



Návod na obsluhu LCD monitora

AG273QZ LED podsvietenie



HDMI®

www.aoc.com

©2019 AOC. Všetky práva vyhradené.

| | |
|---|----|
| Bezpečnosť | 1 |
| Národné dohovory..... | 1 |
| Napájanie | 2 |
| Inštalácia | 3 |
| Čistenie | 4 |
| Iné | 5 |
| Inštalácia | 6 |
| Obsah balenia | 6 |
| Inštalácia stojana a základne | 7 |
| Prispôsobenie uhlia sledovania | 8 |
| Pripojenie monitora | 9 |
| Funkcia Adaptive-Sync (Dostupné pre vybrané modely) | 10 |
| Funkcia AMD FreeSync Premium (Dostupné pre vybrané modely)..... | 10 |
| HDR | 11 |
| Nastavenie..... | 12 |
| Aktivačné tlačidlá | 12 |
| Troca Rápidu..... | 13 |
| Sprievodca klávesmi OSD (Ponuka)..... | 14 |
| OSD Setting (Nastavenie OSD) | 16 |
| Game Setting (Nastavenie hry) | 17 |
| Luminance (Svetivost) | 19 |
| Image Setup (Nastavenie obrazu)..... | 20 |
| Color Setup (Nastavenie farieb) | 21 |
| Audio..... | 22 |
| Light FX | 23 |
| Extra (Ďalší)..... | 24 |
| OSD Setup (Nastavenie OSD) | 25 |
| Indikátor LED | 26 |
| Riešenie problémov..... | 27 |
| Špecifikácie | 28 |
| Všeobecné špecifikácie..... | 28 |
| Prednastavené režimy zobrazenia..... | 29 |
| Priradenie kolíkov..... | 30 |
| Plug and Play | 31 |

Bezpečnosť

Národné dohovory

Nasledovné podkapitoly popisujú spôsob označovania poznámok, ktoré sú použité v tomto dokumente.

Poznámky, upozornenia a výstrahy

V rámci tohto dokumentu je možné, že text je doplnený ikonou a je vytlačený tučným alebo šikmým typom písma. Takéto bloky textu predstavujú poznámky, upozornenia a výstrahy a používajú sa tak, ako je to ďalej uvedené:



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje dôležitú informáciu, ktorá vám pomôže pri lepšom využití vášho počítačového systému.



UPOZORNENIE: UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru, alebo stratu údajov a zároveň vám radí, ako predísť takému problému.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA signalizuje potenciál pre ublíženie na zdraví a uvádza spôsob, ako predísť problému. Niektoré výstrahy sa môžu zobrazovať v alternatívnom formáte a môžu byť bez sprievodnej ikony. V takýchto prípadoch je takéto špecifické prezentovanie výstrahy v súlade s nariadením regulačného orgánu.

Napájanie

 Monitor by mal byť prevádzkovaný s pripojením iba k takému zdroju napájania, aký je uvedený na štítku. Ak si nie ste istí druhom sieťového napájania, ktorý je v rámci vašej domácnosti, túto náležitosť prekonzultujte s vaším predajcom alebo s miestnym dodávateľom energie.

 Monitor je vybavený trojkolíkovou uzemnenou zástrčkou, zástrčkou s tretím (uzemňovacím) kolíkom. Táto zástrčka je vhodná jedine pre uzemnený sieťový výstup, a to z bezpečnostných dôvodov. Ak do vašej zásuvky nedokážete zastrčiť trojžilovú zástrčku, požiadajte o inštaláciu vhodnej zásuvky elektrotechnika, alebo na bezpečné uzemnenie zariadenia použite adaptér. Nepodceňujte bezpečnostnú funkciu uzemnenej zástrčky.

 Jednotku odpojte počas búrky, v rámci ktorej sa vyskytujú blesky, alebo v prípade, ak zariadenie nepoužívate počas dlhších časových období. Týmto ochránite monitor pred poškodením spôsobeným nárazovými prúdmi.

 Nepreťažujte zásuvkové lišty a predlžovacie káble. Preťaženie môže zapríčiniť vznik požiaru alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.

 Aby ste zabezpečili uspokojujúcu činnosť, monitor používajte iba v spojení s počítačmi uvedenými v zozname UL, a to takými, ktoré majú vhodne nakonfigurované objímky s vyznačeným striedavým prúdom 100 až -240 V pri napäti min. 5A.

 Stenová zásuvka by mala byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a mala by byť ľahko prístupná.

Inštalácia

⚠ Monitor neumiestňujte na nestabilný vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík. V prípade pádu monitora môže dôjsť k poraneniu osoby a môže taktiež dôjsť k vážnemu poškodeniu výrobku. Používajte iba vozík, stojan, trojnožku, konzolu alebo stolík odporúčaný výrobcom alebo predávaný spolu s výrobkom. Počas inštalácie výrobku dodržiavajte pokyny výrobcu a používajte montážne doplnky odporúčané výrobcom. Kombináciu výrobku s vozíkom premiestňujte opatrnne.

⚠ Do štrbin na skrinke monitora nikdy nezasúvajte žiadny predmet. Mohlo by to spôsobiť poškodenie súčasti obvodov, čoho následkom by bol vznik požiaru alebo zasiahanie elektrickým prúdom. Nikdy na monitor nerozlievajte tekutiny.

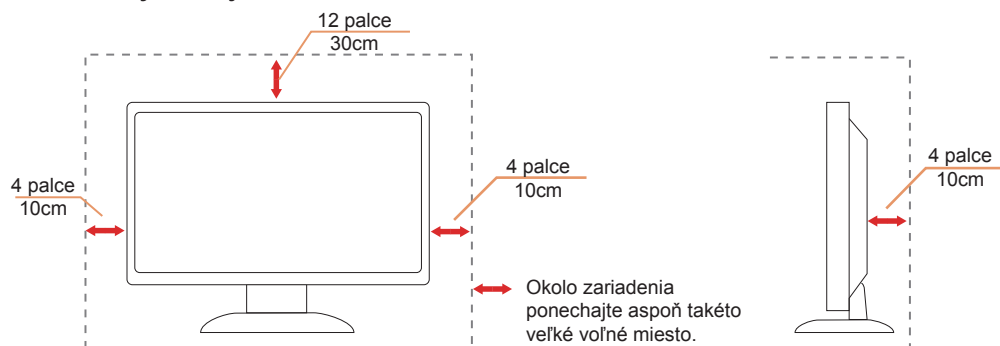
⚠ Prednú časť výrobku nekladte na podlahu.

⚠ Pri montáži monitora na stenu alebo na policu používajte iba montážnu súpravu schválenú výrobcom a postupujte podľa návodu, ktorý montážna súprava obsahuje.

⚠ Okolo monitora nechajte voľné miesto, ako je to znázornené nižšie. V opačnom prípade nebude cirkulovanie vzduchu dostatočné, pričom prehrievanie môže spôsobiť vznik požiaru alebo poškodenie monitora.

Pokiaľ monitor inštalujete na stenu alebo na stojan, pozrite si dolu uvedené odporúčané miesta na ventiláciu okolo monitora:

Nainštalovaný so stojanom



Čistenie

 Skrinku čistite pravidelne tkaninou. Na zotretie nečistôt môžete použiť jemný čistiaci prostriedok; použíte ho namiesto silného čistiaceho prostriedku, ktorý spôsobí poleptanie skrinky výrobku.

 Počas čistenia dávajte pozor, aby sa do výrobku čistiaci prostriedok nedostal. Tkanina na čistenie by nemala byť veľmi drsná, pretože by mohlo dôjsť k poškriabaniu povrchu obrazovky.

 Pred čistením výrobku odpojte sieťový kábel.



Iné

 Ak z výrobku uniká nezvyčajný zápach, zvuk alebo dym, odpojte OKAMŽITE sieťovú zástrčku od prívodu elektrickej energie a spojte sa so servisným strediskom.

