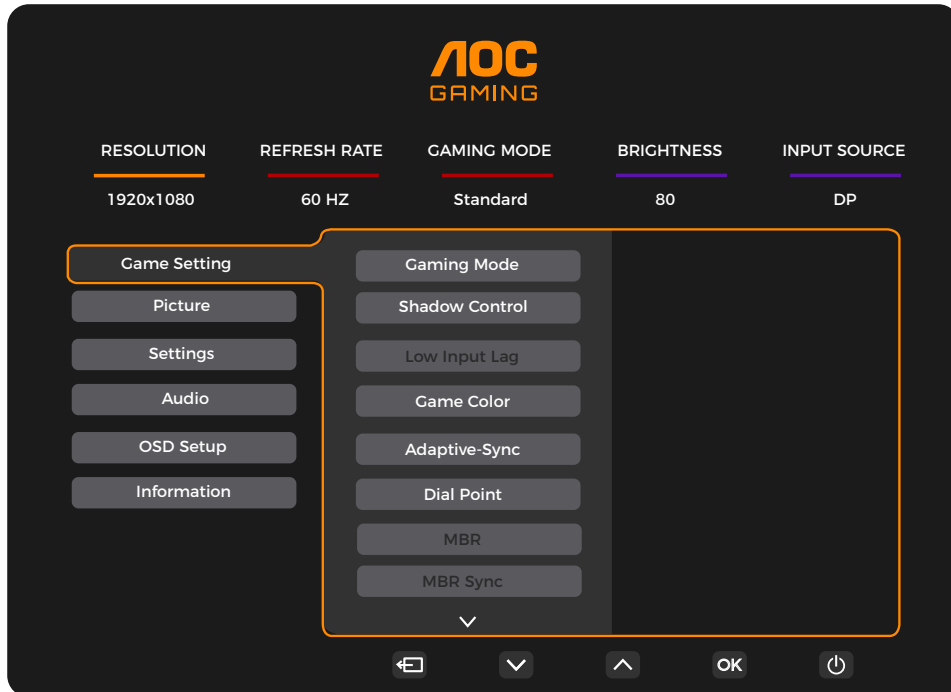
Kada nema menija na ekranu, pritisnite taster "∨" da otvorite funkciju režima za igre, a zatim pritisnite taster "∨" ili "∧" da izaberete režim za igru (Standardni, FPS, RTS, Trkački, Igrač 1, Igrač 2 ili Igrač 3) na osnovu različitih vrsta igara.

### Izvor/Izlaz

Kada je meni na ekranu zatvoren, pritisak na dugme Source/Exit (Izvor/Izlaz) biće funkcija brze prečice za izvor. Kada je meni na ekranu aktivan, ovo dugme služi kao taster za izlaz (za izlazak iz menija na ekranu).

# Podešavanje menija na ekranu

Osnovno i jednostavno uputstvo za kontrolne tastere.

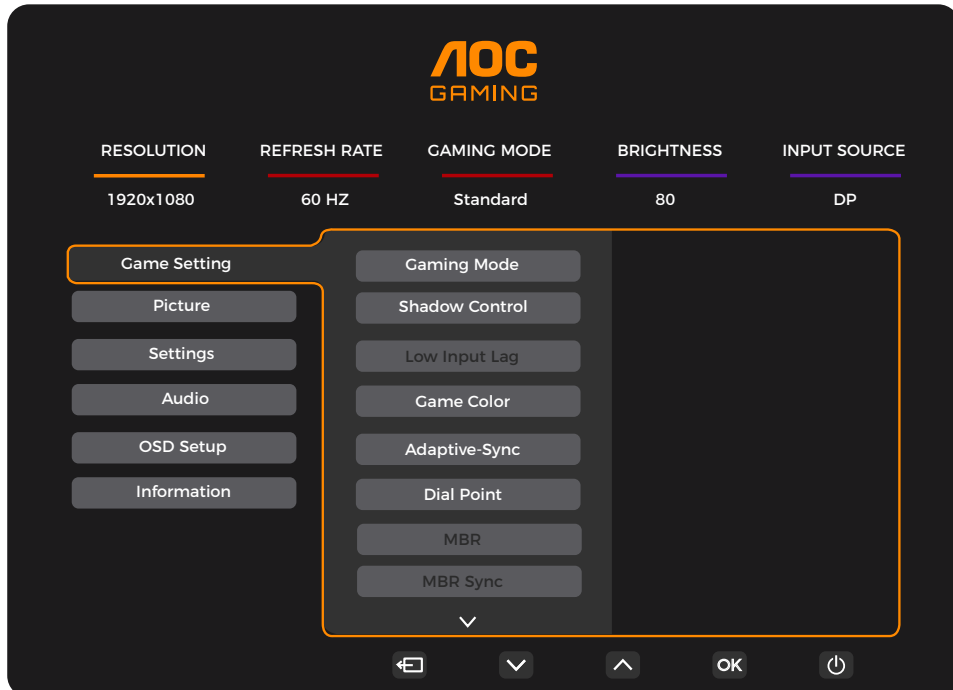


- 1). Pritisnite dugme MENU (MENI) da biste aktivirali prozor menija na ekranu.
- 2). Pritisnite ili da se krećete kroz funkcije. Kada je željena funkcija označena, pritisnite taster MENI / OK da ga aktivirate, pritisnite ili da se krećete kroz funkcije podmenija. Kada je željena funkcija podmenija označena, pritisnite taster MENI / OK da ga aktivirate.
- 3). Pritisnite ili da promenite podešavanja odabrane funkcije. Pritisnite / da izađete. Ako želite da podesite bilo koju drugu funkciju, ponovite korake 2-3.
- 4). Funkcija zaključavanja menija na ekranu: Da zaključate meni na ekranu, pritisnite i držite pritisnut taster MENI kada je monitor isključen i potom pritisnite taster za napajanje da uključite monitor. Da otključate meni na ekranu, pritisnite i držite pritisnut taster MENI kada je monitor isključen i potom pritisnite taster za napajanje da uključite monitor.

## Napomene:

- 1). Ako proizvod ima samo jedan ulaz signala, stavka "Izbor ulaza" se ne može podesiti.
- 2). Ako je rezolucija ulaznog signala nativna rezolucija ili Adaptive-Sync, onda je stavka "Image Ratio" (Odnos širine i visine slike) nevažeća.

