

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-proart-display-pa24acrv-238inch-ips-wled-qhd-169-75hz-350cdm2-5ms-hdmi-2xdp-3xusb-32-gen-1-type-a-usb-32-gen-1-type-c-p-250524.html>



ASUS ProArt Display PA24ACRV 23.8inch IPS WLED QHD 16:9 75Hz 350cd/m2 5ms HDMI 2xDP 3xUSB 3.2 Gen 1 Type-A USB 3.2 Gen 1 Type-C

Cena brutto	1 579,53 zł
Cena netto	1 284,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47111865
Kod producenta	90LM08Y0-B01M70
Kod EAN	4711387308127

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

ASUS ProArt Display PA24ACRV 23.8inch IPS WLED QHD 16:9
75Hz 350cd/m2 5ms HDMI 2xDP 3xUSB 3.2 Gen 1 Type-A USB
3.2 Gen 1 Type-C

Opis:

ASUS ProArt PA24ACRV - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) -
2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 -
DisplayHDR 400 - 5 ms - HDMI, 2xDisplayPort, USB-C -
głośnik(i) - czarny

EAN:

4711387308127

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa E

Klasa Energetyczna (HDR):

Klasa G

Wielkość przekątnej:

24"

Wielkość celownika:

23.8"

Wbudowane urządzenia:

Koncentrator USB 3.2

Typ panela:

IPS

Współczynnik kształtu:

16:9

Rozdzielczość natywna:

QHD 2560 x 1440 przy 75 Hz

Rozstaw pikseli:

0.2058 mm

Jasność:

400 cd/m²

Współczynnik kontrastu:

1000:1 / 3000:1 (dynamic)

Forma HDR:

HDR400

Certyfikacja HDR:

DisplayHDR 400

Obsługa kolorów:

16,7 miliony kolorów

Paleta Kolorów:

100% sRGB, 95% DCI-P3

Czas reakcji:

5 ms (szary-do-szarego)

Częstotliwość odświeżania pionowego:

48 - 75 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego:

15 - 135 kHz

Poziomy kąt widzenia:

178

Pionowy kąt widzenia:

178

Powłoka ekranu:

Antyrefleksyjna

Technologia podświetlenia: Charakterystyka:	Podświetlenie LED Obraz po obrazie, HDCP, ASUS QuickFit Virtual Scale, technologia Flicker Free, ASUS EyeCare Technology, Technologia Adaptive-Sync, Wybór Temperatury Barwowej, Obraz w obrazie, technologia Low Blue Light, CalMAN Verified, ProArt Preset, ProArt Palette, dokładność odwzorowania kolorów Delta E \leq 2, ProArt Chroma Tune, 3-stronny bezkrawędziowy
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	53.96 cm x 19.72 cm x 51.51 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 5.6 kg
Waga:	
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x DisplayPort 1.4 HDMI USB-C (Tryb Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 96 W) 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream Słuchawki USB-C 3,2 Generacji 1 upstream
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+23
Kąt obrotu:	180
Kąt rotacji:	60
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Zgodność z normami:	VCCI, BSMI, WHQL, CB, PSB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, PSE Mark, cULus, MEPS, J-MOSS, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, EAC, RCM, ICES 003, ograniczenie niebieskiego światła TUV, TUV pozbawiona migotania, TCO Certified Edge, TUV-GS, TUV-Ergo Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	18 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	39 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	15 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.96 cm - głębokość: 19.72 cm - wysokość: 51.51 cm - waga: 5.6 kg Bez podstawki - szerokość: 53.96 cm - głębokość: 4.46 cm - wysokość: 32.22 cm - waga: 3.9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	62 cm
Głębokość transportowa:	12.7 cm
Wysokość transportowa:	39 cm
Waga transportowa:	8.1 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Parametry środowiska	
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.