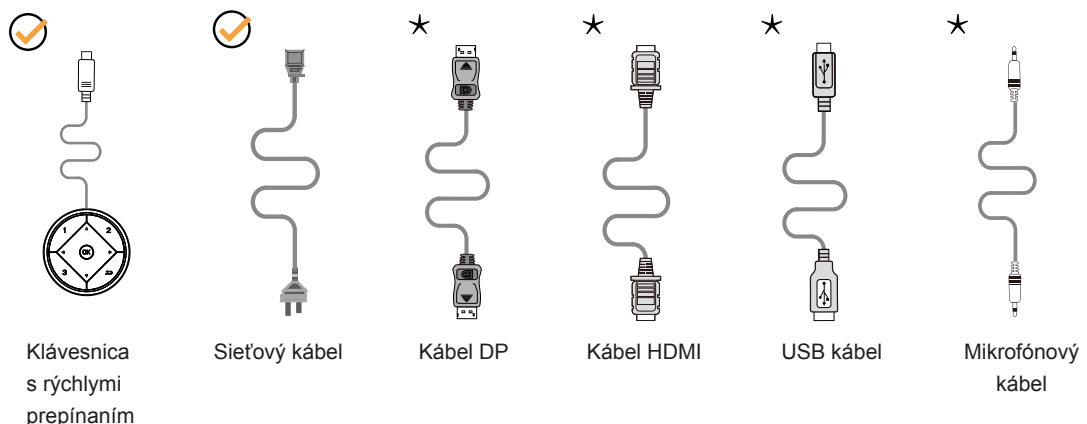
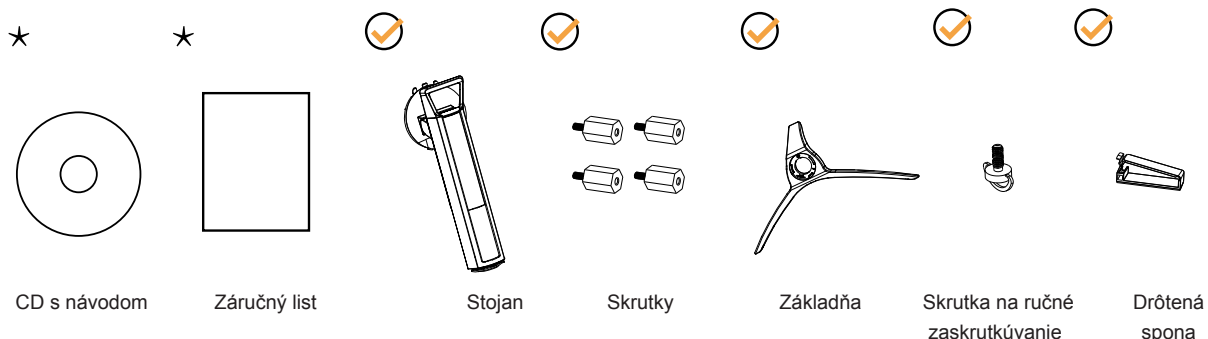
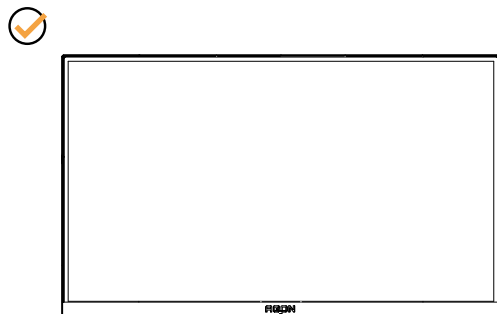
 Zabezpečte, aby neboli vetracie otvory zakryté stolom alebo závesmi.

 Počas prevádzky nevystavujte LCD monitor prudkým vibráciám alebo podmienkam s veľkými nárazmi.

 Neudierajte ani nehádzte monitorom počas prevádzky alebo prepravy.

Inštalácia

Obsah balenia

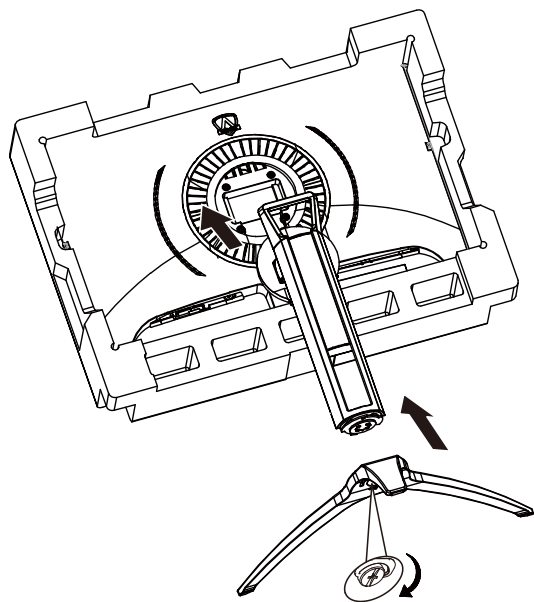


★ Všetky typy signálnych kálov (DP, HDMI, USB amikrofónové káble) nebudú dodané pre všetky krajiny a regióny. Overte si túto skutočnosť u miestneho predajcu alebo v zastúpení spoločnosti AOC.

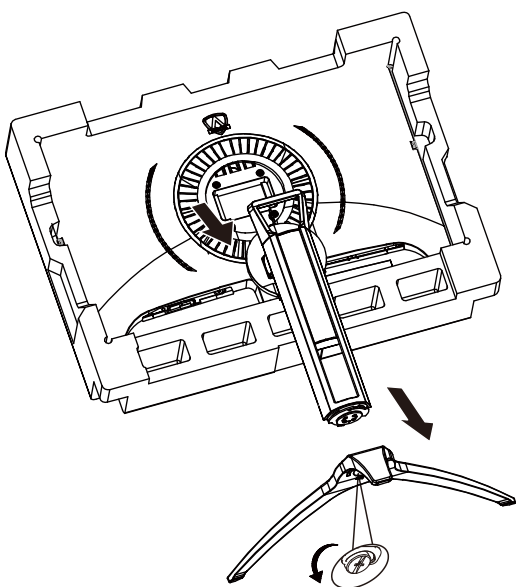
Inštalácia stojana a základne

Základňu nainštalujte alebo demontujte podľa dolu uvedených krokov.

Inštalácia:



Demontáž:

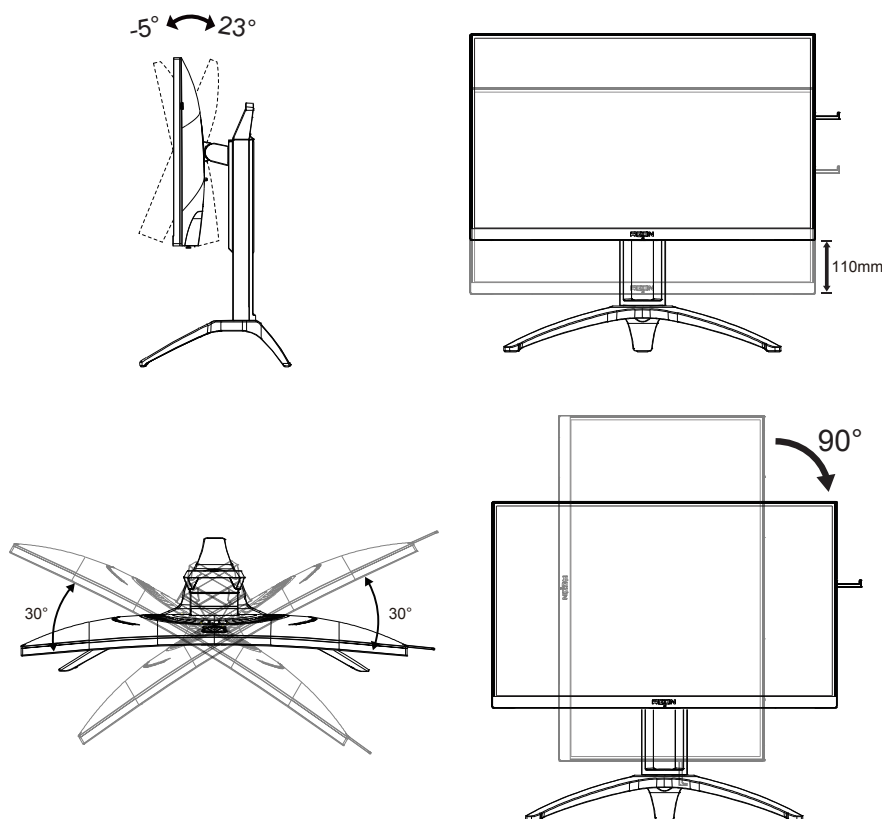


Prispôsobenie uhla sledovania

Pre optimálne pozerať sa odporúča pozerať sa na celú plochu monitora; následne prispôsobte uhol monitora podľa svojich vlastných preferencií.

Pridržiavajte stojan, a tak pri zmene uhla monitora neprevalíte monitor.

