

AOC



LCD monitor Korisnički priručnik

**24P2Q/Q24P2Q/
27P2Q/Q27P2Q**

Sigurnost	1
Nacionalne konvencije	1
Napajanje	2
Instalacija	3
Čišćenje	4
Ostalo	5
 Priprema	6
Sadržaj pakiranja	6
Postavite stalak i bazu	7
Podešavanje kuta gledanja	8
Priklučivanje monitora	9
Pričvršćenje zidnog nosača	10
Funkcija slobodne Adaptive-Sync	11
 Prilagođavanje	12
Prečaci	12
OSD Setting (OSD postavke)	14
Luminance (Osvjetljenje)	15
Image Setup (Podešavanje slike)	16
Color Setup (Podešavanje boja)	17
Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike)	18
OSD Setup (Podešavanje OSD)	19
Game Setting (Podešavanje za igre)	20
Extra (Dodatno)	21
Exit (Izlaz)	22
LED indikator	23
 Rješavanje problema	24
Tehnički podaci	25
Opći podaci	25
Podešeni režimi prikaza	29
Raspored kontakata	30
Uključi i radi	32
Preporuke za prevenciju sindroma računalnog vida (CVS) (Vrijedi samo za model primjene)	32

Sigurnost

Nacionalne konvencije

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

Napomene, mjere opreza i upozorenja

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



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



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



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

Napajanje

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

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

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

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

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

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

Instalacija

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

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

⚠️ Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

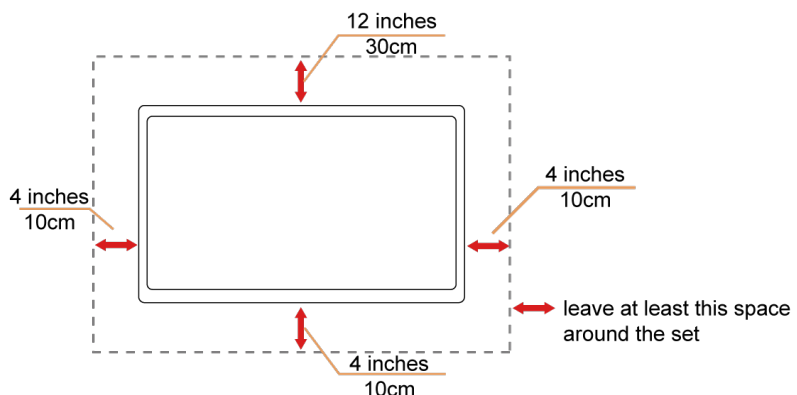
⚠️ Ako želite monitor postaviti na policu ili zid, koristite se priborom za ugradnju koji je odobrio proizvođač i slijedite odgovarajuće upute.

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

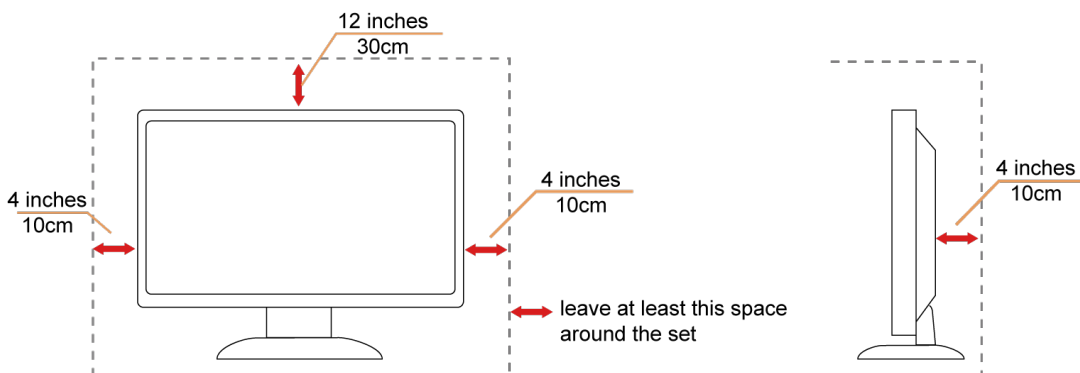
⚠️ Da ne dođe do mogućih oštećenja, primjerice, do odljepljivanja ploče od okvira, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje. Ako se prekorači maksimalni kut nagiba od -5 stupnjeva prema dolje, oštećenja monitora neće biti obuhvaćena jamstvom.

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

Installde on the wall



Installde with stand



Čišćenje

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

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

 Isključite prije čišćenja kabel za napajanje iz električne utičnice.



Ostalo

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

 Pripazite da ventilacijski otvor ne budu zaklonjeni stolom ili zastorom.

