

**AOC**

# Korisnički priručnik za LCD monitor **G2868PQU** LED pozadinsko svjetlo



[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2018 AOC. Sva prava su zadržana.

---

Sigurnost.....	3
Nacionalne konvencije.....	3
Napajanje.....	4
Instalacija.....	5
Čišćenje.....	6
Ostalo .....	7
Priprema .....	8
Sadržaj pakiranja .....	8
Postavite stalak i bazu .....	9
Podešavanje kuta gledanja.....	10
Priključivanje monitora .....	11
Pričvršćenje zidnog nosača .....	12
Funkcija Free-Sync.....	13
Prečaci.....	14
OSD Setting (OSD postavke) .....	15
Luminance (Osvjetljenje) .....	16
Image Setup (Podešavanje slike) .....	17
Color Setup (Podešavanje boja).....	18
Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike) .....	19
OSD Setup (Podešavanje OSD).....	20
Game Setting (Podešavanje za igre).....	21
Extra (Dodatno) .....	23
Exit (Izlaz).....	24
LED indikator .....	25
G-Menu.....	26
e-Saver .....	27
Screen+ .....	28
Rješavanje problema .....	29
Tehnički podaci .....	30
Opći podaci.....	30
Podešeni režimi prikaza.....	31
Raspored kontakata.....	32
Uključi i radi .....	34

---

# 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 elektrodistribucije.

 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 zaštитiti monitor od oštećenja koja mogu nastati od prenaponskih udarnih valova.

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

 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 proze na kućištu monitora. Može oštetiti dijelove kruga i tako prouzročiti požar ili električni udar. Nikad ne izljevajte tekućine po monitoru.

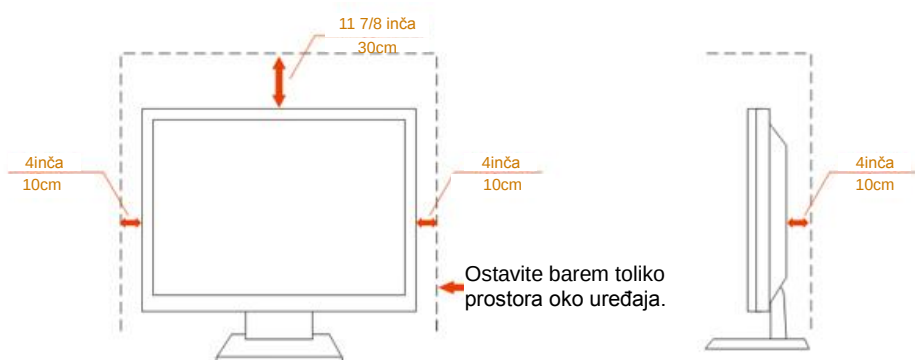
**!** Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

**!** 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.

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

### Ugrađeno na postolju



## Čišćenje

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

**!** Za vrijeme čišćenja pobrinite se da deterdžent ne teče po proizvodu. Krpa za čišćenje ne smije biti pregruba jer će izgubiti 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.

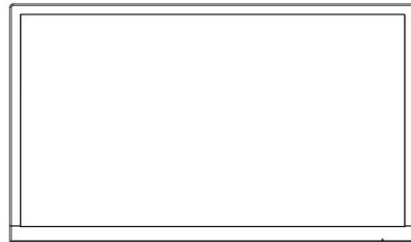
 Pripazite da ventilacijski otvor ne budu zaklonjeni stolom ili zastorom.

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

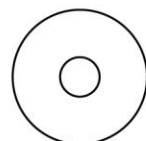
 Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

