

Link do produktu: <https://computerlab.pl/aoc-q27p2q-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-253436.html>

## AOC Q27P2Q LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	<b>974,22 zł</b>
Cena netto	<b>792,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA YE3</b>
Kod producenta	<b>Q27P2Q</b>
Kod EAN	<b>4038986187961</b>
Producent	<b>AOC</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,8 m</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>20,99 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Kompatybilność	<b>VESA-P2,Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>160 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>690 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,5 kg</b>

Wysokość opakowania	<b>595 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Przewody	<b>VGA,DisplayPort,Audio (3.5mm),HDMI</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Adapter zewnętrznego zasilania	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1440p</b>
Głębina kolorów	<b>8 bit</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,58 cm</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</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,Portugalski,Szwedzki,Hiszpański ,Japońska,koreańska,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Ro syjski,Chorwacki,Turecka,Fiński,Ukraińska ,Francuska,Polski,Niemiecki,Czeski,Holand erski</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51,1 mm</b>

---

Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,6 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>369,5 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Obracany	<b>-180 - 180°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 114 kHz</b>
Liczba języków OSD	<b>16</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>85%</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>123%</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>200,1 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,6 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,31 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>5000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>544,5 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 114 kHz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	<b>48 - 75 Hz</b>
Długość kabla audio	<b>1,8 m</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 180°</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>

---

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>91%</b>
Częstotliwość skanowania w poziomie	<b>VGA/HDMI 1.4/DP 1.2: 30 - 114 KHz (H), VGA/HDMI 1.4/DP 1.2: 48 - 75 Hz (V)</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT Silver</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>405274</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M