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

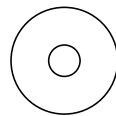
 Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

Priprema

Sadržaj pakiranja



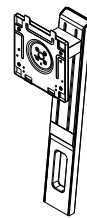
Monitor



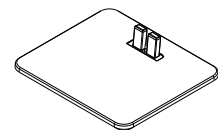
CD Manual



Warranty card



Stand



Base



Power Cable



Audio Cable



DVI Cable



VGA Cable



HDMI Cable



DP Cable



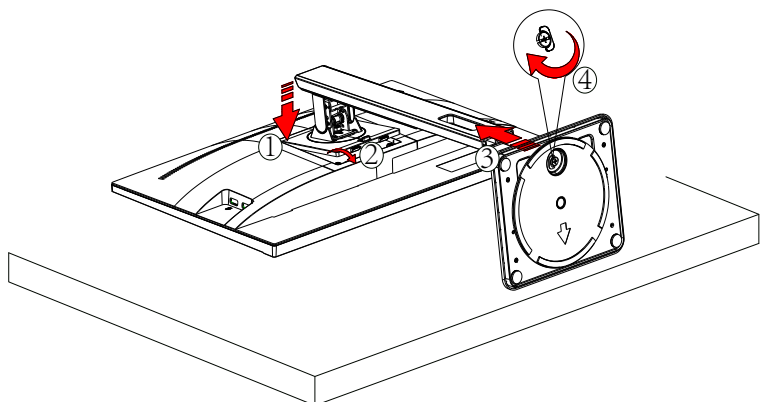
USB Cable

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

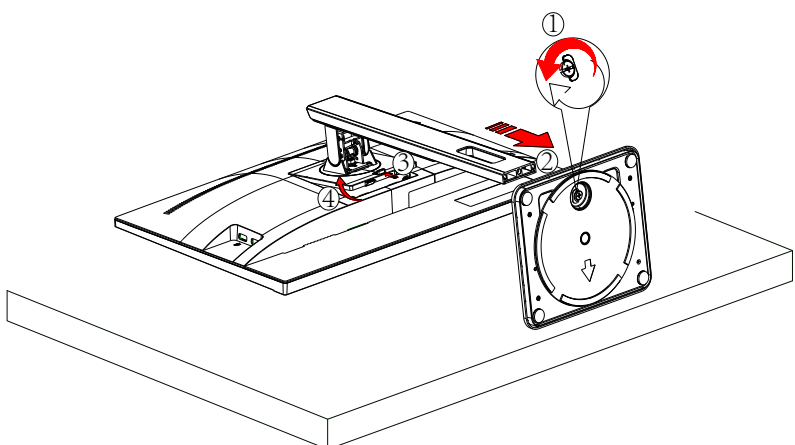
Postavite stalak i bazu

Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.

Postavljanje:



Skidanje:

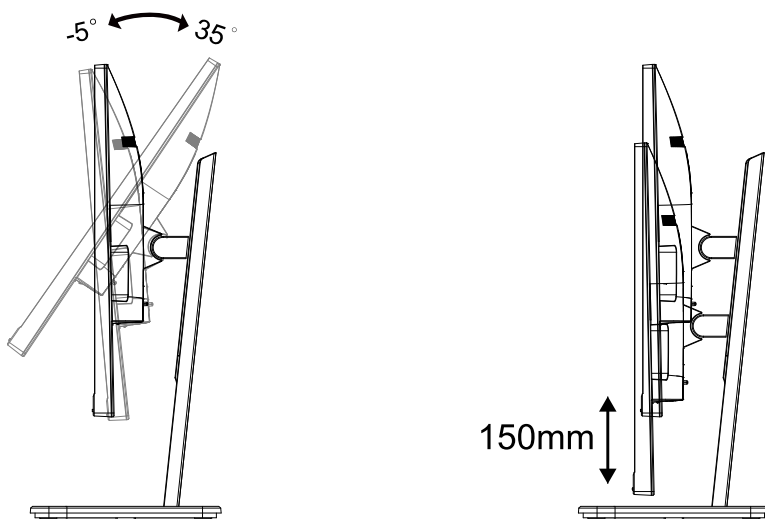


Podešavanje kuta gledanja

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

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

Monitor možete podešavati kako je dolje navedeno:



NAPOMENA:

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

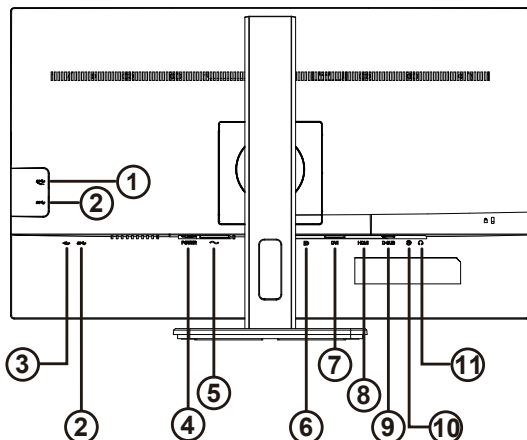
Upozorenje:

