

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32-cale-pa329cv-ips-3xhdmi-dp-usb-c-5xusb-pivot-glosnik-p-244359.html>



Monitor 32 cale PA329CV IPS 3xHDMI DP USB-C 5XUSB PIVOT Głośnik

Cena brutto	3 026,99 zł
Cena netto	2 460,97 zł
Numer katalogowy	UPASU032XSPA9CV
Kod producenta	PA329CV
Kod EAN	4711081009726
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1
Kontrast statyczny	1 500:1
Wbudowany tuner TV	Nie
Kamera internetowa	Brak
Waga z podstawą	12.32
Informacje o gwarancji	12 miesięcy
Plamka matrycy	0.185
Pobór mocy	50
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Wysokość	431
Bluetooth	Nie
Szerokość	735
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Klasa energetyczna	G
Wbudowane głośniki	Tak
Częstotliwość pionowa min.	48
Etykieta energetyczna	Pobierz
Uwaga	CE+WEEE
Jasność	350
Pivot	Tak
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Ilość kolorów	1,07 mld
Standard VESA	100 x 100
Głębokość z podstawą	240

Certyfikaty	TUV
Wysokość z podstawą	615
Ekran dotykowy	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
Głębokość	66.85
WiFi	Nie
Akcesoria w zestawie	Raport kontroli technicznej, Kabel DisplayPort, Kabel HDMI, Kabel zasilający,, Kabel USB-C, Kabel USB-C na A, Karta gwarancyjna
Przekątna ekranu 2	32"
Waga	8.7
Technologia podświetlania	Diody LED
Proporcje obrazu	16:9
Czas reakcji new	5
Częstotliwość pionowa max.	60
Gwarancja	36 mc.
TCO Certified	Tak
Jasność HDR	400
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Monitor 32" PA329CV

ASUS ProArt Display PA329C 4K HDR Profesjonalny Monitor 32 cale

Monitor z 32-calową matrycą IPS o rozdzielczości 4K, niesamowitym współczynnikiem kontrastu (ASCR) na poziomie 100 000 000:1 oraz szerokim kątem oglądania 178°

Ekstremalna jasność, najwyższy kontrast

ASUS ProArt PA329C 4K UHD HDR to profesjonalny monitor zaprojektowany dla zawodowych grafików i zapewniający dokładne odwzorowanie barw i wspaniałe kolory. PA329C idealnie nadaje się do obróbki wideo na najwyższym poziomie, dzięki szerokiej palecie kolorów z pokryciem przestrzeni barwnej Rec.709 w 100% oraz Adobe RGB w 100% dla wyjątkowej wierności odwzorowywania barw. Jasność na poziomie nawet 600 nitów oraz zgodność z certyfikacją VESA DisplayHDR 600 sprawiają, że monitor ten zapewnia wrażenia zbliżone do realnego świata. ProArt PA329C jest wyposażony w gniazdo USB-C obsługujące transfery danych, połączenia DisplayPort oraz funkcję dostarczania zasilania z mocą 60 W. Zaawansowana technologia kalibracji ProArt oraz fabrycznie wykonana kalibracja gwarantują optymalną precyzję wyświetlania kolorów ($E < 2$). Dzięki certyfikowanej obsłudze systemów Windows i MacOS monitor PA329C jest idealnym wyborem dla fotografów, kolorystów, designerów graficznych i użytkowników zajmujących się obróbką filmów.

Jaśniejszy obraz i bardziej realistyczne wrażenia podczas oglądania

ProArt PA329C dysponuje 32-calową matrycą 4K HDR ze 138 pikselami na cal (PPI), co zapewnia Ci cztery razy wyższą gęstość pikseli i nawet o 300% większą powierzchnię ekranową niż inne monitory Full HD o podobnej wielkości. Wyświetlanie HDR-10 z certyfikacją VESA DisplayHDR 600 oznacza zwiększenie kontrastu pomiędzy najjaśniejszymi i najciemniejszymi strefami obrazu w technologii HDR. Zapewnia to naprawdę wyjątkową czystość i ogromne bogactwo detali podczas oglądania.

Technologia szerokiej przestrzeni barwnej

ProArt PA329C charakteryzuje się szeroką paletą kolorów, udostępniając Ci kompletne spektrum barw do różnych zastosowań.

Technologia wyjątkowo szerokiej palety kolorów z pokryciem przestrzeni barwnej DCI-P3 w 98%, Adobe RGB w 100%, sRGB w 100% oraz Rec.2020 w 84% do obróbki i produkcji wideo. Ponadto technologia wyświetlania IPS zapewnia Ci szerokie kąty oglądania, eliminując problem przejść kolorów nawet gdy oglądasz treści na ekranie PA329C z ekstremalnych pozycji.

PA329C oferuje 10-bitową głębię barw i może wyświetlać ponad 1,07 miliarda kolorów. Wykorzystuje 14-bitową tablicę referencyjną (LUT) i obsługuje wartości gamma 2,6, 2,4, 2,2, 2,0 oraz 1,8 dla zapewnienia naturalnie wyglądającego obrazu i bardziej płynnych przejść pomiędzy odcieniami kolorów.

Ciesz się czystymi i bardzo żywymi kolorami dzięki dokładnemu i bardzo realistycznemu odwzorowaniu barw. Każdy monitor ProArt PA329C jest fabrycznie kalibrowany dla zagwarantowania wiodącej w branży dokładności wyświetlania barw ($E < 2$). Zapewnia to wysoką precyzję reprodukcji kolorów, dzięki czemu podczas oglądania swojej pracy na ekranie postrzegasz ją dokładnie tak, jak będzie wyglądała w końcowym rezultacie. Monitor PA329C dysponuje również 95% wyrównaniem jednolitości, funkcją chroniącą przed fluktuacjami jasności i barw (kolorów) w różnych częściach ekranu.

