



LCD monitor – uživatelská příručka

CU34G2/CU34G2X LED podsvícením



HDMI®

www.aoc.com

©2019 AOC. Всички права запазени.

Bezpečnost.....	1
Národní konvence	1
Výkon	2
Montáž	3
Čištění	4
Jiné.....	5
Konfigurace	6
Obsah krabice	6
Instalace stojánku a podstavce	7
Nastavení zorného úhlu	8
Připojení monitoru	9
Funkce Free-Sync.....	10
Nastavení	11
Klávesové zkratky	11
OSD Setting (Nastavení OSD).....	12
Luminance (Světlonoš).....	13
Color Setup (Nastavení barev)	14
Picture Boost (Zesílení obrazu)	15
PIP Setting (Nastavení PIP).....	17
Game Settings (Herní nastavení)	18
Extra (Rozšíření).....	19
Exit (Konec)	20
Indikátor LED	21
Odstraňování problémů	22
Technické údaje.....	23
Obecné specifikace.....	23
Předvolené režimy zobrazení.....	24
Přiřazení kolíků	25
Plug and Play	26

Bezpečnost

Národní konvence

Následující pododdíly popisují notační konvence použité v tomto dokumentu.

Poznámky, upozornění a varování

V rámci této příručky mohou být některé bloky textu doplněny ikonou a vytisknuty tučně nebo kurzívou. K těmto blokům patří poznámky, upozornění a varování, jež jsou používány následujícím způsobem:



POZNÁMKA: POZNÁMKA poukazuje na důležité informace, jež pomáhají lépe využít daný počítačový systém.



UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ ukazuje na potenciální škodu na hardwaru či ztrátu dat a popisuje, jak tomuto problému předejít.



VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ poukazuje na možnou fyzickou újmu a popisuje, jak tomuto problému předejít. Některá varování mohou být zobrazena v jiných formátech a nemusí je doplňovat žádná ikona. V takových případech je určitá prezentace varování určena úředními orgány.

Výkon

 Tento monitor může být napájen pouze napájecím zdrojem, který je uveden na výrobním štítku zařízení. Pokud si nejste jisti, jaké napájecí napětí je ve vaší domácí elektrické zásuvce, obraťte se na prodejce nebo dodavatele energie.

 Tento monitor je vybaven tříkolíkovou uzemněnou síťovou zástrčkou. Tuto zástrčku lze z bezpečnostních důvodů zasunout pouze do uzemněné zásuvky. Pokud vaše síťová zásuvka neumožňuje připojení této vidlice, obraťte se na elektrikáře, aby vám nainstaloval správnou zásuvku, nebo použijte adaptér k bezpečnému uzemnění zařízení. Neporušujte bezpečnostní účel uzemněné zásuvky.

 Při bouřkách s blesky nebo pokud nebude monitor dlouho používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi. Zabráníte tak poškození monitoru v důsledku přepěťových špiček (rázů).

 Nepretěžujte prodlužovací šnůry s několika zásuvkami a prodlužovací šnůry. Přetěžování může mít za následek vznik ohně nebo úraz elektrickým proudem.

 Aby bylo zajištěno uspokojivé fungování monitoru, používejte jej pouze s počítači s certifikátem UL, které jsou vybaveny správně konfigurovanou zásuvkou značenou 100-240 Vstř., min. 5 A.

 Používaná zásuvka by měla být instalována v blízkosti zařízení a snadno přístupná.

Montáž

⚠️ Neumístujte monitor na nestabilní vozíky, stojany, stativy, držáky nebo stoly. Pokud dojde k pádu monitoru, může dojít ke zranění osob a závažnému poškození tohoto produktu. Používejte zařízení pouze vozík, stojan, podstavec, držák nebo stolek určené výrobcem nebo prodávané s tímto produktem. Při instalaci tohoto produktu postupujte podle pokynů výrobce a použijte montážní příslušenství doporučené výrobcem. Při převozu produktu na vozíku byste měli být opatrní.

⚠️ Do výřezu na skřínce monitoru nikdy nezasunujte žádné předměty. Mohlo by dojít k poškození součástek a obvodů a ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Vyvarujte se polití monitoru jakoukoli kapalinou.

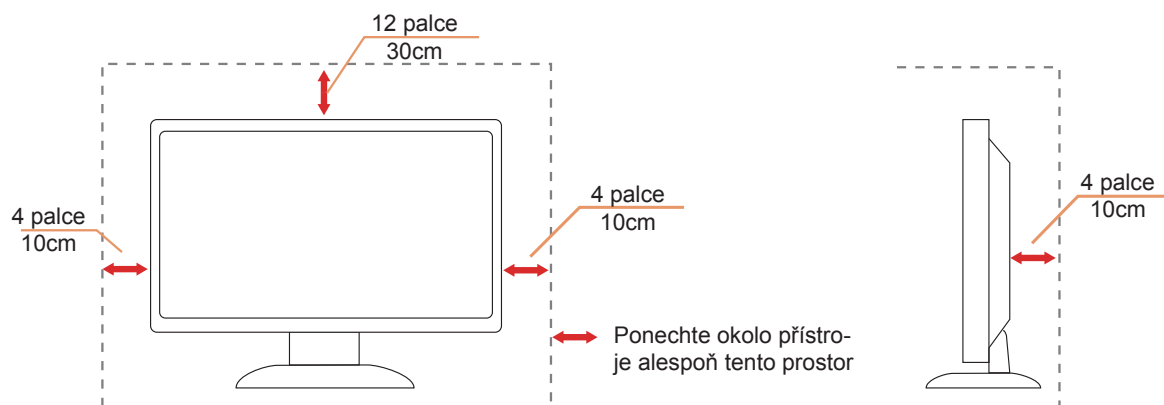
⚠️ Nepokládejte produkt přední stranou na zem.