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

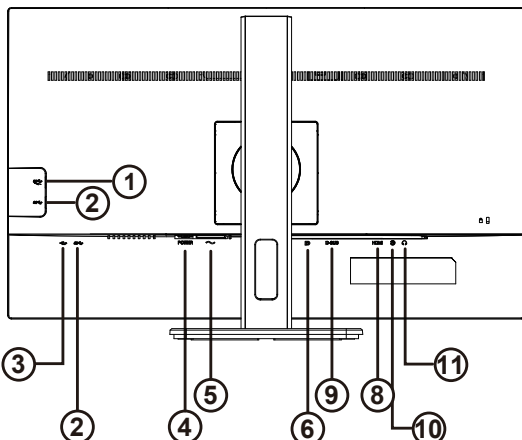
Priklučivanje monitora

Spajanje kablova na stražnjoj strani monitora i računala

24P2Q/27P2Q



Q24P2Q/Q27P2Q



1. USB priključak + brzo punjenje
2. USB priključak
3. USB ulaz
4. Sklopka za napajanje
5. Napajanje
6. DP
7. DVI
8. HDMI
9. Analogni (D-Sub 15-polni VGA kabel)
10. Izlaz za slušalice
11. Earphone

Priklučivanje na računalo

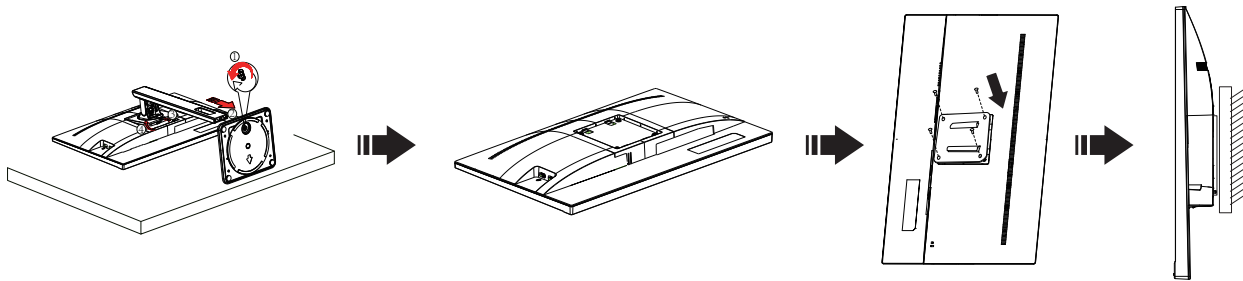
1. Kabel za napajanje čvrsto ukopčajte sa stražnje strane monitora.
2. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
3. Kabel za prijenos signala monitora ukopčajte u priključnicu za video na stražnjoj strani računala.
4. Ukopčajte kabel za napajanje računala i monitora u obližnju utičnicu.
5.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

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

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

Pričvršćenje zidnog nosača

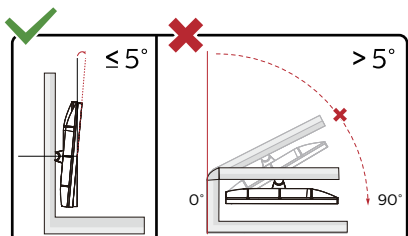
Preparacija za postavljanje zidnog nosača



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

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

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



* Dizajn zaslona može se razlikovati od prikazanog.

Upozorenje:

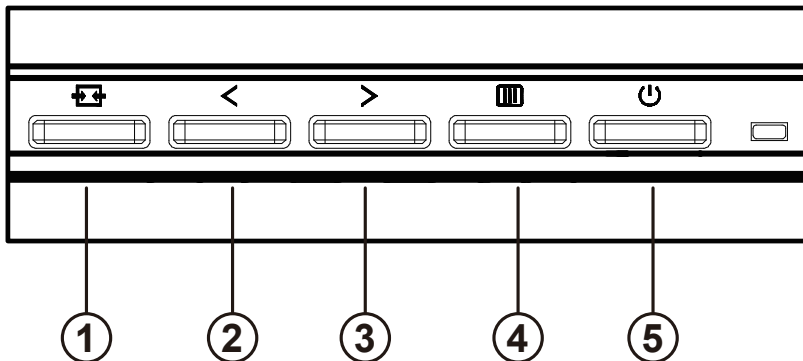
1. Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odlepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
2. Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

Funkcija slobodne Adaptive-Sync

1. Funkcija slobodne Adaptive-Sync radi s DP/HDMI.
 2. Kompatibilna grafička kartica: Preporučeni popis pronađite u nastavku, možete provjeriti i popis na web-stranici www.AMD.com
 - AMD Radeon™ RX 480
 - AMD Radeon™ RX 470
 - AMD Radeon™ RX 460
- Radeon Pro Duo
- AMD Radeon R9 300 Series
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260

Prilagođavanje

Prečaci



1	Source (Izvor) / Auto (Automatski) / Exit (izlaz)
2	Gledanje bez smetnji/<
3	Glasnoća/>
4	Menu (Izbornik) / Enter (Ulaz)
5	Napajanje

Menu (Izbornik) / Enter (Ulaz)

Pritisnite za prikaz OSD izbornika ili potvrdu izbora.

Napajanje

Pritisnite gumb za napajanje da uključite/isključite monitor.

