AOC Gaming



NAVODILA ZA UPORABO



©2024 AOC. All rights reserved Version: A00 WWW.AOC.COM

| 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 |
| Priklop monitorja | 9 |
| Montaža na steno | 10 |
| Funkcija Adaptive-Sync | 11 |
| HDR | 12 |
| Prilagajanje | 13 |
| Hitre tipke | 13 |
| OSD Setting (Nastavitve OSD) | 14 |
| Game Setting (Nastavitev igre) | 15 |
| Picture(Slika) | 17 |
| Settings(Nastavitve) | 19 |
| Audio (Zvoki) | |
| OSD Setup (Nastavitve OSD) | 21 |
| Information(Informacije) | 22 |
| Indikator LED | 23 |
| Odpravljanje težav | 24 |
| Specifikacije | |
| Splošne specifikacije | 25 |
| Prednastavljeni načini zaslona | |
| Določitve nožic | |
| Plug and Play | |

Varnost

Dogovorjene oznake

Naslednja podpoglavja opisujejo dogovorjene oznake, uporabljene v tem dokumentu.

Opombe, svarila in opozorila

V priročniku so nekateri deli besedil opremljeni z ikono in natisnjeni odebeljeno 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 ozemljenim vtičem, takšnim, ki ima na voljo tudi tretji (ozemljitvenim) 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 ozemljenega 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 preobremenjujte razdelilnikov in podaljškov. Preobremenitev lahko povzroči požar ali električni udar.

Za zagotavljanje zadovoljivega delovanja, monitor uporabljajte 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.

Če želite preprečiti morebitne poškodbe, npr. odstopanje plošče iz okvirja, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot –5 stopinj. Če prekoračite največji dovoljeni kot navzdol, ki znaša –5 stopinj, jamstvo ne krije morebitnih poškodb monitorja.

Ackoli 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 razžrejo 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.

Napajalni kabli morajo biti varnostno odobreni. Za Nemčijo morajo biti H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm2 ali boljši. Za druge države je treba ustrezno uporabiti primerne tipe.

Prekomeren zvočni tlak iz slušalk lahko povzroči izgubo sluha. Če izenačevalnik nastavite na najvišjo raven, povišate izhodno napetost slušalk in posledično tudi raven zvočnega tlaka.

Nastavitev

Vsebina paketa



Xa 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:



OPOMBA:Izdelek se lahko razlikuje od monitorja, prikazanega na sliki.

Prilagajanje zornega kota

Za najboljšo izkušnjo gledanja je priporočljivo, da se uporabnik prepriča, da lahko na zaslonu vidi svoj obraz celoten obraz, nato pa prilagodi kot monitorja glede na osebne želje.

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

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



🤣 ОРОМВА:

Med spreminjanjem 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. DisplayPort
- 2. HDMI1
- 3. HDMI2
- 4. Slušalke
- 5. Napajanje

Priključitev 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 opcijske 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. V režo vstavite ploščati izvijač ali drugo ploščato orodje in odprite zadnji pokrov.
- 3. Za sestavljanje stenske nosilne roke sledite navodilom proizvajalca.
- 4. Stensko nosilno roko namestite preko zadnjega dela monitorja. Odprtine na roki poravnajte z odprtinami na zadnjem delu monitorja.
- 5. V odprtine vstavite 4 vijake in jih privijte.
- 6. Ponovno priključite kable. Za navodila za pritrditev na steno glejte uporabniški priročnik, ki je bil priložen opcijski stenski nosilni roki.



Specifikacija vijakov za stenske obešalnike: M4*(10+X) mm (X=debelina stenskega nosilca)



Opomba: VESA montažne odprtine za vijake niso na voljo za vse modele; prosimo, preverite pri prodajalcu ali uradnem oddelku AOC. Za namestitev na steno se vedno obrnite na proizvajalca.



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

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.