# Priprema

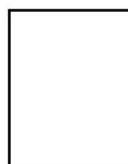
## Sadržaj pakiranja



Monitor



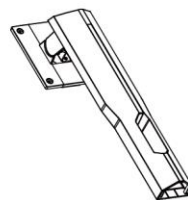
Priručnik na CD



Jamstvena  
kartica



Osnova



Stalak



Vijci



Kabel za  
napajanje



Audio kabel



Analogni kabel



DP kabel



HDMI kabel

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

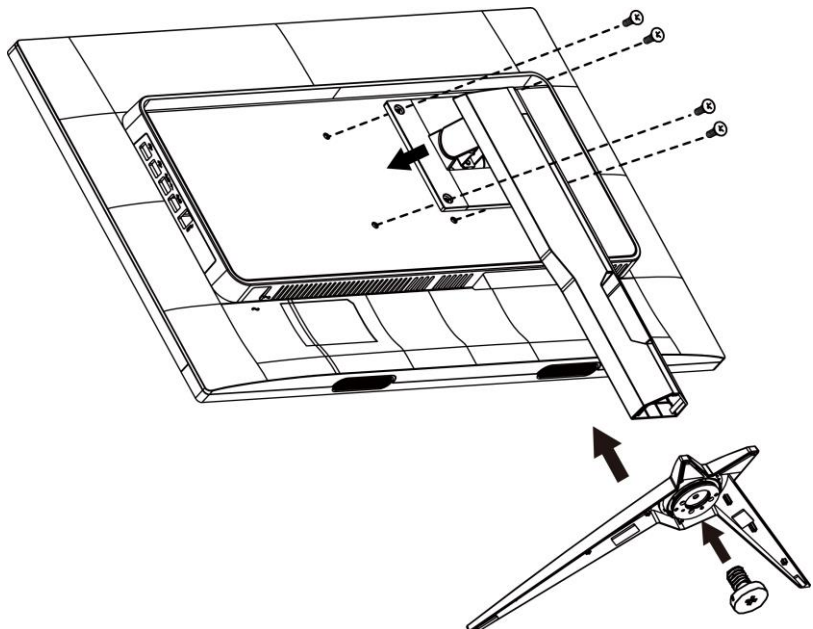
---

## Postavite stalak i bazu

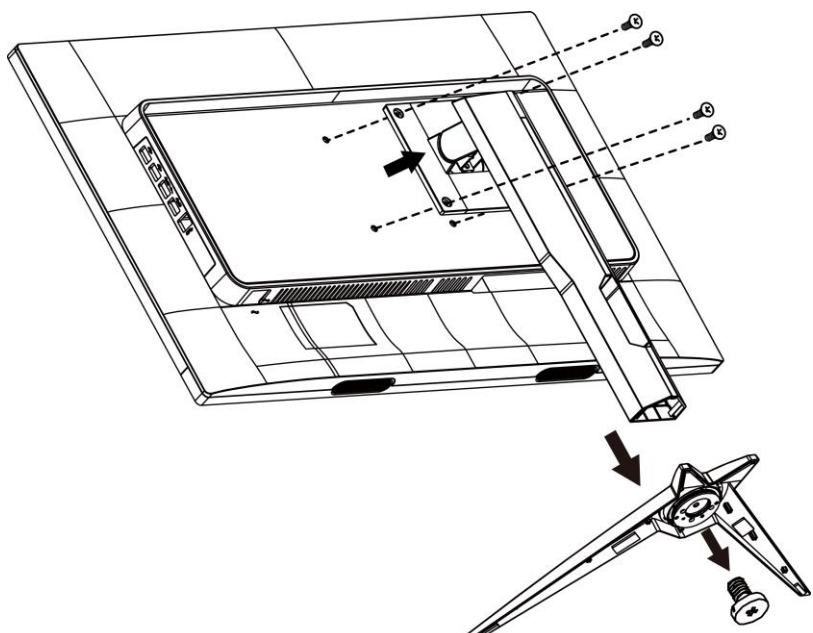
Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.

Monitor postavite na mekanu i ravnu površinu kako se ne bi ogrebao.

Postavljanje:



Skidanje:

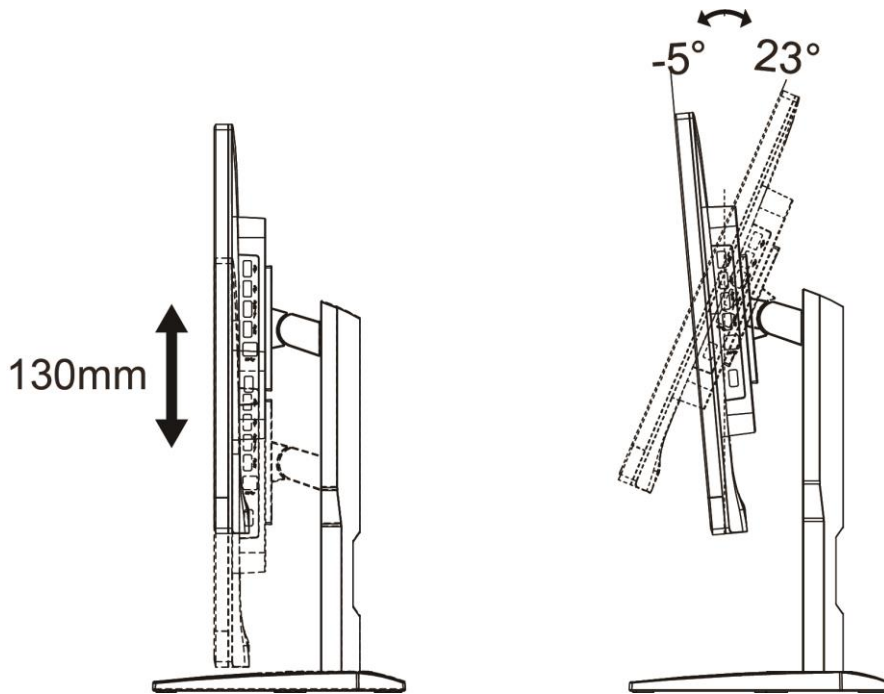


## Podešavanje kuta gledanja

Za optimalno gledanje preporučuje se gledanje potpuno 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:

