

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-e1-24e1q-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-253912.html>



## AOC E1 24E1Q monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

Cena brutto	<b>581,72 zł</b>
Cena netto	<b>472,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGK44</b>
Kod producenta	<b>24E1Q</b>
Kod EAN	<b>4038986146234</b>
Producent	<b>AOC</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,8 m</b>
Certyfikaty	<b>ISO 9241-307</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>20 W</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Kensington Lock	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>137 mm</b>

Szerokość opakowania	<b>609 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,7 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>421 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 85%</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,VGA</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,5 W</b>
Adapter zewnętrznego zasilania	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Materiał opakowania zdalny do odzysku	<b>100%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 55 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 76 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p</b>
Głębina kolorów	<b>6 bit</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-3,5 - 21,5°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,452 cm</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 93%</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Efekty świetlne	<b>Nie</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Angielski,Francuska,Niemiecki,Czeski,Ukr aińska,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chińska uproszczona,</b>

---

**Włoski, Szwedzki, Japońska, Turecka, Hiszpański, Portugalski, Holenderski, koreańska, Chorwacki, Fiński, Polski**

NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>49,6 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>325,6 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,7 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>539,1 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 83 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>16</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>106%</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Długość kabla VGA	<b>1,8 m</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>199,4 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>539,1 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>3,1 kg</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>2000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>404,9 mm</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>50 - 76 Hz</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 83 kHz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Długość kabla audio	<b>1,8 m</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>

---

Pokrycie Adobe RGB	<b>78%</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>19 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Typ grubości ramki	<b>Bezszkieletowy</b>
Certyfikaty zgodności	<b>WEEE</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>388961</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M