Funkcija Adaptive-Sync

- 1. Funkcija Adaptive-Sync deluje z vhodi DP/HDMI
- 2. Združljiva grafična kartica: spodaj so navedene priporočene grafične kartice, ki si jih lahko ogledate tudi na spletnem mestu <u>www.AMD.com</u>

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. Za vmesnik DisplayPort/HDMI v različicah sistema Windows 10, ki so starejše od različice V1703, vam ni treba konfigurirati nobene posebne nastavitve.
- 2. Na voljo je samo vmesnik HDMI, vmesnik DisplayPort pa ne deluje v različici V1703 sistema Windows 10.
- 3. Ločljivost 3840 x 2160 je priporočena samo za predvajalnike diskov Blu-ray Player ter konzole Xbox in PlayStation.
- a. Ločljivost zaslona je nastavljena na 1920*1080 slikovnih pik, funkcija HDR pa je vnaprej nastavljena na Vklopljeno..
- b. Po zagonu aplikacije lahko najboljši učinek HDR dosežete tako, da nastavite ločljivost na 1920*1080 (če je na voljo).



Prilagajanje

Hitre tipke



Meni/Vnos

Pritisnite za zaslonski prikaz ali potrditev izbire.

Napajanje

Za vklop/izklop monitorja pritisnite gumb Napajanje.

Točka za ciljanje

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

Igralni način

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

Vir/Izhod

Če je zaslonski meni zaprt, pritisnite gumb Vir/Izhod, ki bo imel funkcijo hitre tipke Vir. Ko je meni OSD aktiven, ta gumb deluje kot izhodna tipka (za izhod iz OSD menija).

OSD Setting (Nastavitve OSD)

RESOLUTION **REFRESH RATE** GAMING MODE BRIGHTNESS INPUT SOURCE 1920x1080 60 HZ Standard 80 DP **Game Setting** Gaming Mode Picture Shadow Control Settings Low Input Lag Audio OSD Setup Adaptive-Sync Information **Dial Point** Sniper Scope

 \sim

Û

 \checkmark

Osnovna in enostavna navodila na kontrolnih tipkah.

- 1). Za aktivacijo okna OSD pritisnite tipko III MENU (Meni).
- 2). Pritisnite 🗸 levo ali ^ desno, da se pomikate skozi funkcije. Ko je želena funkcija označena, pritisnite gumb IIII MENU / OK , da ga aktivirate. Pritisnite V levo ali A desno, da se pomikate po funkcijah podmenija. Ko je želena funkcija označena, pritisnite tipko III MENU / OK za aktivacijo.

ок

 \bigcirc

~

- 3). Pritisnite 🗸 levo ali ^ desno, da spremenite nastavitve izbrane funkcije. Za izhod pritisnite tipko 🕂 / 🗲 Exit (Lzhod)/. Če želite prilagoditi katero koli drugo funkcijo, ponovite koraka 2 in 3.
- 4). Funkcija zaklepa/odklepa zaslonskega menija: Za zaklepanje OSD-ja pritisnite in držite 🛄 gumb MENU (MENI), medtem ko je monitor izključen, nato pa pritisnite (¹) gumb napajanja in vklopite monitor. Za odklepanje OSD-ja pritisnite in držite IIII 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). Če je ločljivost vhodnega signala privzeta ločljivost ali Adaptive-Sync, je element "Image Ratio" (Razmerje stranic) neveljaven.

Game Setting (Nastavitev igre)