⚠️ Pokud budete monitor upevňovat na zeď nebo polici, použijte upevňovací soupravu schválenou výrobcem a při montáži dodržujte uvedené pokyny.

⚠️ Okolo monitoru ponechte prostor podle obrázku níže. V opačném případě může být cirkulace vzduchu nedostatečná a přehřívání může způsobit požár nebo poškození monitoru.

Níže jsou uvedeny doporučené větrací plochy okolo monitoru, když je nainstalován na stěně nebo na podstavci:

Instalace na stojánek



Čištění

 Pravidelně čistěte skříň hadříkem. Můžete použít slabý čistící prostředek k otření skvrn, ale nepoužívejte solné čistící prostředky, které mohou nalepat skříň monitoru.

 Při čištění nesmí čistící prostředek vniknout do monitoru. Čistící hadřík nesmí být příliš hrubý, aby nepoškrábal povrch obrazovky.

 Před čištěním monitoru odpojte napájecí kabel.



Jiné

 Pokud z monitoru vychází zvláštní zápach, zvuky nebo kouř, IHNED odpojte zástrčku napájecího kabelu a kontaktujte servisní středisko.

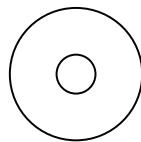
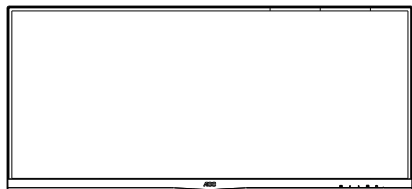
 Zabraňte blokování větracích otvorů stolem nebo závěsem.

 Během používání nevystavujte monitor LCD nadměrným otřesům nebo nárazům.

 Při používání nebo přemístování do monitoru nekopejte a zabraňte případnému pádu.

Konfigurace

Obsah krabice



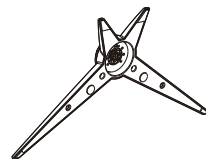
Disk CD s příručkou



Záruční list



Stojánek



Základna



Napájecí kabel



Kabel USB



Kabel HDMI



Kabel DP



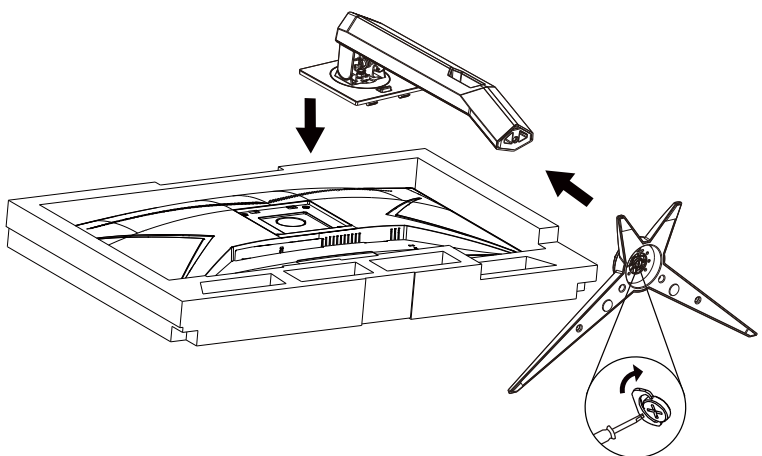
zvuku Kabel

★ Některé kably signálu (DP, HDMI, USB, zvuku Kabel) nejsou v některých zemích nebo oblastech dodávány. Podrobnější informace vám poskytne místní prodejce nebo pobočka společnosti AOC.

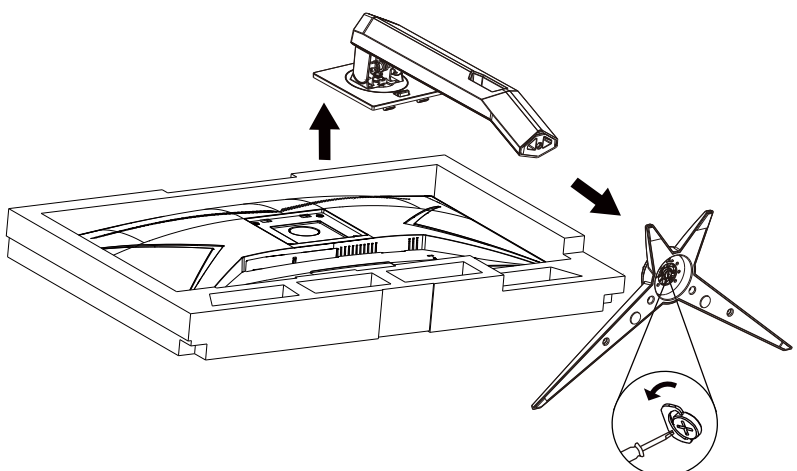
Instalace stojánku a podstavce

Nainstalujte nebo odstraňte podstavec podle následujících kroků.
Položte monitor na měkkou a rovnou plochu, aby se zabránilo poškrábání.

