

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-pa27ucdmr-dp-hdmi-spk-usb-hub-usb-c-p-393390.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali PA27UCDMR DP HDMI SPK USB HUB USB-C

Cena brutto	6 157,99 zł
Cena netto	5 006,50 zł
Numer katalogowy	UPASU027XSUCDMR
Kod producenta	PA27UCDMR
Kod EAN	4711636190770
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Mikrofon: monitory	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Tilt (pochylenie)	Tak
Typ matrycy	QD OLED
Swivel (obrót lewo/prawo)	Tak
Waga	4.7
Data Act	Asus - RNASU%, RUASU%, RDASU%, UPASU%, RDASU%, URASU%
Szerokość	608
Kensington Security Slot	Tak
Akcesoria w zestawie	Karta gwarancyjna Kabel USB-C Thunderbolt 4 Cable Instrukcja szybkiego startu Szybko odłączana podstawka Kabel zasilania Kabel DisplayPort Raport z wstępnej kalibracji kolorów
Jasność HDR	1000
Wysokość	354
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość	47
TCO Certified	Tak
Obszar widzialny w poziomie	589.97
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	332.93
Regulacja wysokości	Tak
Kamera internetowa	Brak
Zakres regulacji wysokości	130
Ilość kolorów	1,07 mld
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość odświeżania	240
Pivot	Nie
Plamka matrycy	0.155
Czas reakcji new	0.1
Wysokość z podstawą	571
Klasa energetyczna	F
Waga z podstawą	7.2
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Głębokość z podstawą	228
Przekątna ekranu 2	26.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	25.3
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	3 lata (w tym na efekt wypalenia matrycy)
Certyfikaty	Energy Star
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Profesjonalny monitor OLED dla każdego twórcy

ProArt Display OLED PA27UCDMR to profesjonalny monitor zaprojektowany z myślą o profesjonalnych twórcach treści. Ten 26,5-calowy wyświetlacz 4K HDR wykorzystuje zaawansowany panel QD-OLED o jasności 1000 nitów i pokryciu 99% gamy DCI-P3, zapewniając niezwykle dokładne kolory i wyjątkowo szczegółowy obraz. Częstotliwość odświeżania do 240 Hz umożliwia twórcom tworzenie dynamicznych gier oraz kontrolę jakości grafiki na jednym ekranie. Dodatkowo obsługa wielu formatów HDR sprawia, że PA27UCDMR jest idealnym monitorem do pracy z dynamicznymi treściami HDR.

Idealny do tworzenia gier i montażu wideo

PA27UCDMR oferuje częstotliwość odświeżania do 240 Hz oraz technologię zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR), co pozwala twórcom na płynną pracę z renderowanymi obrazami i precyzyjną kontrolę ich jakości - wszystko na jednym ekranie.

Złącze HDMI 2.1 z obsługą 4K@240Hz zapewnia wyjątkowo płynny obraz o wysokiej szczegółowości.

Sprzętowa kalibracja ProArt

Oprogramowanie ASUS ProArt Hardware Calibration* działa w trybach SDR i HDR. Zapisuje wszystkie profile parametrów kolorów bezpośrednio w wewnętrznym układzie scalonym (IC) monitora ProArt, zamiast na komputerze. Użytkownicy mogą również korzystać z ProArt Calibration, aby ustawiać regularne harmonogramy kalibracji.

Bezproblemowa kalibracja

Monitory ProArt płynnie współpracują z profesjonalnym oprogramowaniem kalibracyjnym firm trzecich, w tym Calman i Light Illusion ColourSpace CMS. Obsługują również zapis parametrów kolorów z powrotem do monitorów ProArt, co przyspiesza i ułatwia proces kalibracji.

ProArt Color Center

ProArt Color Center to narzędzie online stworzone, aby pomagać administratorom w zarządzaniu dokładnością kolorów wielu monitorów ProArt z obsługą kalibracji sprzętowej. Użytkownicy mogą sprawdzić, kiedy monitory były ostatnio skalibrowane, datę kolejnej rekomendowanej kalibracji oraz zaplanować kalibrację dla wielu monitorów - nawet jeśli korzystają z różnych parametrów kolorów i/lub znajdują się w różnych lokalizacjach.

ASUS OLED Care

Monitory z serii ProArt Display OLED wyposażono w funkcje ASUS OLED Care, które skutecznie chronią ekran, minimalizując ryzyko efektu wypalenia obrazu.

