

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-led-27-aoc-u27b3a-68-6cm-3840x2160-4k-ultra-hd-lcd-black-p-344743.html>



## MONITOR LED 27" AOC U27B3A 68.6cm 3840x2160 4K Ultra HD LCD Black

Cena brutto	<b>996,99 zł</b>
Cena netto	<b>810,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCUY1</b>
Kod producenta	<b>U27B3A</b>
Kod EAN	<b>4038986181495</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>460 mm</b>
Gęstość pikseli	<b>163,18 ppi</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>125%</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>20000000:1</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>

Rok wprowadzenia	<b>2024</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Zasięg BT.2020	<b>72,6%</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,04 kg</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Miesiąc wprowadzenia	<b>Czerwiec</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 85%</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 93%</b>
Typ grubości ramki	<b>Bezszkieletowy</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>99,6%</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 55 °C</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>614 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>25 kWh</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,8 cm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>40 kWh</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>363,8 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>453 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,59 kg</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>6,62 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>614 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>690 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, HDMI</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Głębokość opakowania	<b>142 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>45,7 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>1.5 A</b>
Liczba języków OSD	<b>19</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona,Chińska tradycyjna,Szwedzki,Hiszpański,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Angielski,Portugalski,Włoski,Francuska,Polski,Ukraińska,Japońska,koreańska,Rosyjski,Chorwacki,Turecka,Fiński</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Pobór mocy	<b>27 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>229,8 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,5 m</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>107,2%</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,CB,TUV-Bauart-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC</b>

Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 140 kHz</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>40 - 60 Hz</b>
Pobór mocy (max)	<b>52 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>109%</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M