Glasnoća

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

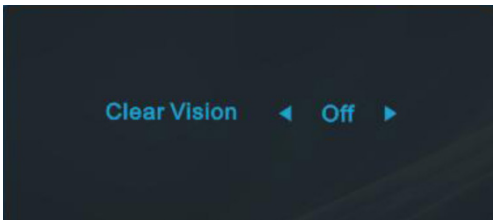
Izvor/Automatski/Izlaz

Kada je OSD zatvoren, pritiskom na gumb Izvor/Automatski/Izlaz će se konfigurirati funkcija tipkovničkog prečaca.

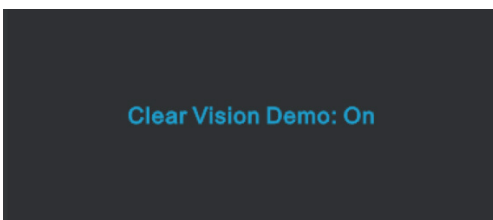
Kada je OSD zatvoren, pritisnite tipku Izvor/Automatski/Izlaz i zadržite pritisak otprilike 2 sekunde kako biste pokrenuli automatsko konfiguiriranje (samo za modele s D-Sub).

Clear Vision (Gledanje bez smetnji)

- 1.Kad nema OSD izbornika, pritisnite gumb “<” za aktivaciju gledanja bez smetnji.
- 2.Koristite gume “<” ili “>” za odabir između postavki slabo, srednje, jako ili isključeno. Zadana postavka je uvijek “off” (isključeno).



- 3.Pritisnite i držite gumb “<” na 5 sekundi da biste aktivirali Clear Vision Demo (Demo za gledanje bez smetnji) i prikazat će se poruka Clear Vision Demo: on” (Demo za gledanje bez smetnji: uključen) na zaslonu u trajanju od 5 sekundi. Pritisnite gumb Menu (Izbornik) ili Exit (Izlaz), poruka će nestati. Ponovno pritisnite i držite gumb “<” 5 sekundi, Clear Vision Demo (Demo za gledanje bez smetnji) će se isključiti.



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

OSD Setting (OSD postavke)

Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.



- 1). Pritisnite **[III] gumb IZBORNIK** da se aktivira OSD prozor.
- 2). Pritisnite < **Lijevo** ili > **Desno** za kretanje kroz funkcije. Nakon označavanja željene funkcije, pritisnite **[III] gumb IZBORNIK** da je aktivirate. Pritisnite < **Lijevo** ili > **Desno** za kretanje kroz funkcije. Nakon označavanja željene funkcije, pritisnite **[III] gumb IZBORNIK** da je aktivirate.
- 3). Pritisnite < **Lijevo** ili > **Desno** za promjenu postavki odabrane funkcije. Pritisnite **[→ +] gumb Izlaz** za izlaz. Ako želite podešiti koju drugu funkciju, ponovite korake 2-3.
- 4). Funkcija zaključavanja OSD-a: Ako želite zaključati OSD, pritisnite i zadržite **[III] gumb IZBORNIK** dok je monitor isključen pa pritisnite **[+] gumb napajanja** da uključite monitor. Ako želite otključati OSD - pritisnite i zadržite **[III] gumb IZBORNIK** dok je monitor isključen pa pritisnite **[+] gumb napajanja** da uključite monitor.

Napomene:

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

Luminance (Osvjetljenje)



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

Napomene:

Kada je "HDR način rada" postavljen na "nije isključeno", stavke "Kontrast", "Svjetlina", "Gama" neće se moći podešavati.

Image Setup (Podešavanje slike)



	Clock (Takt)	0-100	Podesite takt slike da smanjite smetnje u vertikalnim linijama.
	Phase (Faza)	0-100	Podesite fazu slike da smanjite smetnje u horizontalnim linijama.
	Sharpness (Oština)	0-100	Prilagodba oštine slike.
	H. Position (H. Položaj)	0-100	Podešavanje horizontalnog položaja slike.
	V. Position (V. Položaj)	0-100	Podešavanje vertikalnog položaja slike.

Color Setup (Podešavanje boja)

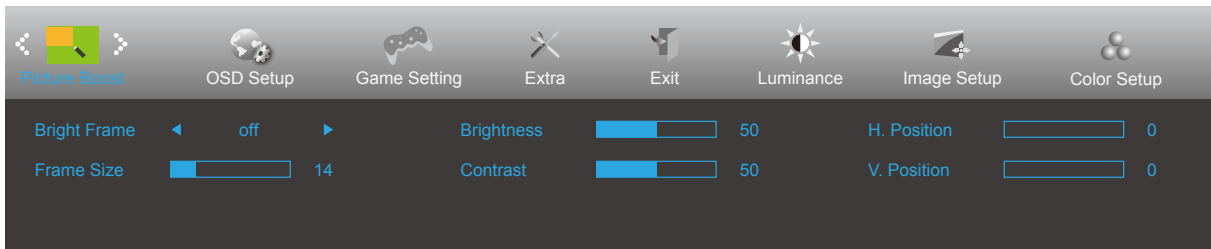


	Color Temp. (Temperatura boje)	Warm (Topla) Normal (Normalna) Cool (Hladna) sRGB User (Korisnik)	Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. Dohvat hladne temperature boje iz EEPROM. Dohvat tople temperature boje iz EEPROM. Dohvat korisnički podešene temperature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

Napomene:

Kada je "HDR Mode (HDR način rada)" u okviru „Luminance (Osvjetljenje)" postavljen na "nije isključeno", neće se moći podešavati nijedna stavka u "Color Setup (Podešavanje boja)".

Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike)



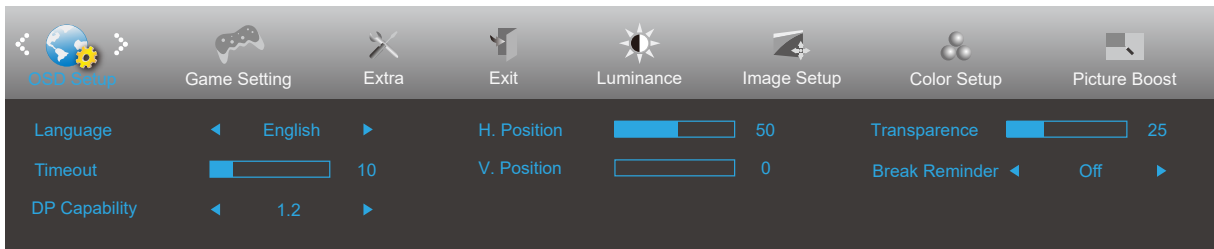
	Bright Frame (Svjetli okvir)	uključeno ili isključeno	Onemogući ili omogući svjetli okvir
	Frame Size (Veličina okvira)	14-100	Podešavanje veličine okvira
	Brightness (Svjetlina)	0-100	Podešavanje svjetline okvira
	Contrast (Kontrast)	0-100	Podešavanje kontrasta okvira
	H. position (H. položaj)	0-100	Podešavanje horizontalnog položaja okvira
	V. position (V. položaj)	0-100	Podešavanje vertikalnog položaja okvira

Napomena:

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

Kada je "HDR Mode (HDR način rada)" u okviru „Luminance (Osvjetljenje)" postavljen na "nije isključeno", neće se moći podešavati nijedna stavka u "Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike)".

OSD Setup (Podešavanje OSD)

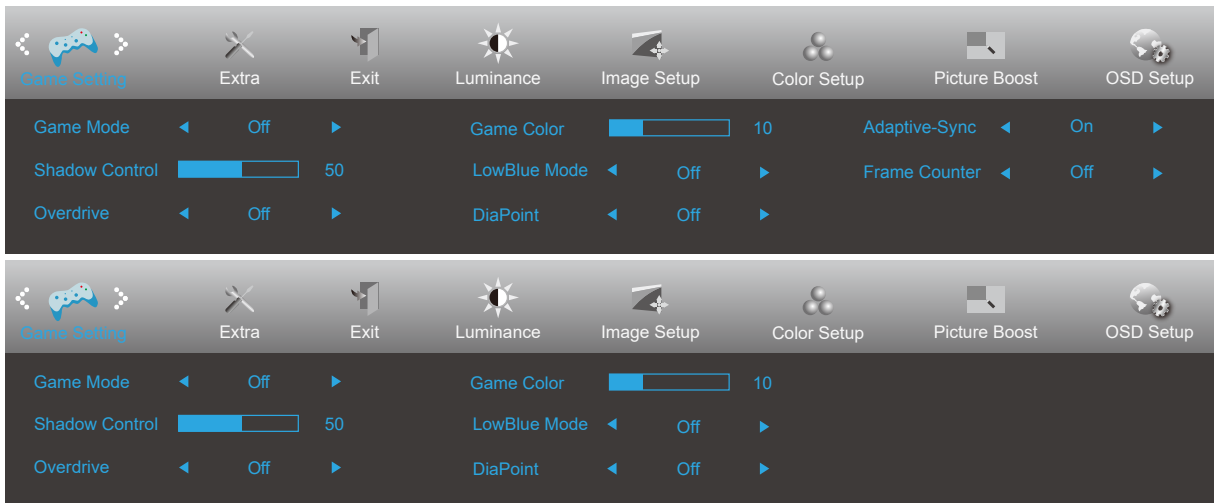


	Language (Jezik)	Odaberite jezik za OSD izbornik
	Timeout (Istek vremena)	Podešavanje isteka vremena za OSD
	DP Capability (DP mogućnost) (24P2Q/27P2Q)	Napominjemo kako samo DP1.2 podržava funkciju Adaptive-Sync
	H. Position (H. Položaj)	Podešavanje horizontalnog položaja OSD-a.
	V. Position (V. Položaj)	Podešavanje vertikalnog položaja OSD-a.
	Transparency (Prozirnost)	Podešavanje prozirnosti OSD-a
	Break Reminder (Podsjetnik na pauzu)	Podsjetnik na pauzu aktivira se ako korisnik radi bez prestanka dulje od 1 sata

Napomene:

Ako DP video sadržaj podržava DP1.2, odaberite DP1.2 za DP mogućnost; u protivnom odaberite DP1.1

Game Setting (Podešavanje za igre)