## Game Setting (Podešavanje za igru)



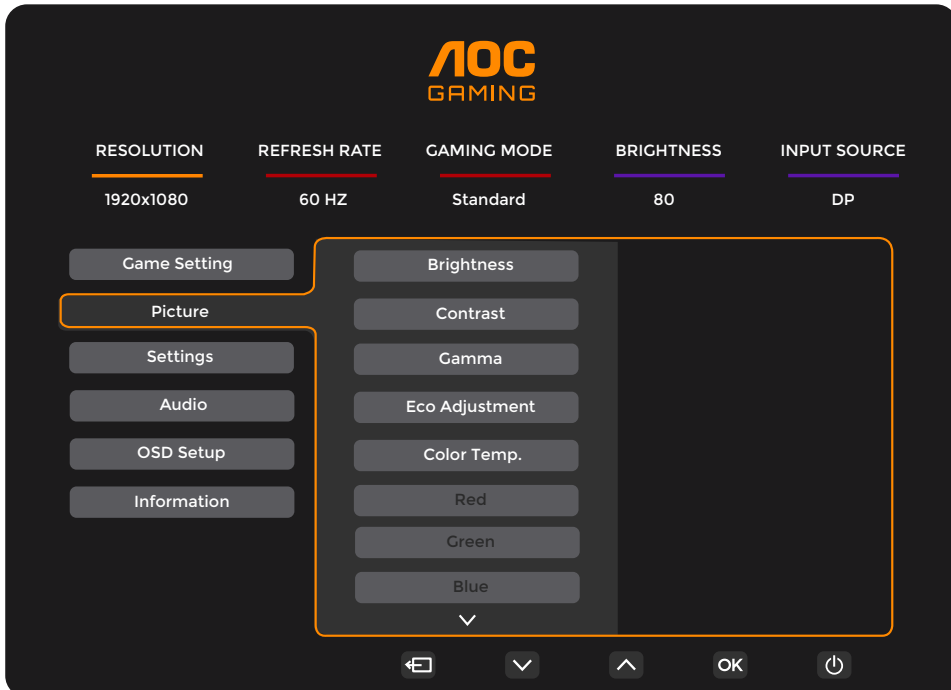
|   |   |   |
|---|---|---|
| Gaming Mode<br>(Režim za igru)                  | Standard (Standardno)                               | Poboljšajte čitljivost za odgovarajuće veb i mobilne igre.  |
|   | FPS   | Za igranje FPS (pucačina iz prvog lica) igara Poboljšava nivo crne u tamnoj temi.   |
|   | RTS   | Za igranje RTS (strategija u realnom vremenu) igara. Poboljšava kvalitet slike.   |
|   | Racing (Trke)                                       | Za igranje trkačkih igara, pruža najbrže vreme odziva i visoku zasićenost boja.   |
|   | Gamer 1 (Igrač 1)                                   | Korisnička podešavanja su sačuvana kao Igrač 1.   |
|   | Gamer 2 (Igrač 2)                                   | Korisnička podešavanja su sačuvana kao Igrač 2.   |
|   | Gamer 3 (Igrač 3)                                   | Korisnička podešavanja su sačuvana kao Igrač 3.   |
| Shadow Control<br>(Kontrola senki)              | 0~20  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Podrazumevana vrednost kontrole senke je 0, i krajnji korisnik može da je podesi od 0 do 20 da poveća za jasniju sliku.</li> <li>Ako je slika previše tamna da bi se jasno videli detalji, podesite od 0 do 20 za jasniju sliku.</li> </ol>  |
| Low Input Lag<br>(Malo kašnjenje ulaza)         | Off (Isklj.) / On (Uključeno)                       | Isključite bafer okvira da biste smanjili kašnjenje u unosu.  |
| Game Color<br>(Boja za igru)                    | 0~20  | Boja igre će obezbediti nivo 0-20 za podešavanje zasićenosti da biste dobili bolju sliku.   |
| Adaptive-Sync<br>(Prilagodljiva sinhronizacija) | Off (Isklj.) / On (Uključeno)                       | <p>Onemogućite ili omogućite Adaptive-Sync (Prilagodljivu sinhronizaciju).</p> <p>Podsetnik da je uključena Adaptive-Sync (Prilagodljiva sinhronizacija): Kada je funkcija Adaptive-Sync (Prilagodljiva sinhronizacija) omogućena, možda će doći do treperenja u nekim okruženjima za igre.</p>   |
| Dial Point<br>(Tačka za pozivanje)              | Off (Isklj.) / On (Uključeno) / Dynamic (Dinamički) | Funkcija Tačka pozivanja postavlja indikator ciljanja u centar ekrana kako bi pomogao igračima da igraju igre First Person Shooter (FPS) sa tačnim i preciznim ništanjem.   |
| MBR   | 0~20  | <p>MBR (Motion Blur Reduction) obezbeđuje 0-20 nivoa podešavanja za smanjenje zamućenja pri kretanju.</p> <p>Napomena:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Funkcija MBR se može podesiti kada je Adaptive-Sync funkcija isključena, a frekvencija osvežavanja <math>\geq 75\text{Hz}</math>.</li> <li>Osvetljenost ekrana će se smanjiti kako se vrednost podešavanja povećava.</li> </ol> |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| MBR Sync                           | Off (Isklj.) / On (Uključeno)  | Onemogućite ili omogućite MBR Sync (uklanjanje zamućenja usled pokreta).<br>Napomena:<br>MBR Sync funkcija se može podesiti kada je Adaptive-Sync funkcija uključena, a frekvencija osvežavanja $\geq 75\text{Hz}$ . |
| Overdrive<br>(Pojačavanje)         | Normal (Normalno)  | Podesite vreme odziva.<br>Napomena:  |
|                                    | Fast (Brzo)  | 1. Ako korisnik prilagodi OverDrive na "Faster (Brže)", prikazana slika može da bude zamućena. Korisnici mogu da podese nivo OverDrive ili da ga isključe u skladu sa svojim željama.                                |
|                                    | Faster (Brže)  | 2. "Extreme" funkcija je opcionalna kada je Adaptive-Sync isključen, a brzina osvežanja $\geq 75\text{Hz}$ .   |
|                                    | Fastest (Najbrže)  | 3. Osvetljenost ekrana će se smanjiti kada je funkcija "Extreme" uključena.  |
|                                    | Extreme (Ekstremno)  |  |
| Frame Counter<br>(Brojač frejmova) | Off (Isklj.) / Right-Up (Desno gore) / Right-Down (Desno dole) / Left-Up (Levo gore) / Left-Down (Levo dole) | Prikaži V frekvenciju na izabranom ugлу.   |

**Napomena:**

- 1). Kada je "HDR režim" pod opcijom "Picture" (Slika) omogućen, stavke "Shadow Control" (Kontrola senke) i "Game Color" (Boja igre) ne mogu da se podese.
- 2). Когда используется режим «Picture (Изобр.)» и параметр «HDR» установлен на «DisplayHDR», в параметрах «Game Mode (Игр.реж.)», «Shadow Control (Упр.тенью)», «Game Color (Игровой цвет)», «MBR», «MBR Sync» и «Overdrive (Разгон)» нельзя изменить или выбрать элементы, такие как «Extreme (Экстремальный)».
- 3). Когда используется режим «Picture (Изобр.)» и параметр «HDR» установлен на «HDR Picture (HDR Изобр.)», «HDR Movie (HDR Кино)» и «HDR Game (HDR Игра)», в параметрах «Game Mode (Игр.реж.)», «Game Color (Игровой цвет)», «MBR», «MBR Sync» и «Overdrive (Разгон)» нельзя изменить или выбрать элементы, такие как «Extreme (Экстремальный)».
- 4). Когда используется режим «Picture (Изобр.)» и параметр «Color Space (Простор боје)» установлен на «sRGB», в параметрах «Shadow Control (Упр.тенью)», «Game Color (Игровой цвет)», «MBR», «MBR Sync» и «Overdrive (Разгон)» нельзя изменить или выбрать элементы, такие как «Extreme (Экстремальный)».

