

**AOC**  
**GAMING**



## LCD-monitorja Navodila za uporabo

**U34G3XM/EU**

Varnost .....	1
Dogovorjene oznake .....	1
Napajanje .....	2
Namestitev .....	3
Čiščenje .....	4
Drugo .....	5
Nastavitev .....	6
Vsebina paketa .....	6
Namestitev stojala in podstavka .....	7
Prilagajanje zornega kota .....	8
Prikllop monitorja .....	9
Montaža na steno .....	10
Funkcija AMD FreeSync Premium .....	11
HDR .....	12
Prilagajanje .....	13
Hitre tipke .....	13
OSD Setting (Nastavitev OSD) .....	14
Luminance (Svetilnost) .....	15
Color Setup (Nastavitev barv) .....	16
Picture Boost (Ojačitev slike) .....	17
OSD Setup (Nastavitev OSD) .....	18
PIP Setting (Nastavitev PIP (slike v sliki)) .....	19
Game Setting (Nastavitev igre) .....	20
Extra (Dodatno) .....	21
Exit (Izhod) .....	22
Indikator LED .....	22
Odpravljanje težav .....	23
Specifikacije .....	24
Splošne specifikacije .....	24
Prednastavljeni načini zaslona .....	25
Določitve nožic .....	26
Plug and Play .....	27

# Varnost

## Dogovorjene oznake

Naslednja podpoglavlja opisujejo dogovorjene oznake, uporabljene v tem dokumentu.

### Opombe, svarila in opozorila

V priročniku so nekateri deli besedil opremljeni z ikono in natisnjeni odebeleno ali ležeče. Ti deli so opombe, svarila in opozorila in se uporabljajo, kot sledi:



**OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje uporabljati vaš računalniški sistem.



**POZOR:** POZOR označuje možnost poškodbe strojne opreme ali izgubo podatkov in vam svetuje, kako se težavi izogniti.



**OPOZORILO:** OPOZORILO označuje nevarnost telesne poškodbe in navaja, kako preprečite težavo. Nekatera opozorila so lahko prikazana v drugačnih oblikah brez ikone. V takšnih primerih je predstavitev opozorila določena s strani regulativnega organa.

## Napajanje

 Monitor lahko priklopite le na vir napajanja, ki je označen na nalepki. Če niste prepričani o vrsti električnega napajanja doma, se posvetujte s trgovcem ali z lokalnim dobaviteljem električne energije.

 Monitor je opremljen s tripolnim ozemljjenim vtičem, takšnim, ki ima na voljo tudi tretji (ozemljitveni) pol. Ta vtič se prilega samo v ozemljeno električno vtičnico. To je varnostna funkcija. Če v obstoječo vtičnico ni mogoče vstaviti tripolnega vtiča, naj vam električar namesti pravilno vtičnico, ali pa za varno ozemljitev naprave uporabite adapter. Ne poskušajte zaobiti varnostne funkcije ozemljjenega vtiča.

 V primeru nevihte ali če naprave dlje časa ne boste uporabljali, jo izključite iz napajanja. Monitor boste s tem zaščitili pred poškodbami zaradi napetostnih nihanj.

 Ne preobremenujte razdelilnikov in podaljškov. Preobremenitev lahko povzroči požar ali električni udar.

 Za zagotavljanje zadovoljivega delovanja, monitor uporablajte le skupaj UL predpisanimi računalniki, ki imajo primerno konfiguriran sprejemnik, označen med 100–240 izmeničnega toka, najmanj 5 A.

 Stenska vtičnica naj bo nameščena blizu opreme in lahko dosegljiva.

# Namestitev

**!** Monitorja ne postavljajte na nestabilno držalo, stojalo, konzolo ali mozo. Če monitor pade, lahko poškoduje osebo in povzroči resno škodo na izdelku. Uporabite samo držala, stojala, konzole oziroma mize, ki jih priporoča proizvajalec ali pa so priloženi izdelku. Pri nameščanju izdelka sledite navodilom proizvajalca in uporabljajte le namestitvene dodatke, ki jih priporoča proizvajalec. Izdelek na stojalu je treba premikati zelo pazljivo.

**!** V režo monitorjevega ohišja ne potiskajte nobenih predmetov. To lahko poškoduje električne dele, kar povzroči požar ali električni udar. Po monitorju nikoli ne polivajte tekočin.

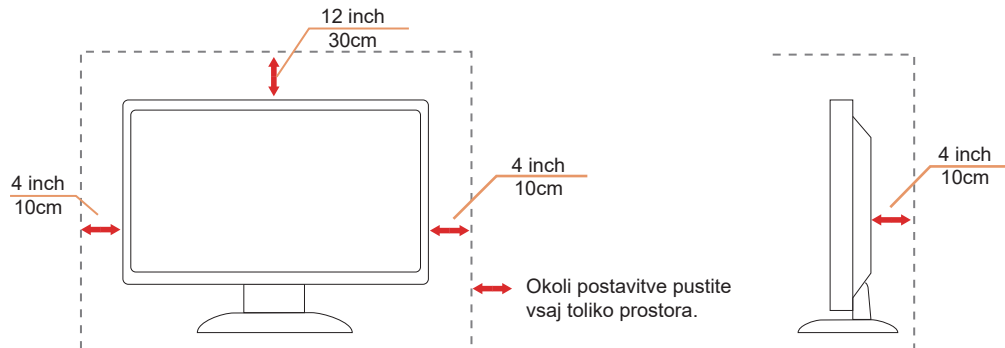
**!** Sprednje strani monitorja ne polagajte na tla.

**!** Če želite monitor namestiti na steno ali postaviti na polico, uporabite odobreni montažni pribor in sledite navodilom proizvajalca za montažo.

**!** Okoli monitorja pustite nekaj prostora, kot je prikazano spodaj. V nasprotnem primeru je lahko kroženje zraka nezadostno, zato lahko pregrevanje povzroči požar ali poškodbe na monitorju.

Spodaj so prikazana priporočena prezračevalna območja okoli monitorja, če je ta nameščen na steno ali stojalo:

## Namestitev na stojalo



## Čiščenje

 Ohišje redno čistite s krpo. Za odstranjevanje madežev lahko uporabite blag detergent, ne uporabljajte pa močnih detergentov, saj ti lahko razvrejo ohišje izdelka.

