

KORISNIČKI УПУТСТВО



Q27U3CV
MONITOR

AOC.COM

©2024 AOC. All rights reserved

Version: A00

AOC

| | |
|----------------------------------------------------------------|----|
| 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 |
| Calman Ready..... | 13 |
| Podešavanje | 16 |
| Brzi tasteri..... | 16 |
| Podešavanje menija na ekranu..... | 17 |
| Preset Mode (Unapred podešen režim) | 18 |
| Picture (Slika) | 19 |
| Input (Ulaz)..... | 22 |
| Settings (Podešavanja)..... | 23 |
| Information (Informacije)..... | 26 |
| LED indikator | 27 |
| Rešavanje problema..... | 28 |
| Specifikacije | 29 |
| Opšte specifikacije | 29 |
| Unapred podešeni režimi prikaza..... | 30 |
| Dodela pinova | 31 |
| Plug and Play | 32 |

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 oštetи delove kola i izazove požar ili strujni udar. Nikada ne prosipajte tečnost po monitoru.

⚠️ Ne stavljamte prednji deo proizvoda na pod.

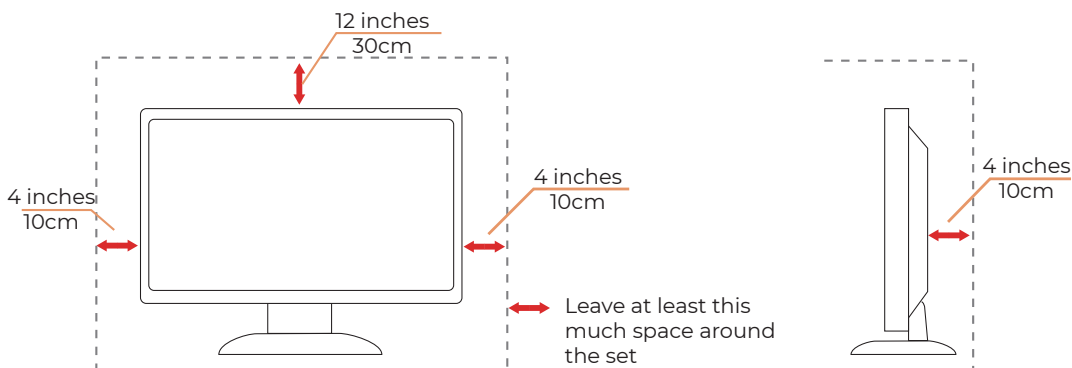
⚠️ Ako montirate monitor na zid ili policu, koristite komplet za montažu koji je odobrio proizvođač i pratite uputstva za komplet.

⚠️ 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 odlepí od okvira, proverite da se monitor ne naginje 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.



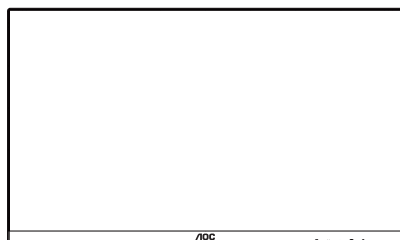
 Isključite kabl za napajanje pre čišćenja proizvoda.

Drugo

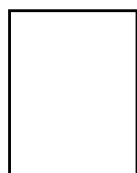
-  Ako proizvod emitiše čudan miris, zvuk ili dim, ODMAH izvucite utikač iz utičnice i kontaktirajte servisni centar.
-  Proverite da otvori za ventilaciju nisu blokirani stolom ili zavesom.
-  Nemojte uključivati LCD monitor u uslovima jakih vibracija ili jakih udara tokom rada.
-  Nemojte udarati ili ispuštati monitor tokom rada ili transporta.
-  Kablovi za napajanje moraju da budu bezbednosno odobreni. Za Nemačku, to je H03VV-F, 3G, 0.75 mm², 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

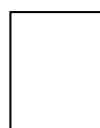
Sadržaj u kutiji



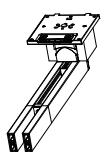
Monitor



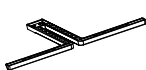
Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Screwdriver



Power Cable



HDMI Cable



DisplayPort
Cable



USB C-C Cable



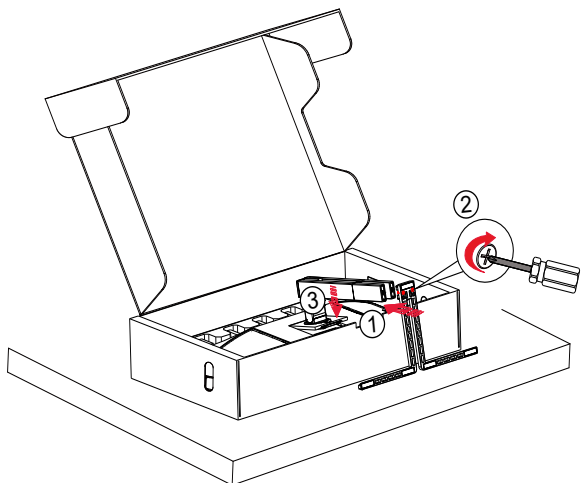
USB C-C/A Cable

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

Postavljanje postolja i osnove

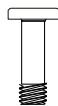
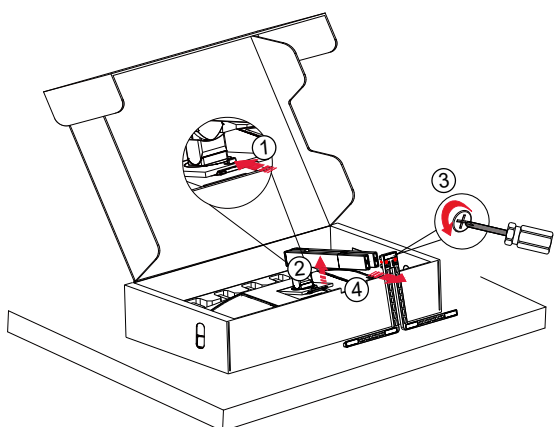
Podesite ili uklonite osnovu prateći dole navedene korake.

Podešavanje:



Napomena: Poravnajte postolje sa otvorima za pozicioniranje na osnovi. Držite postolje i osnovu tako da između njih ne postoje šupljine i zaključajte dva zavrtnja na dnu pre nego što otpustite oslonac za sprečavanje pada.