## Picture (Slika)



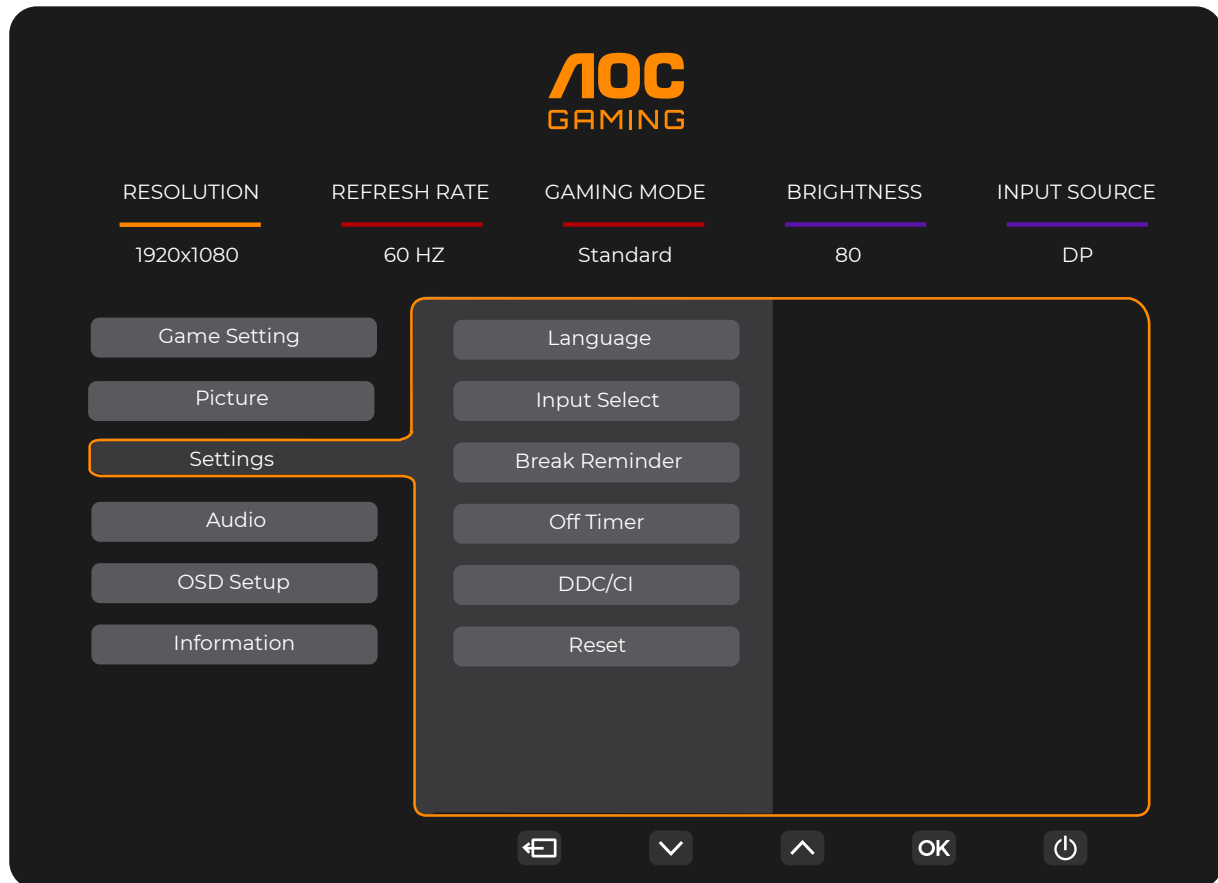
|   |   |  |
|---|---|--|
| Brightness<br>(Osvetljenje)               | 0-100   | Podešavanje pozadinskog osvetljenja  |
| Contrast<br>(Kontrast)                    | 0-100   | Kontrast iz Digitalnog registra  |
| Dark Boost<br>(Pojačavanje tame)          | Off (Isklj.) / Level 1 (Ниво 1) / Level 2 (Ниво 2) / Level 3 (Ниво 3) | Побољшајте детаље екрана у тамном или светлом подручју да бисте подесили светлину у светлом подручју и осигурали да није засићена. |
| Gamma<br>(Gama)                           | 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6   | Podesite gamu  |
| Eco<br>Adjustment<br>(Eco<br>podešavanje) | Standard (Standardno)   | Standardni režim   |
|   | Text (Tekst)  | Režim za tekst   |
|   | Internet  | Režim za internet  |
|   | Game (Igra)   | Režim za igru  |
|   | Movie (Film)  | Režim za filmove   |
|   | Sports (Sportovi)   | Režim za sport   |
|   | Reading (Očitavanje)  | Režim za čitanje   |
| Color Temp.<br>(Temperatura boje)         | Warm (Toplo)  | Pozovite temperaturu tople boje iz EEPROM-a.   |
|   | Normal (Normalno)   | Pozovite normalnu temperaturu boje iz EEPROM-a.  |
|   | Cool (Hladna)   | Pozovite hladnu temperaturu boje iz EEPROM-a.  |
|   | User (Korisnik)   | Vratite hladnu temperaturu boje iz EEPROM-a.   |
| Red (Crvena)                              | 0-100   | Pojačanje crvene od Digitalnog registra  |
| Green (Zeleno)                            | 0-100   | Pojačanje zelene od Digitalnog registra  |
| Blue (Plava)                              | 0-100   | Pojačanje plave od Digitalnog registra   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| HDR   | Off (Isklj.)   |   |
|   | DisplayHDR   | Podesite HDR profil u skladu sa svojim zahtevima korišćenja.<br>Napomena:<br>Kada se otkrije HDR, prikazuje se HDR opcija za podešavanje.                                 |
|   | HDR Picture (HDR slika)  |   |
|   | HDR Movie (HDR film)   |   |
|   | HDR Game (HDR igra)  |   |
| HDR Mode<br>(HDR režim)                       | Off (Isklj.)   | Optimizovano za boju i kontrast slike, koja će simulirati prikazivanje HDR efekta.<br>Napomena:<br>Kada se ne otkrije HDR, prikazuje se opcija HDR režima za podešavanje. |
|   | HDR Picture (HDR slika)  |   |
|   | HDR Movie (HDR film)   |   |
|   | HDR Game (HDR igra)  |   |
| DCR   | Off (Isklj.)   | Onemogućite dinamički odnos kontrasta.  |
|   | On (Uključeno)   | Omogućite dinamički odnos kontrasta.  |
| Color Space<br>(Prostor boje)                 | Panel Native (Nativni panel)   | Standardni panel za prostor boje.   |
|   | sRGB   | sRGB prostor boje.  |
| LowBlue<br>Mode (Režim niskog plavog svetla)  | Off (Isklj.)   |   |
|   | Multimedia<br>(Multimedije)  |   |
|   | Internet   | Smanjite talas plave svetlosti kontrolisanjem temperature boje.   |
|   | Office (Kancelarija)   |   |
|   | Reading (Očitavanje)   |   |
| Image Ratio<br>(Odnos širine i visine ekrana) | Full (Pun) / Aspect<br>(Odnos) / 1:1 /<br>17" (4:3) / 19" (4:3) /<br>19" (5:4) / 19"Š (16:10) /<br>21,5"Š (16:9)/<br>22"Š (16:10)/<br>23"Š (16:9) /<br>23,6"Š (16:9) | Izaberite odnos širine i visine ekrana.   |