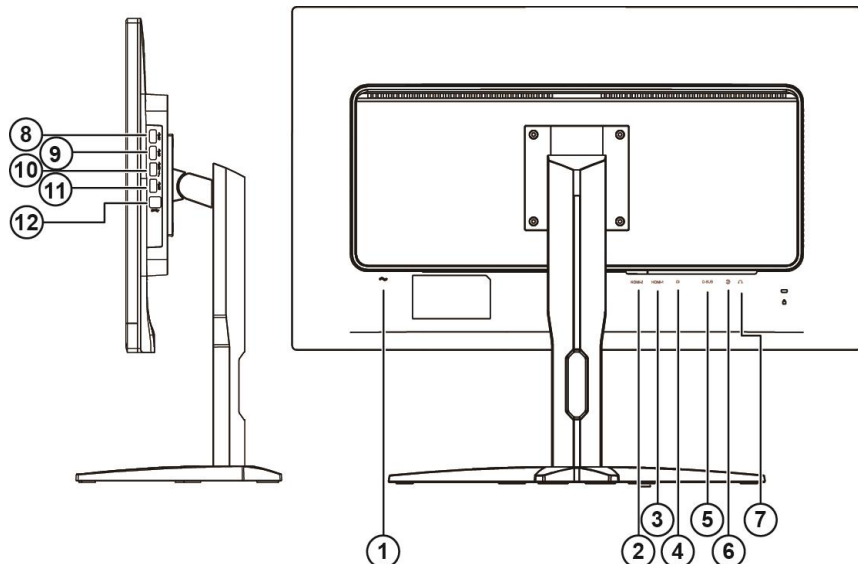


### NAPOMENA:

Nemojte prilagođavati kut gledanja preko 23 stupnjeva, kako biste izbjegli oštećenje.

## Priključivanje monitora

Spajanje kablova na stražnjoj strani monitora i računala



- 1 Power
- 2 HDMI-2
- 3 HDMI-1
- 4 DP
- 5 VGA
- 6 Line-in
- 7 Slušalice
- 8 USB
- 9 USB
- 10 USB brzo punjenje
- 11 USB
- 12 USB ulaz

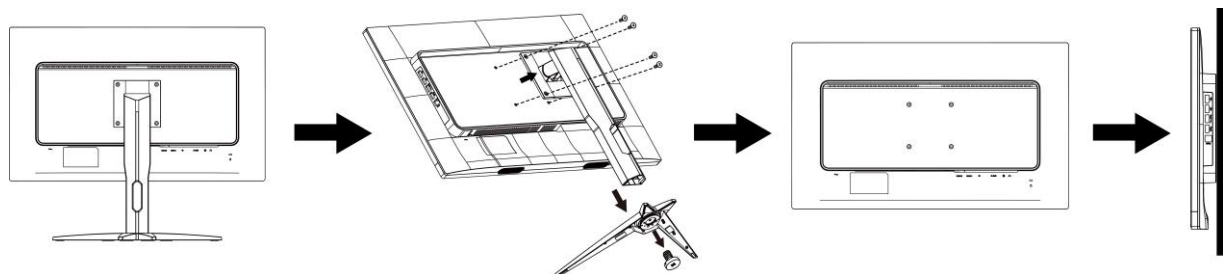
Zbog zaštite opreme, uvijek isključite računalo i LCD monitor prije međusobnog povezivanja.

- 1 Spojite kabel mrežnog napajanja na priključak izmjeničnog napajanja na stražnjoj strani monitora.
- 2 Spojite jedan kraj 15-polnog D-Sub kabela na stražnju stranu monitora, a drugi kraj kabela spojite na D-Sub priključak na računalu.
- 3 (Opcija – potrebna je video kartica s HDMI priključkom) - spojite jedan kraj HDMI kabela na stražnju stranu monitora, a drugi kraj spojite u HDMI priključak na računalu.
- 4 (Opcija – potrebna je video kartica s audio priključkom) - spojite jedan kraj audio kabela na stražnju stranu monitora, a drugi kraj spojite u audio priključak na računalu.
- 5 (Opcija – potrebna je video kartica s DP priključkom) – spojite jedan kraj DP kabela na stražnju stranu monitora, a drugi kraj spojite u DP priključak na računalu.
- 6 Uključite monitor i računalo.

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

## Pričvršćenje zidnog nosača

Pripreme za postavljanje zidnog nosača



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

Slijedite ove korake:

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

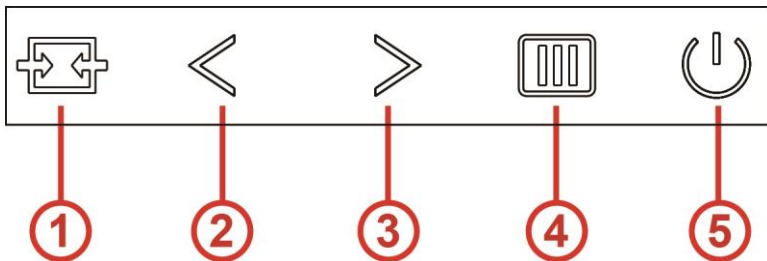
Napomena: rupe za vijke nisu dostupne na svim VESA kompatibilnim modelima; molimo provjerite kod svojeg lokalnog prodavača ili na AOC-ovom prodajnom odjelu..

