

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-asus-24-pa248qv-proart-p-280655.html>



## MONITOR ASUS 24" PA248QV ProArt

Cena brutto	<b>860,99 zł</b>
Cena netto	<b>699,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONASUMON0101</b>
Kod producenta	<b>PA248QV</b>
Kod EAN	<b>4718017603393</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Opcja regulacji wysokości	<b>Tak</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Regulacja wysokości	<b>13 cm, Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Obracany	<b>-90 - 90°</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 milionów kolorów</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Języki menu ekranowego	<b>Indonezyjska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Francuska, Polski, Angielski, Portugalski, Japoński, koreańska, Węgierska, Hiszpański, Niemiecki, Czeska, Holenderski, Turecka, Rumuński, Chińska uproszczona, Włoski, Tajski</b>

Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Wysokość opakowania	<b>474 mm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>505 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,3 kg</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>649 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Głębokość opakowania	<b>192 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>100000000:1</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>800 x 600 (SVGA),1280 x 800 (WXGA),720 x 480,720 x 400,1440 x 900 (WXGA+),1152 x 864 (XGA+),1280 x 720 (HD 720),832 x 624,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 960,1280 x 768 (WXGA),1024 x 768 (XGA),1920 x 1200 (WUXGA),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1280 x 1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,1 kg</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>

Kensington Lock	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>211 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>533 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>28 kWh</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 105 kHz</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>36 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>51,8 cm</b>
Pobór mocy	<b>28,2 W</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>49 - 75 Hz</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,9 kg</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>32,4 cm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>533 mm</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>sRGB</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>576p,720p,1080p,480p</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>61,1 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>

Typ matrycy	<b>IPS</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS, ENERGY STAR</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>SmartContrast</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Przekątna ekranu	<b>24,1"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M