Uklonite:



Specifikacija za osnovni zavrtanj:
M5*21 mm (efektivni navoj 5,5 mm)



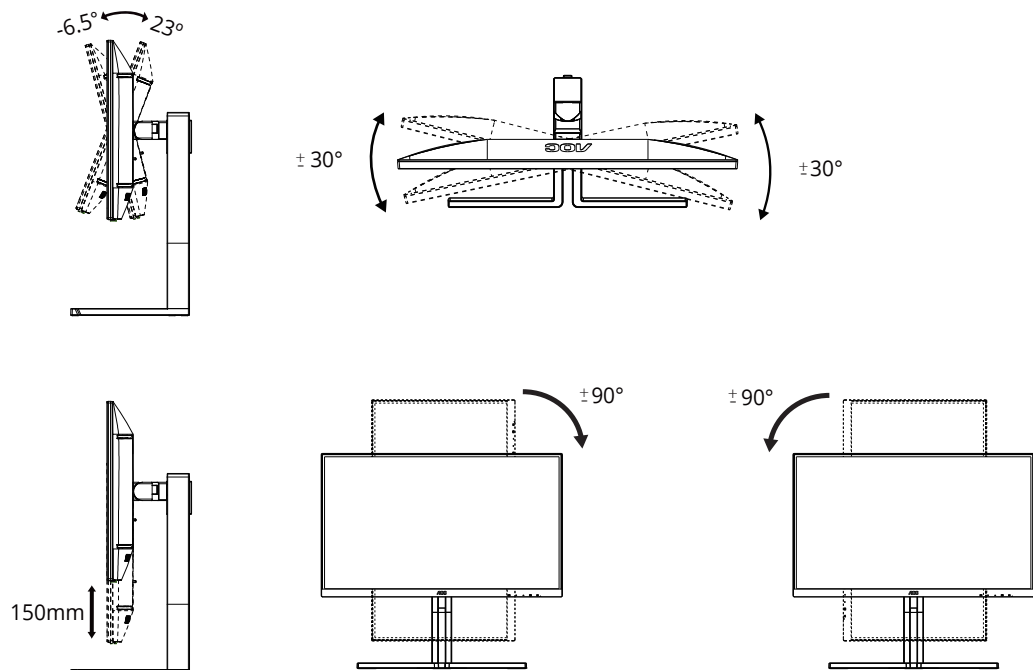
NAPOMENA: Dizajn ekrana se može razlikovati od prikazanih.

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:

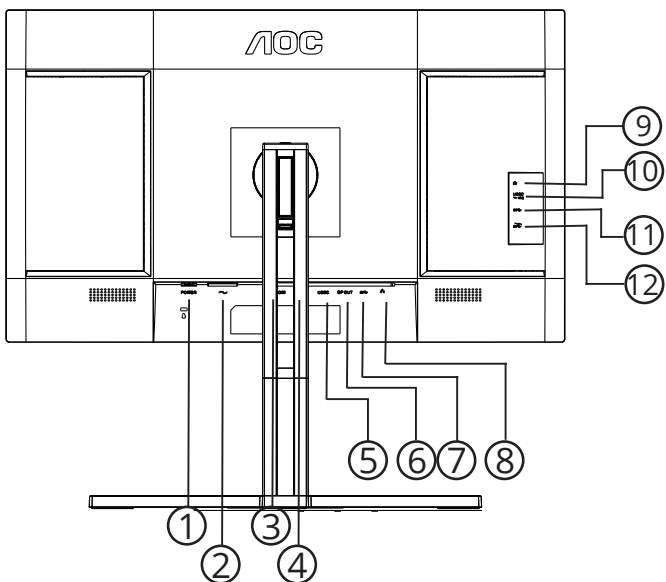
Ne dodirujte LCD ecran kada menjate ugao. Dodirivanje LCD ekrana može da dovede do oštećenja.

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. Prekidač za napajanje
2. Napajanje
3. HDMI
4. DisplayPort IN
5. USB C (Video, PD 96W)
6. DisplayPort OUT
7. USB3.2 Gen1
8. RJ45
9. Bubice
10. USB C : Napajanje do 15W
11. USB3.2 Gen1
12. USB3.2 Gen1 nizvodno+punjenje

Povezivanje na PC

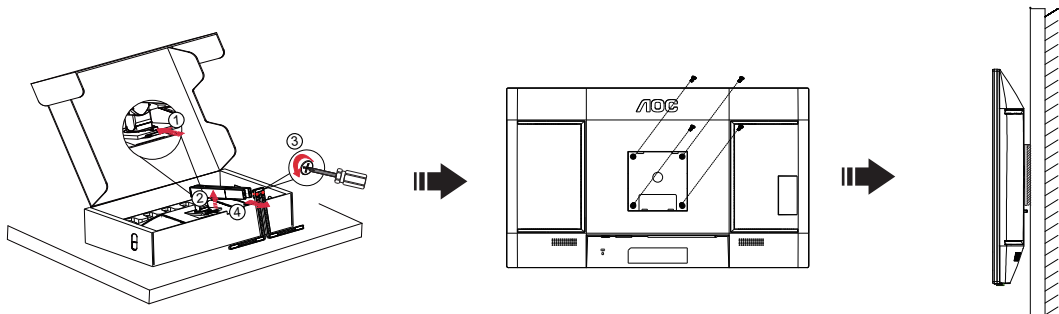
1. Čvrsto priključite kabl za napajanje na poleđinu ekrana.
2. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
3. Povežite signalni kabl ekrana sa video priključkom na zadnjoj strani računara.
4. Uključite kabl za napajanje računara i ekrana u obližnju utičnicu.
5. Uključite računar i ekran.

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

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

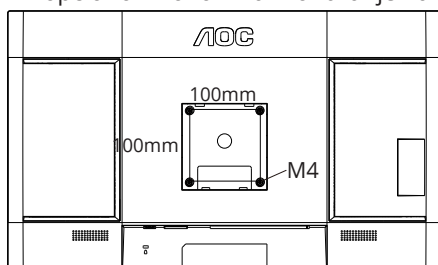
Montiranje na zid

Priprema za ugradnju opcione ruke za montiranje na zid.

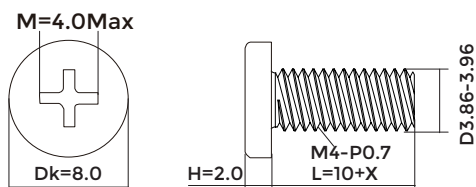


Ovaj monitor se može pričvrstiti na ruku zidne montaže koju kupujete zasebno. Isključite napajanje pre ove procedure. Pratite sledeće korake:

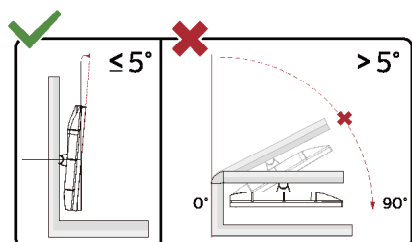
1. Uklonite osnovu.
2. Pratite uputstva proizvođača da biste sastavili ruku za montažu na zid.
3. Postavite držać ruke za montiranje na zid na poleđinu monitora. Poravnajte rupe na ruci sa rupama na poleđini monitora.
4. Umetnite 4 zavrtnja u rupe i zategnjite ih.
5. Ponovo povežite kablove. Upustva o pričvršćivanju na zid potražite u uputstvu za korišćenje koji ste dobili sa opcionom rukom za montiranje na zid.



