

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-q27e4cv-ips-120hz-hdmi-dp-usb-c-rj45-p-378130.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali Q27E4CV IPS 120Hz HDMI DP USB-C RJ45

Cena brutto	1 129,99 zł
Cena netto	918,69 zł
Numer katalogowy	UPAOC027XS00134
Kod producenta	Q27E4CV
Wysokość z podstawą	398.7
Pivot	Tak
Waga z podstawą	6.15
Kontrast dynamiczny	20 000 000:1
Głębokość z podstawą	222
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	D
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	16
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	UKCA
Wysokość (maks.)	548.7
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	1 500:1
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Jasność	350
Kensington Security Slot	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Proporcje obrazu	16:9

Etykieta energetyczna	Pobierz
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Regulacja wysokości	Tak
Waga	4.14
Zakres regulacji wysokości	150
Szerokość	616
Gwarancja	60 mc.
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI: 1,8 m Kabel Displayport: 1,8 m Kabel USB-C na C: 1,5 m Kabel zasilający C13: 1,8 m
Częstotliwość odświeżania	120
Wysokość	361.5
Częstotliwość pozioma min.	230
Głębokość	51.7
Częstotliwość pozioma max.	30
Pozostałe parametry	Adaptive Sync Technologia Blue Light: TUV Eye Comfort (hardware) Flicker-Free
Częstotliwość pionowa min.	120
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa max.	48
Ilość kolorów	16,7 mln
Plamka matrycy	0.2331
Wbudowany tuner TV	Nie
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Q27E4CV

Płynne obrazy, większa produktywność

Zoptymalizuj swoje przepływy pracy dzięki 27-calowemu monitorowi Q27E4CV z rozdzielczością QHD.

Monitor Q27E4CV jest wyposażony w ekran 27" z rozdzielczością QHD i częstotliwością odświeżania 120 Hz, co zapewnia płynne i czyste obrazy. Produkt jest dostarczany wraz z podstawką z regulacją wysokości, zapewniającą komfort ergonomiczny, natomiast sprzętowa ochrona przed światłem niebieskim zmniejsza zmęczenie oczu. Wbudowana stacja dokująca i technologia Power Delivery 90 W upraszczają łączność i wspierają wydajność w miejscu pracy.

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.

120Hz Częstotliwość Odświeżania

Skorzystaj z dwukrotnie wyższej częstotliwości odświeżania w porównaniu do innych monitorów i pożegnaj zrywanie klatek i rozmycie ruchu. Dzięki częstotliwości odświeżania 120 Hz każda klatka jest wyświetlana ostro i płynnie, dzięki czemu możesz precyzyjnie wymierzyć serię w każdej strzelance i rozkoszować się płynnym ruchem podczas szybkich wyścigów.

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.

Filtr światła niebieskiego

AOC stworzyło innowacyjne rozwiązanie chroniące przed szkodliwym działaniem światła niebieskiego z ekranów komputerów. Technologia Anti-Blue Light firmy AOC jest przełomowa, ponieważ zmniejsza intensywność i siłę światła niebieskiego z ekranów, jednocześnie zachowując prawdziwe kolory i klarowność obrazu.

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.

Zasilanie Power Delivery 90 W

Usprawnij swoje miejsce pracy dzięki zasilaniu USB-C o mocy 90 W i funkcji stacji dokującej. Ładuj laptopa, przesyłaj dane i podłączaj urządzenia peryferyjne za pomocą jednego kabla, tworząc uporządkowane i wydajne stanowisko pracy sprzyjające większej produktywności.