

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-asus-proart-24-pa248crv-p-336481.html>

## Monitor ASUS ProArt 24" PA248CRV

Cena brutto	<b>1 219,99 zł</b>
Cena netto	<b>991,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONASUMON0154</b>
Kod producenta	<b>PA248CRV</b>
Kod EAN	<b>4711081951490</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>13 cm, Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Paleta barw	<b>97%</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Wysokość opakowania	<b>414 mm</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,5 kg</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1412838</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>

Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Głębokość opakowania	<b>126 mm</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>529,2 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,9 kg</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>15 kWh</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>30 kWh</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>350,2 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,2 kg</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>531,7 mm</b>
Pobór mocy	<b>12,35 W</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>531,7 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>51,8 cm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>32,4 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>

Głębokość (bez podstawy)	<b>44,1 mm</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 75 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>96 W</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Typ portu ładowania	<b>USB Type-C</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>190,4 mm</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Gęstość pikseli	<b>94 ppi</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>95 - 95 kHz</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>0,5 W</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>24,1"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---