Specifikacije zavrtanja za zidne nosače: M4*(10+X)mm (X=Debljina nosača za montiranje na zid)



Napomena: VESA rupe za montažne zavrtne 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 pritisakjte 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/USB C
2. Kompatibilne grafičke kartice: Preporučen spisak je kao dole, takođe se može proveriti posetom na adresu 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

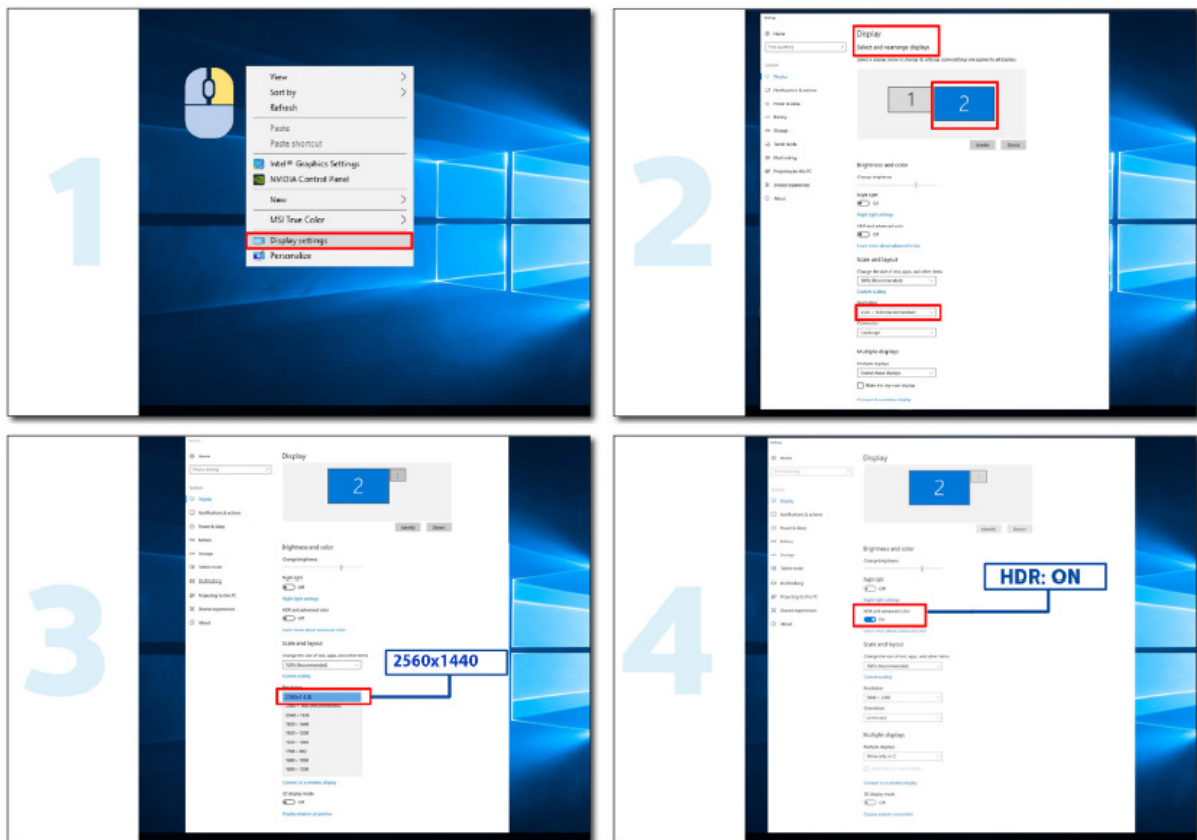
HDR

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:
 - d. Rezolucija ekrana je postavljena na 2560x1440, a HDR je unapred podešen na UKLJUČENO.
 - e. Nakon ulaska u aplikaciju, najbolji HDR efekat se može postići kada se rezolucija promeni na 2560x1440 (ako je dostupno).



Calman Ready



Calman Readi ekrani i uređaji su opremljeni mogućnošću direktnе komunikacije sa Calman® softverom za kalibraciju boja kompanije Portrait Displays. Uređaji koji su Calman Ready mogu brzo da se povežu sa softverom i iskoriste njegove precizne i automatizovane mogućnosti kalibracije (AutoCal™). Calman Readi omogućava laku, preciznu i brzu kalibraciju vašeg potpuno novog AOC ekrana.

Kako da omogućite Calman Ready?

Potrebna Calman verzija:

Calman (Ultimate ili Studio) Verzija 5.15.5.19 ili novija

Potreban hardver

Generator šablona kompatibilan sa Calman-om

*Za HDR kalibraciju potreban je eksterni generator koji podržava HDR

Merač koji je kompatibilan sa Calman-om

Za informacije, pogledajte: [Merači kompatibilni sa Calman-om](#)

Skenirajte sledeći QR kod da biste otvorili **AOC Monitor Calibration Workflow Guide (Vodič za radni tok kalibracije AOC monitora)** za uputstva o kalibraciji kompatibilnih AOC Calman Ready monitora:



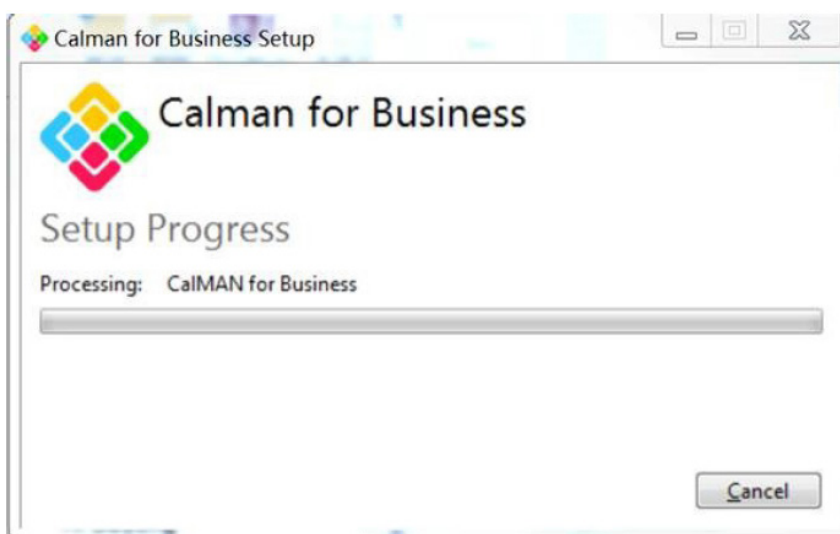
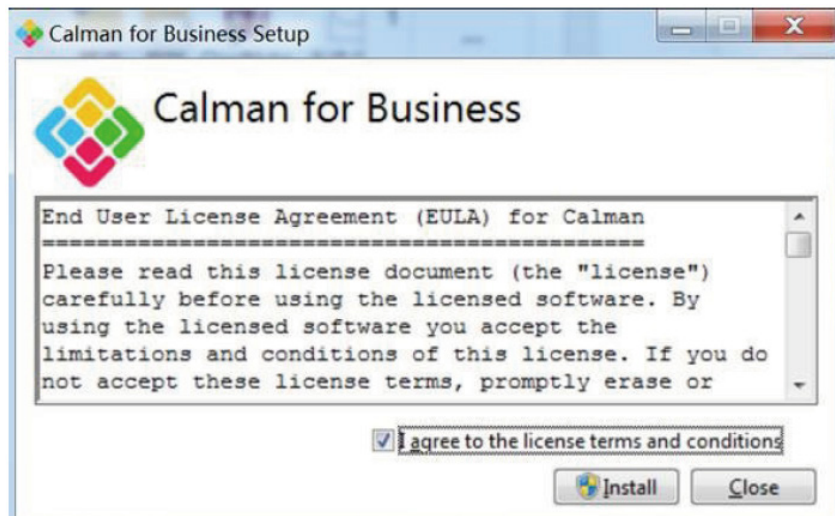
Napomena:

