

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-u32u3cv-31-5-cala-nano-ips-4k-hdmix2-dp-usb-c-rj45-kvm-pivot-glosnik-p-355383.html>



Monitor U32U3CV 31.5 cala Nano IPS 4K HDMIx2 DP USB-C RJ45 KVM Pivot Głośnik

Cena brutto	2 575,99 zł
Cena netto	2 094,30 zł
Numer katalogowy	UPAOC032XS00028
Kod producenta	U32U3CV
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość odświeżania	60
Wysokość (maks.)	609.3
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
TCO Certified	Tak
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
WiFi	Nie
Wysokość	459.3
Przekątna ekranu 2	31.5"
Szerokość	714.4
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	nanoIPS
Czas reakcji new	4
Wbudowane głośniki	Tak
Jasność	400
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Waga z podstawą	8.46
Standard VESA	100 x 100
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Pobór mocy	32

Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	258.6
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel DisplayPort
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	6.34
Klasa energetyczna	F
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Twórz. Buduj. Wymyślaj.

Monitor zaprojektowany z myślą o doskonałej grafice z precyzyjną kalibracją sprzętową (Delta E2) Calman Ready i oszłamiającym panelem IPS QD.

Monitor AOC Graphic Pro U32U3CV zapewnia wyjątkową precyzję odwzorowania barw od razu po podłączeniu dzięki kalibracji sprzętowej Delta E2 (sRGB). Funkcja Calman Ready pozwala z łatwością dostosować ustawienia, aby uzyskać najwyższą wydajność. Nadzwyczajne pokrycie 98% przestrzeni barw DCI P3 doskonale nadaje się do edycji grafiki i zdjęć, zapewniając najwyższą jakość przewyższającą to, co oferują zwykłe monitory. Delta E2 zapewnia precyzyjne oddawanie barw na poziomie, który przewyższa percepcję ludzkiego oka. Wyposażony w elegancki wyświetlacz UHD Nano IPS, Vesa DisplayHDR 400, stację dokującą USB-C jest wyróżniającym się wyborem dla profesjonalistów.

Calman Ready

Wyświetlacze i urządzenia Calman Ready są wyposażone w możliwość bezpośredniej komunikacji z oprogramowaniem do kalibracji kolorów Calman firmy Portrait Displays. Urządzenia obsługujące technologię Calman Ready mogą szybko łączyć się z oprogramowaniem i wykorzystywać jego możliwości precyzyjnej i zautomatyzowanej kalibracji (AutoCal). Calman Ready umożliwia łatwą, precyzyjną i szybką kalibrację z nowym wyświetlaczem AOC.

Graphic Pro

Większy, jaśniejszy i lepszy monitor, który uwolni kreatywność. Monitory AOC U3 Graphic Pro zapewniają oszłamiające i dokładne kolory, ostre szczegóły i płynny ruch, aby zaspokoić potrzeby kreatywnych profesjonalistów, którzy pracują z wysokiej jakości obrazem. Konfigurowanie, dostosowywanie i łączenie z urządzeniami jest również łatwe.

Rozdzielczość UHD (4K)

Rozdzielczość 4K Ultra High-Definition (3840 x 2160) zapewnia wyjątkowo wyraźną jakość obrazu i pozwala użytkownikom zobaczyć więcej na ekranie jednocześnie. Zapewnia to większą nieruchomość ekranu i wyświetla więcej szczegółów w celu uzyskania ostrzejszych i doskonalszych obrazów. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad kolejnym pięknym zdjęciem, projektem, czy po prostu wykorzystujesz go w celach produkcyjnych, użytkownicy będą zachwyceni prawdziwym, wyraźnym obrazem, jaki może zapewnić tylko wyświetlacz UHD.

Red Dot Winner 2023

Monitor AOC U3 Graphic Pro zwyciężył w kategorii projekt produktu. Red Dot Award to jeden z najbardziej cenionych międzynarodowych konkursów zajmujących się projektowaniem produktów, projektowaniem komunikacji i koncepcjami projektowymi.

Vesa Certified DisplayHDR 400

Nawet najniższy poziom funkcji High Dynamic Range (HDR) oferuje znaczną poprawę obrazu na monitorze. Szczytowa wartość luminancji wynosząca 400 cd/m pozwala ekranowi na poprawę jakości obrazu dzięki uzyskaniu szerszego spektrum barw i większemu zróżnicowaniu kontrastu. Certyfikat VESA gwarantuje bogactwo szczegółów i realistyczne wyświetlanie gier oraz

filmów.

98% DCI-P3

Monitor AOC U3 Graphic Pro pokrywa 98% przestrzeni barw DCI P3, dzięki czemu idealnie nadaje się do edycji grafiki i zdjęć, ponieważ może odtworzyć więcej odcieni czerwieni i zieleni niż standardowy monitor sRGB.

Nano IPS

Technologia Nano IPS opiera się o nanocząsteczki zastosowane w podświetleniu LED ekranu z matrycą IPS. Te cząsteczki pochłaniają światło o zbyt dużej długości fali w celu poszerzenia gamy barw ekranu.

Delta E2

Dokładność kolorów Delta E2 oznacza doskonałą, dokładną reprodukcję kolorów, pozwalającą uzyskać różnicę kolorów lepszą niż oko może dostrzec.

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).