**Napomena:**

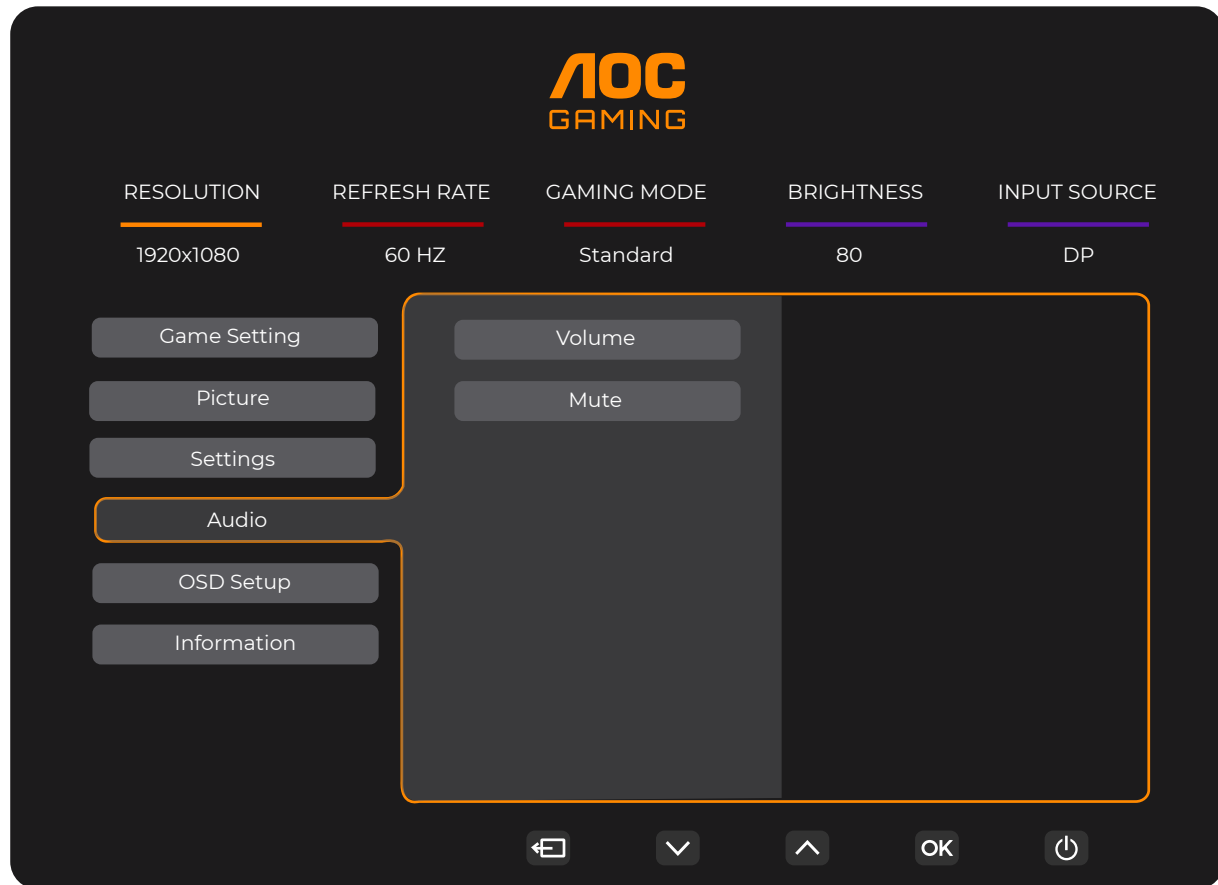
- 1). Kada je "HDR Mode (HDR režima)" omogućen, stavka "Contrast" (Kontrast), Gamma (Gama), "Eco Adjustment" (Eko podešavanje), "Color Temp" (Temperaturu boje), "DCR" i "Color Space" (Prostor boje), "Low blue mode" (Nizak nivo plavog svetla) ne može da se podesi.
- 2). Kada je "HDR" omogućen, stavka "Brightness" (Osvetljenja), "Contrast" (Kontrast), "Dark Boost" (Pojačavanje tame), "Gamma" (Gama), "Eco Adjustment" (Eko podešavanje), "Color Temp" (Temperaturu boje) "DCR" i "Color Space" (Prostor boje), "Low blue mode" (Nizak nivo plavog svetla) ne može da se podesi.
- 3). Kada je "Color Space" (Prostor boje) podešen na sRGB, "Contrast" (Kontrast), "Dark Boost" (Pojačavanje tame), "Gamma" (Gama), "Eco Adjustment" (Eko podešavanje), "Color Temp" (Temperaturu boje), "HDR", "HDR Mode (HDR režima)" se ne može podesiti.
- 4). Если параметр «Eco Adjustment (Регулир. Eko)» установлен на «Reading (Чтение)», параметры «Contrast (Контраст)», «Dark Boost (Усиление темного)», «Color Temp. (Цв. Режим)», «DCR», «Color Space» (Prostor boje) и «LowBlue Mode (Режим LowBlue)» становятся недоступными для настройки.

