

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-agon-pro-ag346ucd-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-qd-oled-czarny-sza-p-345028.html>



AOC AGON PRO AG346UCD monitor komputerowy 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Wide Quad HD QD-OLED Czarny, Szary

Cena brutto	2 868,99 zł
Cena netto	2 332,51 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGSXE
Kod producenta	AG346UCD
Kod EAN	4038986112444
Typ matrycy	OLED
Jasność wyświetlacza (typowa)	1000 cd/m2
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Głębokość urządzenia (z podstawą)	294,3 mm
Tryb gry	Tak
AMD FreeSync	Tak
Długość kabla HDMI	1,8 m
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Rozmiar plamki	0,2315 x 0,2315 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 385 kHz
Przednia osłona	Szary
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Regulacja wysokości	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Obracany	-16 - 16°
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%

Moc wyjściowa (RMS)	16 W
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Licznik FPS	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Podświetlenie LED	Tak
Ilość portów upstream	1
Kontrola cieni	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość głośników	2
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	KC,Federalna Komisja Łączności (FCC),KCC,CE,RoHS,CB
Wersja HDMI	2.0
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,36 cm
Pokrętko	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB,DCI-P3
Wersja DisplayPort	1.4
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Niski input lag	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	551,2 mm
Natywna proporcja obrazu	21:9
Wysokość opakowania	470 mm
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ilość DisplayPort	1
Waga wraz z opakowaniem	14,2 kg
Współczynnik kontrastu (typowy)	150000:1
Wskaźnik zamglenia	35%
Wbudowany USB hub	Tak
Gama kolorów DCI-P3	99%
Szerokość opakowania	930 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Klasyfikacja krzywizny ekranu	800R
Przewody	HDMI,DisplayPort,USB typu A na

	USB typu B
Waga (z podstawą)	10,8 kg
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium
Głębokość opakowania	226 mm
Typ podświetlacza	W-LED
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	31 kWh
Prąd wejściowy	2.5 A
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	31 kWh
Kolor produktu	Czarny
Wysokość (bez podstawy)	361,2 mm
HDCP	Tak
Technologia wyświetlacza	QD-OLED
Waga (bez podstawy)	7,65 kg
HDMI	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	811,7 mm
Szerokość (bez podstawy)	811,7 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80,1 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Kensington Lock	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Głębokość (bez podstawy)	130,2 mm
Obrotowe	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Pobór mocy	100 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ekran dotykowy	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	175 Hz
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony

Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Standard VESA	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Wersja HDCP	2.2
Wbudowane głośniki	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Twardość powierzchni	3H
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 240 Hz
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M