

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-1-cala-pa248qv-ips-hdmi-dp-vga-4xusb3-0-pivot-glosnik-p-194501.html>



Monitor 24.1 cala PA248QV IPS HDMI DP VGA 4xUSB3.0 PIVOT Głośnik

Cena brutto	913,99 zł
Cena netto	743,08 zł
Numer katalogowy	UPASU024XSP24QV
Kod producenta	PA248QV
Kod EAN	4718017603393
Etykieta energetyczna	Pobierz
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.27
Częstotliwość pionowa min.	49
Częstotliwość pozioma min.	30
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji new	5
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Tak
Kontrast statyczny	1 000:1
Ilość kolorów	16,7 mln
Obszar widzialny w pionie	324
Głębokość z podstawą	211
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość z podstawą	375
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
WiFi	Nie
Wysokość	360
Przekątna ekranu 2	24.1"
Szerokość	533
Technologia podświetlania	Diody LED
TCO Certified	Tak
Częstotliwość pionowa max.	75
Częstotliwość pozioma max.	105
Gwarancja	36 mc.

Klasa energetyczna	D
Proporcje obrazu	16:10
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Jasność	300
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Obszar widzialny w poziomie	518.4
Certyfikaty	UL/C-UL or CSA
Waga z podstawą	6.1
Pobór mocy	15
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	47
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Raport wstępnej kalibracji kolorów
Powierzchnia matrycy	Matowa
Waga	3.9
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

ProArt Display PA248QV to 24,1-calowy monitor zaprojektowany z myślą o potrzebach kreatywnych profesjonalistów, od edycji zdjęć i filmów po projektowanie graficzne. Wyświetlacz ProArt PA248QV jest fabrycznie skalibrowany. Calman Verified, zapewnia doskonałą dokładność kolorów. Zapewnia również branżowy standard 100% sRGB/100% Rec. Pokrycie przestrzeni 709 kolorów. Dzięki wyjątkowym funkcjom ASUS, takim jak ProArt Preset i ProArt Palette z sześcioposiową regulacją koloru, poziomu czerni i jasności, PA248QV ułatwia szybkie, łatwe i precyzyjne uzyskanie pożądanego wyglądu.