Nastavení:



Odebrat:

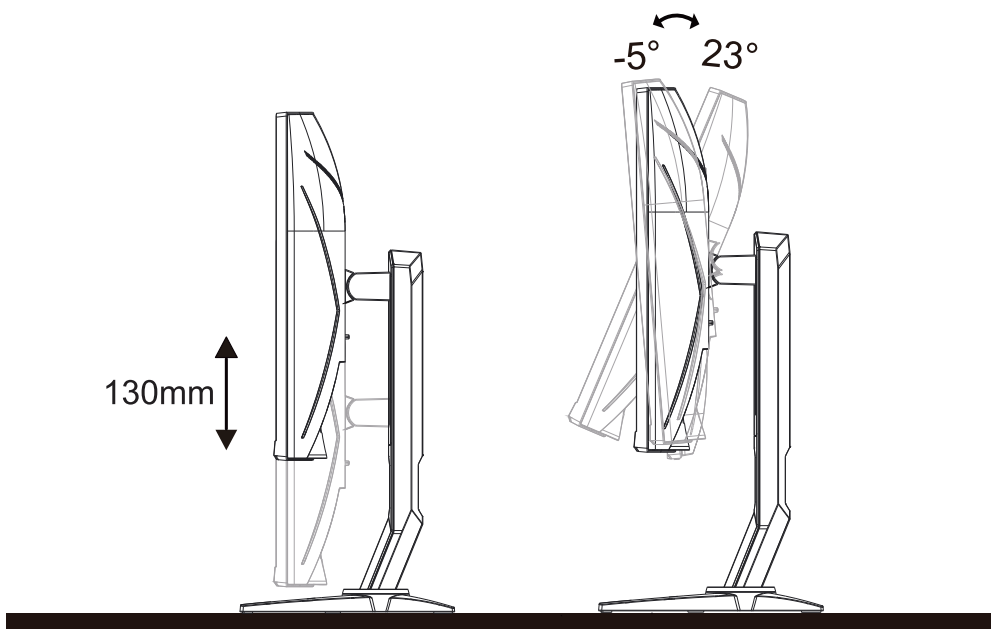


Nastavení zorného úhlu

Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se na monitor zpříma a pak nastavit úhel monitoru podle vašich vlastních preferencí.

Podržte podstavec monitoru, aby se monitor při změně úhlu monitoru nepřevrátil.

Monitor je možno nastavit v níže uvedeném rozmezí:



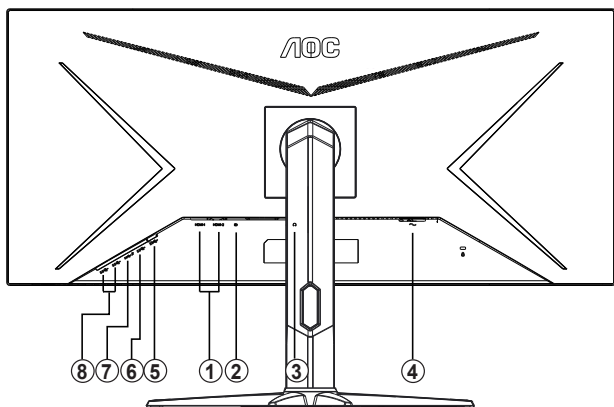
POZNÁMKA:

Při změně úhlu pohledu monitoru se nedotýkejte LCD obrazovky. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení obrazovky LCD.

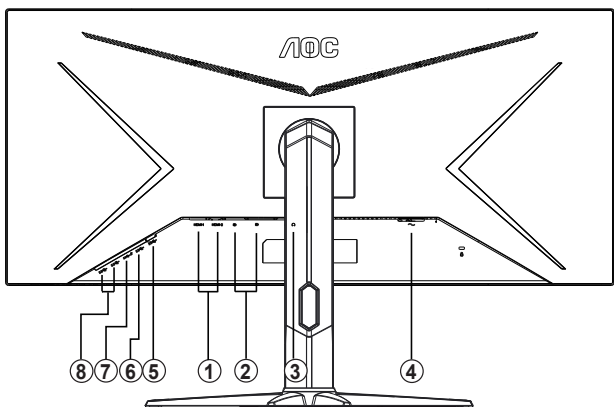
Připojení monitoru

Zapojení kabelů na zadní straně monitoru a počítače

CU34G2



CU34G2X



1. HDMI
2. DP
3. S luchátko
4. Napájení
5. USB PC odesílání
6. USB 3.2 Gen 1
7. USB 3.2 Gen 1 + rychlé nabíjení
8. USB 3.2 Gen 1

Připojení k počítači

1. K zadní části displeje pevně připojte napájecí kabel.
2. Vypněte počítač a odpojte jeho napájecí kabel.
3. Ke konektoru videa na zadní straně počítače připojte kabel displeje se signálem.
4. Zapojte napájecí kabel počítače a displeje do blízké zásuvky.
5. Zapněte počítač a displej.

