

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-aoc-led-27-q27p3cw-p-21571.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR AOC LED 27" Q27P3CW

Cena	<b>1 512,90 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONAOCMON0161</b>
Kod producenta	<b>Q27P3CW</b>
Kod EAN	<b>4038986180801</b>
Producent	<b>AOC</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1388936</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Ilość wyjść DisplayPort	<b>1</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,91 kg</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1388936</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>

OSD	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>561,2 mm</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,8 mm</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Języki menu ekranowego	<b>Niemiecki, Czeski, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Chorwacki, Fiński, Francuska, Polski, Szwedzki, Japońska, Hiszpański</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>200,1 mm</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Megapiksele	<b>5 MP</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>52,8 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>369,6 mm</b>

Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>102%</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,91 kg</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p,1440p,2160p</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,8 mm</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Wysokość opakowania	<b>481 mm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Certyfikaty	<b>Windows Hello EPA, TCO, EPEA</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Głębokość opakowania	<b>162 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,1 kg</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Szerokość opakowania	<b>820 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Obracany	<b>180 - 180°</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>111,8%</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>

Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Długość kabla USB	<b>1,8 m</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>70000 h</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Pobór mocy	<b>26 W</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1388936</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1388936</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1388936</b>
Kompatybilność	<b>VESA-P2, WEEE, REACH compliant, RoHS compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, USB Type-C, DisplayPort, HDMI</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,8 m</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>

Materiał opakowania zgodny do odzysku **100%**

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) **TCO**

## Opis produktu

Certyfikaty:	Windows Hello EPA, TCO, EPEA
Kompatybilność:	VESA-P2,WEEE,REACH compliant,RoHS compliant,HF,CB,TUV-GS-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC
Odłączana podstawa:	Tak
Wolne od Metali ciężkich:	Hg (rtęć)
Konstrukcja bezramkowa:	Tak
Przednia osłona:	Czarny
Głębokość opakowania:	162 mm
Waga wraz z opakowaniem:	10,1 kg
Wysokość opakowania:	481 mm
Przewody:	Prąd przemienny,USB Type-C,DisplayPort,HDMI
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Długość kabla zasilającego:	1,8 m
Długość kabla HDMI:	1,8 m
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m <sup>2</sup>
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	5000000:1
Typ podświetlacza:	W-LED
Kształt ekranu:	Płaski
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Gęstość pikseli:	109 ppi
Twardość powierzchni:	3H
Ekran matowy:	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Pokrycie sRGB (typowe):	111,8%
Pokrycie NTSC (typowe):	102%
Kolor produktu:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Pobór mocy:	26 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	26 kWh
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	26 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	F
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Głębokość urządzenia (z podstawą):	200,1 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	613,8 mm
Waga (z podstawą):	6,91 kg
Głębokość (bez podstawy):	52,8 mm
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Szybkie ładowanie:	Tak
Niski input lag:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Szerokość opakowania:	820 mm
Długość kabla USB:	1,8 m
Czas odpowiedzi (typowy):	4 ms
Ekran dotykowy:	Nie
Obsługiwane tryby wideo:	1080p,1440p,2160p
Rozmiar plamki:	0,2331 x 0,2331 mm
Typ HD:	Quad HD
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów

Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LED
Długość przekątnej ekranu (cm):	68,6 cm
Typ matrycy:	IPS
Megapiksele:	5 MP
Wbudowany mikrofon:	Tak
Ilość głośników:	2
Wbudowane głośniki:	Tak
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowana kamera/aparat:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
OSD:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 35°
Obrotowe:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Standard VESA:	Tak
Obracany:	180 - 180°
Oś obrotu:	Tak
Języki menu ekranowego:	Niemiecki, Czeski, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Chorwacki, Fiński, Francuska, Polski, Szwedzki, Japońska, Hiszpański
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Wyjścia słuchawkowe:	1
Wersja HDMI:	1.4
Ilość portów HDMI:	2
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.2
Wbudowany USB hub:	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Wyjście na słuchawkę:	Tak
Wersja HDCP:	1.4
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
Maksymalne zasilanie USB:	90 W
Ilość portów upstream:	1
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Zasilanie USB:	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny):	70000 h
Rodzaj wykończenia zewnętrznego:	Teksturowany
Materiał opakowania zgodny do odzysku:	100%
Tworzywa wtórne z recyklingu:	85%
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	1388936
Nie zawiera:	Rtęci, PVC/BFR
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	TCO
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Regulowana wysokość (max):	15 cm
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Wysokość urządzenia (z podstawą):	561,2 mm
Szerokość (bez podstawy):	613,8 mm
Waga (bez podstawy):	4,91 kg
Wysokość (bez podstawy):	369,6 mm
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Podświetlenie LED:	Tak
Ilość wyjść DisplayPort:	1
Wyjście audio:	Tak
Miejscowe przyciemnianie:	Tak
Okres gwarancji:	3 lat(a)

Gwarancja:

F036M