| RESOLUTION | REFRESH RATE | GAMING | MODE | BRIGHTNESS | INPUT SOURC | CE | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|---|---|---|--|---|
| 1920x1080 | 60 HZ | Stand | lard | 80 | DP | - | | |
| Game Setti | ng | Gaming Mo | ode | | | | | |
| Picture | | Shadow Cor | ntrol | | | | | |
| Settings | 5 | Low Input | Lag | | | | | |
| Audio | | Game Col | or | | | | | |
| OSD Setu | qr | Adaptive-S | ync | | | | | |
| Informati | on | Dial Poin | t | | | | | |
| | | Sniper Sco | pe | | | | | |
| | | MBR | | | | | | |
| | | | | | | J | | |
| | | ₩U | | UK UK | U | | | |
| | Standard (Standardno) | | Izboljšaj | te berljivost za | ustrezne spl | letne in mo | bilne igre. | |
| Gaming Mode (Igralni način) | FPS | | Namenjeno igranju prvoosebnih strelskih iger. Izboljša podrobnosti temnih vsebin in nivojev črne barve. | | | | | |
| | RTS | | Za igranje iger RTS (način strategije v realnem času). Izboljša kakovost slike. | | | | | |
| Gaming Mode (Igralni način) | Racing (Dirkanje | e) | Za igran barv. | je dirkalnih ige | er. Zagotavlja | hitrejši od | ziv in visoko n | asičenost |
| | Gamer 1 (Igrale | c 1) | Želene u | iporabnikove r | nastavitve, sh | iranjene ko | ot »Igralec 1«. | |
| | Gamer 2 (Igrale | c 1) | Želene uporabnikove nastavitve, shranjene kot »lgralec 2«. | | | | | |
| | Gamer 3 (Igrale | c 1) | Želene uporabnikove nastavitve, shranjene kot »Igralec 3«. | | | | | |
| Shadow Control (Nadzor senc) | 0-20 | | Privzeta končni u do 20. Če je slil od 0 do 2 | vrednost nast porabnik pa la ka pretemna z 20, da bo slika | avitve »Shad hko to vredno a jasen prika: a jasna. | low Contro ost za jasn z podrobno | l« (Upravljanje ejšo sliko prila osti, prilagodite | senc) je 0, igodi od 0 e nastavitev |
| Low Input Lag (Zakasnitev šibkega vhodnega signala) | Off (lzklop) / On | (izklop) | lzklopite signala | medpomnjenj | e sličic, da zr | manjšate z | akasnitev vho | dnega |
| Game Color (Barva igre) | 0-20 | | Barva ig | re ima raven C |)–20 za nasta | avitev nasio | ćenosti, da bo | slika boljša. |
| (| | | Onemog | jočite ali omog | jočite Adaptiv | e-Sync. | | |
| Adaptive-Sync | Off (Izklop) / On | (izklop) | Opomnil funkcija utripania | k o zagonu pril prilagodljive si ı. | lagodljive sinl nhronizacije, | hronizacije Iahko pri r | : če je vkloplje nekaterih igrah | na ı prihaja do |
| Dial Point | Off (Izklop) / On / Dynamic(Dinai | (izklop) mično) | Funkcija merilni k (FPS) z | »Dial Point« (rižec, ki igralo natančnim me | (Točka klicanj em pomaga p rjenjem. | ia) na sred pri igranju | ino zaslona po prvoosebnih si | ostavi trelskih iger |
| Sniper Scope | Off (Izklop) / 1 / | 1.5 / 2.0 | Lokalno tarčo. | povečajte, da | boste med st | treljanjem | orožje lažje us | merili v |

| MBR | 0 ~ 20 | MBR (zmanjševanje zabrisanosti gibanja) zagotavlja ravni prilagajanja od 0 do 20 za zmanjšanje zabrisanost gibanja. Opomba: 1. Funkcijo MBR lahko prilagodite, če je prilagodljiva sinhronizacija izklopljena, je nizka zakasnitev vhoda vklopljena in je hitrost osveževanja nastavljena na ≥75Hz. 2. Svetlost zaslona se s povečanjem vrednosti prilagoditve zmanjša. | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| MBR Sync (Sinhronizacija MBR) | Off (Izklop) / On(izklop) | Onemogočite ali omogočite sinhronizacijo MBR (odstrani zamegljenost pri gibanju) Funkcijo sinhronizacije MBR lahko prilagodite, če je vklopljena možnost prilagodljive sinhronizacije, hitrost osveževanja pa je ≥ 75 Hz. | | | | |
| | Normal (Običajno) | Prilagodite odzivni čas. | | | | |
| | Fast (hitro) | Opomba: 1. Če uporabnik prilagodi kompenzacijo odzivnega časa na možnost | | | | |
| Overdrive (Povečanje | Faster (hitrejše) | »Fastest« (Najhitrejše), bo prikazana slika lahko zamegljena. Uporabniki lahko prilagodijo raven za kompenzacijo odzivnega časa oz. | | | | |
| odzivnosti) | Fastest (najhitrejše) | ga izklopijo glede na njihove želje. 2. Funkcija »Extreme« (Ekstremno) deluje optimalno, če je prilagodljiva | | | | |
| | | sinhronizacija izklopljena, stopnja osveževanja pa je ≥ 75 Hz. | | | | |
| | Extreme (ekstremno) | Svetlost zaslona se zmanjša, če je vklopljena funkcija »Extreme« (Ekstremno). | | | | |
| Frame Counter (Števec okvirjev) | Off (Izklop) /Rightup(Desno zgoraj)/Right- Down (Desno spodaj)/ Left-Down (Levo spodaj)/Left-Up (Levo zgoraj) | Prikaže V-frekvenco v izbranem vogalu | | | | |

