

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-aoc-led-27-q27v5cw-bk-p-21573.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR AOC LED 27" Q27V5CW/BK

Cena	997,78 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONAOCMON0163
Kod producenta	Q27V5CW/BK
Kod EAN	4038986180269
Producent	AOC
Obrotowe	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Zakres kąta nachylenia	3,5 - 21,5°
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
AMD FreeSync	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Głębokość (bez podstawy)	44,6 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Standard VESA	Tak
Gama kolorów DCI-P3	98%
Wysokość (bez podstawy)	363,4 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Kolor produktu	Czarny
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Certyfikaty	Tak
Wersja HDCP	2.2
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Technologia wyświetlacza	LED
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość portów upstream	1
Wysokość opakowania	456 mm
Typ podświetlacza	W-LED

Regulacja wysokości	Tak, 13 cm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	39 kWh
Głębokość opakowania	141 mm
Stojak dołączony	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Waga wraz z opakowaniem	9,18 kg
Długość kabla HDMI	1,5 m
Typ matrycy	IPS
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Szerokość opakowania	840 mm
Przekątna ekranu	27"
Pokrycie NTSC (typowe)	107%
Wersja DisplayPort	1.4
Tryb wyłączenia	0,3 W
HDMI	Tak
Wersja HDMI	2.0
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Gęstość pikseli	109 ppi
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Pokrycie Adobe RGB	105%
Kształt ekranu	Płaski
Przednia osłona	Czarny
Pokrycie sRGB (typowe)	123%
Ilość głośników	2
Odłączana podstawa	Tak
Długość kabla USB	1,8 m
Przewody	Prąd przemienny
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak

Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Pobór mocy	40 W
Kolor nóżek	Czarny
Typ HD	Quad HD
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Diody LED	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Matowy
Ekran dotykowy	Nie
Szybkie ładowanie	Tak
Efekty świetlne	Nie
Waga (z podstawą)	6,64 kg
Zasilanie USB	Tak
Twardość powierzchni	6H
Wysokość urządzenia (z podstawą)	516,6 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
HDCP	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200 mm
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wyście mocy ac	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Wyjście na słuchawki	Tak
Port DVI	Nie
Podstawa dołączona	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nie
Ilość DisplayPort	1
Oś obrotu	Tak
Ilość portów HDMI	1
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.
Ekran matowy	Tak

Opis produktu

Certyfikaty:	Tak
Odłączana podstawa:	Tak
Przednia osłona:	Czarny
Konstrukcja bezramkowa:	Tak
Kolor produktu:	Czarny
Kolor nóżek:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Dom
Pobór mocy:	40 W
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	26 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	39 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	G
Wysokość urządzenia (z podstawą):	516,6 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	200 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	613 mm
Głębokość (bez podstawy):	44,6 mm
Wysokość (bez podstawy):	363,4 mm
Szerokość (bez podstawy):	613 mm
Waga (z podstawą):	6,64 kg
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Typ AMD FreeSync:	FreeSync
AMD FreeSync:	Tak
Szybkie ładowanie:	Tak
Głębokość opakowania:	141 mm
Waga wraz z opakowaniem:	9,18 kg
Szerokość opakowania:	840 mm
Długość kabla USB:	1,8 m
Wysokość opakowania:	456 mm
Przewody:	Prąd przemienne
Stojak dołączony:	Tak
Długość kabla zasilającego:	1,5 m
Długość kabla HDMI:	1,5 m

Czas odpowiedzi (typowy):	1 ms
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	20000000:1
Typ HD:	Quad HD
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Rozmiar plamki:	0,2331 x 0,2331 mm
Kształt ekranu:	Płaski
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Ekran dotykowy:	Nie
Typ podświetlacza:	W-LED
Typ matrycy:	IPS
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Ekran matowy:	Tak
Pokrycie sRGB (typowe):	123%
Twardość powierzchni:	6H
Długość przekątnej ekranu (cm):	68,6 cm
Pokrycie Adobe RGB:	105%
Technologia wyświetlacza:	LED
Pokrycie NTSC (typowe):	107%
Gęstość pikseli:	109 ppi
Wbudowany mikrofon:	Nie
Wbudowane głośniki:	Tak
Ilość głośników:	2
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowana kamera/aparat:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	3,5 - 21,5°
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Kensington Lock:	Tak
Diody LED:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak, 13 cm
Oś obrotu:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Obrotowe:	Tak
Standard VESA:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.4
Wersja HDMI:	2.0
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Ilość portów HDMI:	1
Wyjścia słuchawkowe:	1
Mobile High-Definition Link (MHL):	Nie
Ilość portów upstream:	1
Wyjście na słuchawki:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
Wyjście mocy ac:	Tak
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Port DVI:	Nie
Wersja HDCP:	2.2
Maksymalne zasilanie USB:	65 W
Zasilanie USB:	Tak
HDMI:	Tak
Wbudowany USB hub:	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Efekty świetlne:	Nie
Gama kolorów DCI-P3:	98%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny):	50000 h
Rodzaj wykończenia zewnętrznego:	Matowy
Podstawa dołączona:	Tak
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie

Gwarancja:

wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
F036M