

AOC



Uputstvo za korišćenje LCD monitora

24B36X

25B36X

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	12
Podešavanje.....	13
Brzi tasteri	13
Podešavanje menija na ekranu.....	15
Luminance (Luminantnost)	16
Color Setup(Podešavanje boje).....	17
Picture Boost (Slika)	18
OSD Setup (Podešavanje menija na ekranu).....	19
Game Setting (Podešavanje za igru).....	20
Extra(ekstra)	21
Exit(Izlaz).....	22
LED indikator.....	23
Rešavanje problema.....	24
Specifikacije.....	25
Opšte specifikacije	25
Unapred podešeni režimi prikaza.....	27
Dodela pinova	28
Plug and Play	29

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.

 Isključite jedinicu iz struje tokom oluje sa grmljavinom ili kada se neće koristiti tokom dužeg vremena. Ovo će zaštititi 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.

 Za upotrebu samo s priloženim adapterom za napajanje

Proizvođač: Ten Pao Industrial Co.,Ltd.
Model: S025ANP1900131

Proizvođač: TPV Electronics (Fujian) Co.,Ltd.
Model: ADPC1938EX

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

! Ne stavljajte prednji deo proizvoda na pod.

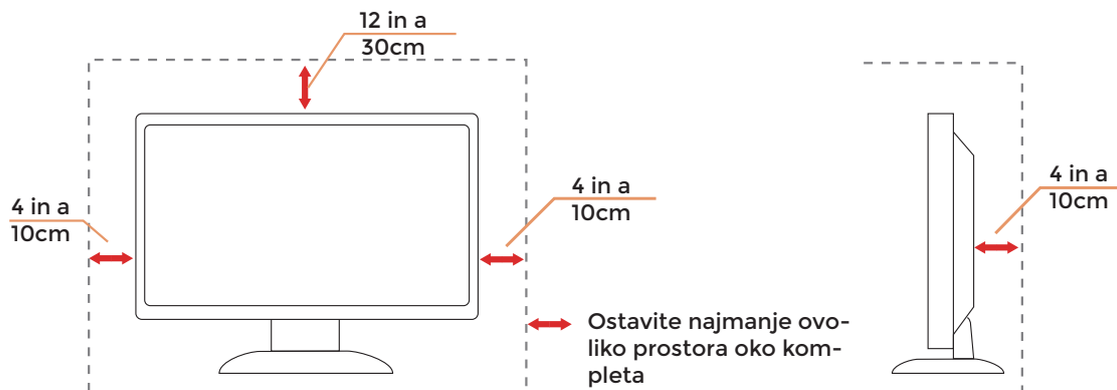
! Ako montirate monitor na zid ili policu, koristite komplet za montažu koji je odobrio proizvođač i pratite uputstva za komplet.

! 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 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:

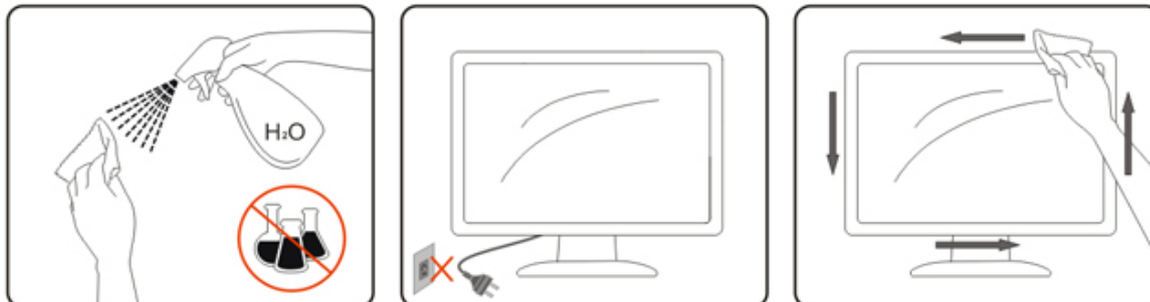
Instaliran sa postoljem



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 emituje 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.

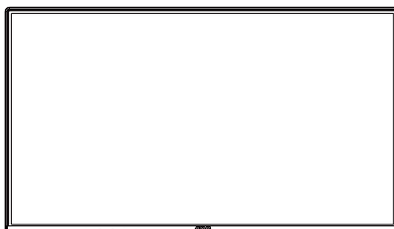
 Nemojte udarati ili ispuštati monitor tokom rada ili transporta.