Monitor môžete nastaviť podľa nižšie uvedených hodnôt:

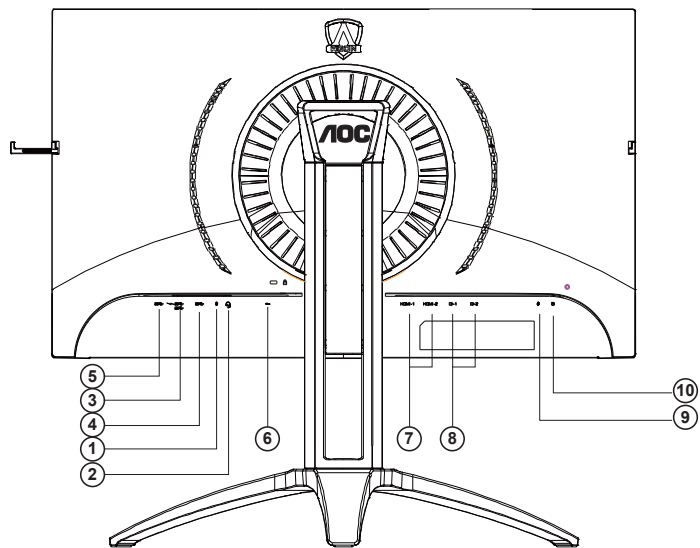


POZNÁMKA:

Pri nastavovaní uhla sa nedotýkajte LCD obrazovky. Mohlo by to spôsobiť poškodenie alebo zničenie LCD obrazovky.

Pripojenie monitora

Pripojenia kálov na zadnej strane monitora a počítača:



1. Vstup mikrofónu
2. Slúchadlá (kombinované s mikrofónom)
3. Výstupné rozhranie USB3.2 Gen1 + rýchle nabíjanie
4. Výstupné rozhranie USB3.2 Gen1
5. Výstupné rozhranie USB3.2 Gen1
6. AC in
7. HDMI
8. DP
9. Výstup pre mikrofón (pripojiť k PC)
10. Klávesnica s rýchlymi prepínaním

Pripojenie k PC

1. Pevne pripojte napájací kábel do zadnej časti monitora.
2. Vypnite počítač a odpojte napájací kábel.
3. Pripojte kábel na prenos signálu monitora k videokonektoru v zadnej časti počítača.
4. Pripojte napájací kábel počítača a monitora do sietovej zásuvky.
5. Zapnite počítač a monitor.

Ak sa na monitore zobrazí obraz, inštalácia je ukončená. Ak sa obraz nezobrazí, pozrite si časť Riešenie problémov.

Aby ste ochránili zariadenie, vždy pred pripájaním vypnite počítač a LCD monitor.

Funkcia Adaptive-Sync (Dostupné pre vybrané modely)

1. Funkcia Adaptive-Sync pracuje s DP/HDMI
2. Kompatibilná grafická karta: Nižšie je uvedený odporúčaný zoznam, ktorý tiež môžete nájsť na internetovej stránke www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega séria
 - Radeon™ RX 500 séria
 - Radeon™ RX 400 séria
 - Radeon™ R9/R7 300 séria (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 except)
 - Radeon™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano séria
 - Radeon™ R9 Fury séria
 - Radeon™ R9/R7 200 séria (R9 270/X, R9 280/X except)

Funkcia AMD FreeSync Premium (Dostupné pre vybrané modely)

1. Funkcia AMD FreeSync Premium pracuje s DP/HDMI
2. Kompatibilná grafická karta: Nižšie je uvedený odporúčaný zoznam, ktorý tiež môžete nájsť na internetovej stránke www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega séria
 - Radeon™ RX 500 séria
 - Radeon™ RX 400 séria
 - Radeon™ R9/R7 300 séria (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 except)
 - Radeon™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano séria
 - Radeon™ R9 Fury séria
 - Radeon™ R9/R7 200 séria (R9 270/X, R9 280/X except)

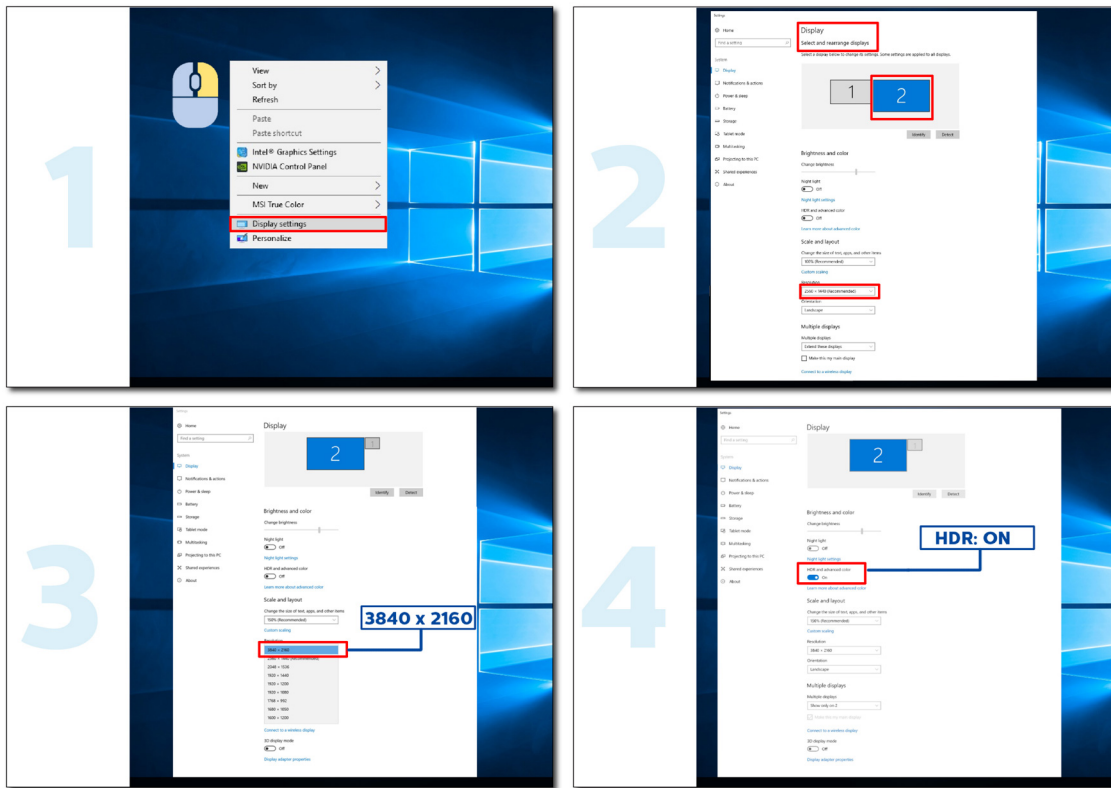
HDR

Zariadenie je kompatibilné so vstupnými signálmi vo formáte HDR10.

Ak sú prehrávač aj obsah kompatibilné, displej môže automaticky aktivovať funkciu HDR. Informácie o kompatibilite vášho zariadenia a obsahu získate od výrobcu zariadenia a poskytovateľa obsahu. Ak nepožadujete automatické aktivovanie funkcie HDR, zvoľte „Vyp.“.

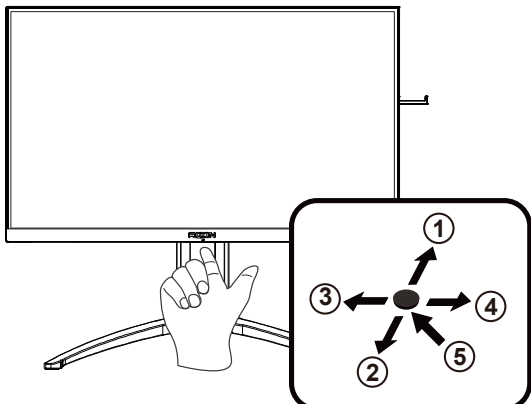
Upozornenie:

1. Pre rozhranie DisplayPort/HDMI sa vo verziach systému WIN10 nižších (starších) než V1703 nepožaduje žiadne špeciálne nastavenie.
2. V systéme WIN10 verzie V1703 je dostupné len rozhranie HDMI a rozhranie DisplayPort nefunguje.
3. 3840 x 2160 pre 50 Hz/ 60Hz sa neodporúča používať v PC zariadení, len pre prehrávač UHD alebo Xbox-one/PS4-Pro.
 - a. Rozlíšenie displeja je nastavené na hodnotu 3840*2160 a funkcia HDR je predvolene nastavená na možnosť Zap.. V rámci týchto podmienok môže byť obrazovka trochu tmavšia, čo znamená aktivovanie funkcie HDR.
 - b. Po zapnutí aplikácie možno najlepší HDR efekt dosiahnuť s rozlíšením zmeneným na hodnotu 3840*2160 (ak je k dispozícii).



