

ASUS ProArt PA147CDV monitor de computadora 35.6 cm (14") 1920 x 550 Pixeles LCD Pantalla táctil Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt

Código del producto:
90LM0720-B01170

Nombre del producto :
PA147CDV

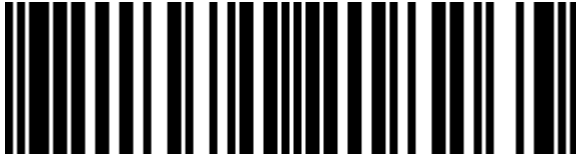


ASUS ProArt PA147CDV. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Resolución de la pantalla: 1920 x 550 Pixeles, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 32:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Concentrador USB integrado *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 550 Pixeles	Cantidad de puertos downstream USB tipo C	2
Relación de aspecto nativa *	32:9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tecnología de visualización *	LCD	HDMI *	✓
Tipo de panel *	IPS	Número de puertos HDMI	1
Tipo de retroiluminación	LED	Versión HDMI	1.4
Pantalla táctil *	✓	Salida de auriculares *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m ²	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	5 ms	HDCP versión	1.4
Superficie de la pantalla	Mate		
Pantalla antirreflejante	✓	Ergonomía	
Forma de la pantalla *	Plana	Eje	✓
Razón de contraste (típica) *	1200:1	Ángulo de pivote	0 - 90°
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de inclinación	25 - 70°
Ángulo de visión, vertical	178°	Control de energía	
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Tamaño de pixel	0.179 x 0.179 mm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	9 kWh
Densidad del pixel	143 ppi	Consumo energético *	10 W
Tamaño visible, horizontal	34.4 cm	Consumo de energía (ahorro)	0.5 W
Tamaño visible, vertical	9.86 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia digital horizontal	24 - 83 kHz	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Frecuencia digital vertical	23 - 60 Hz	Escala de eficiencia energética	De A a G
Gama de colores estándar	DCI-P3	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1118999
Cobertura sRGB (típica)	100%		
Desempeño			
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	357.2 mm
		Largo (con soporte)	20.7 mm
		Alto (con soporte)	127.7 mm
		Peso (con soporte)	950 g
Multimedia		Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del paquete	440 mm
Cámara incorporada *	✗	Largo del paquete	92 mm
Número de altavoces	2	Alto del paquete	290 mm
Potencia estimada RMS	2 W	Peso del paquete	2.3 kg
Diseño		Tipo de empaque	Caja
Posicionamiento de mercado *	Diseño gráfico		
Color del producto *	Negro		



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.