

ASUS ProArt PA248QV Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt **Codice prodotto:** 90LM05K1-B01370

Nome del prodotto : PA248QV

ASUS ProArt PA248QV. Dimensioni schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, 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 *	61,2 cm (24.1")	Quantità porte HDMI	1
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Versione HDMI	1.4
Tipologia HD *	WUXGA	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	versione DisplayPort	1.2
Tecnologia display *	LED	Ingresso audio	✓
Tipo di pannello *	IPS	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Uscite per cuffie	1
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Connessione cuffia	3,5 mm
Tempo di risposta	5 ms	HDCP	✓
Superficie display	Opaco	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 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)	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzioni grafiche supportate		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
		Blocco cavo *	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Regolazione altezza	13 cm
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Rotazione	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Inclinazione	-5 - 35°
Dimensione visibile, orizzontale	51,8 cm	On Screen Display (OSD)	✓

Display		Ergonomia	
Dimensione visibile, verticale	32,4 cm		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Dimensione visibile, diagonale	61,1 cm	Lingue OSD	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 105 kHz		
Frequenza scansione verticale	49 - 75 Hz		
RGB spazio colore	sRGB		
Copertura sRGB (tipica)	100%	Numero di lingue OSD	21
Prestazione		Indicatori LED	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gestione energetica	
AMD FreeSync *	✗	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	28 kWh
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi *	28,2 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Multimediale		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Fotocamera integrata *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di altoparlanti	2	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Condizioni ambientali	
Design		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
Design senza telaio	✓	Stand incluso	✓
Colore piedi	Nero	Cavi inclusi	AC
Certificazione	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	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza (con supporto)	533 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	211 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	505 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (con supporto)	6,1 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Larghezza (senza supporto)	533 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità (senza supporto)	47 mm
Porta DVI	✗	Altezza (senza supporto)	360 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	3,9 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	649 mm
		Profondità imballo	192 mm
		Altezza imballo	474 mm
		Peso dell'imballo	8,3 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	387772
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718017603393



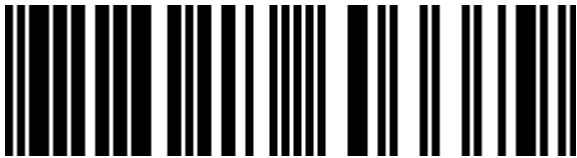
0192876602430



192876602430



4718017602433



4718017603379

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.