 Pri čiščenju pazite, da detergent ne bo kapljal v notranjost izdelka. Čistilna krpa naj ne bo pregroba, saj bo sicer opraskala površino zaslona.

 Pred čiščenjem izdelka odklopite napajalni kabel.

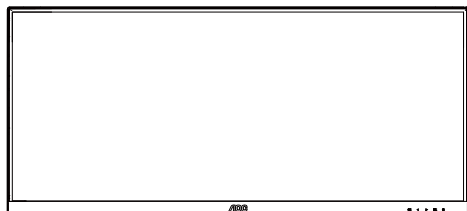


## **Drugo**

-  Če iz izdelka prihaja čuden vonj, zvok ali dim, TAKOJ odklopite napajalni kabel in stopite v stik s servisnim centrom.
-  Prepričajte se, da kakšna miza ali zavesa ne ovira prezračevalnih odprtin.
-  Med delovanjem LCD-monitor ne sme biti izpostavljen večjim vibracijam oziroma močnim udarcem.
-  Med njegovim delovanjem oziroma transportom, pazite, da monitorja ne izpostavljate udarcem oziroma padcem.

# Nastavitev

## Vsebina paketa



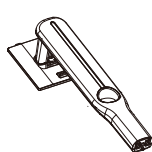
Monitor



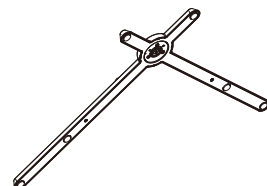
Quick Start



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



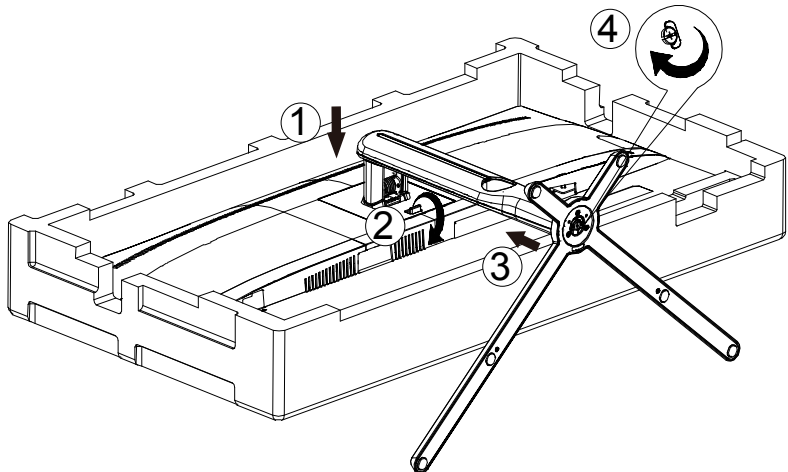
DP Cable

\* Za vse države in regije ne bodo na voljo vsi signalni kabli Za podrobnosti se obrnite na lokalnega trgovca ali podružnico AOC.

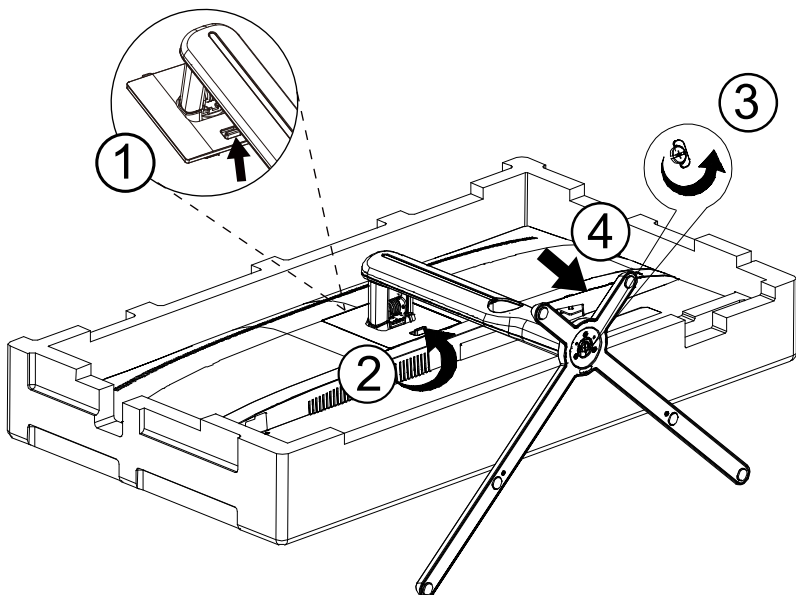
# Namestitev stojala in podstavka

Ko nameščate ali snemate stojalo, sledite spodaj opisanim korakom.

Namestitev:



Odstranitev:

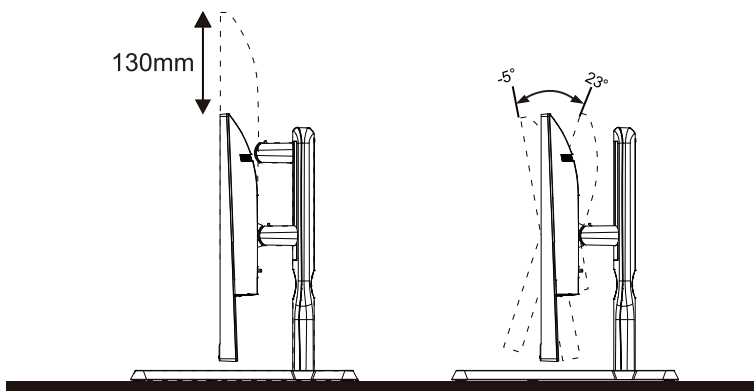


## Prilagajanje zornega kota

Za najboljši ogled priporočamo, da monitor gledate pod pravim kotom, nato pa ga nastavite na zorni kot po svoji izbiri.

Med prilagajanjem zornega kota stojalo držite, da boste preprečili padec monitorja.

Monitor lahko prilagodite tako, kot je prikazano na spodnji sliki:



### OPOMBA:

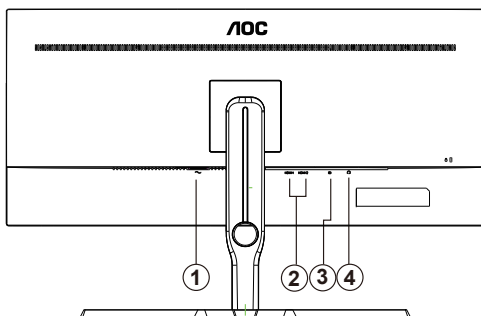
Med spremenjanjem kota se ne dotikajte LCD zaslona. Tako LCD zaslona ne boste poškodovali oziroma zlomili.