	Game Mode (Način rada za igru)	Off (Isključen)	Ne vrši se optimizacija putem Smart image game
		FPS	Zaigranje FPS (pucačine u prvom licu) igara. Poboljšava detalje u crnoj zoni tamnih scena.
		RTS	Zaigranje RTS-a (strategija u stvarnom vremenu). Poboljšava kvalitetu slike.
		Racing (Utrke)	Za igre utrka, osigurava najbrže vrijeme reakcije i visoko zasićenje boja.
		Gamer 1 (Igrač 1)	Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 1.
		Gamer 2 (Igrač 1)	Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 2.
		Gamer 3 (Igrač 1)	Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 3.
	Shadow Control (Upravljanje sjenama)	0-100	Zadana postavka za upravljanje sjenama je 50, krajnji korisnik može prilagoditi na vrijednost između 50 i 100 ili 0, za povećanje kontrasta za jasnu sliku. 1. Ako je slika previše tamna za jasan prikaz detalja, odaberite postavku između 50 i 100 za jasniji prikaz slike. 2. Ako je slika previše svijetla za jasan prikaz detalja, odaberite postavku između 50 i 0 za jasniji prikaz slike.
	Overdrive (Prekoračenje)	Weak (Slab) Medium (Umjereno) Strong (Jako) Off (Isključeno)	Prilagodite vrijeme odziva
	Game Color (Boje u igrama)	0-20	Game Color (Boje za igre) nudi vrijednost između 0 i 20 za podešavanje zasićenja i bolju sliku.
	LowBlue Mode (Način rada s malo plave svjetlosti)	Isključeno/ Multimediji/ Internet/Ured/ Čitanje	Smanjite količinu plave svjetlosti kroz kontrolu temperature boja.
	Točka birača	On(Uključeno)/ Off (isključeno)	Funkcija Dial Point (Točka birača) postavlja pokazivač za ciljanje u sredinu zaslona radi pomoći igračima koji igraju pucačke igre u prvom licu (FPS) u preciznom i točnom ciljanju.
	Adaptive-Sync (Samo za određeni model)	On(Uključeno)/ Off (isključeno)	Omogućavanje i onemogućavanje funkcije Adaptive-Sync. Podsjetnik na rada s prilagodljivom sinkronizacijom: Kada je značajka prilagodljive sinkronizacije omogućena, u nekim okruženjima igara moglo bi biti bljeskova.

	Brojač slika (Samo za određeni model)	Isključeno/Desno gore/Desno dolje/ Lijevo dolje/Lijevo gore	Prikaz V frekvencije u odabranom kutu
--	--	--	---------------------------------------

Napomena:

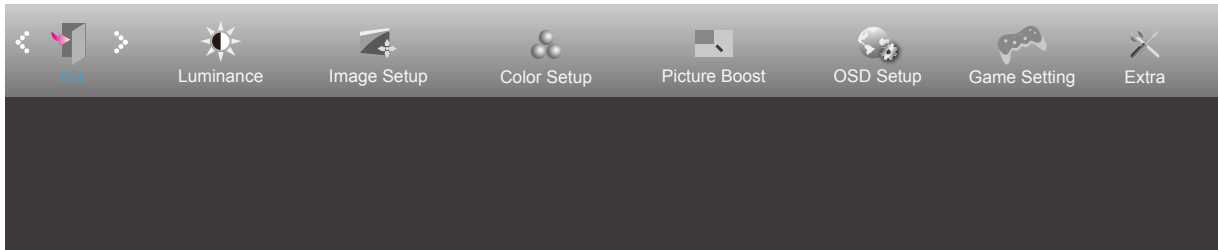
Kada je "HDR Mode (HDR način rada)" u okviru „Luminance (Osvjetljenje)" postavljen na "nije isključeno", stavke "Game Mode (Način rada za igru)", "Shadow Control (Upravljanje sjenama)", "Game Color (Boje u igrama)", "LowBlue Mode (Način rada s malo plave svjetlosti)" neće se moći podešavati.

Extra (Dodatno)



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

Exit (Izlaz)



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

LED indikator

Stanje	Boja LED
Režim punog napajanja	Bijelo
Režim mirovanja	Narančasta

Rješavanje problema

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

Tehnički podaci

Opći podaci

Ploča	Naziv modela	24P2Q	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina vidljive slike	60,47 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0,2745mm (H) × 0,2745mm (V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje&HDMI sučelje&DVI sučelje &DP sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Prikazivanje boja	16,7 M boja	
Ostali	Opseg horizontalnog skeniranja	30-85kHz	
	Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum)	527,04mm	
	Opseg vertikalnog skeniranja	48-75Hz	
	Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum)	296,46mm	
	Optimalna podešena razlučivost	1920 x 1080 pri 60Hz	
	Max resolution	1920 x 1080 pri 60Hz(VGA/DVI) 1920 x 1080 pri 75Hz(HDMI/DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Tipično (zadana svjetlina i kontrast)	20W
		Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast =100)	≤63W
		Način rada pripravnosti	<0,5W
Fizička svojstva	Vrsta konektora	D-SUB, DVI, DP, HDMI, Audio ulaz, laz za slušalice, USB3.2 Gen1×4 uključujući 1 brzi punjač	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura	U radu	0°~ 40°
		Bez rada	-25°~ 55°
	Vlažnost	U radu	10% ~ 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% ~ 93% (bez kondenzacije)
	Visina	U radu	0~ 5.000 m (0~ 499.993,92cm)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 ft)



