

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-aoc-led-34-cu34v5c-bk-p-252572.html>

MONITOR AOC LED 34" CU34V5C/BK

Cena brutto	1 420,65 zł
Cena netto	1 155,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MONAOCMON0166
Kod producenta	CU34V5C/BK
Kod EAN	4038986110198
Producent	AOC
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	60 W
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	VA
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	1071 mm
Szerokość opakowania	189 mm
Waga wraz z opakowaniem	11,8 kg
Wysokość opakowania	500 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko

Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Diody LED	Tak
Szybkie ładowanie	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
HDCP	Tak
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Długość kabla USB	1,8 m
Gęstość pikseli	109,7 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	3 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,4 cm
Typ HD	Wide Quad HD
Wyjścia słuchawkowe	1
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Efekty świetlne	Nie
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Chorwacki,Fiński,Czeski,Holenderski,Portugalski,koreańska,Polski,Francuska,Angielski,Hiszpański,Turecka,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Niemiecki,Chińska uproszczona,Włoski,Ukraińska,Japońska,Szwedzki
AMD FreeSync	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Port DVI	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	99,9 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	808,1 mm

Wysokość (bez podstawy)	365,3 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Liczba języków OSD	19
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	101%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	116%
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Długość kabla HDMI	1,5 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	250 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Nie
Przednia osłona	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	808,1 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	9,34 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	527,3 mm
Wyście mocy ac	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	1
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Pokrycie Adobe RGB	100%
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Twardość powierzchni	6H
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Matowy
Gama kolorów DCI-P3	93%

Wersja HDCP	2.2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	34 kWh
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Cechy marki	False
Ekran matowy	Tak
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1245431

Opis produktu

- Gwarancja: F036M