Kada se kalibracija završi, kalibracija će biti sačuvana u meniju na ekranu monitora pod Picture (Slika) → CMR Color Space (CMR prostor boja).

[NAPOMENA: VEĆINA CALMAN KORISNIKA JE UPOZNATA SA SLEDEĆIM UPUTSTVAMA PA BI PREDLOG BIO DA OVO SMATRATE OPCIONIM ZA PRIRUČNIK]

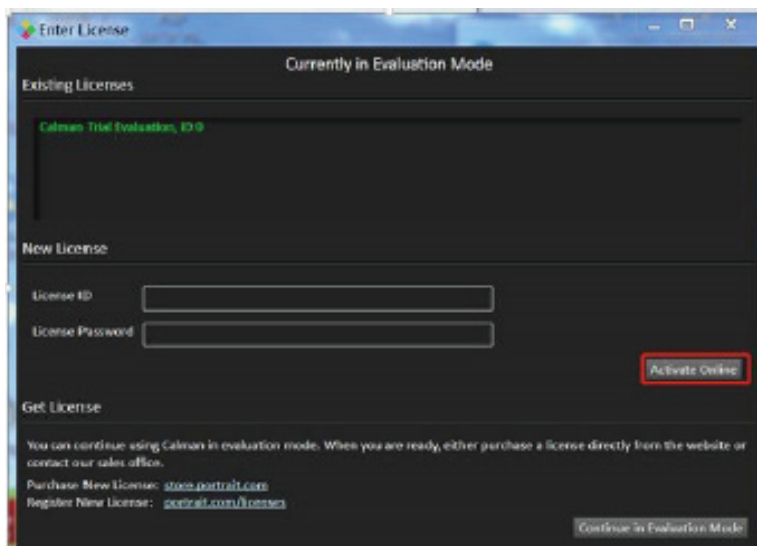
Korak 1:

Instalirajte svoj Calman Tool (Calman alat).

**Korak 2:**

Unesite svoj ID licence i lozinku za licencu, a zatim kliknite na dugme Activate Online (Aktiviraj na mreži) da biste

aktivirali svoju Calman licencu.



Korak 3:

1. Povežite laptop sa USB C1 monitora (dole).
2. Povežite merač boja na laptop.
3. Otvorite Calman i skenirajte sledeći QR kod da biste otvorili **AOC Monitor Calibration Workflow Guide (Vodič za radni tok kalibracije AOC monitora)** za uputstva o kalibraciji kompatibilnih AOC Calman Ready monitora:

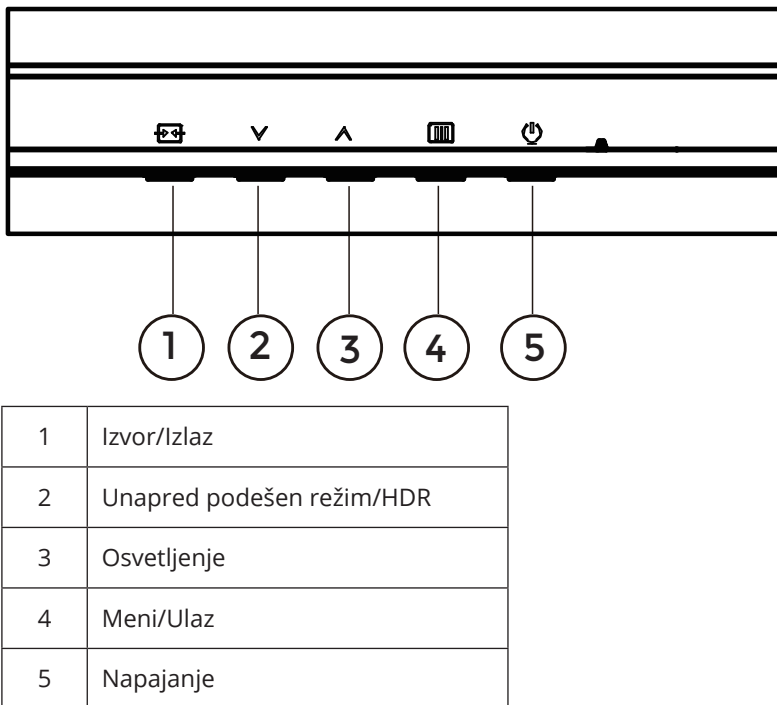


Napomena:

Kada se kalibracija završi, kalibracija će biti sačuvana u meniju na ekranu monitora pod Picture (Slika) → CMR Color Space (CMR prostor boja).

Podešavanje

Brzi tasteri



Meni/Ulaz

Pritisnite da biste prikazali meni na ekranu ili potvrdili izbor.

Napajanje

Pritisnite dugme za napajanje da biste uključili monitor.

Osvetljenje

Kada nema menija na ekranu, pritisnite taster " \wedge " da otvorite funkciju osvetljenja, a zatim pritisnite taster " \vee " ili " \wedge " da podešite pozadinsko osvetljenje.

Unapred podešen režim/HDR

Kada nema menija na ekranu, pritisnite taster " \vee " da otvorite funkciju za unapred podešen režim, a zatim pritisnite taster " \vee " ili " \wedge " da izaberete drugi režim.

Dok primate HDR signal, podešite HDR profil u skladu sa svojim zahtevima korišćenja.