### OPOZORILO:

- Če želite preprečiti morebitne poškodbe zaslona, kot je odstopanje plošče, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot -5 stopinj.
- Med prilagajanjem kota monitorja ne pritiskajte na zaslon. Pridržite samo okvir.

# Priklop monitorja

Kabelski priključki na zadnji strani monitorja in računalnika:



1. Napajanje
2. HDMI-1/HDMI-2
3. DP
4. Slušalke

## Priklučitev na računalnik

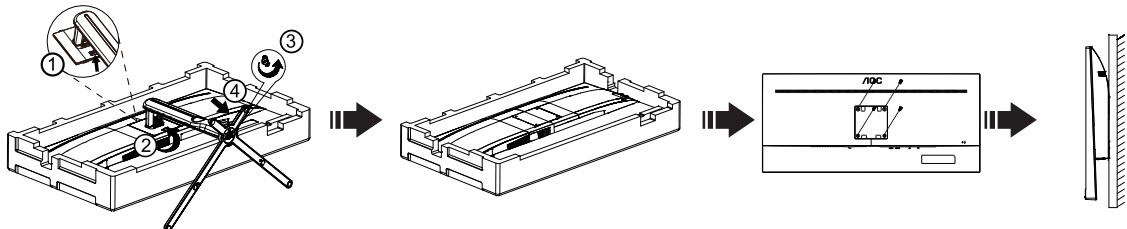
1. Napajalni kabel trdno priključite v zadnji del monitorja.
2. Ugasnite računalnik in izklopite napajalni kabel.
3. Signalni kabel monitorja priključite v video priključek na hrbtni strani računalnika.
4. Napajalni kabel računalnika in monitor vključite v bližnjo vtičnico.
5. Vklopite računalnik in monitor.

Če se na monitorju prikaže slika, je postopek namestitve dokončan. Če monitor slike ne prikaže, glejte poglavje Odpravljanje težav.

Za zaščito opreme pred priklapljanjem vedno izklopite računalnik in LCD-monitor.

# Montaža na steno

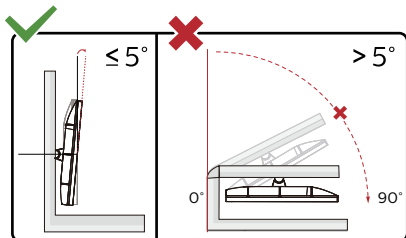
Priprava za namestitev opcjske stenske nosilne roke.



Monitor lahko pritrdite na stensko nosilno roko, ki je na voljo posebej. Pred tem postopkom odklopite napajanje. Sledite naslednjim korakom:

1. Odstranite osnovo.
2. Za sestavljanje stenske nosilne roke sledite navodilom proizvajalca.
3. Stensko nosilno roko namestite preko zadnjega dela monitorja. Odprtine na roki poravnajte z odprtinami na zadnjem delu monitorja.
4. V odprtine vstavite 4 vijke in jih privijte.
5. Ponovno priključite kable. Za navodila za pritrditev na steno glejte uporabniški priročnik, ki je bil priložen opciji stenski nosilni roki.

Opomba: VESA montažne odprtine za vijke niso na voljo za vse modele; prosimo, preverite pri prodajalcu ali uradnem oddelku AOC.



\* Izdelek se lahko razlikuje od monitorja, prikazanega na sliki.

## OPOZORILO:

1. Če želite preprečiti morebitne poškodbe zaslona, kot je odstopanje plošče, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot -5 stopinj.
2. Med prilagajanjem kota monitorja ne pritiskajte na zaslon. Pridržite samo okvir.

# Funkcija AMD FreeSync Premium

1. Funkcija AMD FreeSync Premium deluje z vhodi DP/HDMI
2. Združljiva grafična kartica: spodaj so navedene priporočene grafične kartice:

## Grafične kartice

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

## Procesorji

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

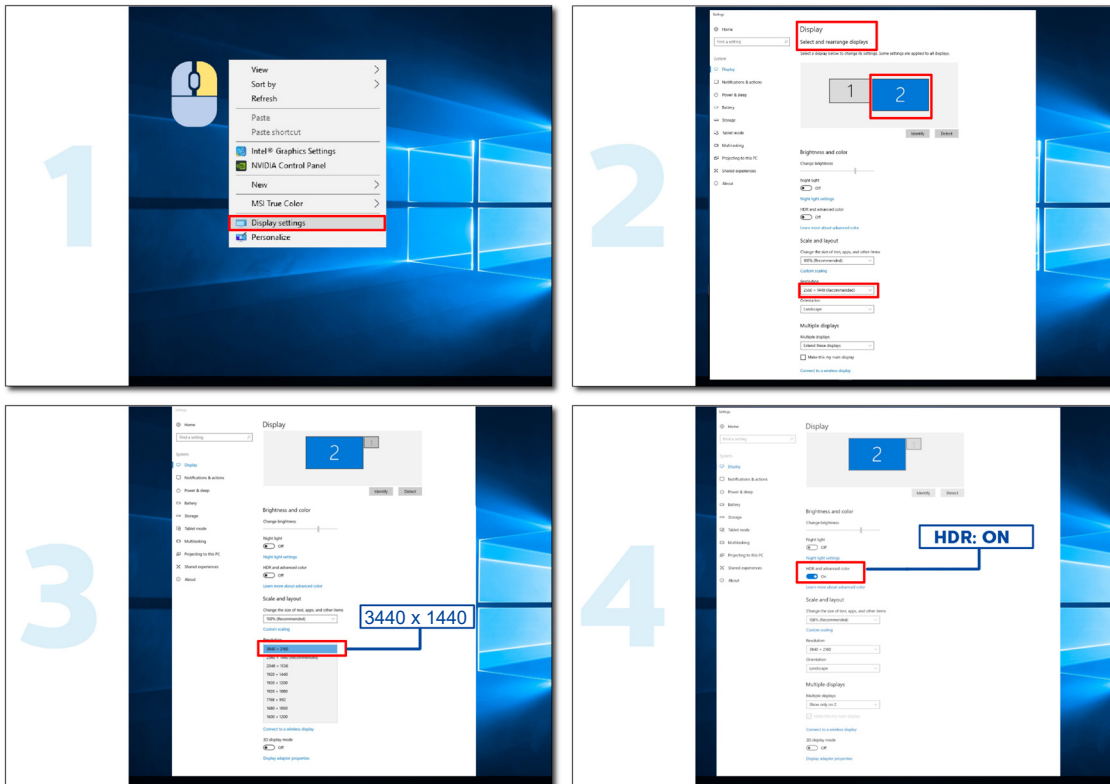
# HDR

Združljiv je z vhodnimi signali v obliki HDR10.

