

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-asus-27-pa278qv-proart-p-280651.html>

MONITOR ASUS 27" PA278QV ProArt

Cena brutto	953,99 zł
Cena netto	775,60 zł
Numer katalogowy	MONASUMON0083
Kod producenta	PA278QV
Kod EAN	4718017603614
Waga (bez podstawy)	4,96 kg
Waga wraz z opakowaniem	10,8 kg
Stojak dołączony	Tak
Szerokość (bez podstawy)	615 mm
Szerokość opakowania	735 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Przewody	Prąd przemienny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Głębokość opakowania	216 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1440 x 900 (WXGA+),1152 x 864 (XGA+),1280 x 768 (WXGA),1024 x 768 (XGA),720 x 400,800 x 600 (SVGA),1280 x 800 (WXGA),1280 x 720 (HD 720),720 x 480,1280 x 1024 (SXGA),720 x 576,1280 x 960,1920 x 12
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Przebieg barw RGB	sRGB
Kolor produktu	Czarny
OSD	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
HDCP	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p,576p,480p,720p
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,RoHS
HDMI	Tak

NVIDIA G-SYNC	Nie
Opcja regulacji wysokości	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Liczba języków OSD	21
Rozmiar obrazu (w poprzek)	68,5 cm
Kształt ekranu	Płaski
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Obrotowe	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Ilość portów DVI-D	1
Pobór mocy	32,1 W
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Ekran dotykowy	Nie
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Hiszpański, Francuska, Polski, Tajski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Turecka, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Rumuński, Indonezyjska
Kolor nóżek	Czarny
Certyfikaty	Energy Star, BSMI, CB, CCC, CEL level, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, TUV-Ergo, TUV-GS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free, KC, eStandby, TUV Low Blue Light, TCO, ICES-3, PC recycle
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Standard VESA	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	226 mm
Regulacja wysokości	Tak
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm

Wbudowane głośniki	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Oś obrotu	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Typ matrycy	IPS
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 112 kHz
Typ HD	Quad HD
Częstotliwość odświeżania pionowego	46 - 75 Hz
Obracany	-90 - 90°
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	532 mm
AMD FreeSync	Nie
liczba Mini DisplayPort	1
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wyjścia słuchawkowe	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja HDMI	1.4
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	100000000:1
Ilość portów upstream	1
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowany USB hub	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Ilość głośników	2
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	384209
Port DVI	Tak
Waga (z podstawą)	7,72 kg
Natywna proporcja obrazu	16:9

Regulowana wysokość (max)	15 cm
Ilość portów HDMI	1
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wejście audio	Tak
Ostrzeżenia	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.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia wyświetlacza	LED
Ilość DisplayPort	1
Podstawa dołączona	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	384209
Diody LED	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość (bez podstawy)	372 mm
Wysokość opakowania	464 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	615 mm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G036M