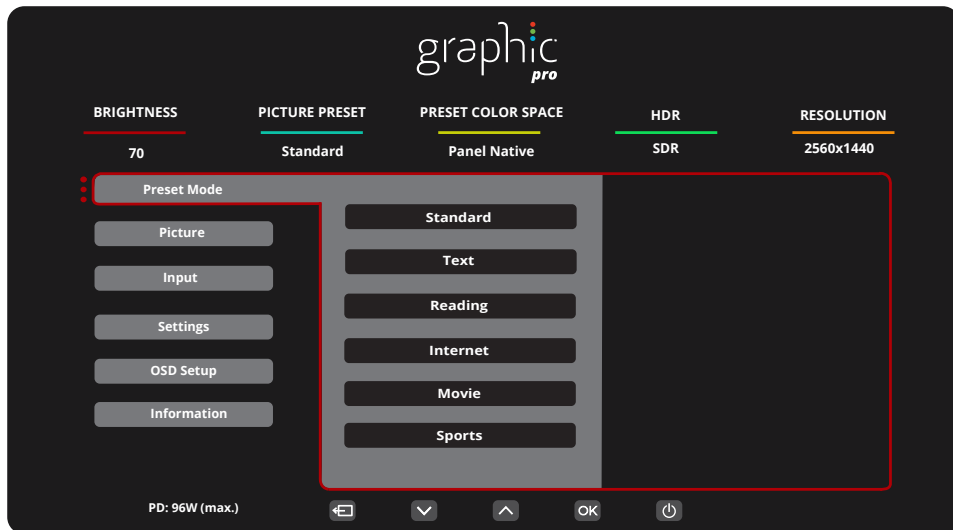
Izvor/Izlaz

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.

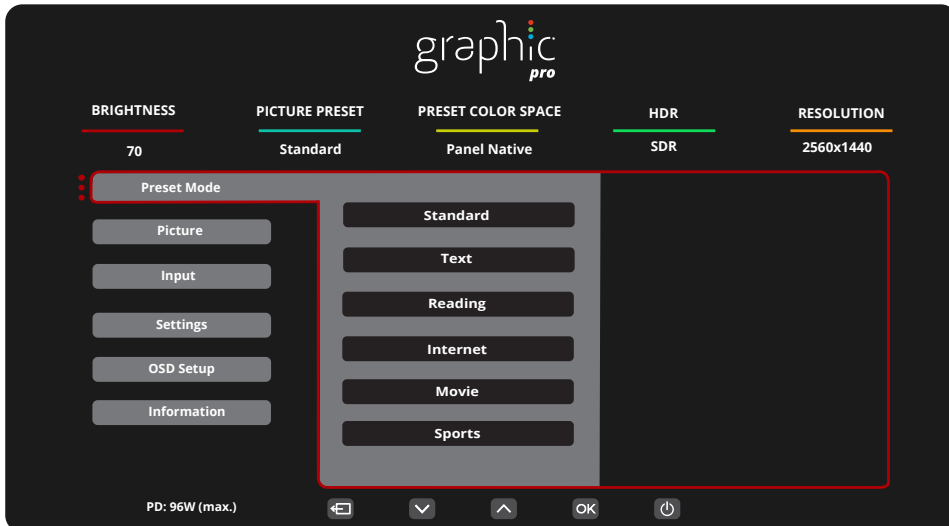


- 1). Pritisnite dugme MENU (MENI) da biste aktivirali prozor menija na ekranu.
- 2). Pritisnite ili da se krećete kroz funkcije. Kada je željena funkcija označena, pritisnite taster MENI / da ga aktivirate, pritisnite ili da se krećete kroz funkcije podmenija. Kada je željena funkcija podmenija aktivirana,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

Napomene:

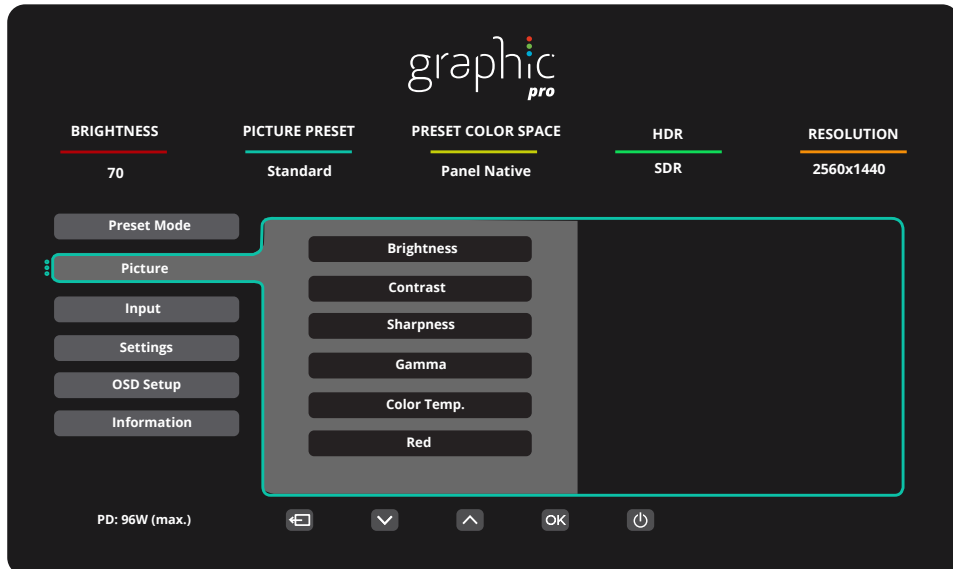
- 1). Ako proizvod ima samo jedan ulaz signala, stavka "Izbor ulaza" se ne može podesiti.
- 2). Ako je rezolucija ulaznog signala nativna rezolucija ili Adaptive-Sync, onda je stavka "Image Ratio" (Odnos širine i visine slike) nevažeća.

