

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-proart-pa32ucxr-32inch-ips-uhd-mini-led-169-60hz-1000cdm2-5ms-2xhdmi-dp-usb-hub-3xusb-32-g2-type-a-usb-32-g2-type-c-p-263753.html>



ASUS ProArt PA32UCXR 32inch IPS UHD Mini LED 16:9 60Hz 1000cd/m2 5ms 2xHDMI DP USB Hub 3xUSB 3.2 G2 Type-A USB 3.2 G2 Type-C

Cena brutto	14 778,96 zł
Cena netto	12 015,41 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47101736
Kod producenta	90LM03H0-B01K70
Kod EAN	4711387267103

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyjątkowa dokładność kolorów**

Dzięki 100% pokryciu gamy kolorów sRGB, 85% Rec.2020, 97% DCI-P3 i 99% Adobe RGB, ASUS ProArt PA32UCXR zapewnia wyjątkową dokładność i spójność kolorów, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalistów zajmujących się fotografią, edycją wideo i projektowaniem graficznym.

- **Zaawansowana obsługa HDR**

Wyposażony w certyfikat VESA DisplayHDR 1400, monitor oferuje jasność, kontrast i kolory, ożywiając treści HDR z oszałamiającym realizmem. Włączenie Dolby Vision poprawia wrażenia wizualne dzięki żywym, realistycznym obrazom.

- **Kompleksowa łączność**

Wyposażony w wiele opcji interfejsów, w tym DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4, USB 3.2 Gen 2 i USB-C 3.2 Gen 2, ASUS ProArt PA32UCXR zapewnia kompatybilność z szeroką gamą urządzeń i oferuje zasilanie do 90 W, upraszczając konfigurację miejsca pracy.

- **Ergonomiczna konstrukcja**

Ergonomiczna konstrukcja monitora umożliwi regulację wysokości, obrotu, obrotu i pochylenia, zapewniając wygodne oglądanie podczas długich sesji roboczych. Antyodblaskowa powłoka ekranu dodatkowo zmniejsza zmęczenie oczu, minimalizując rozpraszające odbicia.

Produkt:

Nazwa:

ASUS ProArt PA32UCXR 32inch IPS UHD Mini LED 16:9 60Hz
1000cd/m2 5ms 2xHDMI DP USB Hub 3xUSB 3.2 G2 Type-A
USB 3.2 G2 Type-C

Opis:

ASUS ProArt PA32UCXR - Monitor LED - 32" - 3840 x 2160 4K
UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 1600 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR
1400 - 5 ms - głośnik(i) - czarny

EAN:

4711387267103

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
32"

Wielkość przekątnej:

Koncentrator USB 3.0

Wbudowane urządzenia:

IPS

Typ panela:

16:9

Współczynnik kształtu:

4K UHD (2160p) 3840 x 2160 przy 60 Hz

Rozdzielczość natywna:

Pikseli na cal:	0.1845
Jasność:	1600 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / 100000000:1 (dynamic)
Forma HDR:	HDR1400
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 1400
Obsługa kolorów:	1,0734 miliarda kolorów (10-bit)
Paleta Kolorów:	100% sRGB, 97% DCI-P3, 99% Adobe RGB, 85% Rec.2020 (CIE 1976)
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	40 - 60 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	135 - 135 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie Mini LED
Charakterystyka:	Obraz w obrazie, czujnik światła w otoczeniu, Auto Calibrate, obraz po obrazie, Trace Free Technology, Hybrid Gamma, czujnik zbliżeniowy, Wybór Temperatury Barwowej, jasność HLG, technologia Low Blue Light, CalMAN Verified, Wielomodowy Tryb HDR, ProArt Palette, Dolby Vision, dokładność odwzorowania kolorów Delta E≤2, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR), QuickFit Plus, kontrola kalibracji
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	72.7 cm x 24.5 cm x 60.1 cm - z podstawką
Waga:	13.8 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i)
Moc wyjściowa / kanał:	6 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort 1.4 2 x Thunderbolt 4 3 x USB 3.2 Gen 2 USB-C 3.2 Gen 2 (moc do 90 W) Złącze słuchawkowe
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	+23/-5
Kąt obrotu:	60
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Zgodność z normami:	UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, PSE Mark, J-MOSS, ErP Ready, E-Standby, KC, MSIP, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 2.2 Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy (Standardowy):	42.62 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 72.7 cm - głębokość: 24.5 cm - wysokość: 60.1 cm - waga: 13.8 kg Bez podstawki - szerokość: 72.7 cm - głębokość: 9 cm - wysokość: 44.5 cm - waga: 9.2 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	96.5 cm
Głębokość transportowa:	22.8 cm
Wysokość transportowa:	55.5 cm
Waga transportowa:	20.5 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Parametry środowiska	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Minimalna temperatura pracy: 0 °C
Maksymalna temperatura pracy: 40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.