Nastavenie

Aktivačné tlačidlá



| | |
|---|--------------------------|
| 1 | Zdroj/Nahor |
| 2 | Kruhový bod/Nadol |
| 3 | Herný režim/Doľava |
| 4 | Light FX/Doprava |
| 5 | Napájanie/Ponuka/Ukončiť |

Napájanie/Ponuka/Ukončiť

Stlačením tlačidla napájania monitor zapnite.

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tohto tlačidla zobrazte ponuku OSD alebo potvrdte voľbu. Ak chcete monitor vypnúť, stlačte toto tlačidlo a podržte ho stlačené približne 2 sekundy.

Kruhový bod

Ak nie je k dispozícii OSD, stlačením tlačidla Kruhový bod zobrazíte/skryjete Kruhový bod.

Herný režim/Doľava

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tlačidla „Left“ (Vľavo) otvorte funkciu režimu pre hry a potom stlačením klávesu „Left“ (Doľava) alebo „Right“ (Doprava) vyberte režim pre hry (FPS, RTS, Preteky, Hra 1, Hra 2 alebo Hra 3) v závislosti od rôznych typov hier.

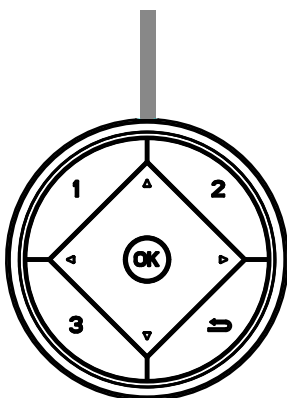
Light FX/Doprava

Ak sa nezobrazuje OSD, funkciu Light FX aktivujete stlačením tlačidla so šípkou „doprava“.

Zdroj/Nahor

Ked' je ponuka na obrazovke zatvorená, tlačidlo Source (Zdroj) bude fungovať ako klávesová skratka Source (Zdroj).

Troca Rápida



◀:

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením klávesu ▲ otvorte funkciu režimu pre hry a potom stlačením klávesu ▲ alebo ▶ vyberte režim pre hry (FPS, RTS, Preteky, Hra 1, Hra 2 alebo Hra 3) v závislosti od rôznych typov hier.

▶:

Ak neexistuje žiadna ponuka OSD, stlačením tlačidla ▶ aktivujte panel úprav Ovládanie tieňov a stlačením tlačidla ▶ alebo ▶ nastavte kontrast jasného obrazu.

Menu/OK

Ak OSD nie je zobrazená ponuka, stlačením tohto tlačidla zobrazíte ponuku OSD alebo potvrďte výber.

▲

Ked' je ponuka OSD zatvorená, tlačidlo ▲ bude fungovať ako klávesová skratka. Ked' je ponuka OSD zatvorená, stlačením tlačidla

▼

Ak nie je k dispozícii OSD, stlačením tlačidla Kruhový bod zobrazíte/skryjete Kruhový bod.

1:

Ak chcete vybrať režim Hra 1, stlačte tlačidlo 1

2:

Ak chcete vybrať režim Hra 2, stlačte tlačidlo 2

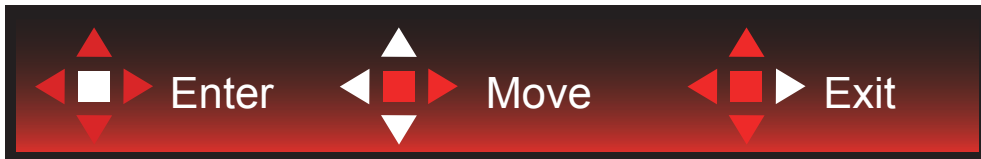
3:

Ak chcete vybrať režim Hra 3, stlačte tlačidlo 3

↶

Stlačením sa vrátiť na predchádzajúcu voľbu.

Sprievodca klávesmi OSD (Ponuka)



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou doľava/nahor/nadol.

Skončenie: Na zavretie použite kláves so šípkou doprava.



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou doprava/nahor/nadol

Skončenie: Na zavretie použite kláves so šípkou doľava.



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou nahor/nadol

Skončenie: Na zavretie použite kláves so šípkou doľava.



Pohyb: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou doľava/doprava/nadol.



Skočenie: Na zavretie OSD a prechod na predchádzajúcu úroveň OSD použite kláves so šípkou doľava.

Vstup: Pomocou klávesu so šípkou doprava vstúpite do ďalšej úrovne OSD.

Výber: Na pohyb v OSD používajte kláves so šípkou nahor/nadol.



Vstup: Pomocou klávesu Enter (Zadať) sa aplikuje nastavenie OSD a vráťte sa na predchádzajúcu úroveň OSD.

Výber: Pomocou klávesu so šípkou nadol upravíte nastavenie OSD.



Výber: Pomocou klávesu so šípkou nahor/nadol upravíte nastavenie OSD.

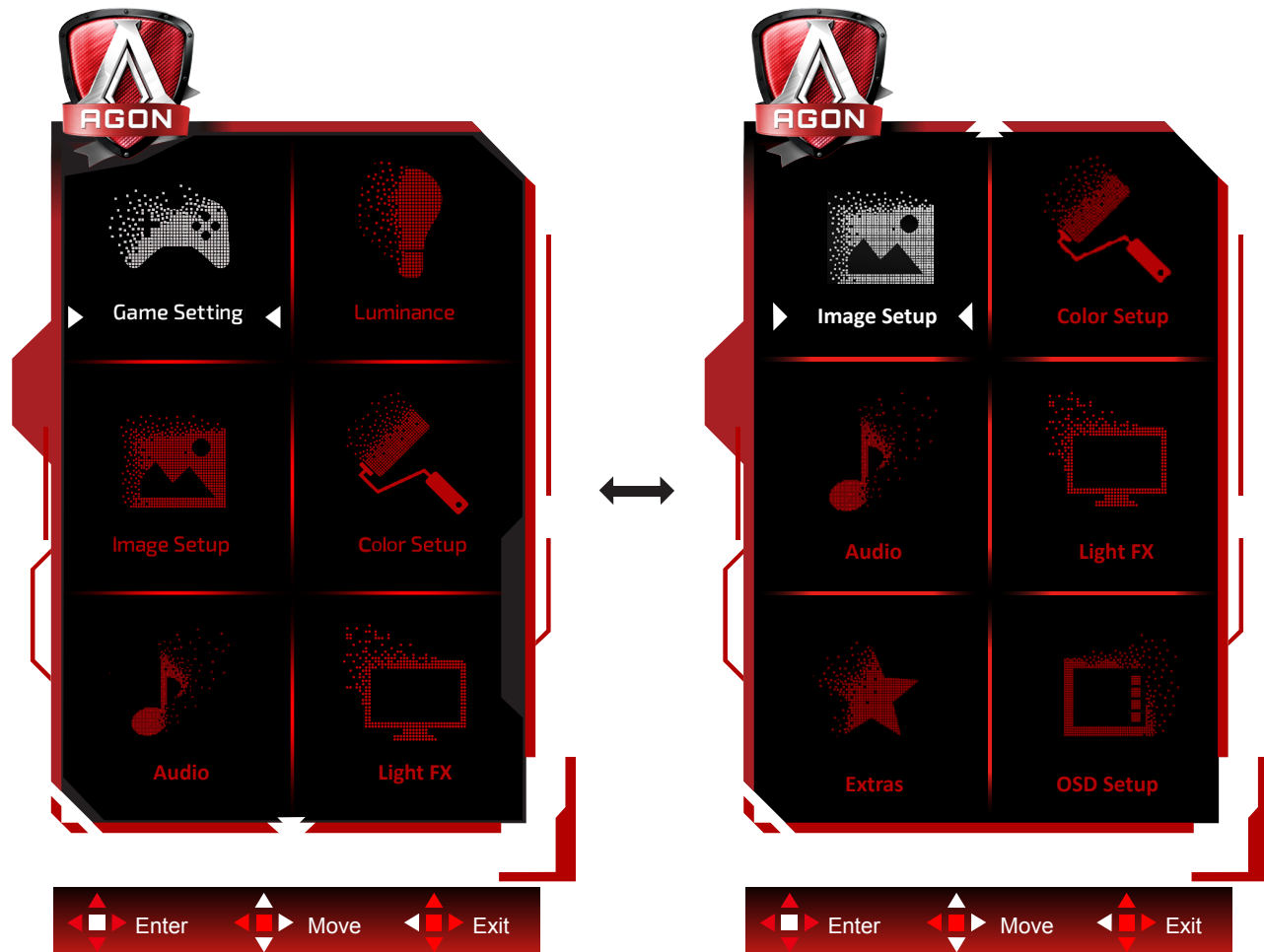


Vstup: Na zavretie OSD a prechod na predchádzajúcu úroveň OSD použite kláves Enter (Zadať).