Opomba:

1. Če je za »HDR Mode« (Način HDR) omogočena možnost »Picture« (Slika), elementov »Gaming Mode« (Igralni način), »Shadow Control« (Nadzor senc), »Game Color« (Barva igre) ni mogoče prilagoditi.

2. Če je za »HDR« omogočena možnost »Picture« (Slika), elementov »Gaming Mode« (Igralni način), »Shadow Control« (Nadzor senc), »Game Color« (Barva igre), »MBR« in »MBR Sync« (Sinhronizacija MBR) ni mogoče prilagoditi. Možnost »Extreme« (Ekstremno) v razdelku »Overdrive« (Kompenzacija odzivnega časa) ni na voljo.

3. Če je za »Color Space« (Barvni prostor) v razdelku »Picture« (Slika) izbrana možnost sRGB, elementov »Gaming Mode« (Igralni način), »Shadow Control« (Nadzor senc) in »Game Color« (Barva igre) ni mogoče prilagoditi.

4. Pri hitrosti osveževanja, manjši od 120 Hz (vključno s 120 Hz), funkcije »Ostrostrelski merek«, »Nizka zakasnitev vhoda«, »MBR« in »Sinhronizacija MBR« niso na voljo.

Picture(Slika)

| | | | | | GRI | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------|--------|----------------|---------|--------|--------|-----------|----------|--------------|-----|
| | RESOLUTIO | N F | REFRES | H RATE | GAMII | | DE | BRIGHT | NESS | INPUT SOUF | RCE |
| | 1920x1080 | - | 60 | HZ | Sta | andard | | 80 | | DP | |
| | Game Se | etting | | | Bright | ness | | | | | |
| | Pictu | re | | | Cont | rast | | | | | |
| | Settin | ngs | | | Dark B | oost | | | | | |
| | Aud | io | | | Gam | ma | | | | | |
| | OSD Se | etup | | Eco Adjustment | | | | | | | |
| | Informa | ation | | | Color T | emp. | | | | | |
| | | | | | Re | d | | | | | |
| | | | | | Gree | en | | | | | |
| | | | l | | \sim | , | | <u> </u> | | | J |
| | | | | | ŧ | \sim | | ^ | ОК | Φ | |
| Brightr (Svetlo | ness ost) | 0-100 |) | | | | Prilag | oditev o | odzadnje | e osvetlitve | |
| Contra | ast | 0-100 |) | | | | Kontra | ast iz di | gitalneg | ja registra. | |

| (Svetiost) | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Contrast (Kontrast) | 0-100 | Kontrast iz digitalnega registra. |
| Dark Boost (Ojačanje temne) | Off (Izklop) / Level 1 (raven 1) / Level 2 (raven 2) / Level 3 (raven 3) | Izboljšajte podrobnosti zaslona v temnem ali svetlem območju tako, da prilagodite svetlost v svetlem območju in zagotovite, da ni prenasičena. |
| Gamma (Gama) | 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6 | Prilagodite gamo. |
| | Standard (Standardno) | Standardni način |
| | Text (Besedilo) | Besedilni način |
| Eco | Internet | Internetni način |
| Adjustment (Prilagoditev | Game (Igre) | Igralni način |
| Eko) | Movie (Film) | Filmski način |
| | Sports (Šport) | Športni način |
| | Reading | Reading način |
| | Warm (Topla) | Priklic tople barvne temperature iz EEPROM. |
| Color Temp. | Normal (Normalna) | Priklic normalne barvne temperature iz EEPROM. |
| temp.) | Cool (Hladna) | Priklic hladne barvne temperature iz EEPROM. |
| | User (Uporabnik) | Priklic uporabniške barvne temperature iz EEPROM. |
| 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. |

