

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-aoc-31-5-u32g3x-bk-p-334671.html>

Monitor AOC 31,5"/ U32G3X BK

Cena brutto	3 072,99 zł
Cena netto	2 498,37 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAARD
Kod producenta	U32G3X/BK
Kod EAN	4038986111430
Szerokość urządzenia (z podstawą)	715,3 mm
Kolor nóżek	Czerwony,Czarny
Technologia wyświetlacza	LED
System formatu sygnału cyfrowego	Nieobsługiwany
Typ podświetlacza	W-LED
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Kształt ekranu	Płaski
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
OSD	Tak
Obracany	-30 - 30°
Regulacja pochylenia	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Ekran matowy	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	WEEE
Kontrola cieni	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Specyficzne technologie	Crosshair
Szerokość (bez podstawy)	715,3 mm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m

Wysokość (bez podstawy)	715,3 mm
Pokrycie Adobe RGB	91,9%
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ilość DisplayPort	2
Twardość powierzchni	3H
Okres gwarancji	3 lat(a)
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Typ grubości ramki	Bezszkieletowy
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Głębokość opakowania	204 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	258,8 mm
Szerokość opakowania	905 mm
Typ matrycy	Fast IPS
Wysokość opakowania	528 mm
Standard VESA	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Certyfikaty	WEEE
Wyjścia słuchawkowe	1
Pobór mocy	40 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
HDMI	Tak
Licznik FPS	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1711583
Czas reakcji (MPRT)	1 ms
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.
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	107%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Waga (z podstawą)	7,79 kg
Języki menu ekranowego	Angielski, Portugalski, Ukraińska, Francuska, Polski, Turcja, Fiński, Szwedzki, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska
Wbudowany USB hub	Nie
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	587,1 mm
NVIDIA G-SYNC	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Oś obrotu	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Stojak dołączony	Tak
Lokalne strefy przyciemniania	16
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Głębokość (bez podstawy)	47,6 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Przednia osłona	Czarny/Czerwony
Waga (bez podstawy)	6,41 kg
Odłączana podstawa	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	65 kWh
Tryb gry	Tak
Gama kolorów DCI-P3	95,3%
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Natywna proporcja obrazu	16:9

Wersja HDCP	2.2
Kąt widzenia w poziomie	178°
Miejscowe przyciemnianie	Tak
Pokrętko	Tak
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	48 - 144 Hz
HDCP	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Prąd wejściowy	1.5 A
Długość kabla HDMI	1,8 m
Przewody	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
Waga wraz z opakowaniem	10,9 kg
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość portów HDMI	2
Wersja HDMI	2.1
Ekran dotykowy	Nie
Podświetlenie LED	Tak
Obrotowe	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	122,9%
Kensington Lock	Tak
Gęstość pikseli	139 ppi
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Rozmiar plamki	0,181 x 0,181 mm
Niski input lag	Tak
Certyfikaty zgodności	WEEE
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1711583
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M