 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



Nadzor



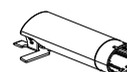
Vodič za brzo korišćenje



Garancija



Osnova



Postolje

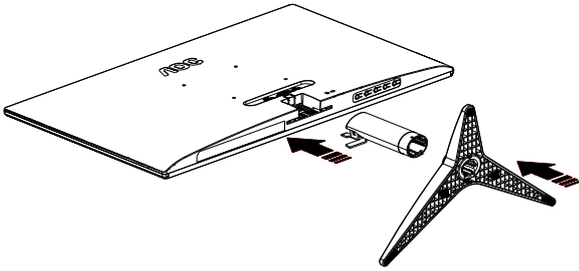


* Neće svi signalni kablovi biti obezbeđeni za sve zemlje i regione. Proverite kod lokalnog prodavca ili AOC filijale za potvrdu.

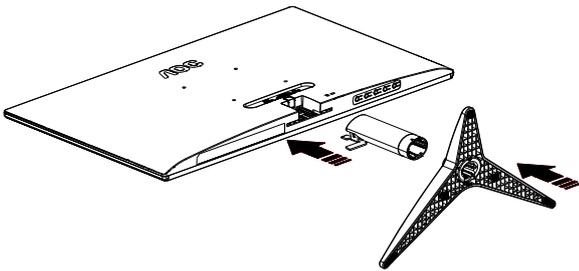
Postavljanje postolja i osnove

Podesite ili uklonite osnovu prateći dole navedene korake.

Podešavanje:



Uklonite:



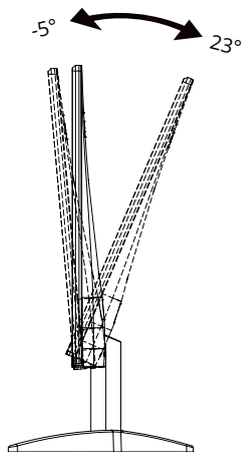
 **NAPOMENA:** Dizajn ekrana se može razlikovati od prikazanih.

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:

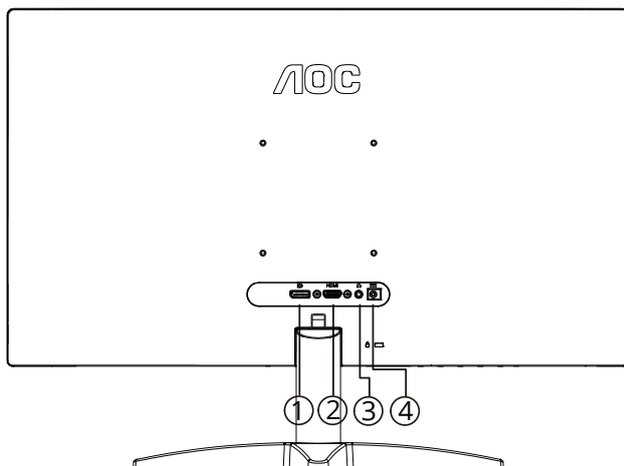
Ne dodirujte LCD ekran kada menjate ugao. Dodirivanje LCD ekrana može da dovede do oštećenja.

⚠Upozorenje

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

Povezivanje monitora

Kabloska povezivanja na poleđini monitora i računara:



1. DisplayPort
2. HDMI
3. BUBICE
4. Napajanje

Povezivanje na PC

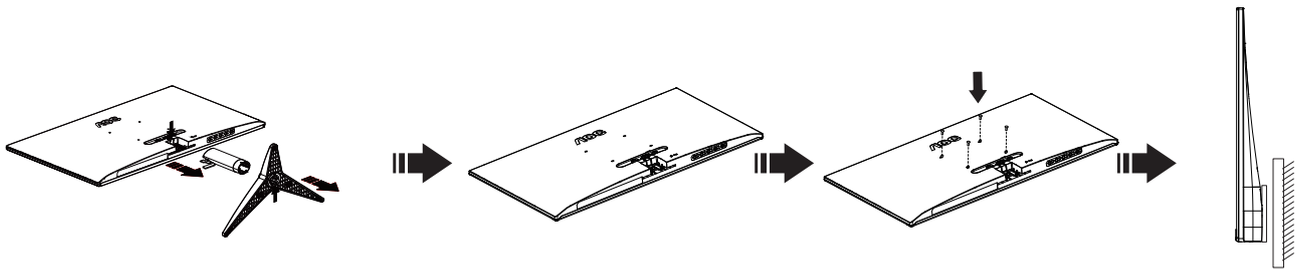
1. Čvrsto priključite kabl za napajanje na poleđinu ekrana.
2. Isključite računar i izvucite kabl za napajanje.
3. Povežite signalni kabl ekrana sa video priključkom na zadnjoj strani računara.
4. Uključite kabl za napajanje računara i ekrana u obližnju utičnicu.
5. Uključite računar i ekran.