Pokud monitor zobrazuje obraz, je instalace dokončena. Pokud k zobrazení obrazu nedojde, viz část Odstraňování problémů.

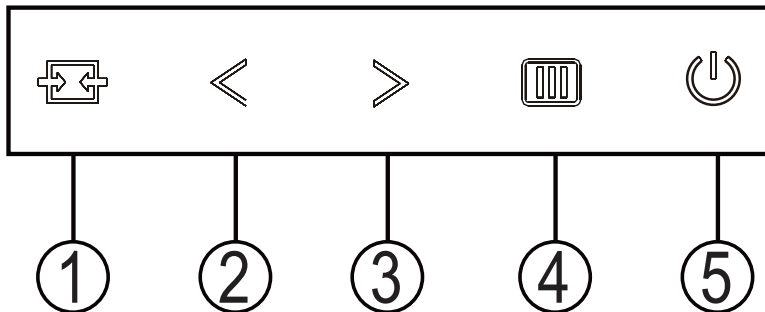
Pro ochranu vybavení vždy vypněte počítač a LCD monitor před připojením.

Funkce Free-Sync

1. Funkce Free-Sync funguje s DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
2. Kompatibilní grafická karta: Níže je uveden seznam doporučených karet, který lze rovněž najít na www.AMD.com
 - AMD Radeon™ RX 480
 - AMD Radeon™ RX 470
 - AMD Radeon™ RX 460
 - Radeon Pro Duo
 - AMD Radeon R9 300 Series
 - AMD Radeon R9 Fury X
 - AMD Radeon R9 360
 - AMD Radeon R7 360
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260

Nastavení

Klávesové zkratky



1	Zdroj/Konec
2	Herní režim/<
3	Dial Point/>
4	Nabídka/Vstup
5	Výkon

Zdroj/Konec

Když je nabídka OSD zavřená, tlačítko Zdroj/Konec bude mít funkci rychlého tlačítka Source (Zdroj).

Herní režim/<

Když není zobrazena nabídka OSD, stisknutím tlačítka „<“ otevřete funkci herního režimu. Potom stisknutím tlačítka „<“ nebo „>“ vyberte herní režim (FPS, RTS, Závod, Hráč 1, Hráč 2 nebo Hráč 3) podle různých typů her.

Dial Point/>

Když není zobrazena žádná nabídka OSD, stisknutím tlačítka Cílový bod aktivujte nabídku Cílový bod a potom stisknutím tlačítka „<“ nebo „>“ zapněte nebo vypněte funkci Cílový bod.

Nabídka/Vstup

Není-li zobrazena nabídka OSD, stisknutím zobrazte nabídku OSD nebo potvrďte výběr.

Výkon

Stisknutím vypínače zapnete/vypněte monitor.

OSD Setting (Nastavení OSD)

Základní a jednoduché pokyny pro ovládací tlačítka.



1. Stisknutím tlačítka **[III]** MENU (NABÍDKA) aktivujete okno nabídky OSD.
2. Stisknutím tlačítka < nebo > můžete procházet funkcemi. Po výběru požadovanou funkci aktivujte stisknutím tlačítka MENU (NABÍDKA). Pokud je k dispozici podnabídka, stisknutím tlačítka < nebo > můžete procházet funkce podnabídky.
3. Stisknutím tlačítka < nebo > změňte nastavení vybrané funkce. Stisknutím tlačítka **[↔]** AUTO ukončete. Chcete-li změnit nastavení jiné funkce, opakujte kroky 2 - 3.
4. Funkce zámku nabídky OSD: Chcete-li zamknout nabídku OSD, stiskněte a podržte tlačítko **[III]** MENU, (NABÍDKA) když je monitor vypnutý a potom stisknutím **[↓]** vypínače zapněte monitor. Chcete-li odemknout nabídku OSD, stiskněte a podržte tlačítko **[III]** MENU (NABÍDKA), když je monitor vypnutý a potom stisknutím **[↓]** vypínače zapněte monitor.

Poznámky:

1. Pokud má výrobek pouze jeden vstup signálu, položka „Výběr Vstupu“ není k dispozici.
2. Pokud je velikost obrazovky výrobku 4:3 nebo má vstupní signál nativní rozlišení, položka „Poměr Stran Obr.“ není k dispozici.
3. Je aktivována některá z funkcí DCR, Zesíl. Barev nebo Zesíl. Obrazu); ostatní tři funkce jsou vypnuty.

