

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	1 453,99 zł
Cena netto	1 182,11 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFHPX
Kod producenta	Q27U3CV
Kod EAN	4038986182065
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Pobór mocy (max)	185 W
Waga (bez podstawy)	4,8 kg
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	42 kWh
Odłączana podstawa	Tak
Ilość DisplayPort	2
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Zasięg BT.2020	79,4%
Wersja HDCP	2.2
Podstawa dołączona	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Nie zawiera	Halogen
DDC/CI	Tak
Głębokość (bez podstawy)	52,5 mm
Ilość portów USB typu C downstream	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Pobór mocy	27 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 85%
Szybkie ładowanie	Tak
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak

Wersja HDMI	1.4
HDMI	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ HD	4K Ultra HD
Głębokość opakowania	162 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga wraz z opakowaniem	9,99 kg
Wbudowane głośniki	Tak
Diody LED	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	238,4 mm
Ilość głośników	2
Kształt ekranu	Płaski
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Regulacja pochylenia	Tak
Oś obrotu	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Regulacja wysokości	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Waga (z podstawą)	6,5 kg
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zakres kąta nachylenia	-6,5 - 23°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Szerokość (bez podstawy)	613,8 mm
Zasilanie USB	Tak
Wysokość (bez podstawy)	365 mm
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	420 cd/m2
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Pokrycie Adobe RGB	117,3%

Natywna proporcja obrazu	16:9
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT,TCO
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kolor nóżek	Szary
Maksymalne zasilanie USB	96 W
Pokrycie NTSC (typowe)	119,3%
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ekran dotykowy	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 93%
Obrotowe	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Wyjścia słuchawkowe	1
HDCP	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	144,5%
Prąd wejściowy	3 A
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Przewody	Prąd przemienny,DisplayPort,USB,HDMI
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Szerokość opakowania	825 mm
Typ matrycy	IPS Quantum Dot
Wysokość opakowania	480 mm
Standard VESA	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Długość kabla HDMI	1,8 m
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Ilość portów upstream	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz

Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Obracany	-15 - 15°
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Paleta barw	98%
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,8 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia wyświetlacza	LCD
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	547,7 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M