Zaslon bo morda samodejno aktiviral funkcijo HDR, če sta predvajalnik in vsebina združljiva. Za informacije o združljivosti naprave in vsebine se obrnite na proizvajalca naprave in ponudnika vsebine. Izberite »Izklopi« za funkcijo HDR, če želite preprečiti samodejno aktiviranje funkcije.

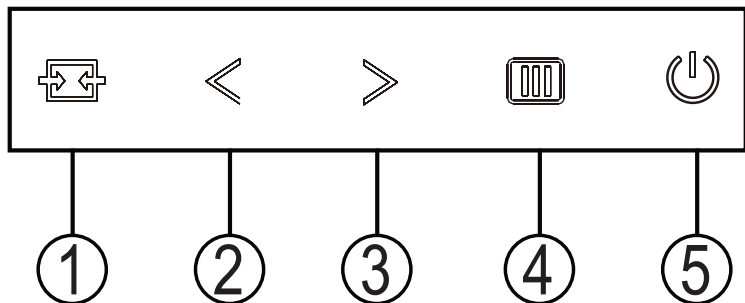
## Opomba:

1. Na voljo je samo vmesnik HDMI, vmesnik DisplayPort pa ne deluje v različici V1703 sistema Windows 10.
2. Ločljivost zaslona je nastavljena na 3440x1440@60Hz, slikovnih pik, funkcija HDR pa je vnaprej nastavljena na Vklopljeno. V teh pogojih se lahko zaslon zatemni, kar označuje aktiviranje funkcije HDR.



# Prilagajanje

## Hitre tipke



1	Vir/Izhod
2	Igralni način/<
3	Točka za ciljanje/>
4	Meni/vnos
5	Napajanje

### Napajanje

Za vklop monitorja pritisnite gumb za vklop/izklop

### Meni/vnos

Če zaslonski meni ni prikazan, pritisnite za prikaz OSD-ja ali potrditev izbire.

### Igralni način/<

Če zaslonski meni ni prikazan, pritisnite tipko »<«, da odprete funkcijo igralnega načina, in nato pritisnite tipko »<< ali »>>, da izberete igralni način (FPS, RTS, Racing (Dirkanje), Gamer 1 (Igralec 1), Gamer 2 (Igralec 2) ali Gamer 3 (Igralec 3)) na podlagi različnih vrst iger.

### Točka za ciljanje/>

Če ni zaslonskega menija, pritisnite gumb za točko za ciljanje, da prikažete ali skrijete točko za ciljanje.

### Vir/Izhod

Če je zaslonski meni zaprt, pritisnite gumb Vir/Izhod, ki bo imel funkcijo hitre tipke Vir.

# OSD Setting (Nastavitev OSD)

Osnovna in enostavna navodila na kontrolnih tipkah.



- 1). Za aktivacijo okna OSD pritisnite tipko MENU (Meni).
- 2). Pritisnite < ali >, da se pomikate skozi funkcije. Ko je želena funkcija označena, pritisnite gumb MENU, da ga aktivirate. Pritisnite < ali >, da se pomikate po funkcijah podmenija. Ko je želena funkcija označena, pritisnite tipko MENU za aktivacijo.
- 3). Pritisnite < ali >, da spremenite nastavitev izbrane funkcije. Za izhod pritisnite tipko AUTO (SAMODEJNO). Če želite prilagoditi katero koli drugo funkcijo, ponovite koraka 2 in 3.
- 4). Funkcija zaklepa OSD: Za zaklepanje OSD-ja pritisnite in držite gumb MENU (MENI), medtem ko je monitor izključen, nato pa pritisnite gumb napajanja in vklopite monitor. Za odklepanje OSD-ja pritisnite in držite gumb MENU (MENI), medtem ko je monitor izključen, nato pa pritisnite gumb napajanja in vklopite monitor.

## Opombe:

- 1). Če je na izdelku na voljo samo en vhod za signal, je možnost »Input Select« (Izbira vhoda) onemogočena.
- 2). Aktivira se ena od funkcij DCR, Color Boost (Ojačitev barv) in Picture Boost (Ojačitev slike); ostale tri funkcije se ustreznno izklopijo.

## Luminance (Svetilnost)



	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast iz digitalnega registra.	
	Brightness (Svetlost)	0-100		Prilagoditev odzadnje osvetlitve	
	Eco mode (Način Eko)	Standard (Standardno)		Standardni način	
		Text (Besedilo)		Besedilni način	
		Internet		Internetni način	
		Game (Igre)		Igralni način	
		Movie (Film)		Filmski način	
		Sports (Šport)		Športni način	
		Reading (Branje)		Branje Način	
		Uniformity		Uniformity način	
	Gamma (Gama)	Gamma1 (Gama 1)		Prilagoditev na Gama 1	
		Gamma2 (Gama 2)		Prilagoditev na Gama 2	
		Gamma3 (Gama 3)		Prilagoditev na Gama 3	
	DCR	Off (Izklop)		Onemogoči dinamično razmerje kontrasta	
		On (Vklop)		Omogoči dinamično razmerje kontrasta	
	HDR	Off (Izklop)		Profil HDR nastavite v skladu s svojimi zahtevami uporabe. Opomba: Če je zaznan HDR, se prikaže možnost HDR za prilagoditev.	
		DisplayHDR			
		HDR Picture			
		HDR Movie			
		HDR Game			
	HDR Mode	Off (Izklop)		Adjust HDR Mode.	
		HDR Picture			
		HDR Movie			
		HDR Game			