Luminance (Světlonoš)



	Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast z digitálního registru.
	Brightness (Jas)	0-100	Nastavení pozadí
	Eco mode (Ekonomický režim)	Standard (Standardní)	<input checked="" type="checkbox"/> Standardní režim
		Text	
		Internet	
		Game (Hra)	
		Movie (Film)	
		Sports (Sport)	
		Reading (čtení)	
		Uniformity	
	Gamma (Gama)	Gamma1	Upravit na Gamma 1
		Gamma2	Upravit na Gamma 2
		Gamma3	Upravit na Gamma 3
	DCR	Off (Vypnuto)	Deaktivovat dynamický poměr kontrastu
		On (Zapnuto)	Aktivovat dynamický poměr kontrastu
	HDR (CU34G2X)	Off (Vypnuto)	Adjust HDR Mode Note: When HDR is detected, the HDR option is displayed for adjustment. When HDR is not detected, the HDR Mode option is displayed for adjustment.
		DisplayHDR	
		HDR Obrázek	
		HDR Film	
		HDR Hra	
	HDR Mode	Off (Vypnuto)	Adjust HDR Mode
		HDR Obrázek	
		HDR Film	
		HDR Hra	

Note:

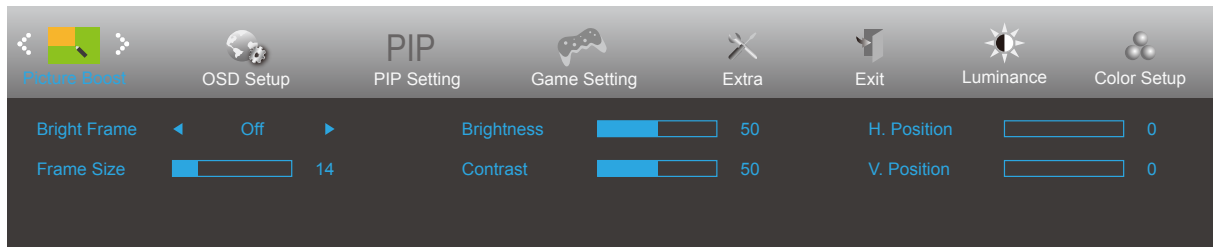
The function MBR and Overdrive Boost are available only when Adaptive-Sync is off and the vertical frequency is up to 75 Hz.

Color Setup (Nastavení barev)



	Color Temp. (Teplota barev)	Warm (Teplé)		Slouží k načtení teploty teplé barvy z paměti EEPROM.
		Normal (Normální)		Slouží k načtení teploty normální barvy z paměti EEPROM.
		Cool (Studené)		Slouží k načtení teploty studené barvy z paměti EEPROM.
		sRGB		Slouží k načtení teploty SRGB barvy z paměti EEPROM.
		User (Uživatel)		Slouží k načtení teploty barev uživatele z paměti EEPROM
		Off (VYP)		Disable DCB Mode
	DCB Mode (DCB Rež.)	Full Enhance (Plné vylepšení)	ON (ZAP)/ OFF (VYP)	Deaktivovat nebo aktivovat režim Plné vylepšení
		Nature Skin (Přirozená pokožka)	ON (ZAP)/ OFF (VYP)	Deaktivovat nebo aktivovat režim Přirozená pokožka
		Green Field (Zelené pole)	ON (ZAP)/ OFF (VYP)	Deaktivovat nebo aktivovat režim Zelené pole
		Sky-blue (Azur)	ON (ZAP)/ OFF (VYP)	Deaktivovat nebo aktivovat režim Azur
		AutoDetect (Automatická detekce)	ON (ZAP)/ OFF (VYP)	Deaktivovat nebo aktivovat režim Automatická detekce
		DCB Demo (DCB Ukázka)	ON (ZAP)/ OFF (VYP)	Deaktivovat nebo aktivovat režim Ukázka
	Red (Červená)	0-100		Intenzita červené z digitálního registru.
	Green (Zelená)	0-100		Intenzita zelené z digitálního registru.
	Blue (Modrá)	0-100		Intenzita modré z digitálního registru.

Picture Boost (Zesílení obrazu)



	Bright Frame (Jasný rám)	ON (ZAP)/OFF (VYP)	Aktivovat/deaktivovat jasný rám
	Frame Size (Velikost rámu)	14-100	Úpravy velikosti rámu
	Brightness (Jas)	0-100	Nastavení jasu vylepšené oblasti
	Contrast (Kontrast)	0-100	Nastavení kontrastu vylepšené oblasti
	H. Position (Vodorovná poloha)	0-100	Úpravy vodorovné polohy rámu
	V. Position (Svislá poloha)	0-100	Úpravy svislé polohy rámu

Poznámka:

Slouží k nastavení jasu, kontrastu a polohy položky Jasný Rám pro lepší zážitek ze sledování.

