

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32-cal-pa32ucr-k-ips-hdmi-dp-usb-c-p-269471.html>

Monitor 32 cale PA32UCR-K IPS HDMI DP USB-C

Cena brutto	5 714,99 zł
Cena netto	4 646,33 zł
Numer katalogowy	UPASU032XSP3URK
Kod producenta	PA32UCR-K
Kod EAN	4711081401544
Jasność HDR	1000
Etykieta energetyczna	Pobierz
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Waga z podstawą	12.3
Certyfikaty	TUV
Plamka matrycy	0.1845
Pobór mocy	46
Częstotliwość pionowa min.	30
Kąt widzenia poziomy	178
Częstotliwość pozioma min.	40
Bluetooth	Nie
Powierzchnia matrycy	Matowa
Akcesoria w zestawie	Kabel DisplayPort Kabel HDMI Kabel zasilający Stojak Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB-C Karta gwarancyjna Kalibrator X-rite i1 Display Pro
Klasa energetyczna	G
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Czas reakcji new	5
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Tak

Jasność	400
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	3 x USB 3.0
Głębokość z podstawą	245
Wysokość z podstawą	604.15
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość pionowa max.	60
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pozioma max.	144
WiFi	Nie
Częstotliwość odświeżania	60
Przekątna ekranu 2	32"
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Technologia podświetlania	Diody LED
Szerokość	726.88
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

ASUS ProArt Display PA32UCR-K monitor profesjonalny 32 cale, IPS, 4K UHD (3840 x 2160), 1000 nitów, HDR-10, HLG, 99,5% Adobe RGB, 100% sRGB / Rec. 709, kalibracja sprzętowa, USB-C, kompatybilność z oprogramowaniem Calman, integracja standardu ColourSpace, X-rite i1 Display Pro w zestawie

- Monitor z 32-calową matrycą 4K HDR z podświetleniem diodami mini LED z jasnością szczytową na poziomie 1000 cd/m²
- Technologia Quantum Dot zapewnia 99,5% pokrycie przestrzeni barw RGB, 98% DCI-P3 oraz 100% sRGB dla wyjątkowej wierności odwzorowania kolorów
- Obsługa kilku formatów HDR (HDR-10, HLG) gwarantuje niesamowicie realistyczne wrażenia wizualne i elastyczność zastosowań
- Port USB C obsługuje sygnał DisplayPort, transfery danych i dostarczanie zasilania z mocą maksymalnie 80 W do zewnętrznych urządzeń, a wszystko to za pośrednictwem jednego kabla
- Dołączony system kalibracji X-rite i1 Display Pro

Doskonałe pomysły nabierają realizmu w HDR

ASUS ProArt Display PA32UCR-K to 32-calowy monitor o rozdzielczości 4K HDR przeznaczony dla użytkowników zajmujących się profesjonalnym tworzeniem treści, w tym na przykład w takich dziedzinach jak wideografia, tworzenie filmów oraz kolorowanie. Dzięki szczytowej jasności 1000 nitów i podświetleniu diodami mini LED z 576 strefami miejscowego przyciemniania, ProArt Display PA32UCR-K obsługuje kilka formatów HDR, technologię Quantum Dot, a także przestrzenie barw DCI-P3, Rec. 709, Rec. 2020 oraz Adobe RGB, a ponadto oferuje bogaty zestaw połączeń, zapewniając wyjątkową jakość obrazu i całkiem nowy poziom wrażeń podczas oglądania.

Efekty wizualne z ogromnym bogactwem detali

Technologia podświetlenia mini LED wykorzystuje mniejsze diody LED dla zapewnienia maksymalnie trzy razy większej liczby diod w porównaniu do konwencjonalnych paneli o zbliżonych wymiarach. Gęsto ułożone diody mini LED umożliwiają większą precyzję wyświetlania i wyższą jakość. Ponadto indywidualne sterowanie podświetleniem w niesamowitych 576 strefach zapewnia wyższą luminancję i głębokie odcienie czerni, co przekłada się na niezrównany kontrast i wyjątkowo dokładne odwzorowanie treści w HDR.

Głębsze odcienie czarne, jaśniejsze odcienie białe

Szczytowa jasność na poziomie 1000 nitów zapewnia doskonały kontrast pomiędzy najgłębszymi odcieniami czerni i jaskrawymi odcieniami bieli, w wyniku czego użytkownik cieszy się bogactwem detali i realistycznymi wrażeniami podczas oglądania.

Zapewnij sobie całkiem nowe wrażenia wizualne



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Szerokokątna matryca IPS o jasności szczytowej 1000 nitów obsługuje technologię Quantum Dot i oferuje pełne spektrum kolorów do różnych zastosowań i eksperymentowania. Obsługa 98% przestrzeni barw DCI-P3, 99,5% Adobe RGB, 100% sRGB, 100% Rec. 709 oraz 87% Rec.2020 doskonale przyda się podczas obróbki wideo i procesu postprodukcji w tworzeniu filmów.