## Color Setup (Nastavitev barv)

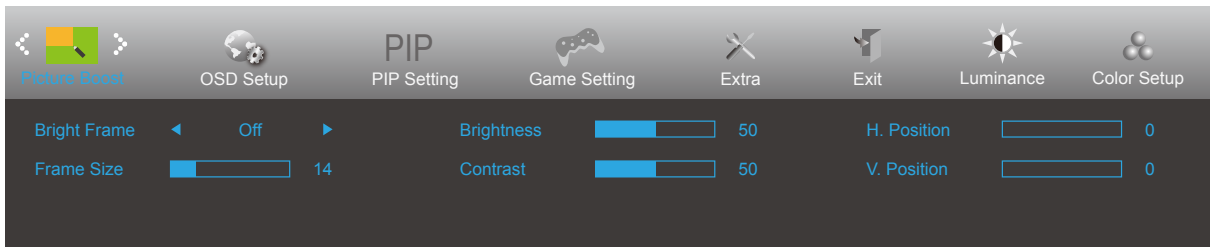


          	<b>Color Temp.</b> (Barvna temp.)	Warm (Topla)	Priklic tople barvne temperature iz EEPROM.
		Normal (Normalna)	Priklic normalne barvne temperature iz EEPROM.
		Cool (Hladna)	Priklic hladne barvne temperature iz EEPROM.
		sRGB	Priklic sRGB barvne temperature iz EEPROM.
			Ojačitev rdeče barve iz digitalnega registra
		User (Uporabnik)	Ojačitev zelene barve iz digitalnega registra
			Ojačitev modre barve iz digitalnega registra
          	<b>DCB Mode</b> (Način DCB)	Full Enhance (Polna ojačitev)	Onemogoči ali omogoči način polne ojačitve
		Nature Skin (Naravni odtenek)	Onemogoči ali omogoči način naravnega odtenka
		Green Field (Zelenica)	Onemogoči ali omogoči način zelenice
		Sky-blue (Nebeško modra)	Onemogoči ali omogoči nebeško modri način
		AutoDetect (Samodejno zaznavanje)	Onemogoči ali omogoči način samodejnega zaznavanja
		Off	Onemogoči ali omogoči način Off zaznavanja
		DCB Demo (Demo DCB)	Vklop ali izklop
	Red (Rdeča)	0-100	Ojačitev rdeče barve iz digitalnega registra.
	Green (Zelena)	0-100	Ojačitev zelene barve iz digitalnega registra.
	Blue (Modra)	0-100	Ojačitev modre barve iz digitalnega registra.

Opomba:

Če je »Način HDR« pod »Svetlost« nastavljen na izklopljeno stanje, vseh elementov pod »Nastavitev barve« ni mogoče prilagoditi.

## Picture Boost (Ojačitev slike)

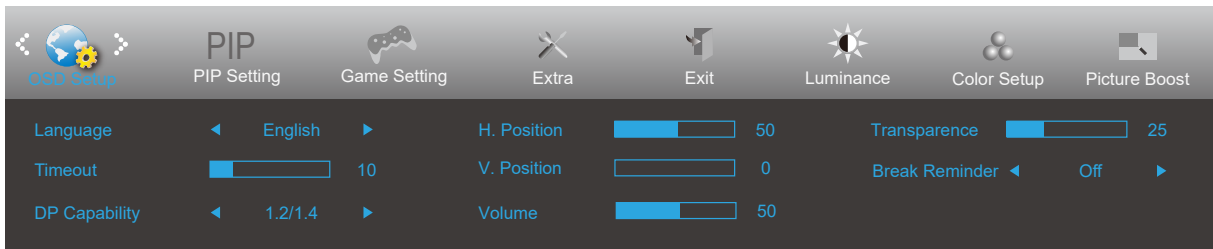


	Bright Frame (Svetel okvir)	vklop ali izklop	Omogoči ali onemogoči svetel okvir
	Frame Size (Velikost okvirja)	14-100	Prilagoditev velikosti okvirja
	Brightness (Svetlost)	0-100	Prilagoditev svetlosti okvirja
	Contrast (Kontrast)	0-100	Prilagoditev kontrasta okvirja
	H. position (V. položaj)	0-100	Prilagoditev vodoravnega položaja okvirja
	V. position (N. položaj)	0-100	Prilagoditev navpičnega položaja okvirja

Opomba:

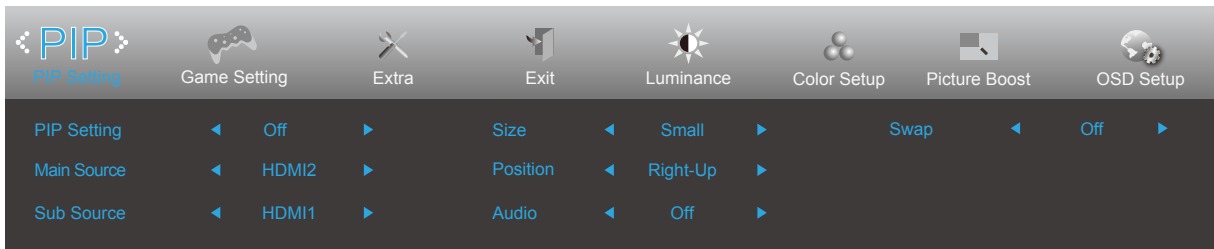
- 1) Za boljšo izkušnjo gledanja prilagodite svetlost, kontrast in položaj posvetlitve.
- 2) Če je način »HDR« pod »Svetlost« nastavljen na izklopljeno stanje, vseh elementov pod »Osvetlitev oken« ni mogoče prilagoditi.