OSD Setup (Nastavení OSD)

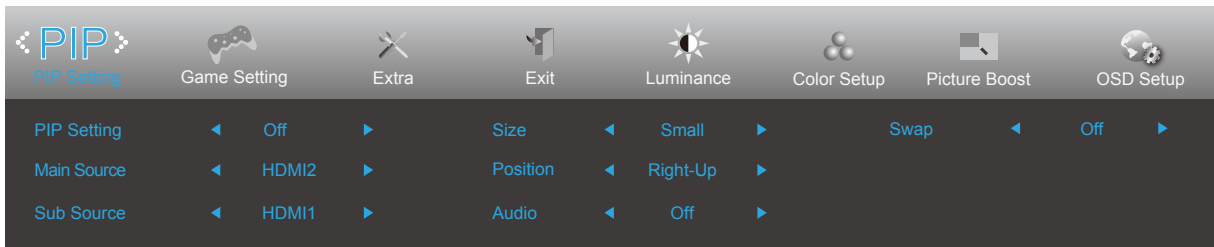


	Language (Jazyk)		Vyberte jazyk OSD
	Timeout (Časový limit)	5-120	Slouží k nastavení časového intervalu nabídky OSD.
	DP Capability (Kapacita DP)	1.1/1.2 (CU34G2) 1.1/1.2/1.4 (CU34G2X)	Pozor: funkci Adaptive-Sync podporuje pouze DP1.2
	H. Position (Vodorovná poloha)	0-100	Slouží k nastavení vodorovné polohy OSD.
	V. Position (Svislá poloha)	0-100	Slouží k nastavení svislé polohy nabídky OSD.
	Volume (Hlasitost)	0-100	Nastavení hlasitosti
	Transparence (Průhlednost)	0-100	Slouží k nastavení OSD
	Break Remind-er (Připomenutí přestávky)	zapnuto nebo vypnuto	Připomenutí přestávky, pokud uživatel pracuje souvisle déle než 1 hod.
	Čítač rámců (CU34G2)	Vyp. / Vpravonahoře / Vpravodole / Vlevo dole /Vlevo nahore	Zobrazí V frekvenci na vybraném rohu

Poznámky:

Pokud obsah videa DP podporuje DP1.2, vyberte možnost DP1.2 pro nastavení Kapacita DP; v opačném případě vyberte DP1.1

PIP Setting (Nastavení PIP)



PIP	Nastavení PIP	Off (VYP) / PIP / PBP	Off (VYP)
	Hlavní zdroj	Follow Input Select Content	HDMI1
	Dílčí zdroj	Follow Input Select Content	DP (CU34G2) HDMI1 (CU34G2X)
	Velikost	Malý/Střední/Velký	Malý
	Pozice	Vpravonahoře / Vpravodole / Vlevo dole /Vlevo nahoře	Vpravonahoře
	Zvuk	On (ZAP)/Off (VYP)	Off (VYP)
	Přepnout		Swap the screen source.

CU34G2:

Sub	Main	HDMI1	HDMI2	DP
HDMI1	X	X		V
HDMI2	X		X	V
DP	V		V	X

Game Settings (Herní nastavení)



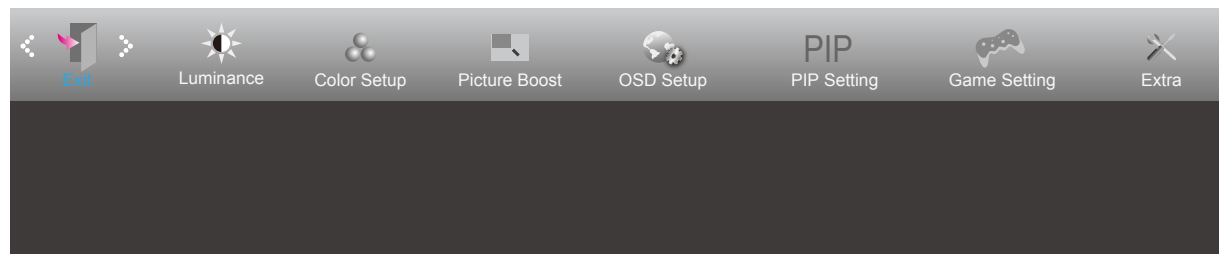
	Game Mode (Režim Hra)	FPS	Pro hraní FPS (stříleček). Zlepšuje detaily temných oblastí.
	RTS	Pro hraní RTS (strategií v reálném čase). Vylepšuje kvalitu obrazu.	
	Racing (Závody)	Pro hraní závodních her. Nabízí nejrychlejší odezvu a vysokou sytost barev.	
	Gamer 1 (Hráč 1)	Uživatelská nastavení, předvolba Hráč 1.	
	Gamer 2 (Hráč 2)	Uživatelská nastavení, předvolba Hráč 2.	
	Gamer 3 (Hráč 3)	Uživatelská nastavení, předvolba Hráč 3.	
	Off (Vypnuto)	Není použita optimalizace Smart image game.	
	Shadow Control (Ovládání stínu)	0-100	Ovládání stínu Výchozí nastavení je 50. Koncový uživatel může provádět úpravy od 50 do 100 nebo 0 pro zvýšení kontrastu a vyjasnění obrazu. 1. Pokud je obraz příliš tmavý a nejsou jasné vidět detaily, provedte úpravu od 50 do 100 pro jasný obraz. 2. Pokud je obraz příliš bílý a nejsou jasné vidět detaily, provedte úpravu od 50 do 0 pro jasný obraz
	Low input Lag (Nízké zpoždění vstupu)	On/Off (Zap./vyp.)	Vypněte mezipaměť rámců pro snížení zpoždění vstupu
	Game Color (Herní barva)	0-20	Herní barva poskytuje 0 - 20 úrovní nastavení sytosti pro vylepšení obrazu
	LowBlue Mode (Omezení modrého světla)	Multimédia/Internet/Kancelář/Čtení/vyp.	Sníží vlnu modrého světla ovládání teploty barev
	Overdrive (Ruční)	Weak (Slabé) Medium (Střední) Strong (Vysoké) Boost (Zesílení) (Motion picture response time 1ms) Off (Vypnuto)	Slouží k úpravě doby odezvy. (Boost can only enable in Freesync off mode)
	Čítač rámců (CU34G2X)	Vyp./Vpravonahoře/Vpravodole/Vlevo dolé /Vlevo nahore	Zobrazí V frekvenci na vybraném rohu
	MBR	0-20	MBR(Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur.
	Adaptive-Sync (Pouze u některých modelů)	On/Off (Zapnuto/Vypnuto)	Deaktivuje nebo aktivuje Adaptive-Sync. Poznámka k funkci Adaptive-Sync: Když je aktivní funkce Adaptive-Sync, v některých herních prostředích může docházet k blikání.