---

## Funkcija Free-Sync

1. Funkciju Free-Sync možete koristiti s priključcima DP/HDMI1/HDMI2
2. Kompatibilna grafička kartica: Preporučeni popis pronađite u nastavku; možete provjeriti i popis na web-stranici [www.AMD.com](http://www.AMD.com)
  - Radeon™ RX Vega Series
  - Radeon™ RX 500 Series
  - Radeon™ RX 400 Series
  - Radeon™ R9/R7 300 Series (exception of R9 370/X)
  - Radeon™ Pro Duo (2016 Ver)
  - Radeon™ R9 Nano Series
  - Radeon™ R9 Nano Series
  - Radeon™ R9/R7 200 Series (exception of R9 270/X, R9 280/X )

## Prečaci



1	Source (Izvor) / Auto (Automatski) / Exit (izlaz)
2	Način rada za igru
3	Dial Point (Mjesto biranja)
4	Izbornik/Unos
5	Napajanje

### Izbornik/Ulaz

Kad se ne prikazuje OSD izbornik, pritisnite za prikaz OSD izbornika ili potvrdu izbora.

### Napajanje

Pritisnite gumb za napajanje za uključivanje monitora. Za isključivanje monitora držite pritisnutim oko 2 sekunde.

### Dial Point (Mjesto biranja)

Kada ne postoji OSD, pritisnite gumb Ciljajući točka radi aktiviranja izbornika Ciljajući točka i zatim pritisnite ">" za uključivanje i isključivanje gumba Ciljajući točka.

### Način rada za igru

Kada se ne prikazuje OSD izbornik, pritisnite tipku "<" za otvaranje funkcije načina igre, zatim pritisnite tipku "<" ili ">" za odabir načina igre (FPS, RTS, Utrke, Igrač 1, Igrač 2 ili Igrač 3) na osnovi različitih vrsta igre.

### 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 konfiguriranje (samo za modele s D-Sub).

# OSD Setting (OSD postavke)

Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.



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

## Napomene:

1. Ako uređaj ima samo jedan ulazni signal, stavka "Input Select" (Odabir ulaza) će biti onemogućena.
2. Ako je veličina ekrana uređaja 4:3 ili ako je razlučivost ulaznog signala u prirodnom formatu, stavka "Omjer slike" će biti onemogućena.
3. Open DCR, Color Boost and Picture Boost functions is activated; the other two functions are turned off accordingly.

## Luminance (Osvjetljenje)



1. Pritisnite gumb **IZBORNIK** za prikaz izbornika.
2. Pritisnite < ili > za odabir (Osvjetljenje), i pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
3. Pritisnite < ili > za odabir podizbornika i pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite gumb **AUTOMATSKI** za izlaz.

	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast iz digitalnog registra.
	Brightness (Svetlina)	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 Mode
		Uniformity		Uniformity Mode
	Gamma (Gama)	Gama1		Prilagodi u Gama 1
		Gama2		Prilagodi u Gama 2
		Gama3		Prilagodi u Gama 3
	DCR	Off (Isključeno)		Onemogući dinamički omjer kontrasta
		On (Uključeno)		Omogući dinamički omjer kontrasta

Napomena:

Kada je HDR u Image Setup (Podešavanje slike) postavljeno na Auto & Input Source (Automatski ulazni izvor) i ima HDR sadržaj, ECO način rada postat će HDR / HDR Picture (HDR slika)/ HDR Movie (HDR film)/ HDR Game (HDR igra).

## Image Setup (Podešavanje slike)



1. Pritisnite gumb **IZBORNIK** za prikaz izbornika.
2. Pritisnite < ili > za odabir (Podešavanje slike), pa pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
3. Pritisnite < ili > za odabir podizbornika i pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite gumb **AUTOMATSKI** za izlaz.

	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.
	HDR	AUTOMATSKI ili isključeno	Onemogući ili omogući HDR

## Color Setup (Podešavanje boja)

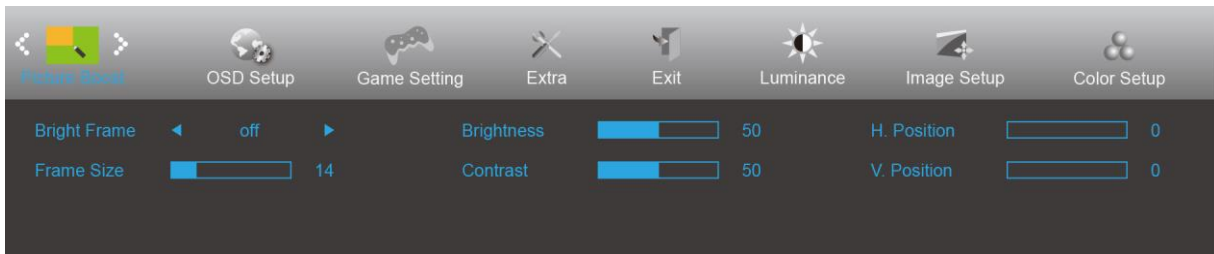


1. Pritisnite gumb **IZBORNIK** za prikaz izbornika.

2. Pritisnite < ili > za odabir (Podešavanje boje), pa pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
3. Pritisnite < ili > za odabir podizbornika i pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite gumb **AUTOMATSKI** za izlaz.

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

## Picture Boost (Poboljšavanje kvalitete slike)



1. Pritisnite **gumb IZBORNIK** za prikaz izbornika.
2. Pritisnite < ili > za odabir  (Poboljšavanje kvalitete slike), pa pritisnite **gumb IZBORNIK** za pristup.
3. Pritisnite < ili > za odabir podizbornika i pritisnite **gumb IZBORNIK** za pristup.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite **gumb AUTOMATSKI** za izlaz.