Ustawienie Stałej Jasności

Monitory OLED wyposażono w funkcję Auto Brightness Limiter (ABL), aby maksymalnie wykorzystać energię. Podczas wyświetlania białego (lub jasnego) obrazu w określonym oknie, ekran automatycznie przyciemnia obraz wraz ze wzrostem rozmiaru okna. Opcjonalna funkcja Stałej Jasności w menu OSD jest szczególnie przydatna podczas przełączania się między oknami lub zmiany ich rozmiaru przy dużych różnicach kontrastu, ponieważ utrzymuje spójny poziom jasności do 250 nitów, zapewniając komfortowe oglądanie i dokładniejsze kolory, nawet po wielogodzinnym użytkowaniu.

Idealny monitor dla Twojego komputera Mac

ProArt Display łączy profesjonalną wydajność ze smukłym designem oraz sprawdzoną kompatybilnością z Mac. Oferując żywe kolory i wszechstronną łączność, ProArt Display jest idealny dla użytkowników Mac, którzy oczekują wyjątkowej dokładności kolorów i niezrównanej produktywności.

Technologia ASUS Smart HDR

Ekskluzywna technologia ASUS Smart HDR pozwala temu monitorowi obsługiwać wiele formatów HDR, w tym Dolby Vision, HLG i HDR10.

Dolby Vision zmienia doświadczenie oglądania, dzięki niezrównanej jasności, kontrastowi i kolorom. ProArt Display jest pierwszym na świecie monitorem komputerowym z obsługą Dolby Vision, co czyni go idealnym do profesjonalnej produkcji obrazu, korekcji kolorów i masteringu.

HLG pozwala użytkownikom oglądać i tworzyć materiały dla platform telewizji nadawczej i satelitarnej, takich jak BBC iPlayer, Japan NHK TV czy DirectTV.

Obsługa HDR10 zapewnia kompatybilność z istniejącymi serwisami streamingowymi oraz rosnącą liczbą gier z obsługą HDR.

Rozbudowana łączność

ProArt Display oferuje podwójne porty Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 DSC oraz port HDMI 2.1, zapewniając kompatybilność z obecnymi i przyszłymi monitorami oraz urządzeniami peryferyjnymi. Jeden z portów Thunderbolt 4 obsługuje do 96 W Power Delivery, umożliwiając ładowanie urządzeń oraz łączenie kaskadowe kilku monitorów przez jeden port, bez potrzeby użycia hub'a lub przełącznika. Wbudowany hub USB 3.2 obejmuje porty USB Type-A i Type-C, umożliwiając łatwe podłączanie różnorodnych urządzeń i peryferiów oraz ładowanie kompatybilnych urządzeń.

Bezproblemowe zarządzanie monitorem

ASUS DisplayWidget Center to oprogramowanie oferujące intuicyjny interfejs do regulacji ustawień monitora, w tym jasności, kontrastu i temperatury barwowej. Niezależnie od tego, czy monitor jest używany do codziennego przeglądania treści, czy do profesjonalnej pracy twórczej, użytkownicy mogą łatwo znaleźć optymalne ustawienia wyświetlania dla lepszych wrażeń wizualnych.

Bezproblemowa spójność wielu monitorów

ColorSync pozwala synchronizować ustawienia wyświetlania na monitorach tego samego modelu za pomocą oprogramowania ASUS DisplayWidget Center. Funkcja ta umożliwia łatwe stosowanie spójnych ustawień - takich jak tryb kolorów czy jasność - na wielu monitorach bez konieczności ręcznej regulacji każdego z nich.

Usprawnij swoją pracę dzięki ProArt CaliContrO

Wszechstronny kolorymetr trzy-w-jednym ProArt CaliContrO MCA02 współpracuje z ekskluzywnymi aplikacjami ASUS do kalibracji sprzętowej i programowej. Obsługuje również generowanie profili ICC dla tradycyjnych monitorów i ekranów laptopów, umożliwiając kompleksowe zarządzanie kolorem, w szerokim zakresie urządzeń. Sterowanie za pomocą On-Screen Display (OSD) poprzez MCA02 pozwala na szybkie regulacje po podłączeniu do kompatybilnego monitora, z wibracyjną informacją zwrotną dla lepszej użyteczności. Wbudowana funkcja ASUS Dial oferuje natychmiastową i precyzyjną kontrolę w aplikacjach Adobe i innych, umożliwiając korzystanie z dostosowanych skrótów.