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

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

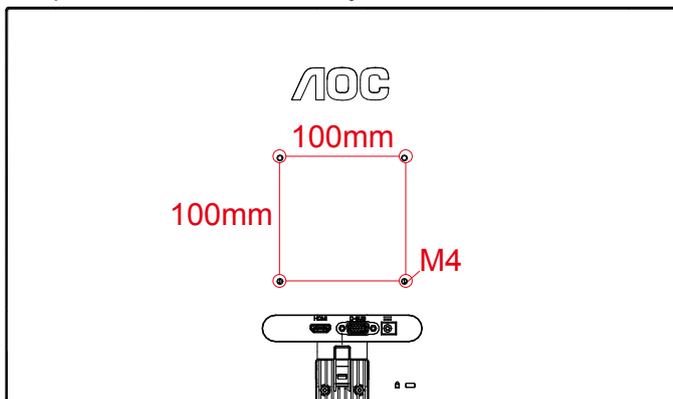
Montiranje na zid

Priprema za ugradnju opcione ruke za montiranje na zid.

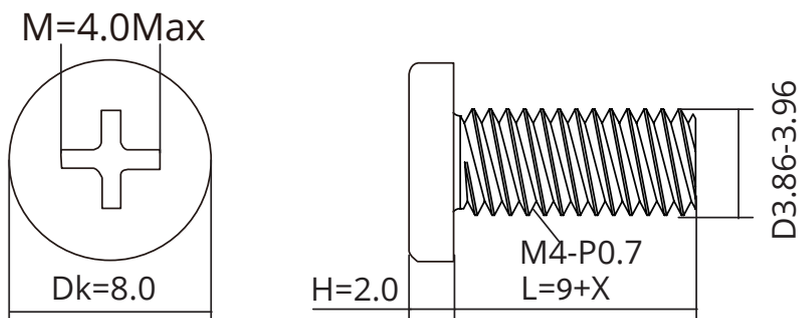


Ovaj monitor se može pričvrstiti na ruku zidne montaže koju kupujete zasebno. Isključite napajanje pre ove procedure. Pratite sledeće korake:

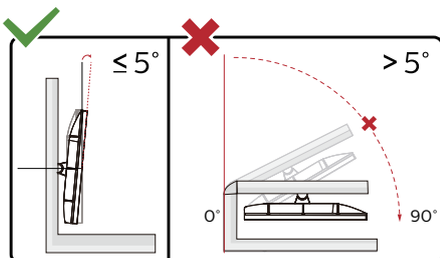
1. Uklonite osnovu.
2. Pratite uputstva proizvođača da biste sastavili ruku za montažu na zid.
3. Postavite držač ruke za montiranje na zid na poleđinu monitora. Poravnajte rupe na ruci sa rupama na poleđini monitora.
4. Umetnite 4 zavrtnja u rupe i zategnite ih.
5. Ponovo povežite kablove. Uputstva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



Specifikacija zavrtnja za zidne nosače: M4*(9+X)mm (X=Debljina nosača za montiranje na zid)



 **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

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

Grafičke kartice

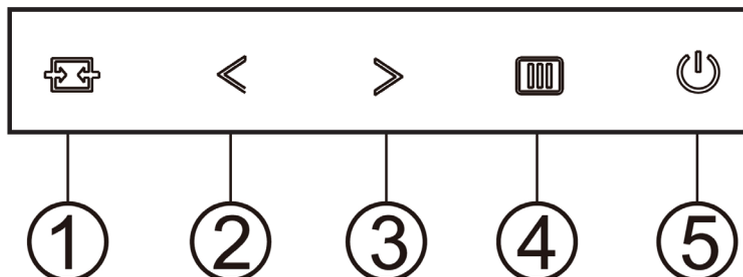
- Radeon™ RX Vega serija
- Radeon™ RX 500 serija
- Radeon™ RX 400 serija
- Radeon™ R9/R7 300 serija (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 osim)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serija
- Radeon™ R9 Fury serija
- Radeon™ R9/R7 200 serija (R9 270/X, R9 280/X osim)

