

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-agon-pro-ag456uczd-led-display-114-3-cm-45-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-oled-czarny-p-332135.html>

AOC AGON PRO AG456UCZD LED display 114,3 cm (45") 3440 x 1440 px Wide Quad HD OLED Czarny



Cena brutto	5 078,99 zł
Cena netto	4 129,26 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCOWC
Kod producenta	6123-1GG
Kod EAN	4038986111416
Typ HD	Wide Quad HD
HDMI	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Prąd wejściowy	3.5 A
Rozmiar płamki	0,303 x 0,303 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Typ portu ładowania	USB Type-C + USB Type-A
Diody LED	Tak
Typ matrycy	OLED
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Standard VESA	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów HDMI	2
Obrotowe	Tak
Wersja HDMI	2.0
Podświetlenie LED	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Rozmiar obrazu (w poziomie)	104,3 cm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Technologia wyświetlacza	OLED
Obraz po obrazie (PbP)	Tak

Typ podświetlacza	W-LED
Wbudowany USB hub	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasięg skanowania (długość)	48 - 240 Hz
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Długość przekątnej ekranu (cm)	113 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość portów USB Typu A downstream	4
OSD	Tak
Paleta barw	98,5%
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Ekran matowy	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Kolor nóżek	Czarny
Waga (bez podstawy)	11,3 kg
Ilość portów USB typu C downstream	1
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	43 kWh
Dołączone śruby	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	800R
Przednia osłona	Czarny
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Odłączana podstawa	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Natywna proporcja obrazu	21:9
Twardość powierzchni	3H
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kolor produktu	Czarny
Pozycjonowanie na rynku	Gaming

Przewody	Prąd przemienny
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Waga wraz z opakowaniem	19,2 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wbudowane głośniki	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Pobór mocy	310 W
Wersja DisplayPort	1.4
Szybkie ładowanie	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery 3.0
Wyjście na słuchawki	Tak
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Rozmiar obrazu (w pionie)	43,6 cm
Wyście mocy ac	Tak
Stojak dołączony	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Tryb wyłączenia	0,5 W
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Waga (z podstawą)	13,3 kg
AMD FreeSync	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 385 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Ilość portów upstream	2
NVIDIA G-SYNC	Tak
Obracany	-15 - 15°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W

Regulacja wysokości	Tak
Dołączone baterie zdalnego sterowania	Tak
Typ grubości ramki	Bezszkieletowy
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Niski input lag	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
DDC/CI	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	43 kWh
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium
Zasilanie USB	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Technologia anty-niebieskie światło	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Ilość DisplayPort	1
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Okres gwarancji	3 lat(a)
Przekątna ekranu	114,3 cm (45")
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M