

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-asus-27-pa278qv-proart-p-21589.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR ASUS 27" PA278QV ProArt

Cena	<b>1 198,57 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONASUMON0083</b>
Kod producenta	<b>PA278QV</b>
Kod EAN	<b>4718017603614</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
liczba Mini DisplayPort	<b>1</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
OSD	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>51 mm</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona, Włoski, Indonezyjski, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Tajski, Francuski, Polski, Turcja, Rumuński, Japoński, koreański, Węgierski, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>384209</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>372 mm</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 112 kHz</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>384209</b>

Waga (bez podstawy)	<b>4,96 kg</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>615 mm</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1440 x 900 (WXGA+), 1152 x 864 (XGA+), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400, 1280 x 960, 1280 x 800 (WXGA), 720 x 480, 1280 x 768 (WXGA), 1024 x 768 (XGA), 720 x 576, 800 x</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>464 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Certyfikaty	<b>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</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania. Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Głębokość opakowania	<b>216 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>100000000:1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>384209</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,8 kg</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>46 - 75 Hz</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>68,5 cm</b>
Szerokość opakowania	<b>735 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Nazwa marketingowa współczynnika	<b>SmartContrast</b>

kontrastu dynamicznego

Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>720p,576p,480p,1080p</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Obracany	<b>-90 - 90°</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Pobór mocy	<b>32,1 W</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,72 kg</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>532 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 millionów kolorów</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>615 mm</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>226 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>

## Opis produktu

### 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

### Pozycjonowanie na rynku:

Projektowanie grafiki

### Kolor nóżek:

Czarny

### Konstrukcja bezramkowa:

Tak

### Kolor produktu:

Czarny

### Pobór mocy w trybie czuwania:

0,5 W

### Skala efektywności energetycznej:

Od A do G

### Klasa efektywności energetycznej (SDR):

E

### Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:

22 kWh

### Częstotliwość wejściowa AC:

50 - 60 Hz

### Pobór mocy:

32,1 W

### Tryb wyłączenia:

0,3 W

### Napięcie wejściowe AC:

100 - 240 V

### Waga (bez podstawy):

4,96 kg

### Wysokość (bez podstawy):

372 mm

### Głębokość (bez podstawy):

51 mm

### Waga (z podstawą):

7,72 kg

### Szerokość (bez podstawy):

615 mm

Wysokość urządzenia (z podstawą):	532 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	615 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	226 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
AMD FreeSync:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Waga wraz z opakowaniem:	10,8 kg
Głębokość opakowania:	216 mm
Wysokość opakowania:	464 mm
Szerokość opakowania:	735 mm
Stojak dołączony:	Tak
Przewody:	Prąd przemienny
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Technologia wyświetlacza:	LED
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:	SmartContrast
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59,7 cm
Pokrycie sRGB (typowe):	100%
Ekran dotykowy:	Nie
Typ matrycy:	IPS
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Rozmiar obrazu (w poprzek):	68,5 cm
Obsługiwane tryby wideo:	720p,576p,480p,1080p
Standard gamy kolorów:	sRGB
Powierzchnia wyświetlacza:	Matowy
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m <sup>2</sup>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1440 x 900 (WXGA+),1152 x 864 (XGA+),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1280 x 720 (HD 720),1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1200 (WUXGA),1920 x 1080 (HD 1080),720 x 400,1280 x 960,1280 x 800 (WXGA),720 x 480,1280 x 768 (WXGA),1024 x 768 (XGA),720 x 576,800 x 600 (SVGA)
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Kształt ekranu:	Płaski
Częstotliwość odświeżania pionowego:	46 - 75 Hz
Rozmiar plamki:	0,2331 x 0,2331 mm
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 112 kHz
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Kolory wyświetlacza:	16.78 milionów kolorów
Typ HD:	Quad HD
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	100000000:1
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Ilość głośników:	2
Wbudowane głośniki:	Tak
Moc wyjściowa (RMS):	4 W
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Regulacja wysokości:	Tak
Obracany:	-90 - 90°
Oś obrotu:	Tak
Języki menu ekranowego:	Chińska uproszczona,Włoski,Indonezyjska,Angielski,Portugalski ,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Tajska,Francuska,Polski,Turecka, Rumuński,Japońska,koreańska,Węgierski,Hiszpański,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwacki
Liczba języków OSD:	21
OSD:	Tak
Obrotowe:	Tak
Diody LED:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Standard VESA:	Tak
Kensington Lock:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak

Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 35°
liczba Mini DisplayPort:	1
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
Wyjście na słuchawki:	Tak
Ilość portów upstream:	1
Wejście audio:	Tak
Wyjścia słuchawkowe:	1
Wersja DisplayPort:	1.2
Wersja HDMI:	1.4
Ilość portów HDMI:	1
Wbudowany USB hub:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Ilość portów DVI-D:	1
HDCP:	Tak
Port DVI:	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85285210
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	384209
Podstawa dołączona:	Tak
Regulowana wysokość (max):	15 cm
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Gwarancja:	G036M