Ploča	Naziv modela	Q24P2Q	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina vidljive slike	60,45 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0,2058mm (H) × 0,2058mm (V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje&HDMI sučelje&DP sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Prikazivanje boja	16,7 M boja	
Ostali	Opseg horizontalnog skeniranja	30-114kHz	
	Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum)	526,848mm	
	Opseg vertikalnog skeniranja	48-75Hz	
	Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum)	296,352mm	
	Optimalna podešena razlučivost	1920 x 1080 pri 60Hz(VGA) 2560 x 1440 pri 60Hz(HDMI/DP)	
	Max resolution	1920 x 1080 pri 60Hz(VGA) 2560 x 1440 pri 75Hz(HDMI/DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Tipično (zadana svjetlina i kontrast)	24W
		Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast =100)	≤61W
		Način rada pripravnosti	<0,5W
Fizička svojstva	Vrsta konektora	DP/HDMI/D-Sub/Audio in/Earphone out/USB3.2 Gen1x4 (includes 1 fast charger)	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura	U radu	0°~ 40°
		Bez rada	-25°~ 55°
	Vlažnost	U radu	10% ~ 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% ~ 93% (bez kondenzacije)
	Visina	U radu	0~ 5.000 m (0~ 499.993,92cm)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 ft)



Ploča	Naziv modela	27P2Q	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina vidljive slike	68,60 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0,3114mm (H) × 0,3114mm (V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje&HDMI sučelje&DVI sučelje &DP sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Prikazivanje boja	16,7 M boja	
Ostali	Opseg horizontalnog skeniranja	30-85kHz	
	Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum)	597,888mm	
	Opseg vertikalnog skeniranja	48-75Hz	
	Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum)	336,312mm	
	Optimalna podešena razlučivost	1920 x 1080 pri 60Hz	
	Max resolution	1920 x 1080 pri 60Hz(VGA/DVI) 1920 x 1080 pri 75Hz(HDMI/DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Tipično (zadana svjetlina i kontrast)	20W
		Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast =100)	≤66W
		Način rada pripravnosti	<0,5W
Fizička svojstva	Vrsta konektora	D-SUB, DVI, DP, HDMI, Audio ulaz, laz za slušalice, USB3.2 Gen1×4 uključujući 1 brzi punjač	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura	U radu	0°~ 40°
		Bez rada	-25°~ 55°
	Vlažnost	U radu	10% ~ 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% ~ 93% (bez kondenzacije)
	Visina	U radu	0~ 5.000 m (0~ 499.993,92cm)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 ft)



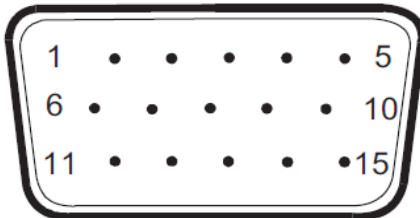
Ploča	Naziv modela	Q27P2Q	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina vidljive slike	68,47cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0,2331mm (H) × 0,2331mm (V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje&HDMI sučelje&DP sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Prikazivanje boja	16,7 M boja	
Ostali	Opseg horizontalnog skeniranja	30-114kHz	
	Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum)	596,736mm	
	Opseg vertikalnog skeniranja	48-75Hz	
	Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum)	335,664mm	
	Optimalna podešena razlučivost	1920 x 1080 pri 60Hz(VGA) 2560 x 1440 pri 60Hz(HDMI/DP)	
	Max resolution	1920 x 1080 pri 60Hz(VGA) 2560 x 1440 pri 75Hz(HDMI/DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Tipično (zadana svjetlina i kontrast)	35W
		Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast =100)	≤70W
		Način rada pripravnosti	<0,5W
Fizička svojstva	Vrsta konektora	DP/HDMI/D-Sub/Audio in/Earphone out/USB3.2 Gen1x4 (includes 1 fast charger)	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura	U radu	0°~ 40°
		Bez rada	-25°~ 55°
	Vlažnost	U radu	10% ~ 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% ~ 93% (bez kondenzacije)
	Visina	U radu	0~ 5.000 m (0~ 499.993,92cm)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 ft)



Podešeni režimi prikaza

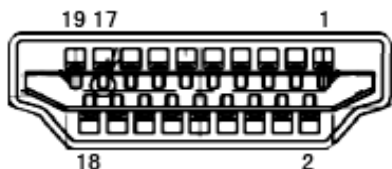
STANDARD	RAZLUČIVOST	HORIZONTALNA FREKVENCIJA (kHz)	VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz (27P2Q)	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
	1280x720@60Hz	44.772	59.855
	1280x960@60Hz	60	60
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	832x624@75Hz	49.725	74.77
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@75Hz (DP/HDMI)	83.894	74.973
QHD (Q24P2Q/Q27P2Q)	1280x1440 @ 60Hz	89.45	59.913
	2560x1440 @ 60Hz (DP/HDMI)	88.787	59.951
	2560x1440 @ 75Hz (DP/HDMI)	111.028	74.968
IBM MODES			
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551

