



CU34V5C/BK

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.

OGÓLNE

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Nazwa modelu | CU34V5C/BK |
| EAN | 4038986110198 |
| Kanał | B2C |
| Linia produktowa | Linia Value |
| Rodzina projektowa | V5 |
| Data wprowadzenia na rynek (ETA) | 18.07.2022 |

| EKRAN | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Wielkość ekranu (cale) | 34 |
| Wielkość ekranu (cm) | 86,4 |
| Płaski/zakrzywiony | Zakrzywiony |
| Promień zakrzywienia | 1500R |
| Twardość ekranu | 6H |
| Obróbka matrycy | Powłoka antyodblaskowa (AG) |
| Rozdzielczość matrycy | 3440x1440 |
| Nazwa rozdzielczości | WQHD |
| 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 |
| Brightness in nits | 300 cd/m ² |
| Wielkość piksela (mm) | 0,23175 |
| Liczba pikseli na cal | 109,7 |

| ZEWNĘTRZNY | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Typ ramki (przód) | Bezramkowa z 3 stron |
| Kolor ramki (przód) | Czarny |
| Wykończenie ramki (przód) | Matowy |
| Kolor obudowy (tylna ścianka) | Czarny |
| Wykończenie obudowy (tylna ścianka) | Matowy |

ERGONOMIA

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Mocowanie ścienne Vesa | 100x100 |
| Pochylenie | 3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Obrót | 28° ±2° ~ 28° ±2° |
| Funkcja Pivot | No |
| Regulacja wysokości (mm) | 130mm |

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

| | |
|---|--|
| HDMI | HDMI 2.0 x 1 |
| Cyfrowe HDCP (wersja HDMI) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
| Złącza USB-C | USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W) |
| Koncentrator USB | ✓ |
| Prędkość koncentratora USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |
| Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych | 4 |
| Szybkie ładowanie przez USB | ✓ |
| RJ45 | No |
| D-SUB (VGA) | 0x |
| DVI | 0x |

MULTIMEDIA

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Głośniki | ✓ |
| Moc głośników | 5 W x 2 |
| Wbudowany mikrofon | - |
| Wyjście audio | Wyjście słuchawkowe (3,5 mm) |
| Kamera internetowa | No |

WYRÓŻNIONE

| | |
|--|----------------|
| Technologia synchronizacji (VRR) | Freesync |
| Technologia Blue Light | Low Blue Light |
| Multiview (PbP, PiP) | PbP, PiP |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| KVM | No |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington | ✓ |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 % | 116 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1931 % | 90 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 % | 93 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 % | 90 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 % | 100 |

MOC / ŚRODOWISKO

| | |
|---|--------------------|
| Zasilanie | Wewnętrzne |
| Źródło zasilania | 100 - 240V 50/60Hz |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5 |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia | 0,3 |
| Klasa energetyczna | G |

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 | ✓ |

INNE INFORMACJE

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| MTBF | 50.000 hours (excluded backlight) |
| MTBF (z matrycą) | 50 000 h |