Výber: Pomocou klávesu so šípkou doľava/doprava upravíte nastavenie OSD.

OSD Setting (Nastavenie OSD)

Základné a jednoduché pokyny ohľadne tlačidiel ovládacích prvkov.

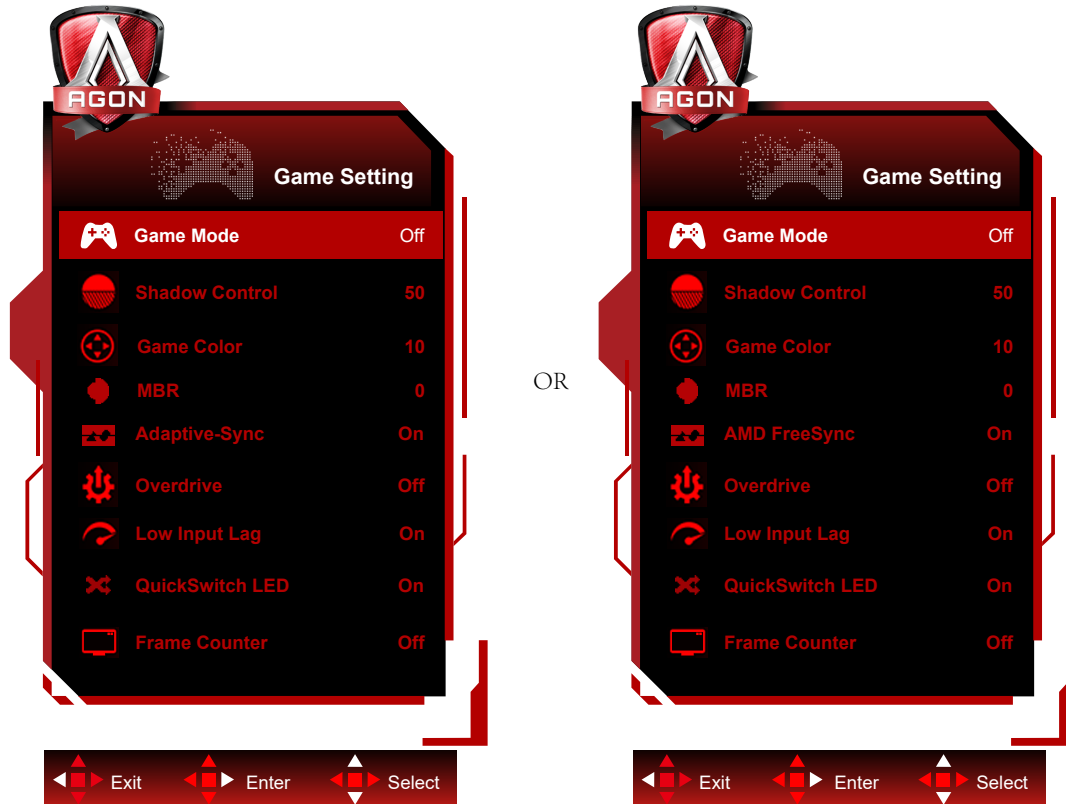


- 1). Stlačením tlačidla MENU (Ponuka) zaktivujete okno s OSD.
- 2). Podľa sprievodcu klávesmi sa pohybujte alebo vyberte (upravte) nastavenia OSD.
- 3). Funkcia zablokovania/odblokovania OSD: Ak chcete ponuku OSD zablokovať alebo odblokovať, stlačte tlačidlo Down (Dolu) a podržte ho stlačené na 10 sekúnd, kým nebude funkcia OSD aktívna.

Poznámky:

- 1). Ak má výrobok len signálny vstup, položku „Výber vstupu“ nemožno upraviť.
- 2). Režimy ECO (okrem režimu Štandardné), DCR a DCB , keď môže existovať iba jeden stav.

Game Setting (Nastavenie hry)



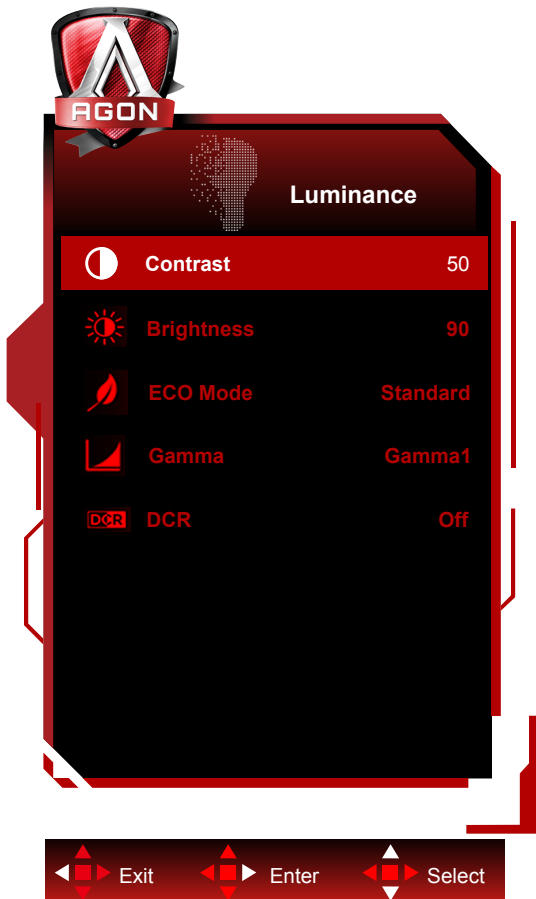
| | | | |
|--|---|------------------------|---|
| | Game Mode (Režim pre hry) | FPS | Na hranie hier FPS (strelci z pohľadu prvej osoby). Vylepšuje detailly čiernej farby na tmavom motíve. |
| | | RTS | Na hranie hier RTS (stratégia v reálnom čase). Zlepšuje kvalitu obrazu. |
| | | Racing (Preteky) | Na hranie pretekárskych hier. Poskytuje najrýchlejší čas odozvy a vysokú sýtosť farieb. |
| | | Gamer 1 (Hra 1) | Nastavenia predvolby používateľa sú uložené ako Hra 1. |
| | | Gamer 2 (Hra 2) | Nastavenia predvolby používateľa sú uložené ako Hra 2. |
| | | Gamer 3 (Hra 3) | Nastavenia predvolby používateľa sú uložené ako Hra 3. |
| | | off (Vyp.) | Žiadna optimalizácia podľa hry Smart Image |
| | Shadow Control (Ovládanie tieňovania) | 0-100 | Predvolená hodnota ovládania tieňovania je 50; koncový používateľ môže potom túto hodnotu zmeniť z 50 na 100 alebo 0 s cieľom zvýšiť kontrast jasného obrazu. 1. Ak je obraz veľmi tmavý na jasné prezeranie detailov, jasný obraz získate, keď hodnotu 50 zmeníte na 100. 2. Ak je obraz veľmi bledý na jasné prezeranie detailov, jasný obraz získate, keď hodnotu 50 zmeníte na 0. |
| | Game Color (Farby hry) | 0-20 | Na získanie lepšieho obrazu farby hry určia pre nastavenie sýtosť stupeň 0 až 20 |
| | MBR | 0-20 | Upravte redukciu rozmazaného pohybu. |
| | Adaptive-Sync/ AMD FreeSync (Dostupné pre vybrané modely) | On (Zap.) / Off (Vyp.) | Vypnutie alebo zapnutie funkcie Adaptive-Sync/AMD FreeSync Premium. |

| | | |
|---|---|--|
| OverDrive | Weak (Slabá) | Slúži na nastavenie doby odozvy. |
| | Medium (Stredná) | |
| | Strong (Silné) | |
| | Boost | |
| | Off (Vyp.) | |
| Low input Lag (Oneskorenie pri nízkom príkone) | On (Zap.) / Off (Vyp.) | Na zníženie oneskorenia pri nízkom príkone vypnite snímkovú medzipamäť |
| QuickSwitch LED | On (Zap.) / Off (Vyp.) | Vypnutie alebo zapnutie QuickSwitch LED. |
| Počítadlo snímok | Vypnuté/Vpravo hore/Vpravo dolu/Vľavo dolu/Vľavo hore | Zobrazenie vertikálnej frekvencie pre zvolený roh (Funkcia počítadla rámčekov funguje len s grafickou kartou AMD.) |

POZNÁMKA:

- 1) Funkcie MBR a Overdrive Boost sú dostupné, len ak je funkcia Adaptive-Sync/AMD FreeSync Premium vypnutá a vertikálna frekvencia je nastavená na hodnotu do 75 Hz.
- 2) The screen brightness will be reduced when adjusting MBR or Over driver setting to Boost.
- 3) Keď je HDR v ponuke „Nastavenia obrazu“ nastavený na „non-off“, a zdroj vstupu má HDR obsah, položky „Herný režim“, „Regulácia tmavých polí“, „Tón hry“, „MBR“ sa v ponuke „Nastavenia hry“ nedajú upraviť.