## Settings (Podešavanja)



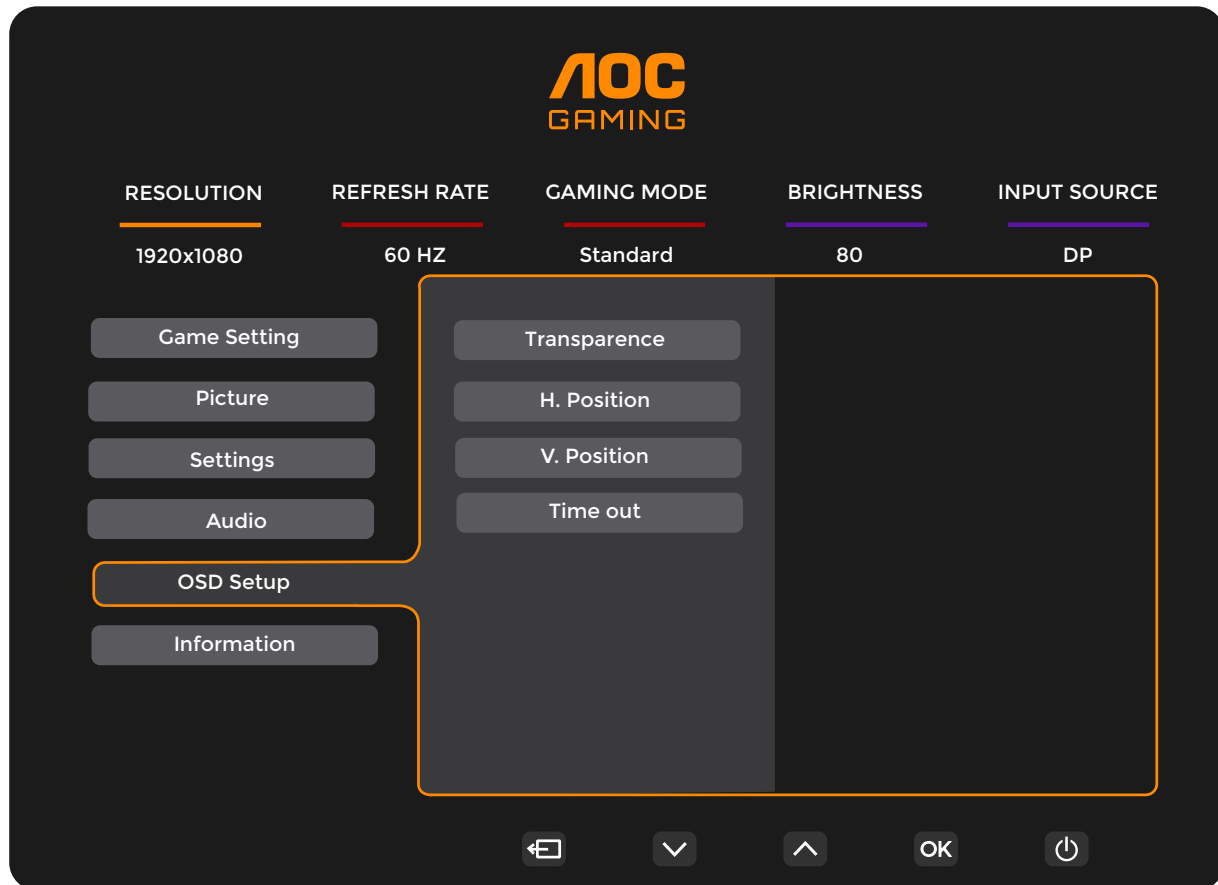
|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Language (Jezik)                    |  | Izaberite jezik menija na ekranu.                               |
| Input Select (Biranje ulaza)        | Auto (Automatski) / HDMI1 / HDMI2 / DP | Izaberite izvor ulaznog signala.                                |
| Break Reminder (Podsetnik za pauzu) | Off (Isklj.) / On (Uključeno)          | Podsetnik za pauzu ako korisnik neprekidno radi duže od 1 sata. |
| Off Timer (Tajmer za isključenje)   | 0-24 hr.                               | Izaberite vreme isključivanja za DC.                            |
| DDC/CI                              | No (Ne) / Yes (Da)                     | Uključite/isključite DDC/CI podršku.                            |
| Reset (Resetuj)                     | No (Ne) / Yes (Da)                     | Vrati meni na podrazumevani.                                    |

## Audio



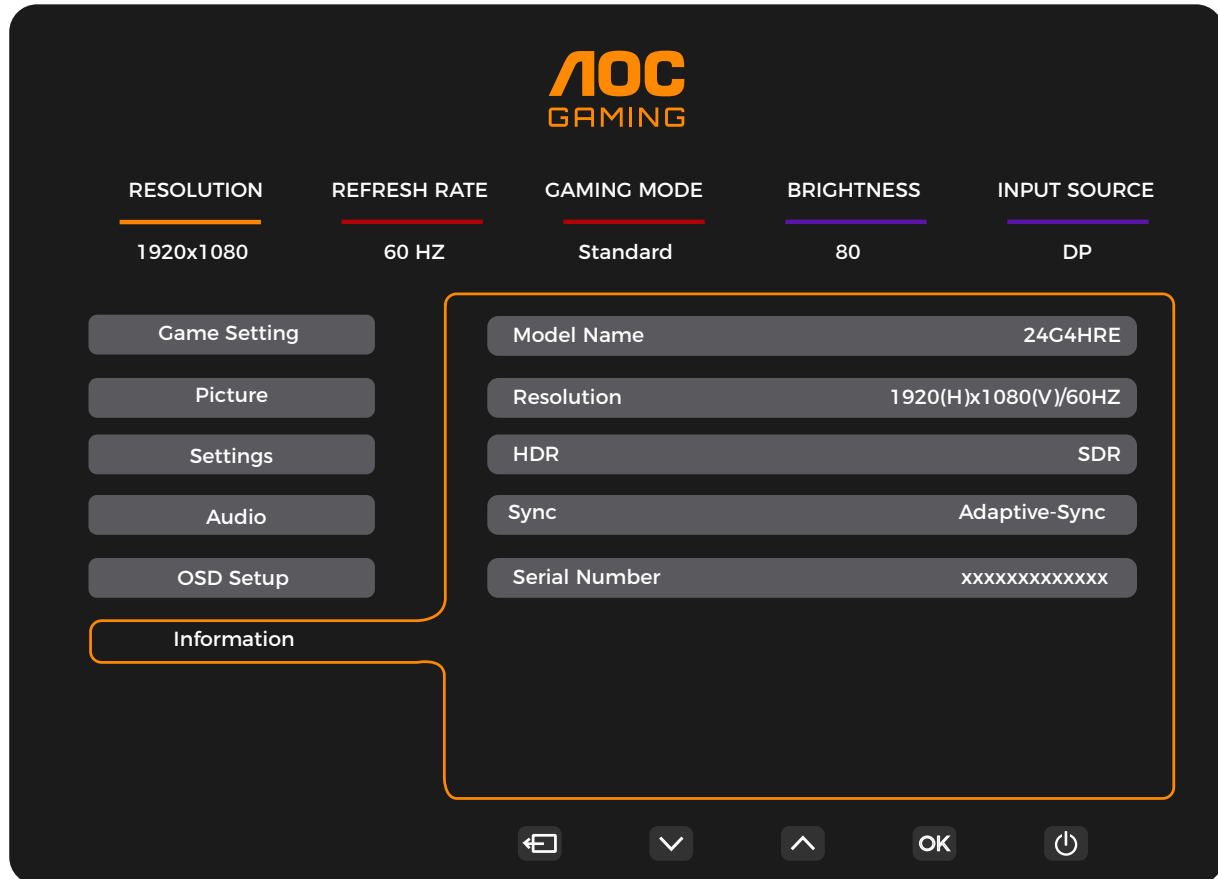
|               |                               |                   |
|---------------|-------------------------------|-------------------|
| Volume (Ton)  | 0-100                         | Podešavanje tona. |
| Mute (Utišaj) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Utišaj zvuk.      |

