

## 34-calowa matryca VA WQHD z MultiView, USB-C i technologią PD do 65 W dla maksymalnej wydajności

AOC CU34V5C wyposażony jest w 34-calową zakrzywioną matrycę VA o rozdzielczości Ultrawide QHD i formacie obrazu 21:9 w trójstronnej bezramkowej obudowie, którą można przechylać i regulować jej wysokość w zależności od potrzeb, dostarczającą wciągających wrażeń. Przygotuj się na zwiększenie produktywności dzięki USB-C z technologią Power Delivery do 65 W, 4 portom USB i HDMI. Jednocześnie oferuje Picture by Picture MultiView dla najbardziej złożonej wielozadaniowości.



## Wyróżnione



### USB-C

Uprość połączenia, korzystając wyłącznie z jednego kabla. Złącze USB-C oferuje alternatywny tryb DisplayPort do przesyłania sygnału wideo w wysokiej rozdzielczości z laptopa do monitora oraz jednoczesne ładowanie akumulatora laptopa przez USB.



### Picture by Picture (PbP)

Funkcja „Picture by Picture” (obraz obok obrazu) pozwala na jednoczesne korzystanie z wielu źródeł obrazu (np. laptopa i komputera biurkowego) i wyświetlanie obrazu z tych źródeł na jednym ekranie. Tak duża powierzchnia obrazu zapewnia lepszą kontrolę i znacząco zwiększa wydajność pracy, poprawia wyniki w grach i pozwala wygodniej oglądać materiały z Internetu.



### Display Port

Interfejs DisplayPort zapewnia ultraszybką transmisję cyfrowego dźwięku i obrazu bez straty jakości ani opóźnień sygnału. Za jego pośrednictwem można podłączyć do monitora m.in. komputer, laptop, odtwarzacz multimedialny, konsolę od gier oraz wiele innych urządzeń. Rozwiązanie to jest przeznaczone dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników domowych.



### HDMI

Złącze HDMI (ang. High-Definition Multimedia Interface) jest obsługiwane przez konsole do gier najnowszej generacji, aktualnie dostępne karty graficzne i dekodery obsługujące system ochrony treści cyfrowej HDCP. HDMI w wersjach 1.3-1.4b obsługuje częstotliwość odświeżania do 144 Hz z 1080p i 75 Hz z 1440p, a wersje HDMI 2.0-2.0b obsługują 240 Hz z 1080p, 144 Hz z 1440p oraz 60 Hz z 2160p (4K).



### Zasilanie Power Delivery 65 W

USB-C to zyskująca popularność technologia umożliwiająca przesyłanie danych i sygnału obrazu oraz zasilanie jednym kablem, która pozwala na ładowanie urządzeń podczas pracy. Za pomocą jednego i smukłego kabla technologia AOC USB-C zapewnia zasilanie z mocą do 65 W, co pozwala na ładowanie konwencjonalnych urządzeń o wysokim/niskim zużyciu energii (jak myszka lub klawiatura), smartfonów i laptopów.



### Flicker Free

Technologia Flicker-Free AOC wykorzystuje matrycę z podświetleniem prądu stałego, co ogranicza natężenie światła powodujące migotanie. Teraz, gdy zmęczenie oczu i dyskomfort są całkowicie ograniczone, komfortowo rozkoszuj się długimi i intensywnymi sesjami grania!

OGÓLNE	
Nazwa modelu	CU34V5C/BK/23
Marka	AOC
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Value
Rodzina projektowa	V5
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	18.07.2022
EAN	4038986110198

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU	
Wielkość ekranu (cale)	34,0
Wielkość ekranu (cm)	86,4
Płaski/zakrzywiony	Zakrzywiony
Promień zakrzywienia	1500R
Twardość ekranu	6H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Wielkość piksela (mm)	0,23175
Liczba pikseli na cal	109,7
Rozdzielczość matrycy	3440x1440
Proporcje obrazu	21:9
Typ matrycy	VA
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	100 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Czas reakcji MPRT	1 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	3000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	20M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Jasność w nitach	300 cd/m <sup>2</sup>

FUNKCJE WIDEO	
Technologia synchronizacji (VRR)	Freesync
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PbP, PiP
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 %	116,0
Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1931 %	90,0
Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 %	93,0
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,0
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

**INFORMACJE O OBUDOWIE**

Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Matowy
Odlączana podstawa	Tak
Moc głośników	5 W x 2
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ściennie Vesa	100x100
Kamera internetowa	No

**ERGONOMIA**

Pochylenie	3° ±2° ~ 21° ±2°
Regulacja wysokości (mm)	130mm
Obrót	28° ±2° ~ 28° ±2°
Funkcja Pivot	No

**ZUŻYCIE ENERGII**

Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)	60,0
Zużycie energii w watach (typowe)	60,0
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	G

**INFORMACJE O ZŁĄCZACH**

HDMI	HDMI 2.0 x 1
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Koncentrator USB	Tak
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	Tak
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)
Generacja USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

**WYMIARY PRODUKTU**

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	808.1x365.3x99.9mm
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	1071x189x500mm
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	11,75
Masa netto bez opakowania (kg)	9,34

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Kabel HDMI	1.5
Kabel USB-C na C	1.8
Kabel zasilający	Tak

**INNE INFORMACJE**

Okres gwarancji	3 lata
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)

**⚠ INFORMACJA PRAWNA**

Monitor może różnić się wyglądem od prezentowanego na zdjęciach. Produkty, akcesoria oraz przewody dostarczane wraz z produktem mogą różnić się typem, ilością i/lub specyfikacją w zależności od wymagań obowiązujących w danym kraju lub regionie. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Powyższa funkcjonalność może się różnić w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania. Produkt sprzedawany jest z ograniczoną gwarancją producenta. Zapoznaj się z warunkami gwarancji, aby poznać szczegóły dotyczące zakresu ochrony. Wszelkie prawa zastrzeżone.