

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-pa278cfrv-ips-qhd-100hz-hdmi-dp-p-359584.html>



Monitor 27 cali PA278CFRV IPS QHD 100Hz HDMI DP

Cena brutto	1 942,99 zł
Cena netto	1 579,67 zł
Numer katalogowy	UPASU027XSP78CF
Kod producenta	PA278CFRV
Kod EAN	4711387530191
Szerokość	613.3
Etykieta energetyczna	Pobierz
Akcesoria w zestawie	Raport wstępnej kalibracji kolorów Kabel DisplayPort Kabel HDMI Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB-C Karta gwarancyjna Karta powitalna
Regulacja wysokości	Nie
Wysokość	363.4
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	100
Obszar widzialny w pionie	335.66
Głębokość	19.72
Plamka matrycy	0.2331
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Wysokość z podstawą	536.7
Ilość kolorów	16,7 mln
Waga z podstawą	6.6
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Głębokość z podstawą	197.2
Kontrast dynamiczny	3 000:1
Obszar widzialny w poziomie	596.74
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa

Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	16
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	FSC Mix
Wysokość (maks.)	44.9
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	3 x USB 3.0
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Uwaga	CE+WEEE
Waga	4.9
TCO Certified	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

ProArt Display PA278CFRV to 27-calowy monitor AGLR QHD zaprojektowany z myślą o potrzebach profesjonalistów kreatywnych, od edycji zdjęć i wideo po projektowanie graficzne. Ten wyświetlacz Calman Verified charakteryzuje się szeroką gamą kolorów z 95% pokryciem DCI-P3 i jest fabrycznie skalibrowany do Delta E < 2, co zapewnia wyjątkową dokładność kolorów. Zmienna częstotliwość odświeżania 100 Hz (VRR) zapewnia płynne renderowanie. Dla większej wygody wbudowany port USB-C oferuje obsługę DisplayPort, superszybkie przesyłanie danych i zasilanie 96 watów za pomocą jednego kabla.

Wykwintny design

W porównaniu do swojego poprzednika, ProArt Display PA278CFRV ma oszczędzającą miejsce podstawę, która jest o 33% mniejsza, a także o 30% szczuplejszy profil. Podobnie jak jego rówieśnicy z rodziny ProArt Display, PA278CFRV czuje się jak w domu w studiu lub w dowolnym pomieszczeniu mieszkalnym, z dyskretną elegancją, która jest ukłonem w stronę wykwintnego rzemiosła i bezkompromisowej dbałości o szczegóły.

Doskonała jakość obrazu QHD

Panel QHD (2560 x 1440) monitora PA278CFRV zapewnia wysoki wskaźnik PPI i o 77% więcej pikseli niż konwencjonalne monitory Full HD, oferując doskonałą jakość obrazu i ostre obrazy, co zapewnia niezwykle szczegółowe wrażenia wizualne. A dzięki tak dużej dodatkowej przestrzeni ekranowej możesz pracować łatwiej i wygodniej, rzadziej przewijając i powiększając obraz. Zgodność ze standardami HDR10 i VESA DisplayHDR 400 zapewnia najjaśniejszą biel i najciemniejsze odcienie czerni, co zapewnia wyjątkowy kontrast, który skutkuje bogatymi, realistycznymi obrazami wszystko po to, aby pomóc artystom w pełni zrealizować ich kreatywne wizje.

Technologia LuxPixel

Technologia LuxPixel marki ProArt Displays obejmuje powłokę AGLR (antyodblaskową, niskoemisyjną) zapewniającą efekt ekranu przypominającego papier. Dzięki temu możliwe jest znaczne zminimalizowanie rozpraszających odbić światła, co gwarantuje wyjątkową dokładność kolorów pikseli i ostrość szczegółów podczas długich sesji kreatywnych.

Ciesz się realistycznymi kolorami

Projektor PA278CFRV wykracza poza branżowe standardy kolorów, zapewniając 95% pokrycie przestrzeni barw DCI-P3 i 100% pokrycie przestrzeni barw sRGB, co pozwala na wydobycie najdrobniejszych szczegółów ze zdjęć.

Prawdziwe kolory, gotowe do użycia

Profesjonaliści od kolorów polegają na wyświetlaczach o dokładnym odwzorowaniu kolorów, aby mieć pewność, że ich kreacje wyglądają dokładnie tak, jak zamierzono. Każdy PA278CFRV jest weryfikowany przez Calman i poddawany rygorystycznym, drobiazgowym testom, aby zapewnić płynniejszą gradację, co gwarantuje dokładne odwzorowanie kolorów i doświadczenia w tworzeniu treści.

Szybka regulacja gamy kolorów

Ekskluzywnie dla ASUS-a ProArt Preset oferuje wiele trybów kolorów, aby sprostać różnym potrzebom. PA278CFRV jest zgodny ze standardem DICOM Part 14, aby zapewnić płynne przejścia tonalne i dokładną identyfikację odcieni szarości.

Przyjazny dla renderowania 2D/3D

Wysoka liczba klatek na sekundę zapewnia płynne efekty wizualne i komfortowe wrażenia wizualne. Dzięki zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR) do 100 Hz ProArt Display PA278CFRV jest również idealny dla twórców gier, którzy muszą przeprowadzać kontrole jakości swoich kreacji.

USB-C, który robi wszystko

Dołączony port USB-C umożliwia superszybkie przesyłanie danych, łączność DisplayPort i zasilanie 96 W do ładowania laptopów i innych urządzeń wszystko za pomocą jednego kabla. PA278CFRV służy również jako hub USB: każde urządzenie podłączone do portów USB monitora uzyskuje dostęp do innych podłączonych urządzeń peryferyjnych.

Rozszerzona łączność

Oprócz USB-C, wyświetlacz ProArt oferuje niezliczoną ilość opcji łączności, w tym HDMI, DisplayPort (z obsługą szeregowego), USB Type-A i dodatkowy port USB-C downstream dla kompatybilności z szeroką gamą urządzeń. DisplayPort umożliwia użytkownikom szeregowe łączenie wielu wyświetlaczy z jednego źródła wideo, zwiększając produktywność. PA278CFRV zawiera również port przejściówki dla słuchawek.

Łatwe łączenie się ze swoimi urządzeniami

Wbudowany koncentrator USB 3.2 na spodzie obudowy PA278CFRV obejmuje dwa porty USB typu A, dzięki czemu można łatwo podłączać różne urządzenia i urządzenia peryferyjne, a także ładować zgodne urządzenia.* Dodatkowe porty USB typu A i USB typu C z tyłu zapewniają rozszerzoną łączność.

Technologia ASUS Ultra-Low Blue Light

Ekskluzywna technologia ASUS Ultra-Low Blue Light chroni Cię przed emisją niebieskiego światła, która może być szkodliwa dla Twojego wzroku. Jest łatwa w dostępie, intuicyjna i elastyczna z płynną regulacją (od 0 do maksimum) za pomocą menu OSD.

Stojak ergonomiczny

Każdy wyświetlacz ProArt ma ergonomiczną podstawkę z regulacją nachylenia, obrotu, obrotu i wysokości, co zapewnia wygodę oglądania. Możliwość obrotu ekranu zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o 90° w celu użycia w trybie portretowym przydaje się podczas pracy z długimi dokumentami, kodowania lub przeglądania stron internetowych. Ponadto funkcja szybkiego zwalniania ułatwia przymocowanie wyświetlacza za pomocą zintegrowanego uchwyty ściennego VESA bez śrub, więc można to zrobić w kilka sekund!