	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 svjetlog okvira radi boljeg doživljaja gledanja.

## OSD Setup (Podešavanje OSD)



1. Pritisnite gumb IZBORNIK za prikaz izbornika.

2. Pritisnite < ili > za odabir (Postavke OSD izbornika), pa pritisnite gumb IZBORNIK za pristup.
3. Pritisnite < ili > za odabir podizbornika i pritisnite gumb IZBORNIK za pristup.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite gumb AUTOMATSKI za izlaz.

	Language (Jezik)		Odaberite jezik za OSD izbornik
	Timeout (Istek vremena)	5-120	Podešavanje isteka vremena za OSD
	H. Position (H. Položaj)	0-100	Podešavanje horizontalnog položaja OSD-a.
	V. Position (V. Položaj)	0-100	Podešavanje vertikalnog položaja OSD-a.
	Transparence (Prozirnost)	0-100	Podešavanje prozirnosti OSD-a
	Break Reminder (Podsjetnik na pauzu)	uključeno ili isključeno	Podsjetnik na pauzu aktivira se ako korisnik radi bez prestanka dulje od 1 sata
	DP Capability (DP mogućnost)	1.1/1.2	Napominjemo kako samo DP1.2 podržava funkciju FreeSync
	Volume (Glasnoća)	0-100	Podešavanje glasnoće.

### Napomene:

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

## Game Setting (Podešavanje za igre)



- Pritisnite gumb IZBORNIK za prikaz izbornika.
- Pritisnite < ili > za odabir (Postavke za igre), pa pritisnite gumb IZBORNIK za pristup.
- Pritisnite < ili > za odabir podizbornika i pritisnite gumb IZBORNIK za pristup.
- Pritisnite < ili > za podešavanje.
- Pritisnite gumb AUTOMATSKI za izlaz.

	Game Mode (Način rada za igru)	FPS	Za iganje FPS (pucaćine u prvom licu) igara. Poboljšava detalje u crnoj zoni tamnih scena.
		RTS	Za iganje RTS-a (strategija u stvarnom vremenu). Poboljšava kvalitetu slike.
		Racing (Utrke)	Za igre utrka, osigurava najbrže vrijeme reakcije i visoko zasićenje boja.
		Gamer 1 (Igrač 1)	Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 1 (Igrač 3).
		Gamer 2 (Igrač 1)	Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 2 (Igrač 3).
		Gamer 3 (Igrač 1)	Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 3 (Igrač 3).
		Off (Isključen)	Ne vrši se optimizacija putem Smart image game
	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 jasniju sliku. 1. Ako je slika previše tamna za jasan prikaz detalja, odaberite postavku između 50 i 100 za jasniji prikaz slike. 2. Ako je slika previše svijetla za jasan prikaz detalja, odaberite postavku između 50 i 0 za jasniji prikaz slike.
	Low input Lag (Malo kašnjenje ulaznog signala)	On(Uključeno)/ off (isključeno)	Kako biste smanjili kašnjenje ulaznog signala, isključite međumemoriju za grafiku
	Game Color (Boje u igrama)	0-20	Boja igre nudi razinu 0-20 za podešavanje zasićenja radi što bolje slike
	LowBlue Mode (Slabo plavo svjetlo)	Isključeno/Multimediji/Internet/Ured/Čitanje	Smanjite količinu plave svjetlosti kroz kontrolu temperature boja
	Overdrive (Prekoračenje)	Weak (Slab)	Prilagodite vrijeme odziva
		Medium (Umjereno)	
		Strong (Jako)	
		Off (Isključeno)	
	FreeSync	On(Uključeno)/ off (isključeno)	Onemogući ili omogući FreeSync
	Brojač slike	Isključeno/Desno gore/Desno dolje/Lijevo dolje/Lijevo gore	Prikaz V frekvencije u odabranom kutu

	Dial Point (Mjesto biranja)	On(Uključeno)/ off (isključeno)	Funkcija "Mjesto biranja" postavlja indikator za ciljanje u sredinu zaslona čime se igračima olakšava igranje igara u prvom licu (FPS) s točnim i preciznim ciljanjem igrača.
--	--------------------------------	------------------------------------	---

## Extra (Dodatno)



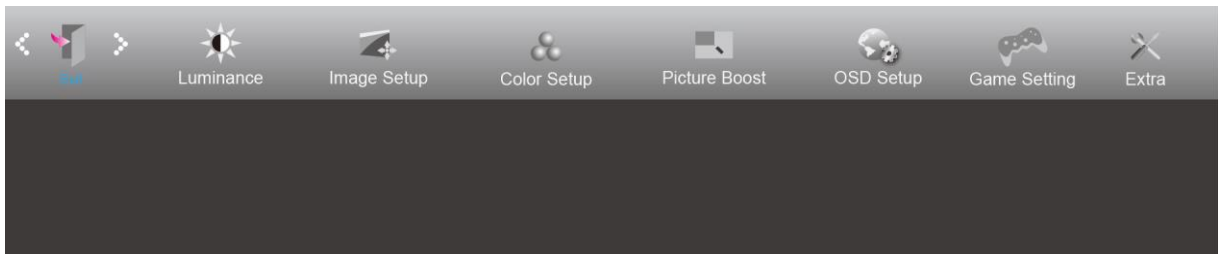
1. Pritisnite gumb **IZBORNIK** za prikaz izbornika.