Luminance (Svetivost')

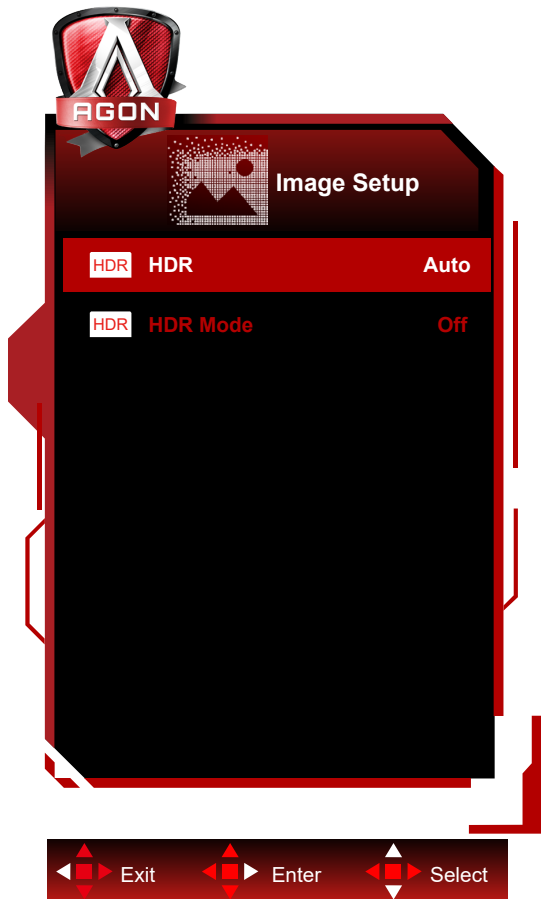


| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|--|
| | Contrast (Kontrast) | 0-100 | Kontrast na základe digitálneho registra. |
| | Brightness (Jas) | 0-100 | Nastavenie podsvietenia |
| | Eco mode (Úsporný režim) | Standard (Štandardný) | Štandardný režim |
| | | Text | Režim textu |
| | | Internet | Režim internetu |
| | | Game (Hra) | Režim pre hry |
| | | Movie (Film) | Režim film |
| | | Sports (Šport) | Režim pre šport |
| | | Reading | Reading Mode |
| | Gamma | Gamma1 | Nastavenie na Gamma 1 |
| | | Gamma2 | Nastavenie na Gamma 2 |
| | | Gamma3 | Nastavenie na Gamma 3 |
| | DCR | Off (Vyp.)/ On (Zap.) | Deaktivovanie/ Aktivovanie dynamického kontrastného pomeru |

Poznámka:

Ak je nastavenie HDR v ponuke „Image Settings“ nastavené na „non-off“ a zdroj vstupného signálu má obsah HDR, „Luminance“ nie je nastaviteľná.

Image Setup (Nastavenie obrazu)

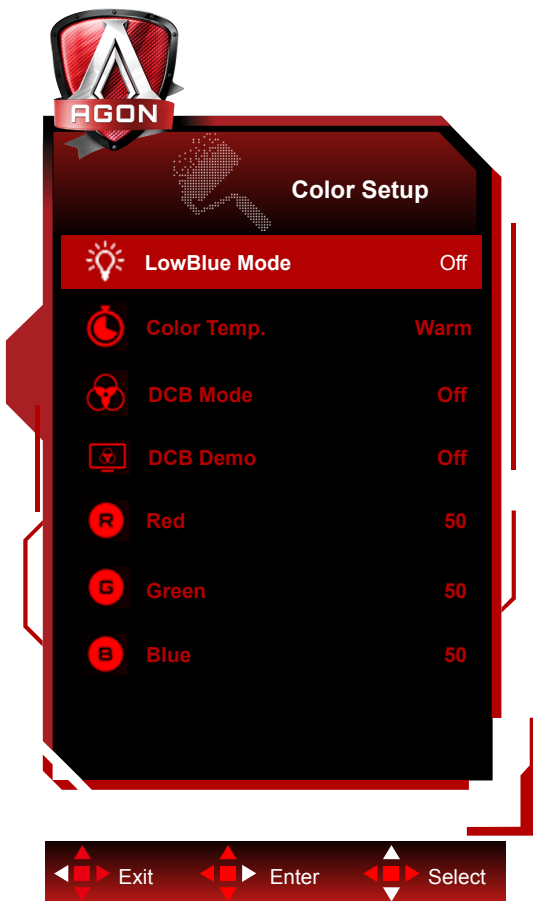


| | | | |
|--|----------|---|---|
| | HDR | Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game | Zablokovanie alebo aktivovanie HDR |
| | HDR Mode | Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game | Zablokovanie alebo aktivovanie HDR Mode |

Poznámka:

When HDR is detected, the HDR option is displayed for adjustment; when HDR is not detected, the HDR Mode option is displayed for adjustment.

Color Setup (Nastavenie farieb)



| | | | | |
|---|--|---|---------------------|---|
|  | LowBlue Mode (Režim Slabé modré svetlo) | Vypnutie/ Multimédiá/Internet/ Kancelária/Čítanie | | Zníženie vlny modrého svetla regulovaním teploty farieb. |
| | Color Temp. (Teplota farieb) | Warm (Teplé) | | Vyvolanie teplého teplotného stupňa farieb z EEPROM. |
| | | Normal (Štandardné) | | Vyvolanie normálneho teplotného stupňa farieb z EEPROM. |
| | | Cool (Studené) | | Vyvolanie studeného teplotného stupňa farieb z EEPROM. |
| | | sRGB | | Vyvolanie teplotného stupňa farieb SRGB z EEPROM. |
| | User (Vlastné) | Red (Červená) | | Získanie červenej z digitálneho registra |
| | | Green (Zelená) | | Získanie zelenej z digitálneho registra. |
| | | Blue (Modrá) | | Získanie modrej z digitálneho registra |
| | DCB Mode (Režim DCB) | Full Enhance (Plné) | zapnúť alebo vypnúť | Zablokovať alebo aktivovať režim úplného zlepšenia |
| | | Nature Skin (Prirodzená pokožka) | zapnúť alebo vypnúť | Zablokovať alebo aktivovať režim prirodzenej pokožky |
| | | Green Field (Zelené pole) | zapnúť alebo vypnúť | Zablokovať alebo aktivovať režim zelenej lúky |
| | | Sky-blue (Azúrová) | zapnúť alebo vypnúť | Zablokovať alebo aktivovať režim blankytnej modrej |
| | | AutoDetect (Automaticky) | zapnúť alebo vypnúť | Zablokovať alebo aktivovať režim automatického zisťovania |
| | | DCB Demo (Ukážka DCB) | Zapnúť alebo vypnúť | Aktivuje alebo deaktivuje ukážku |

Poznámka:

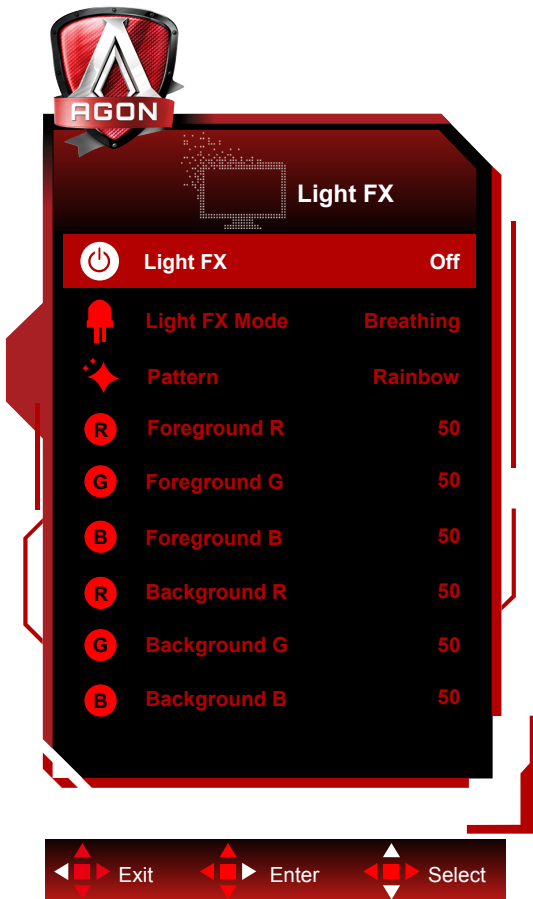
Ked' je nastavenie HDR v ponuke „Nastavenia obrazu“ nastavené na „non-off“, a zdroj vstupu má HDR obsah, všetky položky v ponuke „Nastavenia farieb“ sa nebudú dať upraviť.

