

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-q27u3cv-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-339143.html>



## AOC Q27U3CV monitor komputerowy 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>1 751,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 424,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFHPX</b>
Kod producenta	<b>Q27U3CV</b>
Kod EAN	<b>4038986182065</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>144,5%</b>
Typ matrycy	<b>IPS Quantum Dot</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>365 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,8 kg</b>

Obracany	<b>-15 - 15°</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Zasięg BT.2020	<b>79,4%</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,8 mm</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>6 W</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>21 kWh</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>52,5 mm</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>42 kWh</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 85%</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>96 W</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,5 cm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 93%</b>
Nie zawiera	<b>Halogen</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-25 - 55 °C</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 75 Hz</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT,TCO</b>

Zakres kąta nachylenia	<b>-6,5 - 23°</b>
Wysokość opakowania	<b>480 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>547,7 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,99 kg</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range (HDR) 400</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>825 mm</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,5 kg</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, DisplayPort, USB, HDMI</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Głębokość opakowania	<b>162 mm</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>117,3%</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>3 A</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,8 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>420 cd/m<sup>2</sup></b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Pobór mocy (max)	<b>185 W</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>

---

Kensington Lock	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>119,3%</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>27 W</b>
Kolor nóżek	<b>Szary</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>238,4 mm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M