2. Pritisnite < ili > za odabir (Dodatno), pa pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.  
 3. Pritisnite < ili > za odabir podizbornika pa pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.  
 4. Pritisnite < ili > za podešavanje.  
 5. Pritisnite gumb **AUTOMATSKI** za izlaz.

	Input Select (Izbor ulaza)	AUTOMATSKI/D-SUB/ HDMI1/HDMI2/DP	Odabir izvora ulaznog signala
	Auto Config (Automatska konfiguracija)	da ili ne	Automatsko podešavanje slike na osnovne postavke
	Off timer (Tajmer za isključivanje)	0-24 h	Odabir vremena za DC isključivanje
	Image Ratio (Omjer slike)	Wide / 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"W(16:10) / 21.5"W(16:9) / 22"W(16:10) / 23"W(16:9) / 23.6"W(16:9) / 24"W(16:9) / 27"W(16:9)	Odabir omjera slike za zaslon.
	DDC/CI	da ili ne	Uključuje i isključuje DDC/CI podršku
	Reset (Resetiraj)	Da ili ne	Vraća izbornik na zadano

---

## Exit (Izlaz)



1. Pritisnite gumb **IZBORNIK** za prikaz izbornika.
2. Pritisnite < ili > za odabir  (Izlaz), pa pritisnite gumb **IZBORNIK** za pristup.
3. Pritisnite gumb **AUTOMATSKI** za izlaz.

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

---

## **LED indikator**

<b>Stanje</b>	<b>Boja LED</b>
Režim punog napajanja	Blue (Plava)
Režim mirovanja	Narančasta

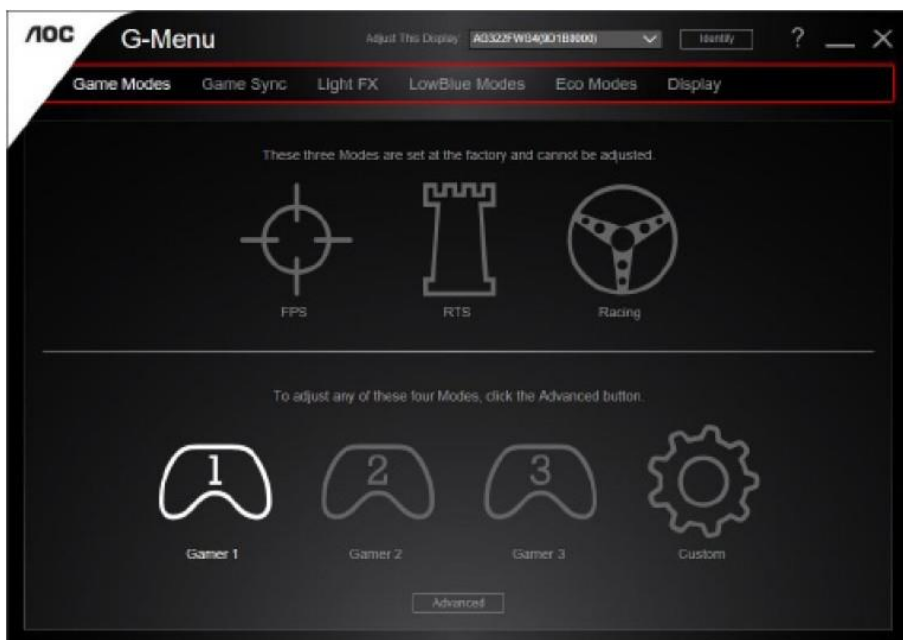
## G-Menu



Dobrodošli u AOC-ov softver "G-Menu". G-Menu olakšava podešavanje postavki prikaza monitora koristeći zaslonske izbornike umjesto OSD gumba monitora. Instalaciju završite prema uputama iz vodiča za instalaciju.

### Napomena:

Značajke nisu dostupne na svim modelima.