Extra (Rozšíření)



	Input Select (Výběr vstupu)		Vybrat zdroj analogového signálu jako vstup.
	Auto Config. (Auto Konfig)	Yes (Ano) / No (Ne)	Provede automaticky výchozí nastavení obrazu.
	Off Timer (Časovač vypnutí)	0 - 24 hod.	Slouží k výběru času vypnutí DC.
	Image Ratio (Poměr stran obrazu)	Široká / 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)	Slouží k výběru poměru stran obrazu monitoru.
	DDC/CI	Yes (Ano) / No (Ne)	Slouží k zapnutí nebo vypnutí podpory DDC/CI.
	Reset (Vynulovat)	Yes (Ano) / No (Ne)	Slouží k obnovení výchozího nastavení nabídky.
	USB (CU34G2)	On/Off (Zap./vyp.)	

Exit (Konec)



	Exit (Konec)		Ukončení hlavní nabídky OSD
---	--------------	--	-----------------------------

Indikátor LED

Stav	Barva indikátoru
Režim plného provozu	White (Bílá)
Režim aktivní-vypnuto	Oranžová

Odstraňování problémů

Problém a otázka	Možná řešení
Indikátor napájení nesvítí	Zkontrolujte, zda je vypínač zapnutý a zda je napájecí kabel řádně připojen k elektrické zásuvce a k monitoru.
Žádný obraz na obrazovce	<ul style="list-style-type: none"> • Je napájecí kabel správně připojen? Zkontrolujte připojení napájecího kabelu a zdroj napájení. • Je kabel správně připojen? (Připojeno pomocí kabelu HDMI) Zkontrolujte připojení kabelu HDMI. (Připojeno pomocí kabelu DP) Zkontrolujte připojení kabelu DP. * Vstup D-sub/HDMI/DP není u některých modelů k dispozici. • Pokud je zapnuto napájení, restartujte počítač, aby se zobrazila výchozí (přihlašovací) obrazovka. Pokud se zobrazí výchozí obrazovka (přihlašovací), spusťte počítač v použitelném režimu (bezpečný režim pro systém Windows 7/8/10) a potom změňte frekvenci grafické karty. (Viz Nastavení optimálního rozlišení) Pokud se výchozí obrazovka (přihlašovací) nezobrazí, kontaktujte servisní středisko nebo prodejce. • Je na obrazovce zobrazena zpráva „Nepodporovaný vstup“? Tato zpráva se může zobrazit, když signál z grafické karty přesáhne maximální rozlišení a frekvenci, které dokáže monitor správně zpracovat. Nastavte maximální rozlišení a frekvenci, které dokáže monitor správně zpracovat. • Zkontrolujte, zda jsou nainstalovány ovladače monitoru AOC.
Obraz je rozmazaný a obsahuje vícenásobné zobrazení	Nastavte ovládací prvky jasu a kontrastu. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení. Zkontrolujte, zda nepoužíváte prodlužovací kabel nebo přepínač. Doporučujeme připojit monitor přímo k výstupnímu konektoru grafické karty na zadní straně.
Obraz bliká, skáče nebo je v obraze patrné vlnivé vzorování	Přesuňte od monitoru do větší vzdálenosti elektrické spotřebiče, které mohou způsobovat rušení. Používejte maximální obnovovací frekvenci, kterou monitor umožnuje s použitým rozlišením.
Monitor zatuhl v „aktivním pohotovostním režimu“	Síťový vypínač počítače musí být v poloze „zapnuto“ (ON). Grafická karta (video adaptér) počítače musí být zcela a správně usazená do příslušného slotu na počítači. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači. Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není ohnutý žádný kolík. Prověřte, zda počítač pracuje - stiskněte na klávesnici klávesu CAPS LOCK a sledujte diodu LED CAPS LOCK. Tato dioda LED by se měla po stisknutí klávesy CAPS LOCK buď rozsvítit nebo zhasnout.
Chybí některá ze základních barev (ČERVENÁ, ZELENÁ nebo MODRÁ).	Prohlédněte video kabel monitoru a zkontrolujte, zda není poškozen žádný kolík. Zkontrolujte, zda je video kabel monitoru správně připojen k počítači.
Obraz na obrazovce nemá správnou velikost nebo není správně vystředěn	Upravte vodorovnou a svislou polohu nebo stiskněte klávesovou zkratku (AUTO).
V obraze jsou barevné poruchy (bílá barva nevypadá jako bílá)	Nastavte barvu RGB nebo zvolte požadovanou barevnou teplotu.
Horizontální nebo vertikální rušení obrazu	Uživatelé systému Windows 7/8/10: vypněte počítač. Nastavte položku FREKVENCE a ZAOSTŘENÍ. Stisknutím bude provedeno automatické nastavení.