| | Off (Izklop) | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | DisplayHDR | Nastavite profil HDR skladno z vašimi uporabniškimi zahtevami. | | | | |
| HDR | HDR Picture (Slika HDR) | Opomba: Ko je zaznana vsebina HDR, se možnost HDR prikaže za | | | | |
| | HDR Movie (Videoposnetek HDR) | prilagoditev. | | | | |
| | HDR Game (Igra HDR) | | | | | |
| HDROff (Izklop) DisplayHDR HDR Picture (Slika HDR) HDR Movie (Videoposnetek HDR) HDR Game (Igra HDR)Nastavite profil Opomba: | | | | | | |
| HDR Mode | HDR Picture (Slika HDR) | Optimizirano za barvo in kontrast slike, ki simulira učinek HDR. Opomba: | | | | |
| (Način HDR) | HDR Movie (Videoposnetek HDR) | Ko vsebina HDR ni zaznana, se možnost načina HDR prikaže za prilagoditev. | | | | |
| | HDR Game (Igra HDR) | | | | | |
| DOD | Off (Izklop) | Onemogoči dinamično razmerje kontrasta | | | | |
| DCR | On (Vklop) | Omogoči dinamično razmerje kontrasta | | | | |
| DCR On (Vklop) Color Space (Barvni prostor) sRGB | Prvotna plošča | Plošča standardnega barvnega prostora. | | | | |
| prostor) | sRGB | Barvni prostor sRGB. | | | | |
| Color Space (Barvni prostor) | Off | | | | | |
| LawDhia | Multimedia(večpredstavnost | | | | | |
| Mode(Način | Internet | Z upravljanjem temperature barve zmanjša količino valovne dolžine modre svetlobe. | | | | |
| LowBlue) | Office(pisarna) | | | | | |
| | Reading(branje) | | | | | |
| Image Ratio (Razmerje slike) | Full(Polno) / Aspect (razmerje)/ 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) | Izbira razmerja slike za prikaz | | | | |

Opomba:

1. Če je možnost »HDR« omogočena, v razdelku »Picture« (Slika) elementov ni mogoče prilagoditi razen elementa »HDR« , »Image Ratio« (Razmerje slike).

2. Če je možnost »HDR Mode« (Način HDR) omogočena, elementov ni mogoče prilagoditi razen elementov »HDR Mode« (Način HDR), »Brightness« (Svetlost) , »DCR« in »Image Ratio« (Razmerje slike).

3. Če je možnost »Color Space« (Barvni prostor) nastavljena na sRGB, elementov ni mogoče prilagoditi razen elementov »Color Space« (Barvni prostor), »Brightness« (Svetlost), »DCR« in »Image Ratio« (Razmerje slike).

4. Če je »ECO Adjustment« (Prilagoditev EKO) nastavljena na Branje, elementov »Contrast«(Kontrast), »Color Temp.« (Barvna temperatura), »DCR«, »Color Space« (Barvni prostor), »LowBlue Mode« (Način šibke modre svetlobe) ni mogoče prilagoditi.