Preset Mode (Unapred podešen režim)



| | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Preset Mode (Unapred podešen režim) | Standard (Standardno) | Standardni režim |
| | Text (Tekst) | Režim za tekst |
| | Reading (Očitavanje) | Režim za čitanje |
| | Internet | Režim za internet |
| | Movie (Film) | Režim za filmove |
| | Sports (Sportovi) | Režim za sport |
| | Photographer (Fotograf) | Režim za fotografije |
| | HDR Picture (HDR slika) | HDR simulacija režima za slike |
| | HDR Movie (HDR film) | HDR simulacija režima za filmove |
| | HDR Game (HDR igra) | HDR simulacija režima za igre |
| | FPS | Režim za FPS |
| | RTS | Režim za RTS |
| | Racing (Trke) | Režim za trke |
| | D-Mode (D-režim) | Režim za D-režim |
| | Uniformity (Uniformisanost) | Ujednačen režim |
| | Reset color (Resetuj boju) | Da/Ne Napomena: Vraća podešavanja boja na fabričke vrednosti. |
| HDR | Off (Isklj.) | Dok primate HDR signal, podesite HDR profil u skladu sa svojim zahtevima korišćenja. Napomena: Kada se otkrije HDR, prikazuje se HDR opcija za podešavanje. |
| | DisplayHDR | |
| | HDR Picture (HDR slika) | |
| | HDR Movie (HDR film) | |
| | HDR Game (HDR igra) | |

Picture (Slika)



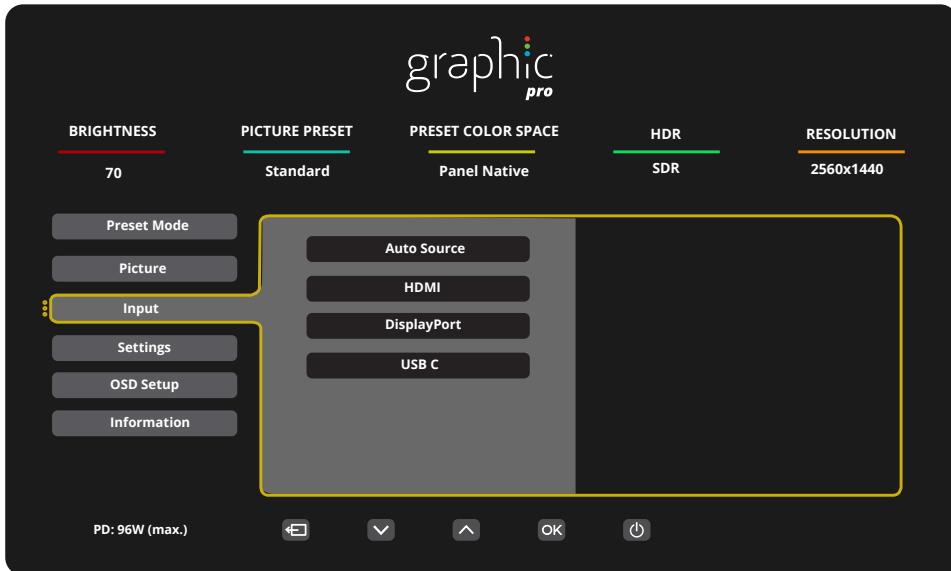
| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brightness (Osvetljenje) | 0-100 | Podesite osvetljenje |
| Contrast (Kontrast) | 0-100 | Podesite kontrast |
| Sharpness (Oštrina) | 0-100 | Podesite oštrinu |
| Gamma (Gama) | 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6 | Podesite gamu |
| Color Temp. (Temperatura boje) | Native (Nativno) / 5000K / 6500K 7500K / 8200K / 9300K 11500K / User define (Korisnički definisano) | Podesite temperaturu boje Napomena: Odaberite korisnički definisano za podesite RGB boje. |
| 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 |
| Saturation (Zasićenje) | R / G / B / C / M / Y | Podešavanje 0-100. |
| Hue (Nijansa) | R / G / B / C / M / Y | Podešavanje 0-100. |
| Color Space (Prostor boje) | Panel Native (Nativni panel) sRGB Display-P3 DCI-P3 DCI-P3 (D50) Adobe RGB Adobe RGB (D50) Rec. 2020 Rec. 709 | Podesite prostor boje. |

| | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CMR Color Space (CMR prostor boje) | sRGB | <p>Podesite CMR prostor boje.</p> <p>Napomena: Ova funkcija je opcionala samo nakon što se prostor boja mašine prilagodi pomoću alata Calman (PC softver) koji je razvio Portrait.</p> <p>Ovaj proizvod se može kalibrirati u boji pomoću Calman softvera za kalibraciju boja, a hardversku opremu potrebnu za kalibraciju boja treba kupiti zasebno u skladu sa Calmanovim predlogom.</p> |
| | Display-P3 | |
| | DCI-P3 | |
| | DCI-P3 (D50) | |
| | Adobe RGB | |
| | Adobe RGB (D50) | |
| | Rec. 2020 | |
| | Rec. 709 | |
| | Custom Mode (Korisnički režim) | |
| HDR Color Space (HDR prostor boje) | DCI-P3 | <p>Podesite HDR prostor boje.</p> <p>Napomena: Za CMR DCI-P3 & CMR Rec. 2020, ova funkcija je opcionala samo nakon što se prostor boja mašine prilagodi pomoću alata Calman (PC softver) koji je razvio Portrait.</p> <p>Ovaj proizvod se može kalibrirati u boji pomoću Calman softvera za kalibraciju boja, a hardversku opremu potrebnu za kalibraciju boja treba kupiti zasebno u skladu sa Calmanovim predlogom.</p> |
| | Rec. 2020 | |
| | CMR DCI-P3 | |
| | CMR Rec. 2020 | |
| DCR | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Onemogućite ili omogućite dinamički odnos kontrasta. |
| Local Dimming (Lokalno zatamnjivanje) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Onemogućite ili omogućite lokalno zatamnjivanje. Napomena: Lokalno zatamnjivanje je onemogućeno pod SDR signalom i podrazumevano je na HDR signalu. |
| Clear Vision (Jasan prikaz) | Off (Isklj.) | Podesite Clear Vision (jasnu sliku). |
| | Weak (Slab) | |
| | Medium (Srednji) | |
| | Strong (Jako) | |
| LowBlue Mode (Režim niskog plavog svetla) | Off (Isklj.) | Smanjite talas plave svetlosti kontrolisanjem temperature boje. |
| | Multimedia (Multimedije) | |
| | Internet | |
| | Office (Kancelarija) | |
| | Reading (Očitavanje) | |
| Image Ratio (Odnos širine i visine ekrana) | Full (Pun) / Aspect (Odnos) / 1:1 | Izaberite odnos širine i visine ekrana. Napomena: 1) Stanje je podrazumevano na celom ekranu i može da se izabere bilo koji režim prikaza; 2) Odnos ekrana može da se izabere, osim glavne frekvencije i režima prikaza, da bude sa istim odnosom kao na ekranu; 3) Svi režimi prikaza mogu da se izaberu u odnosu 1:1, osim glavne frekvencije. |

| | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Over Scan (Preklapanje) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Onemogućite ili omogućite Over Scan (Preklapanje). |
| Shadow Boost (Pojačavanje senki) | Off (Isklj.) / Level 10 (Nivo 10) / Level 20 (Nivo 20) / Level 30 (Nivo 30) | Poboljšajte detalje ekrana u tamnom ili svetlom području da biste podesili osvetljenost u svetloj oblasti i obezbedili da nije prezasićena. |
| Shadow Control (Kontrola senki) | 0~100 | Podrazumevana vrednost kontrole senke je 50, i krajnji korisnik može da je podesi od 50 do 100 ili od 0 do 50 da poveća/smanji kontrast za jasniju sliku. 1. Ako je slika previše tamna da bi se jasno videli detalji, podesite od 50 do 100 za jasniju sliku. 2. Ako je slika previše svetla da bi se jasno videli detalji, podesite od 50 do 0 za jasniju sliku. |
| Game Color (Boja za igru) | 0~20 | Boja igre će obezbediti nivo 0-20 za podešavanje zasićenosti da biste dobili bolju sliku. |
| Adaptive-Sync (Prilagodljiva sinhronizacija) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Onemogućite ili omogućite Adaptive-Sync (Prilagodljivu sinhronizaciju). 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. |
| Overdrive (Pojačavanje) | Off (Isklj.) / Weak (Slab) / Medium (Srednji) / Strong (Jako) | Podesite vreme odziva. |
| Low Input lag | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Turn off frame buffer to decrease input lag |

Napomena: Kada je aktivirana funkcija Local Dimming (lokalnog zatamnjivanja), zbog efekta difuzije svetlosti. Na ivicama prozora ili ivicama pokretnih objekata, pojaviće se blagi halo fenomen. Ovo su fizičke karakteristike LED panela i ne predstavljaju kvar panela, možete bezbedno da nastavite da ga koristite.

Input (Uvod)

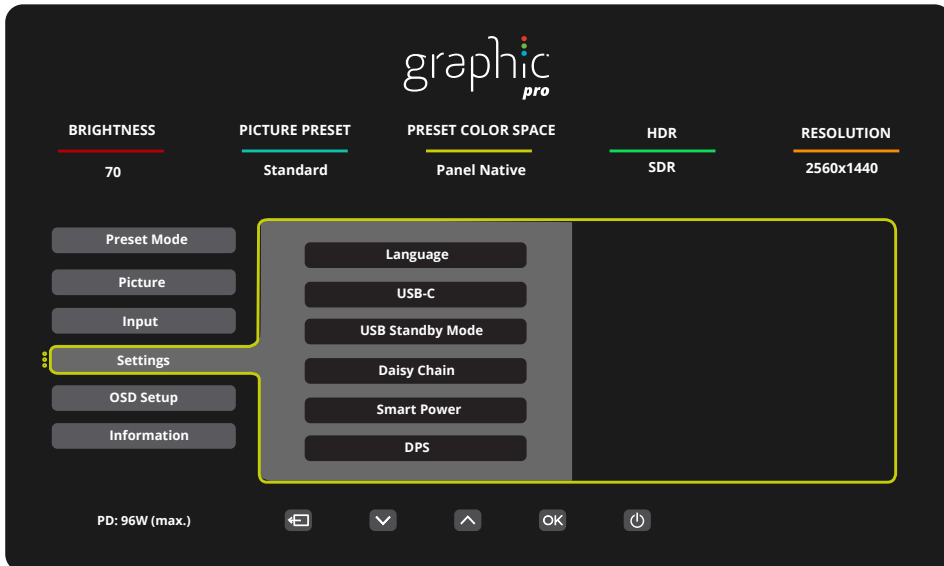


| | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Auto Source (Auto izvod) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Onemogućite/omogućite Auto Source (Auto izvor). |
| HDMI | | |
| DisplayPort | | Izaberite izvor ulaznog signala. |
| USB C | | |

Napomena:

Preporučuje se da Auto Source (Auto izvor) bude omogućen.

Settings (Podešavanja)



| | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Language (Jezik) | English/Français/Español/Português/ Deutsch/Italiano/Nederlands/Svenska/ Suomi/Polski/Čeština/Русский/ 한국어 / Türkçe/Українська/ 繁體中文 / 簡體中文 / 日本語 | Izaberite jezik menija na ekranu. |
| USB Selection (USB izbor) | Auto (Automatski) / USB C1 / USB C2 | Izaberite USB uzvodnu putanju za prenos podataka. |
| USB C | High Data Speed (Velika brzina podataka) / High Resolution (Visoka rezolucija) | Podesite prioritet prenosa podataka USB priključka ili prioritet rezolucije. |
| USB Standby Mode (USB vreme pripravnosti) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Uključite/isključite USB režim pripravnosti. |
| Daisy Chain | Off/Extend/Clone | |
| SmartPower (Pametno napajanje) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Ukljuljite/isključite SmartPower (Pametno napajanje). |
| DPS | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | |
| Break Reminder (Podsetnik za pauzu) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Podsetnik za pauzu ako korisnik neprekidno radi duže od 1 sata |
| Off Timer (hr) (Tajmer za isključenje (sat)) | 00-24 | Izaberite vreme isključivanja za DC. |
| DDC/CI | No (Ne) / Yes (Da) | Uključite/isključite DDC/CI podršku. |
| Volume (Ton) | 0~100 | Podešavanje tona. |
| Mute (Utišaj) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Utišaj zvuk. |
| Resolution Notice (Obaveštenje o rezoluciji) | Off (Isklj.) / On (Uključeno) | Uključi/isključi Obaveštenje o rezoluciji. |
| Reset (Resetuj) | No (Ne) / ENERGY STAR ® | Vrati meni na podrazumevani. |

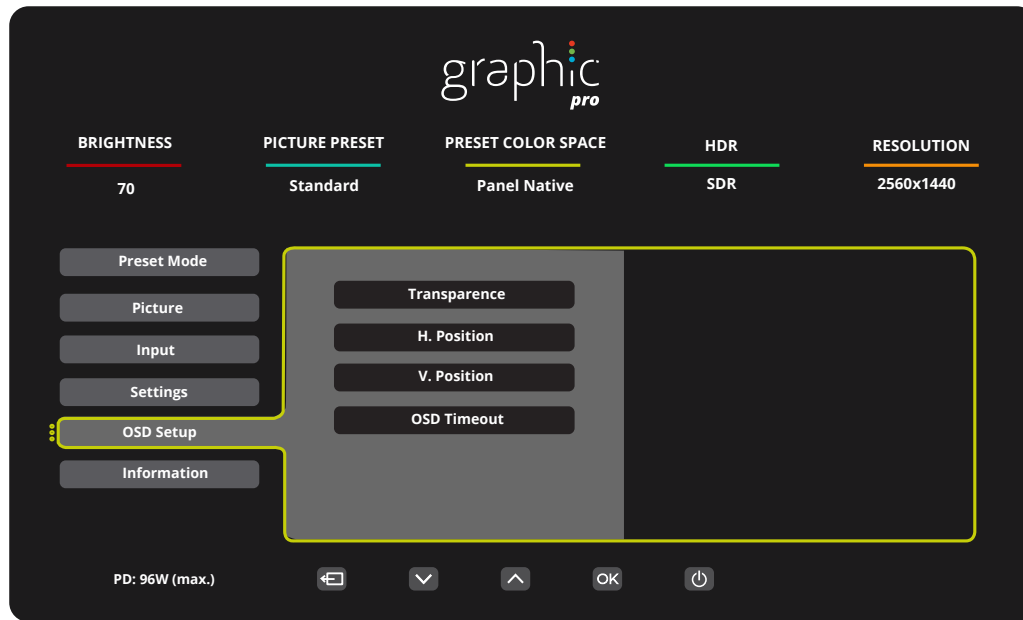
Napomene:

USB C1 Tabela različitog profila:

| Pametno napajanje | Podešavanje menija na ekranu | USB C1 PD profil | USB-Hub | Osvetljenje |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|---------------|-------------|
| Uključeno (HDR uključeno / SDR uključeno) | Nema menija na ekranu Pametno napajanje Auto | 65W | PUNA funkcija | 0~100 |
| Uključeno (SDR uključen) | Nema menija na ekranu Pametno napajanje Auto | 96W | USB<10W | 0~100 |

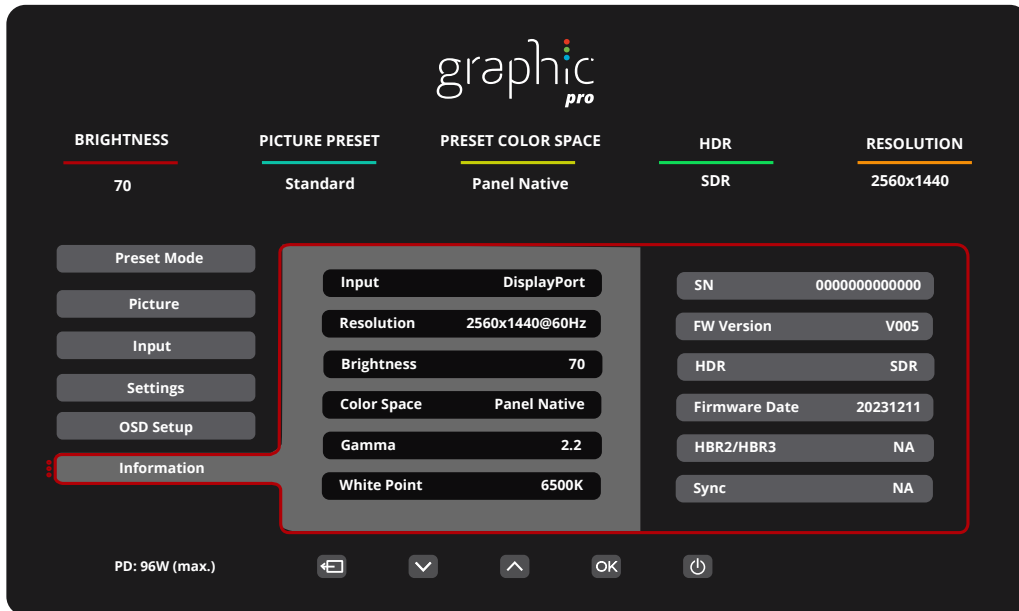
| | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----|---------|-------|
| Isključeno (HDR isključen) | Pametno napajanje isključeno | 65W | USB<10W | 0~100 |
|-------------------------------|---------------------------------|-----|---------|-------|

OSD Setup (Podešavanje menija na ekranu)



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

Information (Informacije)



LED indikator

| Status | LED boja |
|----------------------------|-----------------|
| Režim sa punim napajanjem | Bela |
| Režim aktivnog isključenja | Narandžasta |

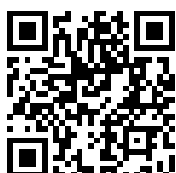
Rešavanje problema

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

Specifikacije

Opšte specifikacije

| | | | |
|------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Panel | Ime modela | Q27U3CV | |
| | Pokretački sistem | TFT LCD u boji | |
| | Veličina vidljive slike | 68,5 cm dijagonalna (27" širina ekrana) | |
| | Pixel pitch (Gustina piksela) | 0,2331mm (H) x 0,2331mm(V) | |
| | Boja ekrana | 16.7M | |
| Drugo | Horizontalni opseg skeniranja | 30k~140kHz (HDMI) 30k~114kHz (DP/USB C) | |
| | Veličina horizontalnog skeniranja (maksimalno) | 596.736mm | |
| | Vertikalni opseg skeniranja | 48~75Hz | |
| | Veličina vertikalnog skeniranja (maksimalno) | 335.664mm | |
| | Optimalna unapred podešena rezolucija | 2560x1440@60Hz | |
| | Maks. rezolucija | 2560x1440@75Hz | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Izvor napajanja | 100-240V~ 50/60Hz 3,0A | |
| | Potrošnja energije | Tipično (podrazumevana osvetljenost i kontrast) | 27W |
| | | Maks. (osvetljenost = 100, kontrast = 100) | ≤185W |
| | | Režim pripravnosti | ≤0,3W |
| Fizičke karakteristike | Tip priključka | HDMIx2, DisplayPort, RJ-45, Earphone, USB C1: Video, PD 96W USB C2: Uzvodno USB C (Strana): Napajanje do 15W USB-Ax4 (strana za brzo punjenje) | |
| | Tip signalnog kabla | Odvojiv | |
| | Ugrađeni zvulnici | 3Wx2 | |
| Ekološki | 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.) |



Unapred podešeni režimi prikaza

| STANDARDNO | REZOLUCIJA ($\pm 1\text{Hz}$) | HORIZONTALNA FREKVENCIJA (kHz) | VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz) |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31.469 | 59.94 |
| | 640x480@72Hz | 37.861 | 72.809 |
| | 640x480@75Hz | 37.5 | 75 |
| | 640x480@67Hz | 35 | 66.667 |
| DOS MODE | 720x400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.25 |
| | 800x600@60Hz | 37.879 | 60.317 |
| | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| | 800x600@75Hz | 46.875 | 75 |
| | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| 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 |
| FHD | 1920x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| QHD | 2560x1440@60HZ | 88.787 | 59.951 |
| | 2560x1440@75HZ | 111.066 | 74.994 |

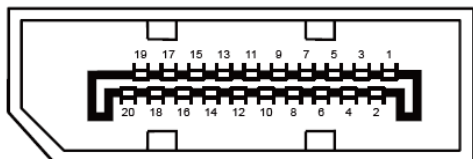
Napomena: Prema VESA standardu, može da dođe do određene greške (+/-1Hz) prilikom izračunavanja brzine osvežavanja (frekvencije polja) različitih operativnih sistema i grafičkih kartica. Da bi se poboljšala kompatibilnost, nominalna brzina osvežavanja ovog proizvoda je zaokružena. Pogledajte stvarni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

