

ASUS ProArt PA278QV Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt **Codice prodotto:** 90LM05L1-B01370

Nome del prodotto : PA278QV

ASUS ProArt PA278QV. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità porte HDMI	1
Tipologia HD *	Quad HD	Versione HDMI	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	LED	versione DisplayPort	1.2
Tipo di pannello *	IPS	Quantità di Mini DisplayPort	1
Touch screen *	✗	Ingresso audio	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Uscite per cuffie	1
Superficie display	Opaco	Connessione cuffia	3,5 mm
Forma dello schermo *	Piatto	HDCP	✓
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Ergonomia	
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Blocco cavo *	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza	15 cm
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Rotazione	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Girevole	✓
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dimensione visibile, diagonale	68,5 cm	Inclinazione	-5 - 35°
Frequenza scansione orizzontale	30 - 112 kHz	On Screen Display (OSD)	✓
Frequenza scansione verticale	46 - 75 Hz	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
		Numero di lingue OSD	21

Display		Ergonomia	
RGB spazio colore	sRGB	Indicatori LED	✓
Copertura sRGB (tipica)	100%	Inclinazione regolabile	✓
Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
AMD FreeSync *	✗	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumi *	32,1 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Multimediale		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Altoparlanti incorporati *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Fotocamera integrata *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di altoparlanti	2	Condizioni ambientali	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Design		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Stand incluso	✓
Design senza telaio	✓	Cavi inclusi	AC
Colore piedi	Nero	Dimensioni e peso	
Certificazione	Energy Star, BSMI, CB, CCC, CE, CEL level, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, RoHS, 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	Larghezza (con supporto)	615 mm
		Larghezza (senza supporto)	615 mm
		Profondità (con supporto)	226 mm
		Profondità (senza supporto)	51 mm
		Altezza (con supporto)	532 mm
		Altezza (senza supporto)	372 mm
		Peso (con supporto)	7,72 kg
		Peso (senza supporto)	4,96 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	735 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	216 mm
Numero di porte upstream	1	Altezza imballo	464 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso dell'imballo	10,8 kg
Porta DVI	✓	Sostenibilità	
Quantità porte DVI-D	1	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718017603614



0192876603611



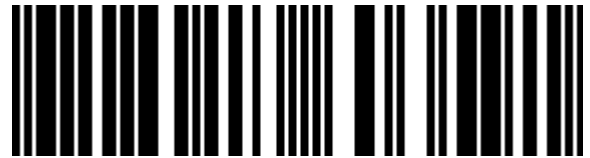
192876603611



0192876575260



192876575260



4718017603591



4718017575263

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.