Settings(Nastavitve)

| RESOLUTION | REFRES | H RATE | GAMING | MODE | BRIGHTI | NESS | INPUT SOURCE | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|------------|----------------------|-----|
| 1920x1080 | 60 | HZ | Stand | ard | 80 | | DP | |
| Game Settin | ng | | Languag | e | | | | |
| Picture | | | Input Sele | ect | | | | |
| Settings | | | Break Remir | nder | | | | |
| Audio | | | Off Time | r | | | | |
| OSD Setur | b | DDC/CI Reset | | | | | | |
| Informatio | n | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ŧ | \checkmark | | OK | Ф | |
| Language (Jezik) | | | | Izbira je | zika OSD | | | |
| Input Select (Izbira vhoda) | Auto(Samo HDMI2 / D | odejno) / P | HDMI1 / | Izbira v | ira vhodnega | a signala | | |
| Break Reminder (Opomnik za odmor) | Off (Izklop |) / On(izk | lop) | Opomn kot 1 ur | ik o odmoru. o. | , če upora | bnik dela neprekinje | eno |
| Off timer (Čas izklopa) | 0–24 h | | | Izbira č | asa izklopa l | DC | | |
| DDC/CI | Da ali Ne | | | VKLOP | /IZKLOP po | dpore za | DDC/CI | |
| Reset (Ponastavitev) | Da ali ne | | | Ponasta | avitev menija | a na privz | ete nastavitve | |

Audio (Zvoki)

| | | | G | | | |
|--------------|--------------|----------|--------------|------------|-------|-----------|
| RESOLUTION | REFRESH RATE | GAMING M | ODE | BRIGHTNESS | 5 INP | JT SOURCE |
| 1920x1080 | 60 HZ | Standard | k k | 80 | | DP |
| Game Setting | | Volume | | | | |
| Picture | | Mute | | | | |
| Settings | | | | | | |
| Audio | | | | | | |
| OSD Setup | | | | | | |
| Information | | | | | | |
| | | ÷ | \checkmark | ^ | OK | Ф |

| Volume (Glasnost) | 0-100 | Nastavitev glasnosti. |
|----------------------|----------------|-----------------------|
| Mute | Off (Izklop) / | laklonito zvok |
| (Izklopi zvok) | On(izklop) | Izkiopite zvok. |

OSD Setup (Nastavitve OSD)

| RE | SOLUTION | REFRESH RAT | E GAMIN | G MODE | BRIGHTNES | S INPUT | SOURCE |
|----|--------------|-------------|-------------|--------------|-----------|---------|--------|
| 19 | 20x1080 | 60 HZ | Star | ndard | 80 | | DP |
| | Game Setting | | Transpar | ence | | | |
| | Picture | | H. Posit | ion | | | |
| | Settings | | V. Position | | | | |
| | Audio | | Time o | ut | | | |
| | OSD Setup | | | | | | |
| | Information | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ¢ | \checkmark | ^ | ок | り |

| Transparence (Prosojnost) | 0-100 | Prilagoditev prosojnosti OSD |
|----------------------------------|-------|--|
| H. Position (V. položaj) | 0-100 | Prilagoditev vodoravnega položaja zaslonskega menija |
| V. Position (N. položaj) | 0-100 | Prilagoditev navpičnega položaja zaslonskega menija |
| Timeout (Časovna omejitev) | 5-120 | Prilagoditev časovne omejitve OSD |

Information(Informacije)

| | | GAI | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|--------------|---------------|-----------------|----|--|--|
| RESOLUTION | REFRESH RAT | E GAMI | NG MODE | BRIGHTNES | S INPUT SOUR | CE | | |
| 1920x1080 | 60 HZ | Sta | andard | 80 | DP | | | |
| Game Setting | | Model N | ame | | ххххх | | | |
| Picture | | Resolutio | on | | 1920(H)x1080(V) | | | |
| Settings | | Refresh I | Rate | 60HZ | | | | |
| Audio | | HDR | | SDR | | | | |
| OSD Setup | | Sync | | Adaptive-Sync | | | | |
| Information | | Firmware | e Date | | xxxxxxxx | | | |
| | | Serial Nu | ımber | | xxxxxxxxxxxx | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ¢ | \checkmark | ^ | ок () | | | |

Indikator LED

| Stanje | Barva LED |
|-------------------------|-----------|
| Način popolnega vklopa | Bela |
| Način aktivnega izklopa | Oranžna |