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

Podešavanje

Brzi tasteri



1	Izvor/Izlaz
2	Clear Vision (Jasan prikaz)/<
3	Volume (Волумен)/>
4	Meni/Ulaz
5	Napajanje

Meni/Ulaz

Pritisnite da biste prikazali meni na ekranu ili potvrdili izbor.

Napajanje

Pritisnite dugme za napajanje da biste uključili monitor.

Волумен)/>

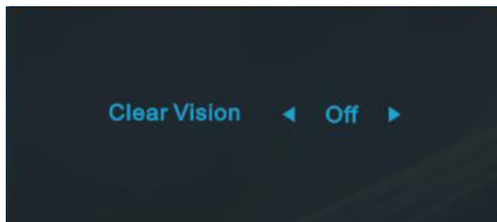
Kada je OSD izbornik zatvoren, pritisnite tipku ">" da biste otvorili traku za podešavanje glasnoće i pritisnite tipku "<" ili ">" za podešavanje glasnoće izlaza za slušalice.

Izvor/Izlaz

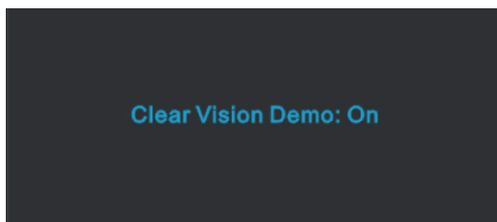
Kada je meni na ekranu zatvoren, pritisak na dugme Source/Exit (Izvor/Izlaz) biće funkcija brze prečice za izvor. Kada je meni na ekranu aktivan, ovo dugme služi kao taster za izlaz (za izlazak iz menija na ekranu).

Clear Vision (Jasan prikaz)

1. Kada nema menija na ekranu, pritisnite dugme „<“ da biste aktivirali Clear Vision (Jasan prikaz).
2. Koristite dugmad „<“ ili „>“ da izaberete između podešavanja za slabo, srednje, jako ili isključeno. Podrazumevano podešavanje je uvek „isključeno“.



3. Pritisnite i držite dugme „<“ 5 sekundi da biste aktivirali Clear Vision Demo, a poruka „Clear Vision Demo: on“ (uključeno) će se prikazati na ekranu u trajanju od 5 sekundi. Pritisnite dugme Menu (Meni) ili Exit (Izlaz) i poruka će nestati. Ponovo pritisnite i držite dugme „<“ 5 sekundi, Clear Vision Demo će biti isključen.



4. Funkcija Clear Vision (Jasan prikaz) pruža najbolje iskustvo gledanja slika pretvaranjem zamućenih i slika niske rezolucije u jasne i živopisne slike.

Clear Vision (Jasan prikaz)	Off (Isklj.)	Podesite Clear Vision (Jasan prikaz)
	Weak (Slabo)	
	Medium (Srednje)	
	Strong (Jako)	
Clear Vision Demo	On (Uključeno) ili Off (Isključeno)	Omogućavanje ili onemogućavanje demoa

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 MENU / 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). ECO režimi (osim Standardnog režima), DCR, DCB režim i Pобољшanje slike, za ova četiri stanja može postojati samo jedno stanje.

Luminance (Luminantnost)



	Contrast (Kontrast)	0-100		Backlight Adjustment.	
	Brightness (Osvetljenje)	0-100		Contrast from Digital-register.	
	ECO Mode (Eko režim)	Standard (Standardno)	<input checked="" type="checkbox"/>		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
	Gamma (Gama)	Gamma1 (Gama1)		Podesite na gama 1	Podesite gamu.
		Gamma2 (Gama2)		Podesite na gama 2	Podesite gamu.
		Gamma3 (Gama3)		Podesite na gama 3	Podesite gamu.
	DCR	Off (Isklj.)			Onemogućite dinamički odnos kontrasta.
		On (Uključeno)			Omogućite dinamički odnos kontrasta.
	HDR	Off (Isklj.)			Podesite HDR profil u skladu sa svojim zahtevima korišćenja. Napomena: Kada se otkrije HDR, prikazuje se HDR opcija za podešavanje. Povezivanje sa XBOX konzolama ne podržava HDR.
		DisplayHDR			
		HDR Picture (HDR slika)			
		HDR Movie (HDR film)			
	HDR Mode (HDR režim)	Off (Isklj.)			Optimizovano za boju i kontrast slike, koja će simulirati prikazivanje HDR efekta. Napomena: Kada se ne otkrije HDR, prikazuje se opcija HDR režima za podešavanje.
		HDR Picture (HDR slika)			
HDR Movie (HDR film)					
HDR Game (HDR igra)					