Raspored kontakata



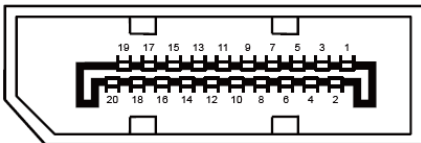
15-polni signalni kabel za prikaz u boji

Kontakt broj	15-polna strana signalnog kabела	Kontakt broj	15-polna strana signalnog kabela
1	Video-crvena	9	+5V
2	Video-zelena	10	Masa
3	Video-plava	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Serijski prijenos
5	Detekcija kabela	13	H-sinkronizacija
6	GND-R (Crvena)	14	V-sinkronizacija
7	GND-G (Zelena)	15	DDC-Serijski takt
8	GND-B (Plava)		



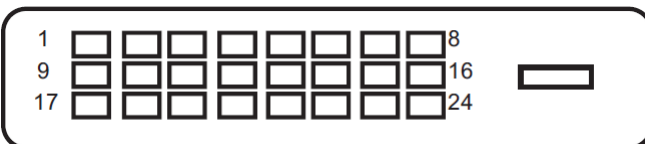
19-polni signalni kabel za prikaz u boji

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



20-polni signalni kabel za prikaz u boji

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



24-polni signalni kabel za prikaz u boji

Br. kontakta	Naziv signala	Br. kontakta	Naziv signala
1	TMDS Podaci 2 –	13	TMDS Podaci 3 +
2	TMDS Podaci 2 +	14	+ 5V Napajanje
3	TMDS Podaci 2/4 oklop	15	Masa (za +5 V)
4	TMDS Podaci 4 –	16	Detekcija vrućeg utikača
5	TMDS Podaci 4 +	17	TMDS Podaci 0 –
6	DDC Takt	18	TMDS Podaci 0 +
7	DDC Podaci	19	TMDS Podaci 0/5 oklop
8	N.C.	20	TMDS Podaci 5 –
9	TMDS Podaci 1 –	21	TMDS Podaci 5 +
10	TMDS Podaci 1 +	22	TMDS oklop takta
11	TMDS Podaci 1/3 oklop	23	TMDS Takt +
12	TMDS Podaci 3 –	24	TMDS Takt –

*Samo za određeni model.

Uključi i radi

Plug & Play DDC2B značajka

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

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

Preporuke za prevenciju sindroma računalnog vida (CVS) (Vrijedi samo za model primjene)

AOC monitori dizajnirani su za prevenciju naprezanja oka zbog produžene upotrebe računala. Funkcije za opuštanje očiju:

- Zaslon sa zaštitom od odsjaja Premaz sa zaštitom odsjaja učinkovito smanjuje dosadne i ometajuće odraze koji uzrokuju zamor očiju.
- Tehnologija bez treperenja: Tehnologija bez treperenja dizajnirana je za regulaciju svjetline i smanjenje treperenja za ugodnije gledanje i skustvo.
- Način rada s malo plave svjetlosti: Plava svjetlost doprinosi naprezanju očiju. LowBlue način rada omogućuje postavljanje različitih razina filtra plave svjetlosti za razne uvjete rada.
- Način rada EasyRead: Način rada EasyRead omogućuje čitanje dokumenata kao dok čitate dokumente na papiru.

Slijedite ove preporuke za podešavanje radne stanice za učinkovito smanjenje umora očiju i maksimalno povećanje radne produktivnosti.

1. Prilagodite ergonomiju stola i stolca tako da: stopala budu ravna na podu, da ste udaljeni od monitora za duljinu ruke, da ruke možete udobno odmarati na tipkovnici i mišu, a oči trebaju biti 5-7 cm (2 -3 inča) ispod vrha monitora. Ako koristite naočale s bifokalnim ili progresivnim lećama, visinu monitora podešite tako da ne morate pretjerano naginjati glavu.
2. Odaberite odgovarajući način rada monitora za rad ili podešite svjetlinu i kontrast na razinu koja odgovara vama.
3. Provjerite da u površini zaslona ne vidite odraz svjetala ili prozora. Podesite osvjetljenje u okolini tako da se područje iza monitora podudara sa svjetlinom monitora kada se prikazuje prazan dokument. Izbjegavajte fluorescentno osvjetljenje i površine koje odbijaju svjetlost.
4. Uspostaviti dobre radne navike: Kratka pauza od 5-10 minuta svakih sat vremena može biti učinkovitija za smanjenju naprezanja očiju od 15-minutnih pauza svakih 2 sata. Svjesno trepcite očima češće za vrijeme rada.
5. Radite vježbe za oči: Gledajte predmete na različitim velikim udaljenostima. Zatvorite oči i lagano ih okrećite ukrug. Pažljivo istegnite vrat lagano naginjući glavu naprijed, natrag i s jedne na drugu stranu.