Audio



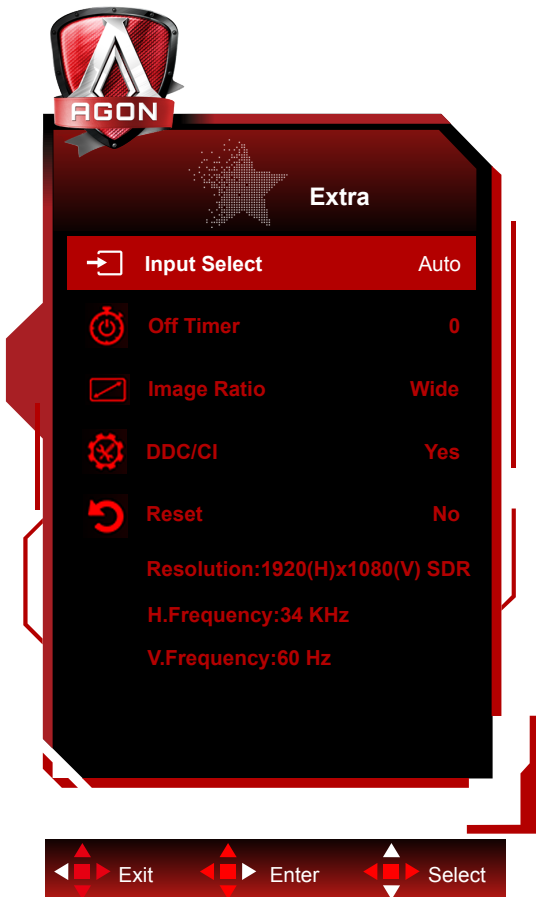
| | | | |
|--|--------------|--|--|
| | Hlasitosť | 0 – 100 | Úprava nastavenia hlasitosti |
| | Zvuk DTS | Game / Rock / Classical / Live / Theater / Off | "Zvoľte režim DTS Sound. Poznámka: Prepnutie režimov môže trvať až 2 sekundy." |
| | TruVolume HD | On / Off | Vypnutie alebo zapnutie funkcie TruVolume HD. |
| | 200Hz | 0-100 | Zvuk s basmi nízkej frekvencie a aj základná frekvencia zvuku pre akordy v rámci tónu. |
| | 500Hz | 0-100 | Používa sa hlavne na zvýraznenie hlasu (napríklad spievanie alebo čítanie) a posilnenie hrúbky a sily hlasu. |
| | 2.5KHz | 0-100 | Táto frekvencia má silný penetračný výkon a môže sa zvýšiť na zlepšenie zreteľnosti a čistoty zvuku. |
| | 7KHz | 0-100 | Vylepšenie čistoty hlasov. |
| | 10KHz | 0-100 | Vysoké tóny hudby sú najcitlivejšie na zvuk s vysokou frekvenciou. |

Light FX



| | | | |
|---|----------------|---|---|
|  | Light FX | Off / Low / Medium / Strong | Zvoľte intenzitu Light FX. |
| | Režim Light FX | Audio / Static / Simple Shift / Gradient Shift / Simple Filling / 1 Way Filling / 2 Way Filling / Breathing / Motion Point / Zoom / Discolor / Water Wave / Flashing / Demo | Výber režimu Light FX |
| | Vzorka | Červená / Zelená / Modrá / Zadefinovaná používateľom | Výber vzorka pre funkciu Light FX |
| | Popredie R | 0 – 100 | Ak je Vzorka nastavená na možnosť Zadefinovaná používateľom, používateľ môže upraviť farbu popredia pre funkciu Light FX. |
| | Popredie G | | |
| | Popredie B | | |
| | Pozadie R | 0 – 100 | Ak je Vzorka nastavená na možnosť Zadefinovaná používateľom, používateľ môže upraviť farbu pozadia pre funkciu Light FX. |
| | Pozadie G | | |
| | Pozadie B | | |

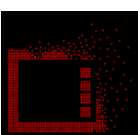
Extra (Ďalší)



| | | | |
|--|--|---|--|
| | Input Select (Voľba vstupu) | AUTO/HDMI1/HDMI2/DP1/ DP2 | Voľba zdroja vstupného signálu |
| | Off timer (Vypnutie časovačom) | 0 až 24 hodín | Slúži na voľbu vypnutia napájania jednosmerným prúdom |
| | Image Ratio (Pomer strán obrazu) | Wide (Šírka) / 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) | Slúži na voľbu pomeru strán obrazu na displeji. |
| | DDC/CI | áno alebo nie | Zapnutie alebo vypnutie podpory DDC/CI |
| | Reset (Resetovanie) | áno alebo nie | Obnovenie nastavení ponuky na predvolené hodnoty |

OSD Setup (Nastavenie OSD)



| | | | |
|---|--|---------------------|---|
|  | Language (Jazyk) | | Voľba jazyka pre OSD |
| | Timeout (Časový interval vypnutia) | 5-120 | Nastavenie časového intervalu vypnutia pre OSD |
| | DP Capability (Kapacita DP) | 1.1/1.2/1.4 | upozorňujeme, že iba DP1.2/DP1.4 podporuje funkciu bez synchronizácie |
| | H. Position (Horizontálna poloha) | 0-100 | Nastavenie horizontálnej polohy ponuky na obrazovke |
| | V. Position (Vertikálna poloha) | 0-100 | Nastavenie vertikálnej polohy ponuky na obrazovke |
| | Transparence (Priehľadnosť) | 0-100 | Nastavenie priehľadnosti OSD |
| | Break Reminder (Pripomienanie ohľadne prestávky) | zapnúť alebo vypnúť | Pripomienanie prestávky, ak používateľ pracuje nepretržite viac ako 1 hodinu. |

Poznámky:

Ak obrazový obsah DP podporuje DP1.2/DP1.4, prosím, zvoľte DP1.2/DP1.4 pre položku Kapacita DP; v opačnom prípade zvoľte DP1.1.

Indikátor LED

| Stav | Farba indikátora LED |
|--------------------------|----------------------|
| Režim plného výkonu | Red (Červená) |
| Režim aktívneho vypnutia | Oranžová |

Riešenie problémov

| Problém a otázka | Možné riešenia |
|--|--|
| LED indikátor napájania nesveti | Uistite sa, že hlavný vypínač je zapnutý a že sieťový napájací kábel je správne pripojený k uzemnenej zásuvke a k monitoru. |
| Žiadny obraz na obrazovke | <ul style="list-style-type: none"> • Je sieťový napájací kábel pripojený správne? Skontrolujte pripojenie sieťového napájacieho kabla a prívod elektrickej energie. • Je kábel správne pripojený? (Pripojte pomocou kabla D-SUB) Skontrolujte zapojenie kabla D-SUB. (Pripojte pomocou kabla HDMI) Skontrolujte zapojenie kabla HDMI. (Pripojené pomocou kabla DP) Skontrolujte zapojenie kabla DP. <p>* Vstup D-SUB/HDMI/DP nie je k dispozícii v každom modeli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokiaľ je napájanie zapnuté, reštartujte počítač, aby ste videli počiatočnú obrazovku (prihlásovacia obrazovka), ktorá sa zobrazí. V prípade, že je zobrazená úvodná obrazovka (prihlásovacia obrazovka), počítač spustite v používateľnom režime (bezpečný režim pre Windows 7/8/10) a potom zmeňte frekvenciu videokarty. (pozrite si časť Nastavenie optimálneho rozlíšenia) V prípade, že sa nezobrazí úvodná obrazovka (prihlásovacia obrazovka), obráťte sa na stredisko služieb zákazníkom alebo svojho predajcu. • Vidíte na obrazovke správu „Vstup nie je podporovaný“? Táto správa sa zobrazí vtedy, keď signál z videokarty prekračuje maximálne rozlíšenie a frekvenciu, ktoré monitor dokáže správne spracovať. Nastavte maximálne rozlíšenie a frekvenciu, ktoré monitor dokáže správne spracovať. • Uistite sa, že ovládače monitora AOC sú nainštalované. |
| Obraz je rozmazaný a vyskytuje sa problém zobrazenia „duchov“ | Nastavte ovládače jasu a kontrastu. Stlačením vykonajte automatické nastavenie. Uistite sa, že nepoužívate predĺžovací kábel alebo spínaci skrinku. Odporúčame, aby ste monitor pripojili priamo ku konektoru výstupu video karty na zadnej strane. |
| Obraz skáče, bliká alebo sa v rámci obrazu vyskytuje vlnovitý vzor | Elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobovať elektrickú interferenciu premiestniate podľa možnosti čo najďalej od monitora. Používajte maximálnu hodnotu frekvencie obnovovania, ktorej je váš monitor schopný, a to pri vami používanom rozlíšení. |
| Monitor zamrzol v režime „aktívneho vypnutia“ | HLAVNÝ VYPÍNAČ POČÍTAČA BY MAL BYŤ V POLOHE ZAPNUTIA ON (ZAP.). VIDEO KARTA POČÍTAČA BY MALA BYŤ NÁLEŽITE UMIESTENÉ V OTVORE NA JEJ VLOŽENIE. Uistite sa, že kábel na prenos obrazového signálu monitora je správne pripojený k počítaču. Skontrolujte kábel na prenos obrazového signálu monitora a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je ohnutý. Uistite sa, že počítač pracuje pri zatlačení klávesu CAPS LOCK na klávesnici a súčasne sledujte LED indikátor CAPS LOCK. LED indikátor by sa mal pri stláčaní klávesu CAPS LOCK zapnúť alebo vypnúť. |
| Strata jednej z primárnych farieb (ČERVENÁ, ZELENÁ alebo MODRÁ) | Skontrolujte kábel na prenos obrazového signálu monitora a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je poškodený. Uistite sa, že kábel na prenos obrazového signálu monitora je správne pripojený k počítaču. |
| Obraz na obrazovke nie je vycentrovaný, alebo nie je správna jeho veľkosť | Nastavte horizontálnu polohu a vertikálnu polohu, alebo stlačte aktivačný kláves (AUTO). |
| Na obraze sa vyskytujú farebné chyby (biela nevyzerá ako biela) | Nastavte farbu RGB alebo zvoľte požadovanú teplotu farieb. |
| Horizontálne alebo vertikálne rušenia na obrazovke | Ak chcete nastaviť CLOCK (SYNCHRONIZÁCIA) a FOCUS (ZAOSTRENIE), použite režim na vypnutie systému Windows 7/8/10. Stlačením vykonajte automatické nastavenie. |

