

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-aoc-led-27-q27p3cw-p-252568.html>

MONITOR AOC LED 27" Q27P3CW

Cena brutto	1 370,71 zł
Cena netto	1 114,40 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MONAOCMON0161
Kod producenta	Q27P3CW
Kod EAN	4038986180801
Producent	AOC
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Certyfikaty	Windows Hello EPA, TCO, EPEA, VESA-P2
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	26 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Ilość głośników	2
Kompatybilność	VESA-P2, Windows Hello EPA, TCO, EPEA
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochyleń	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	162 mm
Szerokość opakowania	820 mm

Waga wraz z opakowaniem	10,1 kg
Wysokość opakowania	481 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szybkie ładowanie	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	DisplayPort,USB Type-C,HDMI,Prąd przemienny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p,2160p,1440p
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Długość kabla USB	1,8 m
Gęstość pikseli	109 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Megapiksele	5 MP
Typ HD	Quad HD
Wyjścia słuchawkowe	1
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Fiński,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Chorwacki,Szwedzki,Niemiecki,Czeski,Hiszpański,Angielski,Japońska,Francuska,Polski
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	52,8 mm
Kształt ekranu	Płaski
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-180 - 180°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	102%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	117%
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200,1 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,8 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	6,91 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Twardość powierzchni	3H
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Wersja HDCP	1.4
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Nie zawiera	PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	26 kWh
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Niski input lag	Tak
Ostrzeżenia	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 uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1388936

Opis produktu

- Gwarancja: F036M