Odpravljanje težav

| Težava in vprašanje | Možne rešitve |
|---|--|
| Lučka LED za prikaz delovanja ne SVETI | Preverite, ali je gumb za vklop VKLJUČEN, napajalni kabel pa pravilno priključen na ozemljeno vtičnico in monitor. |
| Na zaslonu ni slike | Ali je napajalni kabel pravilno priključen? Preverite priključitev napajalnega kabla in vir napajanja. Ali je kabel pravilno priključen? (Povezava s kablom HDMI) Preverite povezavo kabla HDMI. (Povezava s kablom DP) Preverite povezavo kabla DP. * Vhod HDMI/DP ni na voljo pri vseh modelih. Če je monitor vključen, ponovno zaženite računalnik in preverite, ali je prikazan začetni (prijavni) zaslon. Če se prikaže začetni (prijavni) zaslon, zaženite računalnik v ustreznem 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. 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. Prepričajte se, da so gonilniki AOC za monitor nameščeni. |
| Slika je meglena in ima težavo s sencami oz. sledmi | 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. |
| Slika skače, migota, oz. se na njej prikazuje vzorec valov | Premaknite električne naprave, ki lahko povzročajo motnje, kolikor je mogoče proč od monitorja. Pri ločljivosti, ki jo uporabljate, uporabite največjo razpoložljivo stopnjo osveževanja. |
| Monitor je obstal v stanju pripravljenosti | 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 skrivljenih 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. |
| Ena od osnovnih barv manjka (RDEČA, ZELENA ali MODRA) | Preglejte video kabel monitorja in se prepričajte, da priključek nima skrivljenih nožic. Preverite, ali je video kabel monitorja pravilno priključen na računalnik. |
| Slika ima barvne nepravilnosti (bela ni videti belo) | Prilagodite barve RGB ali izberite želeno barvno temperaturo. |
| Horizontalne ali vertikalne motnje na zaslonu | Uporabite način izklopa sistema Windows 7/8/10/11 za prilagoditev TAKTA in FOKUSA. Izberite samodejno prilagoditev. |
| Uredba in servis | Glejte informacije o uredbi in servisu, ki se nahajajo v priročniku na CD-ju ali na spletnem mestu www.aoc.com (da boste na podporni strani našli model, ki ga lahko kupite v svoji državi ter informacije o uredbi in servisu) |

Specifikacije

Splošne specifikacije

| | Ime modela | C27G4ZXE | | |
|-------------------|---|--|-----------|-------------------------|
| Pločča | Krmilni sistem | TFT barvni LCD | | |
| | Vidna velikost slike | Diagonala 68,6 cm | | |
| Plosca | Razdalja med slikovnimi pikami | 0,3114mm (H) × 0,3114mm (V) | | |
| | Video | Vmesnik HDMI in vmesnik DP | | |
| | Barva zaslona | 1.07B ^[1] | | |
| | Vodoravno območje zaznavanja | 30k-280kHz(HDMI) 30k-320kHz(DP) | | |
| | Velikost vodoravnega zaznavanja (maksimalna) | 597.888mm | | |
| | Navpično območje zaznavanja | 48-240Hz(HDMI) 48-280Hz(DP) | | |
| | Velikost navpičnega zaznavanja (največ) | 336.312mm | | |
| Drugo | Optimalna prednastavljena ločljivost | 1920X1080@60Hz | | |
| | Max resolution | 1920x1080@240Hz(HDMI) 1920x1080@280Hz(DP) | | |
| | Prepoznavanje opreme | VESA DDC2B/CI | | |
| | Vir napajanja | 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A | | |
| | | Običajna (privzeta svetlost in kontrast) | | 30W |
| | Poraba energije | Največ (svetlost = 100, kontrast = 100) | | ≤44W |
| | | Način stanja pripravljenosti ≤0.5W | | ≤0.5W |
| Fizično lastnosti | Vrsta konektorja | HDMIx2/ DP/ izhod za slušalke | | |
| | Vrsta signalnega kabla | Odstranljivo | | |
| | Tomporatura | Delovanje | 0°C ~ 40° | O° |
| Okolje | Temperatura | Nedelovanje | -25°C ~ 5 | 5°C |
| | Maga | Delovanje | 10% ~ 85 | 5% (ne kondenzira) |
| | | Nedelovanje | 5 % ~ 93 | % (ne kondenzira) |
| | Nadmorska višina | Delovanje | 0 m ~ 50 | 00 m (0 ft ~ 16404 ft) |
| | | Nedelovanje | 0 m ~ 12 | 192 m (0 ft ~ 40000 ft) |