Napomena:

Kada je HDR Mode (HDR režim) podešen na neisključeno, Contrast (Kontrast), ECO Mode (Eko režim), Gama stavke ne mogu da se podese.

Povezivanje sa XBOX konzolama ne podržava HDR.

Color Setup(Podešavanje boje)



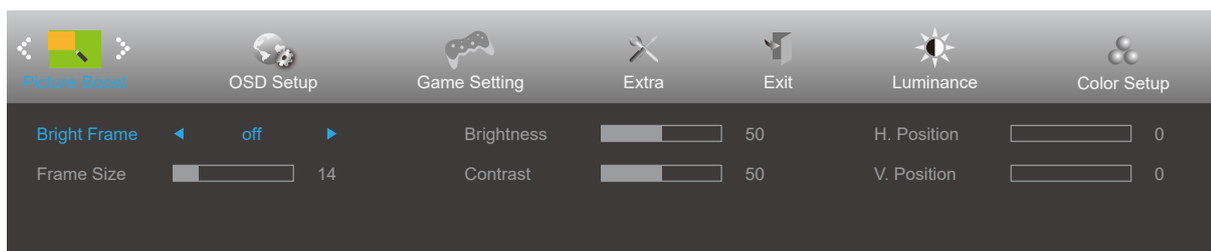
	Color Temp. (Temperatura boje)	Warm (Toplo)	Pozovite temperaturu tople boje iz EEPROM-a.
		Normal (Normalno)	Pozovite normalnu temperaturu boje iz EEPROM-a.
		Cool (Hladna)	Pozovite hladnu temperaturu boje iz EEPROM-a.
		User (Korisnik)	Vratite korisničku temperaturu boje iz EEPROM-a.
	Color Gamut (Gamut boje)	Panel Native (Nativni panel)	Standardni panel za prostor boje.
		sRGB	sRGB prostor boje.
	LowBlue Mode (Režim niskog plavog svetla)	Off (Isklj.) / Multimedia (Multimedije) / Internet (Kancearija) / Office (Očitavanje)	Smanjite talas plave svetlosti kontrolisanjem temperature boje.
	Red (Crvena)	0-100	Pojačanje crvene od Digitalnog registra
	Green (Zelena)	0-100	Pojačanje zelene od Digitalnog registra
	Blue (Plava)	0-100	Pojačanje plave od Digitalnog registra
	DCB Mode (DCB režim)	Off (Isklj.)	Isključivanje DCB režima.
		Full Enhance (Potpuno poboljšanje)	Omogućavanje režima potpunog poboljšanja.
		Nature Skin (Prirodni ton kože)	Omogućavanje režima prirodnog tona kože.
		Green Field (Zelena polje)	Omogućavanje režima zelenog polja.
		Sky-blue (Nebo-plavo)	Omogućavanje režima nebo-plavo.
DCB Demo	Auto Detect (Automatsko otkrivanje)	Omogućite režima automatskog otkrivanja.	
	On (Uključeno) / Off (Isključeno)	Omogućavanje ili onemogućavanje demoa.	

Napomena:

Kada je "HDR režim" podešen na "bez isključivanja", sve stavke pod opcijom "Color Setup" (Podešavanje boje) ne mogu da se podeše.

Povezivanje sa XBOX konzolama ne podržava HDR.

Picture Boost (Slika)



	Bright Frame (Svetla slika)	On (Uključeno) / Off (Isključeno)	Omogućavanje ili onemogućavanje funkcije svetle slike.
	Frame Size (Veličina slike)	14-100	Podesite veličinu slike.
	Brightness (Osvetljenje)	0-100	Podešavanje pozadinskog osvetljenja
	Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast iz Digitalnog registra
	H. Position (H. Pozicija)	0-100	Podesite horizontalnu poziciju menija na ekranu
	V. Position (V. Pozicija)	0-100	Podesite vertikalni položaj menija na ekranu

Napomena:

Podesite osvetljenost, kontrast i poziciju Svetle slike za bolje iskustvo gledanja.