## OSD Setup (Podešavanje menija na ekranu)



|                              |       |  |
|------------------------------|-------|--|
| Transparency<br>(Providnost) | 0-100 | Podesite transparentnost menija na ekranu.       |
| H. Position (H.<br>Pozicija) | 0-100 | Podesite horizontalnu poziciju menija na ekranu. |
| V. Position (V.<br>Pozicija) | 0-100 | Podesite vertikalni položaj menija na ekranu.    |
| Timeout (Vreme<br>isteka)    | 5-120 | Podesite vreme nestanka menija na ekranu.        |

## Information (Informacije)



## **LED indikator**

| <b>Status</b>              | <b>LED boja</b> |
|----------------------------|-----------------|
| Režim sa punim napajanjem  | Bela            |
| Režim aktivnog isključenja | Narandžasta     |

# Rešavanje problema

| Problem i pitanje  | Moguća rešenja  |
|--|---|
| <b>LED za napajanje nije uključen</b>                                      | Proverite da je taster za napajanje UKLJUČEN i da je kabl za napajanje pravilno priključen na uzemljenu utičnicu i za monitor.  |
| <b>Nema slike na ekranu</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je kabl za napajanje pravilno povezan?<br/>Proverite priključak kabla za napajanje i napajanje.</li> <li>• Da li je video kabl pravilno povezan?<br/>(Povezan pomoću HDMI kabla)<br/>Proverite povezanost HDMI kabla.<br/>(Povezan pomoću DP kabla)<br/>Proverite povezanost DP kabla.<br/>* HDMI/DP ulaz nije dostupan na svakom modelu.</li> <li>• Ako je napajanje uključeno, ponovo pokrenite računar da biste videli početni ekran (ekran za prijavu).<br/>Ako se pojavi početni ekran (ekran za prijavu), pokrenite računar u odgovarajućem režimu (bezbedni režim za Windows 7/8/10), a zatim promenite frekvenciju grafičke kartice.<br/>(Pogledajte Podešavanje optimalne rezolucije)<br/>Ako se početni ekran (ekran za prijavu) ne pojavi, kontaktirajte servisni centar ili svog prodavca.</li> <li>• Možete li da vidite "Ulaz nije podržan" na ekranu?<br/>Ovu poruku možete da vidite kada signal sa grafičke kartice premaši maksimalnu rezoluciju i frekvenciju koju monitor može pravilno da podnese. Podesite maksimalnu rezoluciju i frekvenciju koju monitor može pravilno da podnese.</li> <li>• Proverite da su upravljački programi AOC monitora instalirani.</li> </ul> |
| <b>Slika je nejasna i ima problem sa sablasnom senkom</b>                  | Podesite kontrole za kontrast i osvetljenost.<br>Pritisnite brzi taster (AUTO) za automatsko podešavanje.<br>Nikako nemojte da koristite produžni kabl ili razvodnu kutiju. Preporučujemo da monitor priključite direktno na izlazni priključak grafičke kartice na poleđini.   |
| <b>Slika poskakuje, treperi ili se talasasta šara pojavljuje na slici</b>  | Udaljite električne uređaje koji mogu da izazovu električne smetnje što je dalje moguće od monitora.<br>Koristite maksimalnu brzinu osvežavanja koju vaš monitor može da izvede u rezoluciji koju koristite.  |
| <b>Monitor je zaglavljen u aktivnom isključenom režimu</b>                 | Prekidač za napajanje računara treba da bude u položaju UKLJUČENO.<br>Grafička kartica računara treba da bude dobro postavljena u svoj prorez.<br>Proverite da li je video kabl monitora pravilno povezan sa računaram.<br>Pregledajte video kabl monitora i proverite da nijedan pin nije savijen.<br>Proverite da vaš računar radi tako što ćete pritisnuti taster CAPS LOCK na tastaturi dok posmatrate CAPS LOCK LED lampicu. LED lampica bi trebalo da se uključi ili isključi nakon što pritisnete taster CAPS LOCK.  |
| <b>Nedostaje jedna od osnovnih boja (CRVENA, ZELENA ili PLAVA)</b>         | Pregledajte video kabl monitora i proverite da nijedan pin nije savijen.<br>Proverite da li je video kabl monitora pravilno povezan sa računaram.   |
| <b>Slika na ekranu nije pravilno centrirana ili nije ispravne veličine</b> | Podesite H-Poziciju i V-Poziciju ili pritisnite brzi taster (AUTO).   |
| <b>Slika ima nedostatke u boji (bela ne izgleda belo)</b>                  | Podesite RGB boju ili izaberite željenu temperaturu boje.   |
| <b>Horizontalne ili vertikalne smetnje na ekranu</b>                       | Koristite režim isključivanja operativnog sistema Windows 7/8/10/11 da biste podesili CLOCK i FOCUS.<br>Pritisnite brzi taster (AUTO) za automatsko podešavanje.  |
| <b>Propisi i servis</b>  | Pogledajte informacije o propisima i servisiranju na <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (da biste pronašli model koji kupujete u svojoj zemlji i informacije o propisima i servisiranju na stranici za podršku.)  |