## OSD Setup (Nastavitev OSD)



	Language (Jezik)	Izbira jezika OSD	
	Timeout (Časovna omejitev)	5-120	Prilagoditev časovne omejitve OSD
	DP Capability (Zmogljivost DP)	1.1/1.2/1.4	Upoštevajte, da funkcijo AMD FreeSync Premium podpira samo DP1.2
	H. Position (V. položaj)	0-100	Prilagoditev vodoravnega položaja zaslonskega menija
	V. Position (N. položaj)	0-100	Prilagoditev navpičnega položaja zaslonskega menija
	Volume (Glasnost)	0-100	Nastavitev glasnosti.
	Transparency (Prosojnost)	0-100	Prilagoditev prosojnosti OSD
	Break Reminder (Opomnik za odmor)	vklop ali izklop	Opomnik o odmoru, če uporabnik dela neprekinjeno več kot 1 uro

## PIP Setting (Nastavitev PIP (slike v sliki))



<b>PIP</b>	PIP Setting (slika v sliki)	Off (Izklop) / PIP / PBP	Omogoči ali onemogoči PIP ali PBP
	Main Source (Glavni vir)	HDMI1、HDMI2、DP	Izbira vira glavnega zaslona
	Sub Source (Sekundarni vir)	HDMI1、HDMI2、DP	Izbira vira sekundarnega zaslona
	Size (Velikost)	Small (Majhna) / Middle (Srednja) / Large (Velika)	Izbira velikosti zaslona
	Position (Položaj)	Right-up (Desno zgoraj)	Izbira lokacije zaslona
		Right-down (Desno spodaj)	
		Left-up	
		Left-down	
	Audio (Zvoki)	On (Vklj): zvok PIP (slike v sliki)	Omogoči ali onemogoči nastavitev zvoka
		Off (Izklop): glavni zvok	
	Swap (Izmenjava)	On (Vklj): Izmenjava	Izmenjava vira zaslona
		Off (Izklop): brez dejanja	

Oglejte si spodnjo tabelo za informacije o združljivosti glavnega/pomožnega vhodnega vira.

Pomožni	Glavni	HDMI1	HDMI2	DP
HDMI1	V	V	V	V
HDMI2	V	V	V	V
DP	V	V	V	V

\*Prilagoditve, povezane z barvami PxP, je mogoče upravljati samo z glavnim programom, pomožni program pa ni podprt. Tako bosta imela glavni in pomožni program različne barve.

## Game Setting (Nastavitev igre)



	<b>Game Mode (Igralni način)</b>	<table border="1"> <tr> <td>FPS</td><td>Namenjeno igranju prvoosebnih strelskeh iger. Izboljša podrobnosti temnih vsebin in nivojev črne barve.</td></tr> <tr> <td>RTS</td><td>Za igranje iger RTS (način strategije v realnem času). Izboljša kakovost slike.</td></tr> <tr> <td>Racing (Dirkanje)</td><td>Za igranje dirkalnih iger. Zagotavlja hitrejši odziv in visoko nasičenost barv.</td></tr> <tr> <td>Gamer 1 (Igralec 1)</td><td>Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 1«.</td></tr> <tr> <td>Gamer 2 (Igralec 1)</td><td>Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 2«.</td></tr> <tr> <td>Gamer 3 (Igralec 1)</td><td>Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 3«.</td></tr> <tr> <td>Off (izklop)</td><td>Brez optimizacije igre Smart image</td></tr> </table>	FPS	Namenjeno igranju prvoosebnih strelskeh iger. Izboljša podrobnosti temnih vsebin in nivojev črne barve.	RTS	Za igranje iger RTS (način strategije v realnem času). Izboljša kakovost slike.	Racing (Dirkanje)	Za igranje dirkalnih iger. Zagotavlja hitrejši odziv in visoko nasičenost barv.	Gamer 1 (Igralec 1)	Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 1«.	Gamer 2 (Igralec 1)	Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 2«.	Gamer 3 (Igralec 1)	Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 3«.	Off (izklop)	Brez optimizacije igre Smart image
FPS	Namenjeno igranju prvoosebnih strelskeh iger. Izboljša podrobnosti temnih vsebin in nivojev črne barve.															
RTS	Za igranje iger RTS (način strategije v realnem času). Izboljša kakovost slike.															
Racing (Dirkanje)	Za igranje dirkalnih iger. Zagotavlja hitrejši odziv in visoko nasičenost barv.															
Gamer 1 (Igralec 1)	Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 1«.															
Gamer 2 (Igralec 1)	Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 2«.															
Gamer 3 (Igralec 1)	Želene uporabnikove nastavitev, shranjene kot »Igralec 3«.															
Off (izklop)	Brez optimizacije igre Smart image															
<b>Shadow Control (Nadzor senc)</b>	<table border="1"> <tr> <td>0-100</td><td>           Prizveta nastavitev za »Shadow Control« (Nadzor senc) je 50, vendar lahko končni uporabnik prilagodi to nastavitev od 50 do 100 ali 0, da poveča kontrast za jasno sliko.           <ol style="list-style-type: none"> <li>Če je slika pretemna, da bi bile podrobnosti jasno prikazane, prilagodite to nastavitev od 50 do 100 za jasno sliko.</li> <li>Če je slika preveč bela, da bi bile podrobnosti jasno prikazane, prilagodite to nastavitev od 50 do 0 za jasno sliko.</li> </ol> </td></tr> </table>	0-100	Prizveta nastavitev za »Shadow Control« (Nadzor senc) je 50, vendar lahko končni uporabnik prilagodi to nastavitev od 50 do 100 ali 0, da poveča kontrast za jasno sliko. <ol style="list-style-type: none"> <li>Če je slika pretemna, da bi bile podrobnosti jasno prikazane, prilagodite to nastavitev od 50 do 100 za jasno sliko.</li> <li>Če je slika preveč bela, da bi bile podrobnosti jasno prikazane, prilagodite to nastavitev od 50 do 0 za jasno sliko.</li> </ol>													
0-100	Prizveta nastavitev za »Shadow Control« (Nadzor senc) je 50, vendar lahko končni uporabnik prilagodi to nastavitev od 50 do 100 ali 0, da poveča kontrast za jasno sliko. <ol style="list-style-type: none"> <li>Če je slika pretemna, da bi bile podrobnosti jasno prikazane, prilagodite to nastavitev od 50 do 100 za jasno sliko.</li> <li>Če je slika preveč bela, da bi bile podrobnosti jasno prikazane, prilagodite to nastavitev od 50 do 0 za jasno sliko.</li> </ol>															
<b>Low input Lag (Zakasnitev šibkega vhodnega signala)</b>	<table border="1"> <tr> <td>On (Vkljup)/Off (izklop)</td><td>Izklopite medpomnenje sličic, da zmanjšate zakasnitev vhodnega signala</td></tr> </table>	On (Vkljup)/Off (izklop)	Izklopite medpomnenje sličic, da zmanjšate zakasnitev vhodnega signala													
On (Vkljup)/Off (izklop)	Izklopite medpomnenje sličic, da zmanjšate zakasnitev vhodnega signala															
<b>Game Color (Barva igre)</b>	<table border="1"> <tr> <td>0-20</td><td>Barva igre ima raven 0–20 za nastavitev nasičenosti, da bo slika boljša.</td></tr> </table>	0-20	Barva igre ima raven 0–20 za nastavitev nasičenosti, da bo slika boljša.													
0-20	Barva igre ima raven 0–20 za nastavitev nasičenosti, da bo slika boljša.															
<b>LowBlue Mode(Način LowBlue)</b>	<table border="1"> <tr> <td>Izklop/večpredstavnost/internet/pisarna/branje</td><td>Z upravljanjem temperature barve zmanjša količino valovne dolžine modre svetlobe.</td></tr> </table>	Izklop/večpredstavnost/internet/pisarna/branje	Z upravljanjem temperature barve zmanjša količino valovne dolžine modre svetlobe.													
Izklop/večpredstavnost/internet/pisarna/branje	Z upravljanjem temperature barve zmanjša količino valovne dolžine modre svetlobe.															
<b>Overdrive</b>	<table border="1"> <tr> <td>Weak (Šibko)</td><td rowspan="6">Prilagoditev odzivnega časa</td></tr> <tr> <td>Medium (Srednje)</td></tr> <tr> <td>Strong (Močno)</td></tr> <tr> <td>Boost</td></tr> </table>	Weak (Šibko)	Prilagoditev odzivnega časa	Medium (Srednje)	Strong (Močno)	Boost										
Weak (Šibko)	Prilagoditev odzivnega časa															
Medium (Srednje)																
Strong (Močno)																
Boost																
<table border="1"> <tr> <td>Off (Izklop)</td></tr> </table>		Off (Izklop)														
Off (Izklop)																
<b>AMD FreeSync</b>	Vkljup/izklop															
<b>Števec okvirjev</b>	Izklop/desno zgoraj/desno spodaj/levo spodaj/levo zgoraj															
<b>MBR</b>	0-20															