## e-Saver

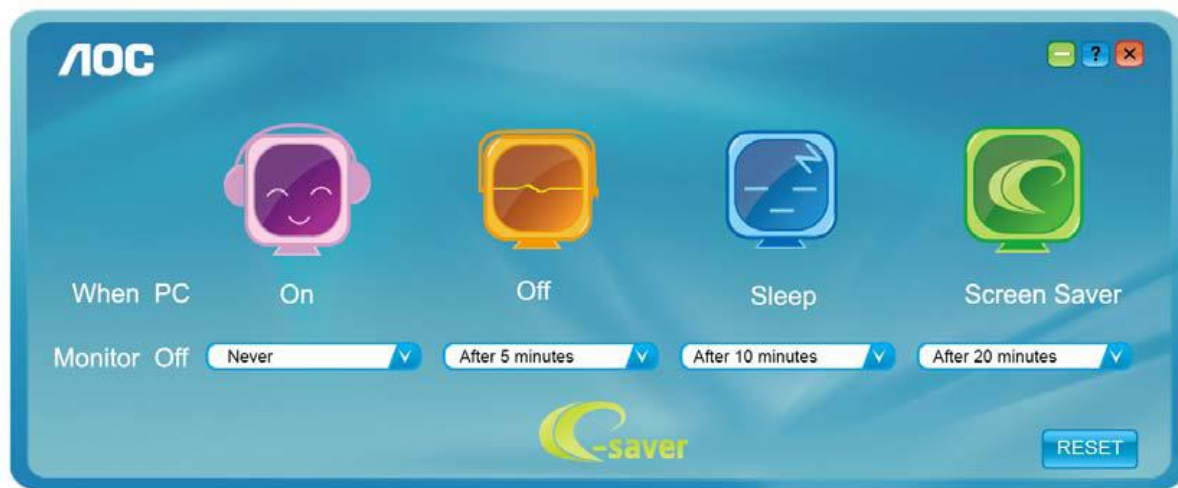


Dobrodošli u korištenje AOC e-Saver softvera za upravljanje napajanjem monitora! AOC e-Saver karakteriziraju funkcije pametnog isključivanja monitora koje omogućavaju pravovremeno isključivanje monitora kad je računalo u bilo kojem stanju (Uključeno, isključeno, mirovanje ili Screen Saver (Čuvar ekranja)); stvarno vrijeme isključivanja ovisi o osobnim postavkama (provjerite donji primjer).

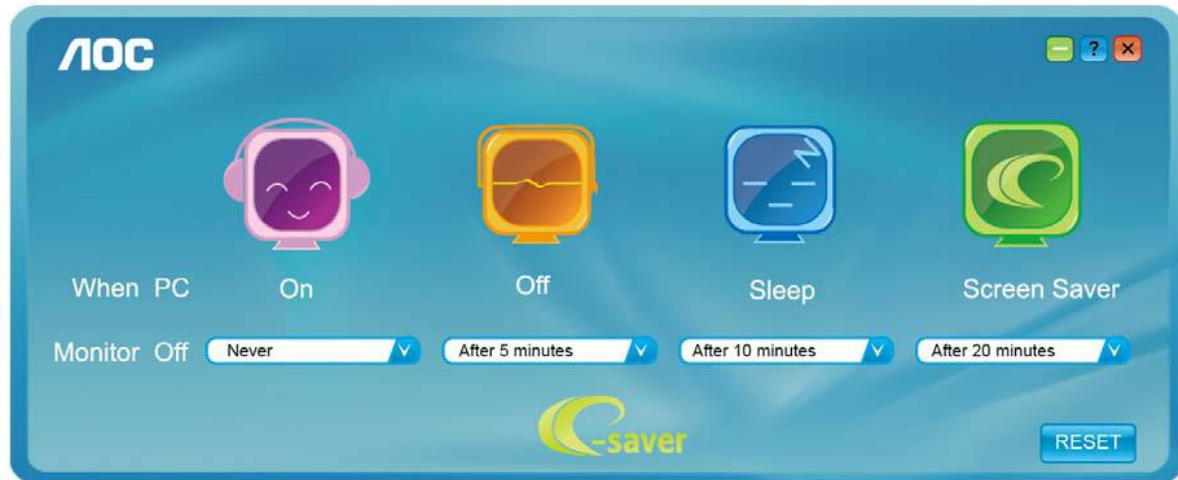
Kliknite na "driver/e-Saver/setup.exe" za pokretanje instalacije softvera e-Saver, slijedite čarobnjak za instalaciju softvera kako biste završili instalaciju.

U svakom od četiri stanja računala možete na padajućem izborniku izabrati željeno vrijeme (u minutama) kada želite da se vaš monitor automatski isključi. Gore ilustrirani primjer:

- 1) Monitor se neće nikada isključiti ako je računalo uključeno.
- 2) Monitor će se automatski isključiti 5 minuta nakon isključivanja računala.
- 3) Monitor će se automatski isključiti 10 minuta nakon prijelaza računala u stanje mirovanja / pripravnosti.
- 4) Monitor će se automatski isključiti 20 minuta nakon pojavljivanja čuvara ekranja.



Možete kliknuti "RESET" za podešavanje e-Savera na njegove zadane postavke, poput sljedećih.

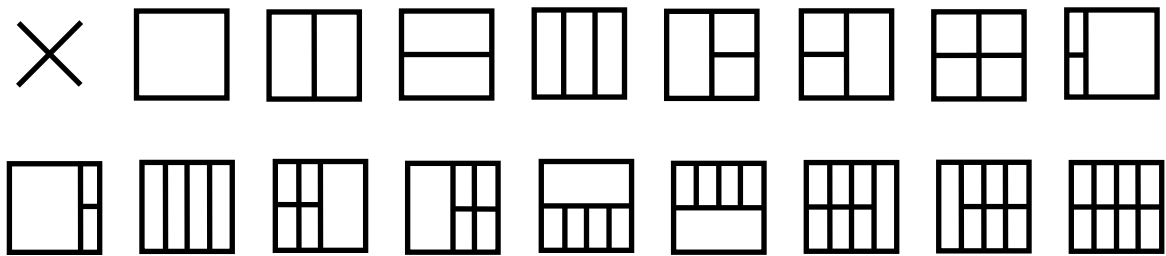


---

## Screen+



Dobrodošli u AOC-ov softver "Screen+". Softver Screen+ je alat za razdvajane ekrana radne površine; on razdvaja radnu površinu na različite ploče, a u svakoj ploči prikazan je drugi prozor. Prozor samo morate dovući u pripadajuću ploču kada mu želite pristupiti. On podržava prikaz više monitora čime se olakšava vaš zadatak. Slijedite upute softvera za instalaciju. Operativni sustavi koji podržavaju softver: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# Rješavanje problema