Špecifikácie

Všeobecné špecifikácie

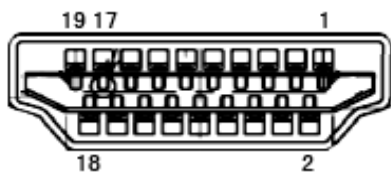
| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| Panel | Názov modelu | AG273QZ | |
| | Systém mechaniky | TFT farebný LCD | |
| | Rozmer viditeľného obrazu | 68,5 cm po uhlopriečke | |
| | Rozstup pixlov | 0,2331mm (V) × 0,2331mm (Š) | |
| | Synchronizácia rozlíšenia | H/V TTL | |
| | Zobrazenie farieb | 16,7 mil. farieb | |
| Iné | Horizontálny rozsah snímania | 30~230kHz (HDMI) 30~360kHz (DP) | |
| | Veľkosť (maximálna) pre horizontálne snímanie | 596,736 mm | |
| | Vertikálny rozsah snímania | 48~144Hz (HDMI) 48~240Hz (DP) | |
| | Veľkosť (maximálna) pre vertikálne snímanie | 335,664 mm | |
| | Optimálne predvolené rozlíšenie | 2 560 x 1 440 pri 60Hz | |
| | Max resolution | 2 560 x 1 440 pri 144Hz (HDMI) 2 560 x 1 440 pri 240Hz (DP) | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Zdroj napájania | 100-240V~, 1,5A, 50/60Hz | |
| | Spotreba energie | Typicky (predvolený jas a kontrast) | 52 W |
| | | Max. (jas = 100, kontrast = 100) | ≤ 110 W |
| | | Pohotovostný režim | ≤ 0,5 W |
| Fyzické charakteristiky | Off timer (Vypnutie časovačom) | 0 až 24 hodín | |
| | Typ konektora | HDMI/DP/Výstup pre slúchadlá/Vstup mikrofónu | |
| | Typ signálneho kábla | Odpojiteľný | |
| | Prostredie | Teplota | Prevádzková 0°~ 40° Nie prevádzková -25°~ 55° |
| | | Vlhkosť | Prevádzková 10 až 85 % (bez kondenzácie) Nie prevádzková 5 až 93 % (bez kondenzácie) |
| | | Nadmorská výška | Prevádzková 0 až 5000 m (0 až 16404 stôp) |
| | | | Nie prevádzková 0 až 12192 m (0 až 40000 stôp) |



Prednastavené režimy zobrazenia

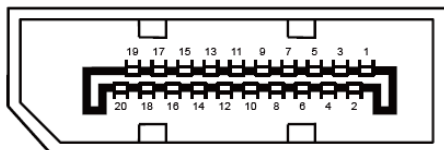
| ŠTANDARD | ROZLÍŠENIE | HORIZONTALNA FREKVENCIA (kHz) | VERTIKÁLNA FREKVENCIA (Hz) |
|--------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31,469 | 59,94 |
| VGA | 640x480@67Hz | 35 | 66,667 |
| VGA | 640x480@72Hz | 37,861 | 72,809 |
| VGA | 640x480@75Hz | 37,5 | 75 |
| VGA | 640x480@100Hz | 51,08 | 99,769 |
| VGA | 640x480@120Hz | 61,91 | 119,518 |
| DOS MODE | 720x400@70Hz | 31,469 | 70,087 |
| DOS MODE | 720x480@60Hz | 29,855 | 59,710 |
| SD | 720x576@50Hz | 31,25 | 50 |
| 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 |
| SVGA | 800x600@100Hz | 63,684 | 99,662 |
| SVGA | 800x600@120Hz | 76,302 | 119,97 |
| SVGA | 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 |
| XGA | 1024x768@100Hz | 81,577 | 99,972 |
| XGA | 1024x768@120Hz | 97,551 | 119,989 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63,981 | 60,02 |
| SXGA | 1280x1024@75Hz | 79,975 | 75,025 |
| Full HD | 1920x1080@60Hz | 67,5 | 60 |
| QHD | 2560x1440@60Hz | 88,787 | 59,951 |
| QHD | 2560x1440@120Hz | 182.997 | 119.998 |
| QHD | 2560x1440@144Hz | 222.056 | 143.912 |
| QHD (for DP) | 2560x1440@165Hz | 242.550 | 165.000 |
| QHD (for DP) | 2560x1440@200Hz | 294.000 | 200.000 |
| QHD (for DP) | 2560x1440@240Hz | 352.803 | 240.002 |

Priradenie kolíkov



19-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

| Číslo kolíka | Názov signálu | Číslo kolíka | Názov signálu | Číslo kolíka | Názov signálu |
|--------------|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------|
| 1. | TMDS údaje 2+ | 9. | TMDS údaje 0- | 17. | Uzemnenie DDC/CEC |
| 2. | Tienenie TMDS údajov 2 | 10. | TMDS synchronizácia + | 18. | Napájanie +5 V |
| 3. | TMDS údaje 2- | 11. | Tienenie TMDS synchronizácie | 19. | Rozpoznanie aktivačnej zástrčky |
| 4. | TMDS údaje 1+ | 12. | Synchronizácia TMDS- | | |
| 5. | Tienenie TMDS údajov 1 | 13. | CEC | | |
| 6. | TMDS údaje 1- | 14. | Vyhradené (N.C. na zariadení) | | |
| 7. | TMDS údaje 0+ | 15. | SCL | | |
| 8. | Tienenie TMDS údajov 0 | 16. | SDA | | |



20-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

| Kolík č. | Názov signálu | Kolík č. | Názov signálu |
|----------|---------------|----------|---------------------------------|
| 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 | Rozpoznanie aktivačnej zástrčky |
| 9 | ML_Lane 1 (p) | 19 | Return DP_PWR |
| 10 | ML_Lane 0 (n) | 20 | DP_PWR |

Plug and Play

Funkcia Plug and Play DDC2B

Tento monitor je vybavený funkciou VESA DDC2B, ktorá je v súlade s normou VESA DDC STANDARD. Umožňuje monitoru informovať hostiteľský systém o svojej identite, a to v súlade so stupňom používaného DDC a komunikovať so systémom o dodatočných informáciach týkajúcich sa jeho zobrazovacích schopností.

DDC2B predstavuje dvojsmerný dátový kanál založený na protokole I2C. Hostiteľ dokáže vyžiadať informácie EDID prostredníctvom kanála DDC2B.



Informácie o patentoch spoločnosti DTS nájdete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. Názov DTS, symbol a názov DTS a symbol spolu sú registrované ochranné známky a DTS Sound je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.