# Specifikacije

## Opšte specifikacije

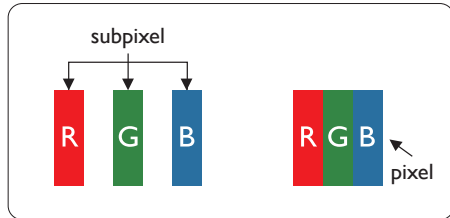
|                        |  |   |                            |
|------------------------|--|---|----------------------------|
| Panel                  | Ime modela                                     | 24G4HRE   |                            |
|                        | Pokretački sistem                              | TFT LCD u boji                                  |                            |
|                        | Veličina vidljive slike                        | 60,5 cm dijagonala                              |                            |
|                        | Pixel pitch (Gustina piksela)                  | 0,2745mm (H) x 0,2745mm(V)                      |                            |
|                        | Video  | HDMI interfejs & DP interfejs                   |                            |
|                        | Boja ekrana                                    | 16.7M Colors                                    |                            |
| Drugo                  | Horizontalni opseg skeniranja                  | 30k~230kHz                                      |                            |
|                        | Veličina horizontalnog skeniranja (maksimalno) | 527,04mm  |                            |
|                        | Vertikalni opseg skeniranja                    | 48-200Hz  |                            |
|                        | Veličina vertikalnog skeniranja (maksimalno)   | 296,46mm  |                            |
|                        | Optimalna unapred podešena rezolucija          | 1920x1080@60Hz                                  |                            |
|                        | Maks. rezolucija                               | 1920x1080@200Hz                                 |                            |
|                        | Plug & Play                                    | VESA DDC2B/CI                                   |                            |
|                        | Izvor napajanja                                | 100-240V~, 50/60Hz, 1,5A                        |                            |
|                        | Potrošnja energije                             | Tipično (podrazumevana osvetljenost i kontrast) | 19W                        |
|                        |  | Maks. (osvetljenost = 100, kontrast = 100)      | ≤42W                       |
|                        |  | Režim pripravnosti                              | ≤0,3W                      |
| Fizičke karakteristike | Rasipanje toplote                              | Normalan rad                                    | 64,85 BTU/sat              |
|                        |  | Režim spavanja (pripravnosti)                   | <1,02 BTU/sat              |
|                        |  | Režim isključenosti                             | <1,02 BTU/sat              |
|                        |  | Režim isključenosti (AC prekidač)               | 0 BTU/sat                  |
|                        | Tip priključka                                 | HDMIx2/DisplayPort/bubice                       |                            |
| Ekološki               | Tip signalnog kabla                            | Odvojiv   |                            |
|                        | Ugrađeni zvučnik                               | 2Wx2  |                            |
|                        | Temperatura                                    | Radna   | 0°C~40°C                   |
|                        |  | Neradna   | -25°C~55°C                 |
|                        | Vlažnost                                       | Radna   | 10%~85% (Bez-kondenzacije) |
|                        |  | Neradna   | 5%~93% (Bez-kondenzacije)  |
|                        | Nadmorska visina                               | Radna   | 0m~5000m (0ft.~16404ft.)   |
|                        |  | Neradna   | 0m~12192m (0ft.~40000ft.)  |



# Politika kompanije AOC u vezi sa defektnim pikselima na monitorima sa ravnim ekranom

AOC nastoji da isporuči proizvode najvišeg kvaliteta. Koristimo neke od najsavremenijih proizvodnih procesa u branši i sprovodimo strogu kontrolu kvaliteta. Međutim, defekti piksela i pod-piksela na TFT LCD panelima koji se koriste u monitorima sa ravnim ekranom ponekad su neizbežni. Nijedan proizvođač ne može da garantuje da će svi paneli biti bez defektnih piksela, ali kompanija AOC garantuje da će svaki monitor sa neprihvatljivim brojem defekata biti popravljen ili zamjenjen tokom garantnog roka. Ovo obaveštenje sadrži objašnjenja za različite tipove defektnih piksela i definije prihvatljive nivoje defekata za svaki tip. Da bi ispunio uslove za popravku ili zamenu u garantnom roku, broj defektnih piksela na panelu TFT ekrana mora da bude veći od tih prihvatljivih nivoa. Na primer, ne sme da bude defektno više od 0,0004% pod-piksela na ekranu. Takode, kompanija AOC ima još više standarde kvaliteta za određene tipove ili kombinacije defektnih piksela koji su uočljiviji od drugih.

Ova politika se primenjuje na globalnom nivou.



## Pikseli i sub-pikseli

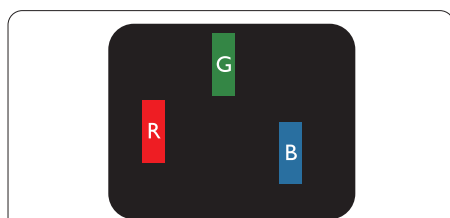
Piksel ili element slike sastoji se od tri sub-piksela primarne boje (crvene, zelene i plave). Veliki broj piksela zajedno čini sliku. Kada su svi sub-pikseli jednog piksela osvetljeni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel bele boje. Kada su svi tamni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel crne boje. Druge kombinacije osvetljenih i tamnih sub-piksela izgledaju kao jedinstveni piksel neke druge boje.

## Tipovi defektnih piksela

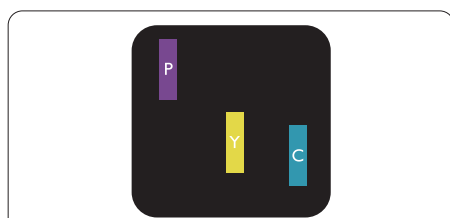
Defektni pikseli i sub-pikseli na ekranu manifestuju se na različite načine. Postoje dve kategorije defektnih piksela i nekoliko tipova defektnih sub-piksela u svakoj od kategorija.

### Defekti svetle tačke

Defekti svetleće tačke pojavljuju se u obliku piksela ili pod-piksela koji su uvek osvetljeni ili uključeni. Drugim rečima, svetleća tačka je pod-piksel koji se ističe na ekranu na kojem je prikazana tamna slika. Postoje različiti tipovi defekata svetleće tačke.

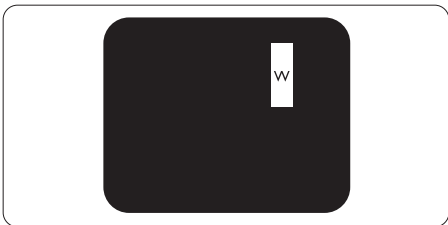


Jedan osvetljeni sub-piksel (crveni, zeleni ili plavi).



Dva susedna osvetljena sub-piksela:

- crveni + plavi = purpurni
- crveni + zeleni = žuti
- zeleni + plavi = cijan (svetloplavi)



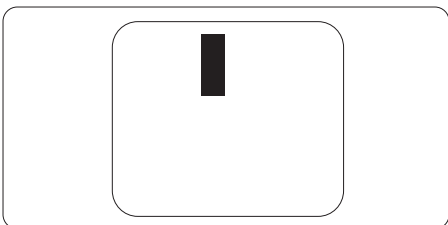
Tri susedna osvetljena sub-piksela (jedan beli piksel).

#### Beleška

Crvena ili plava svetla tačka mora da bude više od 50 procenata svetlijia u odnosu na susedne tačke dok je zelena svetla tačka 30 procenata svetlijia od susednih tačaka.

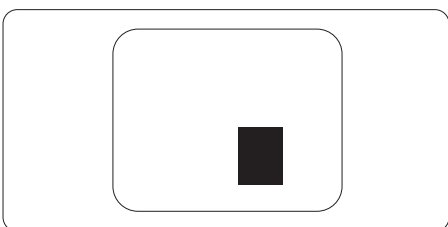
#### Defekti crne tačke

Defekti crne tačke pojavljuju se u obliku piksela ili pod-piksela koji su uvek tamni ili isključeni. Drugim rečima, tamna tačka je pod-piksel koji se ističe na ekranu na kojem je prikazana svetla slika. Postoje različiti tipovi defekata crne tačke.



#### Blizina defektnih piksela

Pošto se defektni pikseli i sub-pikseli istog tipa više primećuju kad su blizu jedan do drugoga, AOC je specificirao i tolerancije za blizinu defektnih piksela.



