

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-24b3hma2-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-253536.html>



## AOC 24B3HMA2 monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

Cena brutto	<b>439,08 zł</b>
Cena netto	<b>356,98 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCLS9</b>
Kod producenta	<b>24B3HMA2</b>
Kod EAN	<b>4038986141529</b>
Producent	<b>AOC</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>20000000:1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,5 m</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 93%</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</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</b>

---

**uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.**

Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>35 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>18 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>E</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>18 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>1 ms</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 115 kHz</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</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>1</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Pobór mocy	<b>23 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>

---

Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 55 °C</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Przewody	<b>HDMI, Prąd przemienny</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Status</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 85%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M