

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	<b>4 401,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 578,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAARD</b>
Kod producenta	<b>U32G3X/BK</b>
Kod EAN	<b>4038986111430</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Pobór mocy	<b>40 W</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1711583</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Certyfikaty	<b>WEEE</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>13 cm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>91,9%</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>

Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Czas reakcji (MPRT)	<b>1 ms</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Języki menu ekranowego	<b>Angielski, Portugalski, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turcja, Fiński, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Francuska, Polski, Ukraińska, Hiszpański</b>
Przednia osłona	<b>Czarny/Czerwony</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Typ matrycy	<b>Fast IPS</b>
Certyfikaty zgodności	<b>WEEE</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Specyficzne technologie	<b>Crosshair</b>
Rozmiar plamki	<b>0,181 x 0,181 mm</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1711583</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>258,8 mm</b>
System formatu sygnału cyfrowego	<b>Nieobsługiwany</b>
Gęstość pikseli	<b>139 ppi</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Licznik FPS	<b>Tak</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>107%</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Redukcja rozmycia ruchu	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Kolor nóżek	<b>Czerwony, Czarny</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>122,9%</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Kontrola cieni	<b>Tak</b>

Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Lokalne strefy przyciemniania	<b>16</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>587,1 mm</b>
Pokrętko	<b>Tak</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>95,3%</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Typ grubości ramki	<b>Bezszkieletowy</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>65 kWh</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>715,3 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>528 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,41 kg</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>715,3 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,9 kg</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,79 kg</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Szerokość opakowania	<b>905 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>

Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Przewody	<b>HDMI, Prąd przemienny, DisplayPort</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47,6 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>204 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>WEEE</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>715,3 mm</b>
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	<b>48 - 144 Hz</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 400</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M