

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-q27p3cv-27-cali-ips-hdmix2-dp-usb-c-pivot-p-309514.html>



Monitor Q27P3CV 27 cali IPS HDMIx2 DP USB-C Pivot

Cena brutto	1 113,99 zł
Cena netto	905,68 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00076
Kod producenta	Q27P3CV
Kod EAN	4038986180740
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	24
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość (maks.)	543.99
Standard VESA	100 x 100
Model	Q27P3CV
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
TCO Certified	Tak
Waga	6.81
Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	613.8
Regulacja wysokości	Tak
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający C13 1.8
Gwarancja	36 mc.
Wysokość	369.6
Częstotliwość odświeżania	75

Głębokość	52.8
Wysokość z podstawą	395.71
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość z podstawą	200.19
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	20 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	F
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Monitor Q27P3CV. Ulepszaj każdy dzień.

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.

Rozdzielczość QHD

Dzięki rozdzielczości 2560 x 1440 pikseli Quad HD (QHD) zapewnia najwyższą jakość i ostrość obrazu oraz wysoki poziom jego szczegółowości. Szerokoekranowe proporcje obrazu 16:9 zapewniają wystarczającą ilość miejsca zarówno na aplikacje biurowe, jak i rozrywkę w postaci gier i filmów.

Matryca IPS

Matryca IPS gwarantuje doskonałe wrażenia z oglądania dzięki realistycznym, choć wyraźnym i precyzyjnie odwzorowanym barwom. Spójność wyświetlania barw jest zapewniona niezależnie od kąta, pod jakim patrzy się na ekran.

75Hz Częstotliwość Odświeżania

Uzyskaj przewagę! Dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, matryca wyświetla 75 klatek co sekundę. Częstotliwość odświeżania 75 Hz zapewnia o 25% wyższą szybkość od tego, co oferuje większość podstawowych monitorów z częstotliwością 60 Hz, a nadal pozwala zachować rozsądną cenę i zaoferować dodatkowe klatki graczom, którzy pragną pokonać swoich przeciwników.

Zasilanie Power Delivery 65 W

USB-C to zyskująca popularność technologia umożliwiająca przesyłanie danych i sygnału obrazu oraz zasilanie jednym kablem, która pozwala na ładowanie urządzeń podczas pracy. Za pomocą jednego i smukłego kabla technologia AOC USB-C zapewnia zasilanie z mocą do 65 W, co pozwala na ładowanie konwencjonalnych urządzeń o wysokim/niskim zużyciu energii (jak myszka lub klawiatura), smartfonów i laptopów.

USB-C

Uprość połączenia, korzystając wyłącznie z jednego kabla. Złącze USB-C oferuje alternatywny tryb DisplayPort do przesyłania sygnału wideo w wysokiej rozdzielczości z laptopa do monitora oraz jednoczesne ładowanie akumulatora laptopa przez USB. Dodatkowo, złącze USB 3.1 zapewnia błyskawiczny przesył danych, dlatego nawet film w rozdzielczości 4K można przesłać w czasie poniżej minuty.

Display Port

Interfejs DisplayPort zapewnia ultraszybką transmisję cyfrowego dźwięku i obrazu bez straty jakości ani opóźnień sygnału. Za jego pośrednictwem można podłączyć do monitora m.in. komputer, laptop, odtwarzacz multimedialny, konsolę od gier oraz wiele innych urządzeń. Rozwiązanie to jest przeznaczone dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników domowych.

HDMI

Złącze HDMI (ang. High-Definition Multimedia Interface) jest obsługiwane przez konsole do gier najnowszej generacji, aktualnie dostępne karty graficzne i dekodery obsługujące system ochrony treści cyfrowej HDCP. HDMI w wersjach 1.3-1.4b obsługuje częstotliwość odświeżania do 144 Hz z 1080p i 75 Hz z 1440p, a wersje HDMI 2.0-2.0b obsługują 240 Hz z 1080p, 144 Hz z 1440p oraz 60 Hz z 2160p (4K).

Flicker Free

Technologia Flicker-Free AOC wykorzystuje matrycę z podświetleniem prądu stałego, co ogranicza natężenie światła powodujące migotanie. Teraz, gdy zmęczenie oczu i dyskomfort są całkowicie ograniczone, komfortowo rozkoszuj się długimi i intensywnymi sesjami grania!

Low Blue Light

Niebieskie światło o krótkiej długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zażółcenie obrazu.

Głośniki

Dzięki wbudowanym głośnikom można utrzymywać kontakt z bliskimi, znajomymi oraz współpracownikami. Nie musisz podłączać zewnętrznych głośników, aby czerpać przyjemność z oglądania filmów, słuchania muzyki, grania w gry itp.

Koncentrator USB

Praktyczne koncentratory USB wbudowane w monitory AOC pozwalają uporządkować biurko. Gniazda zamontowane z boku są łatwo dostępne nawet bez patrzenia i eliminują czas marnowany na przeszukiwanie tylnej ścianki komputera w poszukiwaniu wolnego gniazda USB.

Konstrukcja bezramkowa

Poza nowoczesnym i atrakcyjnym wyglądem, konstrukcje bezramkowe pozwalają na połączenie wielu monitorów bez przerw w wyświetlanym obszarze. Cursor/okna już nie będą ginąć w ciemnych czeluściach ramek, gdy wiele ekranów jest ustawionych obok siebie.

Funkcja obrotu

Dzięki funkcji obrotu obrócić o 180° z orientacji krajobrazowej do portretowej, co szczególnie przydatne w branży DTP.

Podstawa z regulacją wysokości

Dbamy o Twoje dobre samopoczucie. Dlatego ten monitor oferuje opcje pozwalające na regulację wysokości, które pozwolą uzyskać idealną postawę podczas pracy, grania lub oglądania filmów. Dopasowanie monitora AOC do swoich potrzeb nie tylko pomaga ograniczyć zmęczenie i zachować zdrowie. W ostatecznym rozrachunku pozwala to również użytkownikowi wraz z zespołem osiągać lepsze wyniki, niezależnie od charakteru pracy.

Vesa Mount

Podstawa ergonomiczna Ergo Base AOC jest wszechstronna, solidna i łatwa w obsłudze. Ale czy nadal chcesz używać mocowania ściennego lub konfiguracji z wieloma monitorami z użyciem mocowań biurkowych? Mocowanie VESA zapewnia najwyższy poziom elastyczności. Spodem do góry, w trybie pivot, jeden nad drugim...zamontuj swój monitor gdziekolwiek zechcesz z użyciem dostępnych w sprzedaży mocowań i stojaków innych firm dzięki opcji montażu VESA.

Kensington Lock

Blokada bezpieczeństwa Kensington to zabezpieczenie przeciwkradzieżowe składające się z otworu wzmocnionego metalem w korpusie zabezpieczonego urządzenia, do którego mocuje się metalową linkę zamykaną na klucz/kłódkę. Blokady Kensington pozwalają na zabezpieczenie monitora AOC podczas imprezy LAN, w firmie, lub gdziekolwiek tam, gdzie weźmiesz ze sobą monitor.

Trzyletnia gwarancja

Firma AOC udziela na każdy monitor trzyletniej gwarancji, licząc od dnia zakupu. W okresie gwarancyjnym monitory AOC z usterkami produkcyjnymi lub ich wadliwe podzespoły są naprawiane lub wymieniane na koszt firmy.