#### Tolerancije za defektne piksele

Da biste ispunili uslove za popravku ili zamenu usled defektnih piksela tokom garantnog roka, panel TFT ekrana AOC monitora sa ravnim ekranom mora da sadrži defektne piksele ili pod-piskele čiji broj prevaziđa toleranciju navedenu u sledećim tabelama.

| OŠTEĆENJA SVETLE TAČKE                          | PRIHVATLJIV NIVO   |
|---|--------------------|
| 1 svetli podpiksel                              | 2                  |
| 2 susedna svetla podpiksela                     | 1                  |
| 3 susedna svetla podpiksela (jedan beli piksel) | 0                  |
| Rastojanje između dva oštećenja svetle tačke*   | $\geq 15\text{mm}$ |
| Ukupno oštećenja svetle tačke svih vrsta        | 2                  |

| OŠTEĆENJA CRNE TAČKE                        | PRIHVATLJIV NIVO   |
|---|--------------------|
| 1 tamni podpiksel                           | 5 ili manje        |
| 2 susedna tamna podpiksela                  | 2 ili manje        |
| 3 susedna tamna podpiksela                  | $\leq 0$           |
| Razdaljina između dva oštećenja crne tačke* | $\geq 15\text{mm}$ |
| Ukupno oštećenja crne tačke svih vrsta      | 5 ili manje        |

| UKUPNO OŠTEĆENJA TAČKE                            | PRIHVATLJIV NIVO |
|---|------------------|
| Ukupno oštećenja svetle ili crne tačke svih vrsta | 5 ili manje      |

#### Beleška

1 ili 2 oštećena susednih podpiksela = 1 oštećenje tačke

## Unapred podešeni režimi prikaza

| STANDARDNO | REZOLUCIJA ( $\pm 1\text{Hz}$ ) | HORIZONTALNA FREKVENCIJA (KHz) | VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz) |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| VGA        | 640x480@60Hz                    | 31.469                         | 59.94                       |
|            | 640x480@67Hz                    | 35                             | 66.667                      |
|            | 640x480@72Hz                    | 37.861                         | 72.809                      |
|            | 640x480@75Hz                    | 37.5                           | 75                          |
|            | 640x480@100Hz                   | 51.08                          | 99.769                      |
|            | 640x480@120Hz                   | 61.91                          | 119.518                     |
| SD         | 720x576@50Hz                    | 31.25                          | 50                          |
| SVGA       | 800x600@56Hz                    | 35.156                         | 56.25                       |
|            | 800x600@60Hz                    | 37.879                         | 60.317                      |
|            | 800x600@72Hz                    | 48.077                         | 72.188                      |
|            | 800x600@75Hz                    | 46.875                         | 75                          |
|            | 800x600@100Hz                   | 62.76                          | 99.778                      |
|            | 800x600@120Hz                   | 76.302                         | 119.972                     |
|            | 1024x768@60Hz                   | 48.363                         | 60.004                      |
| XGA        | 1024x768@70Hz                   | 56.476                         | 70.069                      |
|            | 1024x768@75Hz                   | 60.023                         | 75.029                      |
|            | 1024x768@100Hz                  | 80.448                         | 99.811                      |
|            | 1024x768@120Hz                  | 97.551                         | 119.989                     |
|            | 1280x1024@60Hz                  | 63.981                         | 60.02                       |
| SXGA       | 1280x1024@75Hz                  | 79.976                         | 75.025                      |
|            | 1920x1080@60Hz                  | 67.5                           | 60                          |
|            | 1920x1080@120Hz                 | 137.283                        | 120.003                     |
|            | 1920x1080@144Hz                 | 158.4                          | 144.00                      |
|            | 1920x1080@200Hz                 | 228.803                        | 200.003                     |
| MAC MODES  |                                 |                                |                             |
| SVGA       | 832x624@75Hz                    | 49.725                         | 74.551                      |
| DOS        | 720x400@70Hz                    | 31.469                         | 70.087                      |

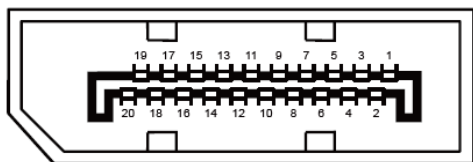
Napomena: Prema VESA standardu, može da dođe do određene greške (+/-1Hz) prilikom izračunavanja brzine osvežavanja (frekvencije polja) različitih operativnih sistema i grafičkih kartica. Da bi se poboljšala kompatibilnost, nominalna brzina osvežavanja ovog proizvoda je zaokružena. Pogledajte stvarni proizvod.

## Dodela pinova



19-pinski signalni kabl ekrana u boji

| Br. pina | Ime signala        | Br. pina | Ime signala                   | Br. pina | Ime signala                       |
|----------|--------------------|----------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|
| 1.       | TMDS Data 2+       | 9.       | TMDS Data 0-                  | 17.      | DDC/CEC Ground                    |
| 2.       | TMDS Data 2 Shield | 10.      | TMDS Clock +                  | 18.      | +5V napajanje                     |
| 3.       | TMDS Data 2-       | 11.      | TMDS Clock Shield             | 19.      | Detektovanje brzog priključivanja |
| 4.       | TMDS Data 1+       | 12.      | TMDS Clock-                   |          |                                   |
| 5.       | TMDS Data 1Shield  | 13.      | CEC                           |          |                                   |
| 6.       | TMDS Data 1-       | 14.      | Rezervisano (N.C. na uređaju) |          |                                   |
| 7.       | TMDS Data 0+       | 15.      | SCL                           |          |                                   |
| 8.       | TMDS Data 0 Shield | 16.      | SDA                           |          |                                   |



20-pinski signalni kabl ekrana u boji

| Br. pina | Ime signala   | Br. pina | Ime signala                       |
|----------|---------------|----------|-----------------------------------|
| 1        | ML_Lane 3 (n) | 11       | GND                               |
| 2        | GND           | 12       | ML_Lane 0 (p)                     |
| 3        | ML_Lane 3 (p) | 13       | KONFIG1                           |
| 4        | ML_Lane 2 (n) | 14       | KONFIG2                           |
| 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       | Detektovanje brzog priključivanja |
| 9        | ML_Lane 1 (p) | 19       | Vrati DP_PWR                      |
| 10       | ML_Lane 0 (n) | 20       | DP_PWR                            |

# Plug and Play

## Plug & Play DDC2B funkcija

Ovaj monitor je opremljen VESA DDC2B mogućnostima prema VESA DDC STANDARDU. To omogućava monitoru da informiše glavni sistem o svom identitetu i, u zavisnosti od nivoa korišćenog DDC-a, saopšti dodatne informacije o svojim mogućnostima prikaza.

DDC2B je dvosmerni kanal za podatke zasnovan na I2C protokolu. Glavni sistem može da zahteva EDID informacije preko DDC2B kanala.

