

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	2 544,99 zł
Cena netto	2 069,10 zł
Numer katalogowy	UPAOC032XS00028
Kod producenta	U32U3CV
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	60
Uwaga	CE+WEEE
Waga z podstawą	8.46
TCO Certified	Tak
Kamera internetowa	Brak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ilość kolorów	1,07 mld
Regulacja wysokości	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	32
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość (maks.)	609.3
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1

Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	nanoIPS
Waga	6.34
Szerokość	714.4
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel DisplayPort
Wysokość	459.3
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	258.6
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).