

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-cu34e4cv-34-cal-120hz-curved-va-hdmix2-dp-rj45-has-glosniki-p-374193.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor CU34E4CV 34 cale 120Hz Curved VA HDMIx2 DP RJ45 HAS Głośniki

Cena brutto	1 670,99 zł
Cena netto	1 358,53 zł
Numer katalogowy	UPAOC034XS00018
Kod producenta	CU34E4CV
Kod EAN	4038986112864
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	60 mc.
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość odświeżania	120
Ilość kolorów	16,7 mln
Plamka matrycy	0.23175
Wbudowany tuner TV	Nie
Wysokość z podstawą	401.6
Pivot	Nie
Waga z podstawą	9.92
Kontrast dynamiczny	20 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	34"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	25
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	CE
Wysokość (maks.)	581.6
Standard VESA	100 x 100

Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	3 500:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	21:9
Typ matrycy	VA
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Waga	7.16
Kensington Security Slot	Tak
Szerokość	808.8
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Przewód HDMI 1.8 Przewód DP 1.8 Przewód USB-C do C Gen2 1,5 metra Kabel zasilający
TCO Certified	Tak
Wysokość	365.4
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość z podstawą	252.2
Głębokość	101.5
Regulacja wysokości	Tak
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

CU34E4CV oferuje 34-calowy wyświetlacz WQHD z częstotliwością odświeżania 120 Hz, HDR10 i sprzętowym Anti-Blue Light, który zapewnia wyraźne i wygodne oglądanie. Wyposażony w Smart KVM, stację dokującą PD o mocy 90 W i elegancki, profesjonalny wygląd, idealnie nadaje się do zwiększania produktywności i wielozadaniowości.

Szeroka rozdzielczość QHD (WQHD)

Dzięki rozdzielczości 3440 x 1440 technologia Wide Quad HD (WQHD) zapewnia doskonałą jakość obrazu i wyraźny obraz, który ujawnia każdy szczegół. Panoramiczny współczynnik proporcji 21:9 jest idealny do oglądania filmów w dużym formacie lub zanurzania się w najnowszej grze, a ponadto oferuje więcej miejsca, gdy nadejdzie czas pracy. Prawdziwy 8-bitowy kolor zapewnia szeroką paletę kolorów dla żywych, naturalnie wyglądających obrazów.

Częstotliwość odświeżania 120 Hz

Wyposaż się w dwukrotnie większą liczbę klatek na sekundę niż w przypadku innych monitorów i pożegnaj się z zacianiem się obrazu i rozmytym ruchem. Dzięki częstotliwości odświeżania 120 Hz każda klatka jest renderowana ostro i płynnie, dzięki czemu możesz dokładnie ustawić swoje ujęcia i docenić szybkie wyścigi w całej okazałości.

Stojak z regulacją wysokości

Podnieś lub opuść ekran, aby dopasować go do wzrostu i preferencji siedzenia każdej osoby. Łatwa w regulacji podstawa zapewnia wygodę przez wiele godzin.

Anty-niebieskie światło

Firma AOC stworzyła innowacyjne rozwiązanie chroniące przed szkodliwym działaniem niebieskiego światła emitowanego przez ekrany komputerów. Technologia Anti-Blue Light firmy AOC jest rewolucyjna w zmniejszaniu intensywności i siły

niebieskiego światła z ekranów komputerowych przy jednoczesnym zachowaniu prawdziwych kolorów i czystości.

Złącze USB-C

Uprość połączenia za pomocą tylko jednego. Złącze USB-C zapewnia alternatywny tryb DisplayPort do przesyłania sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości z notebooka do monitora przy jednoczesnym ładowaniu baterii notebooka z monitora za pomocą zasilania USB. Dodatkowo USB 3.1 zapewnia błyskawiczną transmisję danych, dzięki czemu nawet przesłanie filmu 4K może być wykonane w mniej niż minutę.

Zasilanie 90W

USB-C to rozwijająca się technologia, która umożliwia szybki transfer danych, sygnał wyświetlacza i dostarczanie energii w celu ładowania urządzeń podczas pracy. Za pomocą jednego cienkiego technologia AOC USB-C zasila do 90 W, ładując konwencjonalne urządzenia o niskiej/dużej mocy (takie jak mysz lub klawiatura), smartfony i laptopy.

Przełącznik KVM

Współdziel jedną klawiaturę, mysz i monitor między wieloma komputerami za pomocą przełącznika KVM.

Ciesz się grą w najlepszym wydaniu dzięki HDR10

HDR10 jest tutaj, aby jeszcze bardziej poprawić jakość obrazu, poprawiając synchronizację procesora graficznego lub konsoli z monitorem. Tworzy to bardziej realistyczne, wciągające i płynne wrażenia z gry: poczujesz się, jakbyś wkroczył do gry, klatka po klatce.