

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-v5-cu34v5cw-bk-led-display-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-czarny-p-328963.html>

AOC V5 CU34V5CW/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD Czarny



Cena brutto	1 532,99 zł
Cena netto	1 246,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR9289
Kod producenta	CU34V5CW
Kod EAN	4038986110273
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nie
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Cechy marki	Nie
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Matowy
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1251976
Efekty świetlne	Nie
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	34 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Przednia osłona	Czarny
Natywna proporcja obrazu	21:9
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Tak

Przewodowa sieć lan	Nie
Wersja HDMI	2.0
Ekran dotykowy	Nie
Podświetlenie LED	Tak
Szybkie ładowanie	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Kensington Lock	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
HDMI	Tak
AMD FreeSync	Tak
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Diody LED	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Zakres kąta nachylenia	3 - 21°
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Ilość głośników	2
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Ilość portów USB Typu A downstream	4
NVIDIA G-SYNC	Nie
Oś obrotu	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Stojak dołączony	Tak
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Kolor nóżek	Czarny
Typ podświetlacza	W-LED
Zasilanie USB	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Okres gwarancji	3 lat(a)
Odłączana podstawa	Tak
Typ grubości ramki	Bezszkieletowy

Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ekran matowy	Tak
Twardość powierzchni	6H
Certyfikaty zgodności	CE
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Podstawa dołączona	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1251976
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Wbudowany przełącznik KVM	Nie
Ilość DisplayPort	1
Długość kabla USB	1,8 m
Typ matrycy	VA
Port DVI	Nie
Standard VESA	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Certyfikaty	CB,EAC
Wyjścia słuchawkowe	1
Obrotowe	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Gęstość pikseli	110 ppi
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Wbudowany mikrofon	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C,HDMI
Długość kabla HDMI	1,5 m
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Języki menu ekranowego	Angielski,Portugalski,Japońska,koreańska,Szwedzki,Chińska uproszczona,Włoski,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Hiszpański,Francuska,Polski,Ukraińska

Wtyk słuchawek	3,5 mm
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,4 cm
Liczba języków OSD	19
Ilość portów upstream	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
OSD	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Megapiksele	2 MP
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M