

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-u27b3af-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-253624.html>



## AOC U27B3AF monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	<b>1 024,29 zł</b>
Cena netto	<b>832,76 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCWLW</b>
Kod producenta	<b>U27B3AF</b>
Kod EAN	<b>4038986181501</b>
Producent	<b>AOC</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>363,8 mm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>614 mm</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>229,8 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.073 billionów kolorów</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,64 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>614 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>45,7 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>25 kWh</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</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>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>52 W</b>

---

Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>40 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>517,9 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>481 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Szerokość opakowania	<b>820 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylecia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Pobór mocy	<b>27 W</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,2 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>162 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI, Prąd przemienny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>

---

---

Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M