Opomba:

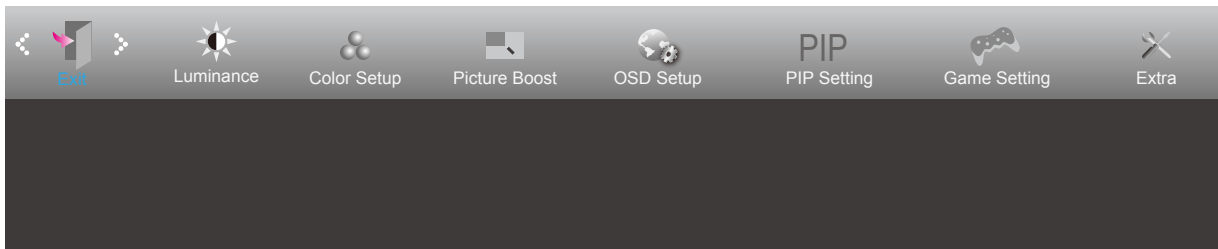
Če je »Način HDR« pod »Svetlost« nastavljen na stanje brez izklopa, elementov »Način igre«, »Nadzor temnega polja« in »Igralni ton« pod »Nastavitev igre« ni mogoče prilagoditi.

## Extra (Dodatno)



	Input Select (Izbira vhoda)	Izbira vira vhodnega signala
	Off timer (Čas izklopa)	Izbira časa izklopa DC
	Image Ratio (Razmerje slike)	Izbira razmerja slike za prikaz  Široko/ 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)
	DDC/CI	VKLOP/IZKLOP podpore za DDC/CI
	Reset (Ponastavitev)	Ponastavitev menija na privzete nastavitev

## Exit (Izhod)



	Exit (Izhod)		Izhod iz glavnega zaslonskega menija
--	--------------	--	--------------------------------------

## Indikator LED

Stanje	Barva LED
Način popolnega vklopa	Bele
Način aktivnega izklopa	Oranžna

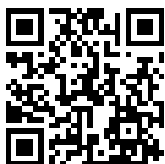
# Odpravljanje težav

Težava in vprašanje	Možne rešitve
<b>Lučka LED za prikaz delovanja ne SVETI</b>	Preverite, ali je gumb za vklop VKLJUČEN, napajalni kabel pa pravilno priključen na ozemljeno vtičnico in monitor.
<b>Na zaslonu ni slike</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ali je napajalni kabel pravilno priključen? Preverite priključev napajalnega kabla in vir napajanja.</li> <li>• Ali je kabel pravilno priključen? (Povezava s kablom D-SUB) Preverite povezavo kabla D-SUB. (Povezava s kablom HDMI) Preverite povezavo kabla HDMI. (Povezava s kablom DP) Preverite povezavo kabla DP. * Vhod D-SUB/HDMI/DP ni na voljo pri vseh modelih.</li> <li>• Če je monitor vključen, ponovno zaženite računalnik in preverite, ali je prikazan začetni (prijavni) zaslon. Če se prikaže začetni (prijavni) zaslon, zaženite računalnik v ustreznu načinu (npr. varni način v sistemu Windows 7/8/10) in tam spremenite frekvenco osveževanja grafične kartice. (Glejte »Nastavljanje optimalne ločljivosti«.) Če se začetni (prijavni) zaslon ne prikaže, se obrnite na servisni center ali svojega prodajalca.</li> <li>• Ali je na zaslonu izpisano sporočilo »Vir ni podprt«? To sporočilo se prikaže, če signal grafične kartice preseže največjo ločljivost in frekvenco, ki jo podpira monitor. Prilagodite največjo ločljivost in frekvenco tako, da jo bo monitor lahko pravilno prikazal.</li> <li>• Prepričajte se, da so gonilniki AOC za monitor nameščeni.</li> </ul>
<b>Slika je meglena in ima težavo s sencami oz. sledmi</b>	Prilagodite kontrast in svetlost. Izberite samodejno prilagoditev. Preverite, ali uporabljate podaljšek ali razdelilnik. Priporočamo priklop monitorja neposredno na izhodni priključek video kartice, ki se nahaja na zadnji strani računalnika.
<b>Slika skače, migota, oz. se na njej prikazuje vzorec valov</b>	Premaknite električne naprave, ki lahko povzročajo motnje, kolikor je mogoče proč od monitorja. Pri ločljivosti, ki jo uporabljate, uporabite največjo razpoložljivo stopnjo osveževanja.
<b>Monitor je obstal v stanju pripravljenosti</b>	Stikalo za vklop računalnika naj bo VKLJUČENO. Računalniška grafična kartica naj bo čvrsto vstavljena v režo. Preverite, ali je video kabel monitorja pravilno priključen na računalnik. Preglejte video kabel monitorja in se prepričajte, da priključek nima skriviljenih nožic. Prepričajte se, ali računalnik deluje, in sicer tako, da na tipkovnici pritisnete tipko CAPS LOCK in opazujete lučko LED tipke CAPS LOCK. Lučka LED mora pri pritisku na tipko CAPS LOCK ZASVETITI oz. UGASNITI.
<b>Ena od osnovnih barv manjka (RDEČA, ZELENA ali MODRA)</b>	Preglejte video kabel monitorja in se prepričajte, da priključek nima skriviljenih nožic. Preverite, ali je video kabel monitorja pravilno priključen na računalnik.
<b>Slika zaslona ni centrirana ali pravilno dimenzionirana</b>	Prilagodite vodoravni in navpični položaj ali pritisnite hitro tipko (AUTO).
<b>Slika ima barvne nepravilnosti (bela ni videti belo)</b>	Prilagodite barve RGB ali izberite želeno barvno temperaturo.
<b>Horizontalne ali vertikalne motnje na zaslonu</b>	Uporabite način izklopa sistema Windows 7/8/10 za prilagoditev TAKTA in FOKUSA. Izberite samodejno prilagoditev.
<b>Informácie týkajúce sa predpisov a služieb</b>	Prečítajte si informácie týkajúce sa predpisov a služieb, ktoré sú uvedené v príručke na CD disku alebo na <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (model, ktorý ste si zakúpili vo vašej krajine, a informácie týkajúce sa predpisov a služieb nájdete na stránke podpory zákazníkom. )

