

ASUS ProArt PA147CDV Monitor PC 35,6 cm (14") 1920 x 550 Pixel LCD Touch screen Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt **Codice prodotto:** 90LM0720-B01170

Nome del prodotto :
PA147CDV

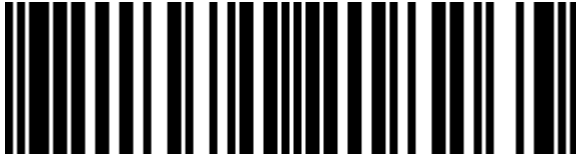


ASUS ProArt PA147CDV. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Risoluzione del display: 1920 x 550 Pixel, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Hub USB integrato *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 550 Pixel	Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	2
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tecnologia display *	LCD	HDMI *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Quantità porte HDMI	1
Tipologia di retroilluminazione	LED	Versione HDMI	1.4
Touch screen *	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	HDCP	✓
Tempo di risposta	5 ms	versione HDCP	1.4
Superficie display	Opaco	Ergonomia	
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	0 - 90°
Rapporto di contrasto *	1200:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione	25 - 70°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	9 kWh
Dot Pitch	0,179 x 0,179 mm	Consumi *	10 W
Densità di Pixel	143 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	9,86 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Frequenza scansione orizzontale	24 - 83 kHz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frequenza scansione verticale	23 - 60 Hz		
RGB spazio colore	DCI-P3		
Copertura sRGB (tipica)	100%		
Prestazione			
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	357,2 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	20,7 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	127,7 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Peso (con supporto)	950 g
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Larghezza imballo	440 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	92 mm
		Altezza imballo	290 mm
		Peso dell'imballo	2,3 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1118999



4711081218265



0195553388047



195553388047

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.