

## ASUS ProArt PA24AC Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Argento

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ProArt **Codice prodotto:** 90LM04B0-B01370

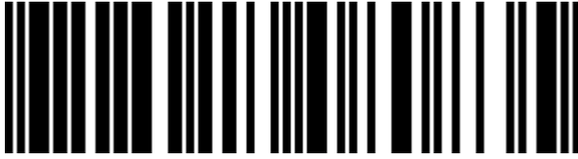
**Nome del prodotto :** PA24AC



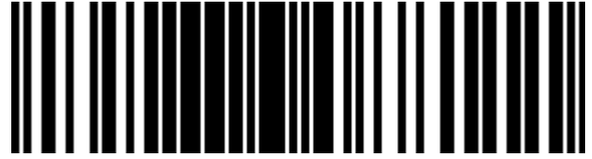
ASUS ProArt PA24AC. Dimensioni diagonale schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Argento

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	61,2 cm (24.1")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia HD *	WUXGA	<b>Ergonomia</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	5 ms	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	11 cm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	70 Hz	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 23°
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Picture-in-Picture	✓
Dimensione visibile, orizzontale	51,8 cm	Indicatori LED	✓
Dimensione visibile, verticale	32,4 cm	<b>Gestione energetica</b>	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 70 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	28 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	29 kWh
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma cromatica standard	sRGB	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	100%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Compatibilità 3D	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
<b>Prestazione</b>		Scala di efficienza energetica	Da A a G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	387775
AMD FreeSync *	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓		
<b>Multimediale</b>			
Numero di altoparlanti	2		
Potenza in uscita (RMS)	4 W		
Altoparlanti incorporati *	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	532 mm
Design		Profondità (con supporto)	202 mm
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Altezza (con supporto)	378 mm
Colore del prodotto *	Argento	Peso (con supporto)	6,5 kg
Design senza telaio	✓	Larghezza (senza supporto)	532 mm
Colore piedi	Argento	Profondità (senza supporto)	55 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	349 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (senza supporto)	4,28 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza (max)	48,8 cm
Numero di porte upstream	1	Dati su imballaggio	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Larghezza imballo	650 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità imballo	430 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Altezza imballo	260 mm
Porta DVI	✗	Peso dell'imballo	9 kg
Quantità porte HDMI	2	Tipo di imballo	Scatola
Versione HDMI	2.0a	Contenuto dell'imballo	
Quantità DisplayPorts	1	Stand incluso	✓
versione DisplayPort	1.2	Cavi inclusi	AC
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Manuale dell'utente	✓
Uscite per cuffie	1	Altre caratteristiche	
		Interruttore On/Off	✓
		Rotazione	✗
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Certificazione	Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CEL level , CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac CompliantPSE, TCO7.0, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL , MEPS, TUV Flicker-free , KC , eStandby, TUV Low Blue Light, Vietnam MEPS, ICES-3, RCM, VESA DisplayHDR 400
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718017080835



0192876088111



192876088111



4718017080804

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.