# Specifikacije

## Splošne specifikacije

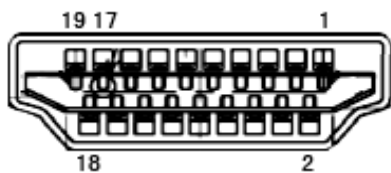
Plošča	Ime modela	U34G3XM/EU	
	Krmilni sistem	TFT barvni LCD	
	Vidna velikost slike	Diagonala 86,4 cm	
	Razdalja med slikovnimi pikami	0,23175mm (H) × 0,23175mm (V)	
Drugo	Vodoravno območje zaznavanja	30k-160kHz(HDMI) 30k-220kHz(DP)	
	Velikost vodoravnega zaznavanja (maksimalna)	797,22mm	
	Navpično območje zaznavanja	48-120Hz(HDMI) 48-144Hz(DP)	
	Velikost navpičnega zaznavanja (največ)	333,72mm	
	Največja ločljivost	3440x1440@100Hz(HDMI) 3440x1440@144Hz(DP)	
	Prepoznavanje opreme	VESA DDC2B/CI	
	Vir napajanja	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A	
	Poraba energije	Običajna (privzeta svetlost in kontrast)	45W
		Največ (svetlost = 100, kontrast = 100)	≤ 80W
		Način stanja pripravljenosti	≤ 0,5W
Fizične lastnosti	Vrsta konektorja	HDMIx2/DP/ izhod za slušalke	
	Vrsta signalnega kabla	Odstranljivo	
Okolje	Temperatura	Delovanje	0°C~40°C
		Nedelovanje	-25°C~55°C
	Vлага	Delovanje	10% ~ 85% (ne kondenzira)
		Nedelovanje	5 % ~ 93% (ne kondenzira)
	Nadmorska višina	Delovanje	0–5000 m (0–16404 ft)
		Nedelovanje	0–12192 m (0–40000 ft)



## Prednastavljeni načini zaslona

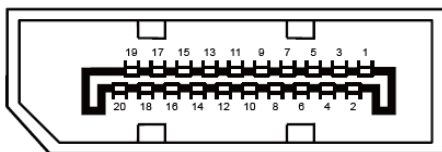
STANDARD	LOČLJIVOST	VODORAVNA FREKVENCA (kHz)	NAVPIČNA FREKVENCA (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640 x 480@100Hz	50.313	99.826
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800 x 600@100Hz	62.76	99.778
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024 x 768@100Hz	80.448	99.811
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
PBP MODE	1720x1440@60Hz	89.484	59.936
WQHD	3440x1440@60Hz	89.819	59.973
	3440x1440@75Hz	111.875	74.983
	3440x1440@100Hz	150.972	99.982
	3440X1440@120Hz (Only DP connect)	181.2	120
	3440X1440@144Hz (Only DP connect)	214.56	144
IBM MODE			
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

## Določitve nožic



Signalni kabel s 19 nožicami za prikaz barv

Številka nožice	Ime signala	Številka nožice	Ime signala	Številka nožice	Ime signala
1.	TMDS podatki 2+	9.	TMDS podatki 0-	17.	Ozemljitev DDC/CEC
2.	zaščita TMDS podatkov 2	10.	TMDS takt +	18.	napajanje +5V
3.	TMDS podatki 2-	11.	TMDS zaščita takta	19.	Zaznavanje hitrega vtiča
4.	TMDS podatki 1+	12.	TMDS takt-		
5.	Zaščita TMDS podatkov 1	13.	CEC		
6.	TMDS podatki 1-	14.	Rezervirano (N.C. na napravi)		
7.	TMDS podatki 0+	15.	SCL		
8.	zaščita TMDS podatkov 0	16.	SDA		



Signalni kabel s 20 nožicami za prikaz barv

Št. nožice	Ime signala	Št. nožice	Ime 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	Zaznavanje hitrega vtiča
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

# **Plug and Play**

## **Funkcija DDC2B Plug & Play**

Monitor je opremljen z možnostmi VESA DDC2B, skladnimi s standardom VESA DDC. To mu omogoča informiranje gostujočega sistema o svoji identiteti, glede na uporabljeni nivo DDC pa tudi komunikacijo v zvezi z dodatnimi informacijami o možnostih zaslona.

DDC2B je dvosmerni podatkovni kanal, osnovan na protokolu I2C. Gostitelj lahko preko kanala DDC2B zahteva informacije EDID.