Technologia kalibracji ASUS ProArt

Niezależnie od tego, czy korzystasz z komputera stacjonarnego, laptopa, czy też Maca, technologia kalibracji ASUS ProArt daje Ci możliwość dostrojenia dokładności wyświetlania barw oraz funkcję wyrównania jednolitości obrazu, co znacznie ułatwia rekalkulację jasności i spójności kolorów Twojego monitora.

Optymalizacja dokładności kolorów

Optymalne ustawienia dla różnych treści wymagają różnych przestrzeni barwnych, dlatego kalibracja ProArt umożliwia zaawansowaną konfigurację z pięcioma różnymi paletami kolorów i wieloma dodatkowymi opcjami do regulacji najważniejszych parametrów obok standardowej opcji sRGB.

Wszechstronne gniazdo USB-C

ProArt PA329C zapewnia Ci niezrównaną kompatybilność z większością dostępnych urządzeń multimedialnych. Oferuje gniazda USB-C, DisplayPort oraz HDMI. Zintegrowane gniazdo USB-C obsługuje transfery danych oraz funkcję dostarczania zasilania z maksymalną mocą 60 W. Monitor ProArt PA329C może Ci również posłużyć jako koncentrator USB, dlatego jeśli podłączysz go przez USB-C (używając kabla typu C do C lub kabla C do A), Twoje urządzenie uzyska dostęp do wszelkich peryferiów podłączonych do gniazd USB.

Presest ProArt

Presest ProArt pozwala ustawiać przestrzeń barwną i krzywe HDR. Monitor PA329C zapewnia 9 trybów (tryb standardowy / tryb sRGB / tryb Adobe RGB / tryb DCI-P3 / tryb DICOM / tryb Rec.709 / HDR_PQ Rec2020 / tryb użytkownika1 / tryb użytkownika2), a funkcje technologii ASUS Smart HDR oferują kilka krzywych PQ (PQ600, PQ Basic oraz PQ Optimized) do ustawiania w zależności od potrzeb i zastosowań. Niezależnie od tego, czy będzie to nagrywanie filmów, czy np. obróbka fotografii, możesz szybko przełączać tryby i łatwo dopasować je do swoich wymagań.

PQ600

Zachowuje dokładność i krzywą PQ, aż do precyzyjnego wyświetlania maksymalnej jasności. Wszelkie obszary o jasności większej niż maksymalna jasność wyświetlacza zostaną przypisane do tej wartości maksymalnej.

Obraz w obrazie i obraz po obrazie

Zintegrowane funkcje obraz w obrazie (PiP) oraz obraz po obrazie (PbP) umożliwiają Ci równoczesne oglądanie obrazów pochodzących z kilku źródeł sygnału 4K UHD, a ponadto możliwość łatwego przełączania pomiędzy nimi, w tym również sygnału dźwiękowego.

Możesz też umieścić obok siebie obrazy pochodzące z dwóch źródeł, a także skonfigurować ustawienia kolorów każdego okna z osobna, wykorzystując palety kolorów Adobe RGB, sRGB, Rec. 709, DCI-P3, tryb użytkownika 1, jak również tryb użytkownika 2, aby zaobserwować różnice pomiędzy różnymi trybami.

Technologia QuickFit Virtual Scale

Oszczędzaj czas i pracuj jeszcze efektywniej z technologią ASUS QuickFit Virtual Scale. Przed wydrukowaniem dokumentów możesz dopasowywać oraz przeglądać je w ich oryginalnych rozmiarach przy wykorzystaniu wyświetlanej na ekranie siatki. Dostępny jest również intuicyjny pięciopozycyjny joystick do nawigowania, zapewniający Ci komfortowy dostęp i możliwość zmiany ustawień OSD w menu ekranowym.

Monitor z technologią Ultra-low Blue Light

Certyfikowany przez TÜV Rheinland ASUS Blue Light Filter chroni Twój wzrok przed szkodliwym działaniem niebieskiego światła. Cztery różne ustawienia tego filtra możesz zmieniać za pomocą klawisza hotkey. Monitor ProArt PA329C przeszedł surowe testy wydajności i został certyfikowany przez laboratoria badawcze TÜV Rheinland światowego dostawcę usług

technicznych, bezpieczeństwa i certyfikacji w zakresie wyeliminowania migotania ekranu oraz niskiego poziomu emisji światła niebieskiego.

Zapomnij o problemie zmęczenia i przeciążenia oczu. Monitor ProArt PA329C obsługuje certyfikowaną przez TÜV Rheinland technologię ASUS Flicker Free służącą do zmniejszenia efektu migotania wyświetlacza i zapewnienia większego komfortu podczas użytkowania. Technologia ta pomaga zminimalizować przypadki wystąpienia bólu oczu i innych szkodliwych efektów, które pojawiają się szczególnie po wielu godzinach spędzonych przed ekranem na oglądaniu ulubionych filmów.

Ergonomiczna konstrukcja

Monitor ProArt PA329C zapewnia Ci wyjątkowo komfortową pozycję do oglądania, dzięki zastosowaniu konstrukcji o wąskim profilu oraz ergonomicznej podstawie z możliwością dostosowania nachylenia, obracania w poziomie, obracania o 90° (pivot) oraz regulacji wysokości. Dodatkowo jest on bardzo elastyczny funkcja automatycznego obracania dostosowuje orientację wyświetlanych treści po obróceniu ekranu do trybu portretowego, co będzie bardzo praktyczne podczas pracy ze stronami internetowymi lub dłuższymi dokumentami.