



## Q27P3CV

**27-calowy płaski wyświetlacz IPS QHD z trójstronną ramką, który zapewnia płynną i produktywną pracę**

AOC Q27P3CV to 27-calowy płaski monitor IPS z trójstronną, ultracienką ramką o stylowym wyglądzie, który ma wszystko, czego potrzebujesz do pracy z optymalną produktywnością. Szczytowa jasność 350 nitów, szerokie kąty widzenia 178/178° i dwa wbudowane głośniki 2 W + 2 W pozwolą Ci cieszyć się niesamowitymi szczegółami dzięki rozdzielczości QHD (2560 x 1440), która zapewnia doskonałą wyrazistość i kontrast podczas edycji zdjęć i wideo lub oglądania filmów. Monitor Q27P3CV pozwoli Ci zwiększyć swoją produktywność dzięki USB-C z funkcją Power Delivery do 65 W, obsłudze przekazywania danych i trybowi DP-alt. Opcje łączności są poszerzone o koncentrator USB i porty RJ-45 oraz DP. Monitor w efektywny sposób zużywa energię, co potwierdzają liczne certyfikaty środowiskowe, w tym EPA, TCO i EPEAT.

### OGÓLNE

Nazwa modelu	Q27P3CV
EAN	4038986180740
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	P3
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	14.02.2023

EKRAN	
Wielkość ekranu (cale)	27
Wielkość ekranu (cm)	68,6
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Obróbka matrycy	Powłoka antyodblaskowa (AG)
Rozdzielczość matrycy	2560x1440
Nazwa rozdzielczości	QHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	75 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	350 cd/m <sup>2</sup>
Wielkość piksela (mm)	0,2331
Liczba pikseli na cal	109

ZEWNĘTRZNY	
Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura

ERGONOMIA	
Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Pochylenie	-5°~35°
Obrót	180°
Funkcja Pivot	-90°~90°
Regulacja wysokości (mm)	150mm

**ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 2
Cyfrowe HDCP (wersja HDMI)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out
Złącza USB-C	USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W)
Koncentrator USB	✓
Prędkość koncentratora USB	USB 3.2 (Gen 2)
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
RJ45	1x 10M/100M/1G

**MULTIMEDIA**

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wyjście audio	1x Audio out

**WYRÓŻNIONE**

Technologia synchronizacji (VRR)	Adaptive Sync
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Blokada bezpieczeństwa Kensington	✓
Przebieżność barw (sRGB) CIE 1976 %	111,8

**EKOLOGIA**

Certyfikat TCO	TCO Certified Edge
Energy star	Energy star 8

**MOC / ŚRODOWISKO**

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	F

**WYMIARY PRODUKTU**

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	613.8(W) x (395.71~543.99)(H) x 200.19(D)
Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm	613.8(W) x 369.6(H) x 52.8(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	820(W) x 481(H) x 162(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	9,98
Masa netto bez opakowania (kg)	6,81
Produkt bez podstawy (kg)	4,81

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel zasilający C13	1.8

**INNE INFORMACJE**

MTBF (bez matrycy)	70 000 h
MTBF (z matrycą)	30 000 h