Problem i pitanje	Moguća rješenja
<b>LED napajanja nije uključena</b>	Provjerite da je gumb za uključenje u položaju ON i da je napojni kabel pravilno spojen na zidnu utičnicu s uzemljenjem i na monitor.
<b>Nema slike na zaslonu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li je kabel za električno napajanje pravilno priključen? Provjerite priključak kabela za napajanje i izvor napajanja.</li><li>• Da li je kabel pravilno priključen? (Priklučen pomoću D-sub kabela) Provjerite priključak DB-15 kabela. (Priklučen pomoću HDMI/DP kabela) Provjerite priključak HDMI/DP kabela. * HDMI/DP ulaz nije dostupan na svakom modelu.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li><li>• Pobrinite se da budu instalirani upravljački programi AOC monitora.</li></ul>
<b>Slika je nejasna i javljaju se duhovi i sjene</b>	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.
<b>Slika poskakuje, podrhtava ili se u slici pojavljuju valovi.</b>	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.
<b>Monitor se zablokirao u stanju mirovanja.</b>	Sklopkica 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.
<b>Nedostaje jedna od osnovnih boja (CRVENA; ZELENA ili PLAVA)</b>	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.
<b>Slika na ekranu nije centrirana ili veličina nije pravilno podešena.</b>	Podesite H-položaj i V-položaj ili pritisnite hot-key (AUTO).
<b>Boje na slici su neispravne (bijelo ne izgleda bijelo)</b>	Podesite RGB boje ili odaberite željenu temperaturu boje
<b>Horizontalne ili vertikalne smetnje na ekranu</b>	Koristite Windows 7/8/10 režim isključivanja da podesite TAKT i FOKUS. Pritisnite za automatsko prilagođavanje.

# Tehnički podaci

## Opći podaci

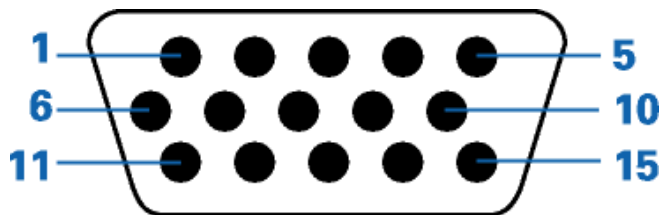
Ploča	Naziv modela	G2868PQU	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina vidljive slike	28 inch, 70.85 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0, 16 mm (H) × 0, 16 mm (V)	
	Video	R, G, B analogno sučelje& HDMI sučelje& DP sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Prikazivanje boja	1,073G (8 bits + High FRC)	
Ostali	Opseg horizontalnog skeniranja	30KHz~160KHz	
	Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum)	649,9 mm	
	Opseg vertikalnog skeniranja	23Hz~75Hz (D-SUB) 40Hz~60Hz (HDMI, DP)	
	Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum)	370,3 mm	
	Optimalna podešena razlučivost	1920x1080@60Hz(D-SUB) 3840x2160@30Hz(HDMI, DP) 3840x2160@60Hz(HDMI, DP)	
	Max resolution	3840x2160@60Hz(HDMI, DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Ulazni konektor	VGA /HDMI/DP/Audio input	
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7 Vp-p (standard), 75 ohma, TMDS	
	Izlazni priključak	Izlaz za slušalice	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Tipično (svjetlina = 80, kontrast = 50)	36W
		Maksimalno (svjetlina = 100, kontrast =100)	≤92W
		Štednja energije	≤ 0,5W
Fizička svojstva	Off timer (Tajmer za isključivanje)	0~24 sata	
	Zvučnici	3 W * 2	
	Vrsta konektora	VGA\HDMI\DP\ Izlaz za slušalice\ Line In	
	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
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
MAC MODE	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
HD	1280x960@60HZ	60	60
HD	1280x720@60HZ	44.772	59.885
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
FHD (HDMI、DP)	1920x1080@100Hz	114.6	99.898
FHD (HDMI、DP)	1920x1080@120Hz	139.1	119.93
FHD (HDMI、DP)	1920x1080@144Hz	222.056	143.912

## Raspored kontakata

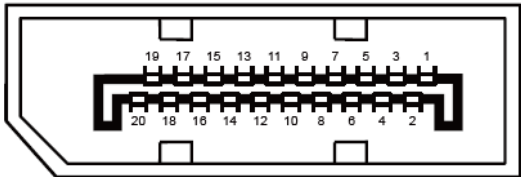


15-polni signalni kabel za prikaz u boji

Kontakt broj	15-polna strana signalnog kabela	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)		



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



20-polni signalni kabel za prikaz u boji

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

---

## **Uključi i radi**

### **Plug & Play DDC2B značajka**

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

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