

ASUS ProArt PA328QV Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt **Codice prodotto:** 90LM00X0-B02370

Nome del prodotto : PA328QV

ASUS ProArt PA328QV. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, 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 diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Quad HD	versione DisplayPort	1.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	HDCP	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta *	5 ms	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza	13 cm
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Girevole	✓
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Dot Pitch	0,272 x 0,272 mm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm	Inclinazione	-5 - 23°
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm	Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	27 - 112 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Frequenza scansione verticale	24 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	39 kWh
Gamma cromatica standard	sRGB		
Gamma di colori	100%		
Copertura sRGB (tipica)	100%		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Consumi *	26,5 W
AMD FreeSync *	✘	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Low Blue Light	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Multimediale		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di altoparlanti	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1047010
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	714,8 mm
Fotocamera integrata *	✘	Profondità (con supporto)	245 mm
Design		Altezza (con supporto)	595,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	11,5 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	714,8 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	67,3 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto)	422,2 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Peso (senza supporto)	7 kg
HDMI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI	2	Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
		Guida rapida	✓
		Altre caratteristiche	
		Certificazione	TCO Certified TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light Calman Verified
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4711081524847



0195553524858



195553524858

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.