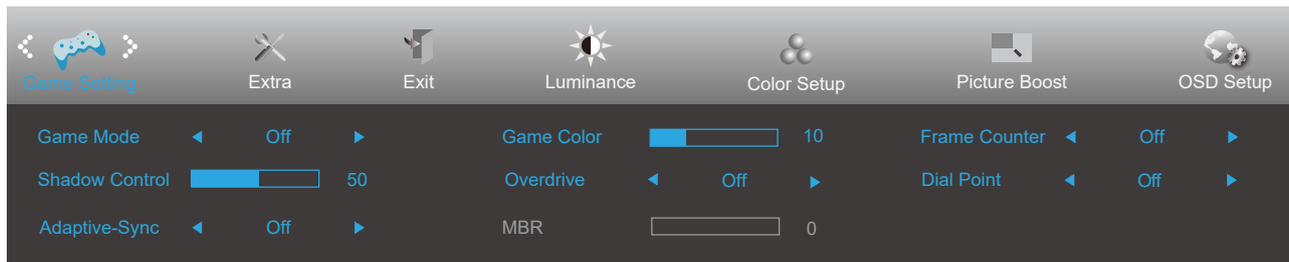
Kada je "HDR režim" podešen na "bez isključivanja", sve stavke pod opcijom "Picture Boost"(Slika) ne mogu da se podese. Povezivanje sa XBOX konzolama ne podržava HDR.

OSD Setup (Podešavanje menija na ekranu)



	Language (Jezik)		Izaberite jezik menija na ekranu
	Timeout (Vreme isteka)	5-120	Podesite vreme nestanka 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
	Volume (Ton)	0-100	Podešavanje tona.
	Transparence (Providnost)	0-100	Podesite transparentnost menija na ekranu
	Break Reminder (Podsetnik za pauzu)	On (Uključeno) / Off (Isklj.)	Omogućite podsetnik za korisnika da napravi pauzu svakih sat vremena kontinuirane aktivnosti, kako biste sprečili ponavljajuće povrede od stresa.

Game Setting (Podešavanje za igru)



	Game Mode (Režim za igru)	Off (Isklj.)	Nema optimizacije u reimu za igre.
		FPS	Za igranje FPS (pucačina iz prvog lica) igara Poboljšava detalje crne boje u tamnim temama.
		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 (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.
	Adaptive-Sync (Prilagodljiva sinhronizacija)	Off (Isklj.) / On (Uključeno)	Onemogućite ili omogućite Adaptive-Sync (Prilagodljivu sinhronizacija).
	Game Color (Boja za igru)	0~20	Boja igre će obezbediti nivo 0-20 za podešavanje zasićenosti da biste dobili bolju sliku.
	Overdrive (Pojačavanje)	Off (Isklj.)	Podesite vreme odziva.
		Weak (Slab)	
		Middle (Sredina)	
Strong (Jako)			
Boost			
MBR	0 ~ 20	MBR (Motion Blur Reduction) obezbeđuje 0-20 nivoa podešavanja za smanjenje zamućenja pri kretanju.	
Frame Counter (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 uglu.	
Dial Point (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 nišanjem.	

Napomena:

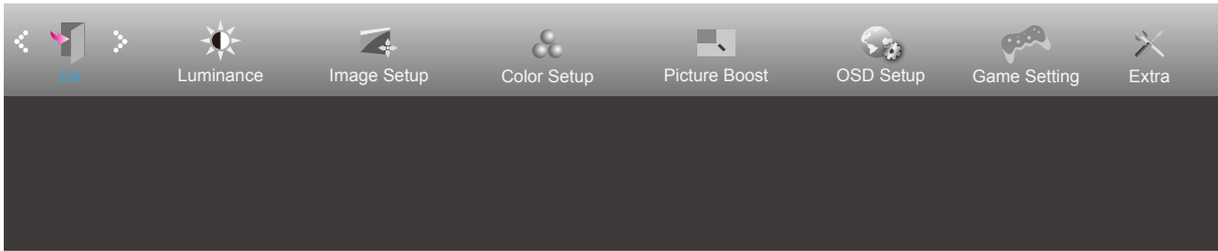
Kada je HDR Mode (HDR režim) podešen na neisključeno, "Game Mode" (Režim za igru), "Shadow Control" (Kontrola senke), "Game Color" (Boja igre), "Low Input Lag" (Malo kašnjenje ulaza) ne mogu da se podese. Povezivanje sa XBOX konzolama ne podržava HDR.