[1] Opomba: Največje število barv na zaslonu, ki jih podpira ta izdelek, je 1,07 milijarde, pogoji za nastavitev pa so naslednji (zaradi izhodnih omejitev nekaterih grafičnih kartic se pogoji lahko razlikujejo):

| Različica si | HDM | 11 2.1 | DP 1.4 | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|--|
| Barvni format Barvni bit | YCbCr422 YCbCr420 | YCbCr444 RGB | YCbCr422 YCbCr420 | YCbCr444 RGB | |
| 1920x1080 @ 280Hz 10bits | NA | NA | OK | NA | |
| 1920x1080 @ 280Hz 8bits | NA | NA | ОК | OK | |
| 1920x1080 @ 240Hz 10bits | NA | NA | OK | OK | |
| 1920x1080 @ 240Hz 8bits | OK | OK | OK | OK | |
| 1920x1080 @ 144Hz 10bits | OK | NA | NA | NA | |
| 1920x1080 @ 144Hz 8bits | OK | OK | NA | NA | |

| 1920x1080 @ 120Hz 10bits | OK | OK | ОК | OK |
|--------------------------|----|----|----|----|
| 1920x1080 @ 120Hz 8bits | OK | ОК | OK | OK |
| 1920x1080 @ 60Hz 10bits | ОК | OK | ОК | OK |
| 1920x1080 @ 60Hz 8bits | OK | OK | OK | OK |

Prednastavljeni načini zaslona

| STANDARD | LOČLJIVOST(±1Hz) | VODORAVNA FREKVENCA (kHz) | NAVPIČNA FREKVENCA (Hz) |
|------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| | 640x480@60Hz | 31.469 | 59.940 |
| | 640x480@67Hz | 35.000 | 66.667 |
| | 640x480@72Hz | 37.861 | 72.809 |
| VUA | 640x480@75Hz | 37.500 | 75.000 |
| | 640x480@100Hz | 51.082 | 99.769 |
| | 640x480@120Hz | 61.910 | 119.518 |
| | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.250 |
| | 800x600@60Hz | 37.879 | 60.317 |
| SVCA | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| SVGA | 800x600@75Hz | 46.875 | 75.000 |
| | 800x600@100Hz | 63.684 | 99.662 |
| | 800x600@120Hz | 77.425 | 119.854 |
| | 1024x768@60Hz | 48.363 | 60.004 |
| | 1024x768@70Hz | 56.476 | 70.069 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.023 | 75.029 |
| | 1024x768@100Hz | 81.577 | 99.972 |
| | 1024x768@120Hz | 97.551 | 119.989 |
| SYCA | 1280x1024@60Hz | 63.981 | 60.020 |
| 370A | 1280x1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| | 1920x1080@60Hz | 67.500 | 60.000 |
| | 1920x1080@120Hz | 137.284 | 120.003 |
| FHD(HDMI) | 1920x1080@144Hz | 162.004 | 144.003 |
| FHD | FHD 1920x1080@240Hz | | 240.002 |
| FHD(DP) | 1920x1080@280Hz | 310.803 | 280.003 |
| SVGA MAC | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.550 |
| DOS 720x400@70Hz | | 31.469 | 70.087 |

Opomba: V skladu s standardom VESA je pri izračunu hitrosti osveževanja (frekvenca polja) različnih operacijskih sistemov in grafičnih kartic možna določena napaka (+/-1 Hz). Za izboljšanje združljivosti je bila nazivna frekvenca osveževanja tega izdelka zaokrožena. Oglejte si dejanski izdelek.

Določitve nožic



Signalni kabel s 19 nožicami za prikaz barv

| Številka nožice | lme signala | Številka nožice | Ime signala | Številka nožice | lme 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 informaciji o možnostih zaslona.

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



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE