

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	1 394,99 zł
Cena netto	1 134,14 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFHPX
Kod producenta	Q27U3CV
Kod EAN	4038986182065
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
HDCP	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Pokrycie Adobe RGB	117,3%
HDMI	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	420 cd/m²
Kensington Lock	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Zasilanie USB	Tak
Szybkie ładowanie	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Pobór mocy (max)	185 W
Obrotowe	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Pobór mocy	27 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	238,4 mm
Ilość portów USB typu C downstream	1
Ekran dotykowy	Nie

Długość kabla HDMI	1,8 m
Pokrycie NTSC (typowe)	119,3%
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
DDC/CI	Tak
Standard VESA	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Typ HD	4K Ultra HD
Kolor nóżek	Szary
Wbudowane głośniki	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Pokrycie sRGB (typowe)	144,5%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ matrycy	IPS Quantum Dot
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Wyjścia słuchawkowe	1
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Wersja HDMI	1.4
Regulacja wysokości	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Podstawa dołączona	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wersja DisplayPort	1.2
Paleta barw	98%
Wysokość (bez podstawy)	365 mm
Ilość portów HDMI	1
Oś obrotu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Waga (bez podstawy)	4,8 kg
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak

Obracany	-15 - 15°
Ilość portów upstream	1
Zasięg BT.2020	79,4%
Szerokość (bez podstawy)	613,8 mm
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Ilość głośników	2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Ilość DisplayPort	2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Głębokość (bez podstawy)	52,5 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	42 kWh
Maksymalne zasilanie USB	96 W
Diody LED	Tak
Zakres kąta nachylenia	-6,5 - 23°
Nie zawiera	Halogen
Wysokość opakowania	480 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	547,7 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,99 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Szerokość opakowania	825 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT,TCO
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga (z podstawą)	6,5 kg
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB, HDMI

Technologia wyświetlacza	LCD
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Głębokość opakowania	162 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,8 mm
Wersja HDCP	2.2
Prąd wejściowy	3 A
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kolor produktu	Czarny
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M