Extra(ekstra)



	Input Select (Biranje ulaza)		Izaberite izvor ulaznog signala.
	Off timer	0-24hrs	Select DC off time.
	Image Ratio (Odnos širine i visine ekrana)	Wide / 4:3	Izaberite odnos širine i visine ekrana.
	DDC/CI	No (Ne) / Yes (Da)	Uključite/isključite DDC/CI podršku.
	Reset (Resetuj)	No (Ne) / Yes (Da)	Vrati meni na podrazumevani.

Exit(lzlaz)



	Exit(lzlaz)		Exit(lzlaz) the main OSD
---	-------------	--	--------------------------

LED indikator

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

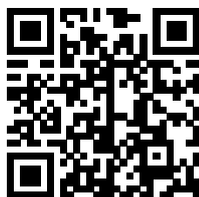
Rešavanje problema

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 VGA kabla) Proverite povezanost VGA kabla. * HDMI/VGA 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 prerez. Proverite da li je video kabl monitora pravilno povezan sa računarom. 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 računarom.
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 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	24B36X	
	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 & DisplayPort interfejs	
	Boja ekrana	16,7M Colors	
Drugo	Horizontalni opseg skeniranja	30k~160kHz	
	Veličina horizontalnog skeniranja (maksimalno)	527.04mm	
	Vertikalni opseg skeniranja	48~144Hz	
	Veličina vertikalnog skeniranja (maksimalno)	296.46mm	
	Optimalna unapred podešena rezolucija	1920x1080@60Hz	
	Maks. rezolucija	1920x1080@144Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Izvor napajanja	19V = 1.31A	
	Potrošnja energije	Tipično (podrazumevana osvetljenost i kontrast)	18W
	Maks. (osvetljenost = 100, kontrast = 100)	≤28W	
	Režim pripravnosti	≤0,3W	
Fizičke karakteristike	Tip priključka	HDMI/DisplayPort/bubice	
	Tip signalnog kabla	Odvojiv	
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.)



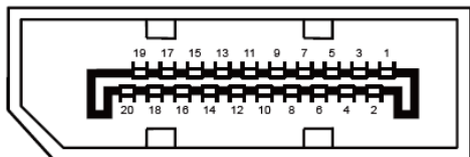
Panel	Ime modela	25B36X		
	Pokretački sistem	TFT LCD u boji		
	Veličina vidljive slike	62,2 cm dijagonala		
	Pixel pitch (Gustina piksela)	0,2832mm (H) x 0,2802mm(V)		
	Video	HDMI interfejs & DisplayPort interfejs		
	Boja ekrana	16,7M Colors		
Drugo	Horizontalni opseg skeniranja	30k~160kHz		
	Veličina horizontalnog skeniranja (maksimalno)	543.744 mm		
	Vertikalni opseg skeniranja	48~144Hz		
	Veličina vertikalnog skeniranja (maksimalno)	302.616 mm		
	Optimalna unapred podešena rezolucija	1920x1080@60Hz		
	Maks. rezolucija	1920x1080@144Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Izvor napajanja	19V == 2A		
	Potrošnja energije	Tipično (podrazumevana osvetljenost i kontrast)	16W	
Maks. (osvetljenost = 100, kontrast = 100)		36W		
Režim pripravnosti		≤0,3W		
Fizičke karakteristike	Tip priključka	HDMI/DisplayPort/bubice		
	Tip signalnog kabla	Odvojiv		
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 (±1Hz)	HORIZONTALNA FREKVENCIJA (KHz)	VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
IBM 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	75.000
MAC MIDE SVGA	832 x 624@75Hz	49.725	74.500
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
WSXG	1280x720@60Hz	44.772	59.855
	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
	1920x1080@100Hz	110.000	100.000
	1920x1080@120Hz	137.259	119.982
	1920x1080@144Hz	158.4	144

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



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



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		

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.