Technické údaje

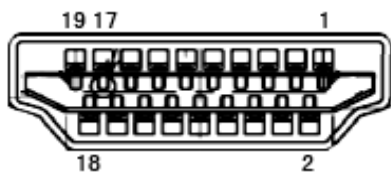
Obecné specifikace

Panel	Název modelu	CU34G2	CU34G2X
	Zobrazovací systém	Barevný monitor TFT LCD	
	Zobrazitelná velikost obrazu	86,36 cm úhlopříčně	
	Rozteč pixelů	0,23175mm (v) x 0,23175mm (h)	
	Video	Rozhraní HDMI & rozhraní DP	
	Zobrazení barev	16,7 mil. barev	
Jiné	Rozsah horizontální frekvence	30-160KHZ(HDMI/DP)	30-170KHZ(HDMI) 30-220KHZ(DP)
	Velikost vodorovného snímání (max.)	797,22mm	
	Rozsah vertikální frekvence	48-100HZ(HDMI/DP)	48-100HZ(HDMI) 48-144HZ(DP)
	Velikost svislého snímání (max.)	333,72mm	
	Optimální předvolené rozlišení	3440x1440@60Hz	
	Max resolution	3440x1440@100Hz (HDMI/DP)	3440x1440@144Hz (DP)
	Technologie Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Vstupní konektor	HDMI/DP	
	Zdroj napájení	100-240V~, 50/60Hz,1,5A	
	Příkon	Typicky (jas = 90, kontrast = 50) Typicky (jas = 90, kontrast = 50) Snížená spotřeba	55W 108W ≤0.5W
Fyzické vlastnosti	Typ konektoru	HDMI/DP/USB/Výstup pro sluchátka	
	Typ signálního kabelu	Odpojitelný	
Ekologie	Teplota	Provozní	0°~ 40°
		Mimo provoz	-25°~ 55°
	Vlhkost	Provozní	10% až 85% (bez kondenzace)
		Mimo provoz	5% až 93% (bez kondenzace)
	Nadmořská výška	Provozní	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 stop)
		Mimo provoz	0~ 12 192 m (0~ 40 000 stop)

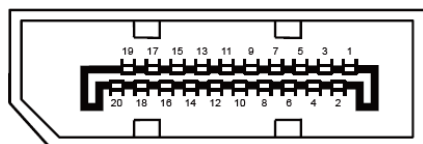
Předvolené režimy zobrazení

STANDARD	ROZLIŠENÍ	HORIZONTALNI FREKVENCE (kHz)	VERTIKALNI FREKVENCE (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	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
QHD	2560x1080@60HZ	66	60
	2560x1080@50HZ	56.25	50
	2560x1080@120HZ	150	120
WQHD	3440x1440@30HZ	44.408	29.985
	3440x1440@60HZ	89.819	59.973
	3440x1440@100HZ	150.972	99.982
	3440X1440@120(CU34G2X DP Only)	181.2	120
	3440X1440@144(CU34G2X DP Only)	214.56	144
IBM REŽIMY			
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC REŽIMY			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

Přiřazení kolíků



Č. kontaktu	Název signálu	Č. kontaktu	Název signálu	Č. kontaktu	Název signálu
1.	TMDS data 2+	9.	TMDS data 0-	17.	DDC/CEC uzemnění
2.	TMDS data 2 stínění	10.	Frekvence TMDS +	18.	Napájení +5V
3.	TMDS data 2-	11.	Stínění frekvence TMDS	19.	Detekce připojení za chodu
4.	TMDS data 1+	12.	Frekvence TMDS -		
5.	TMDS data 1 stínění	13.	CEC		
6.	TMDS data 1-	14.	Vyhrazeno (N.C. v zařízení)		
7.	TMDS data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS data 0 stínění	16.	SDA		



20kolíkový kabel signálu pro barevný monitor

Č. kolíku	Název signálu	Č. kolíku	Název signálu
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND (zem.)
2	GND (zem.)	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND (zem.)	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND (zem.)
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND (zem.)	18	Detekce připojení za chodu
9	ML_Lane 1 (p)	19	Zpět. DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Funkce Plug & Play DDC2B

Tento monitor disponuje možnostmi VESA DDC2B v souladu s normou VESA DDC. To umožňuje monitory, aby informoval systém o své identitě, v závislosti na úrovni použité DDC a komunikoval i s dalšími informacemi týkajícími se svých zobrazovacích schopností.

DDC2B představuje obousměrný datový kanál, založený na protokolu I2C. Zařízení si může vyžádat informace EDID přes kanál DDC2B.

