

ASUS ProArt PA248CRV monitor de computadora 61.2 cm (24.1") 1920 x 1200 Píxeles WUXGA LCD Negro, Plata

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt

Código del producto:
90LM05K0-B01K70

Nombre del producto :
PA248CRV

ASUS ProArt PA248CRV. Diagonal de la pantalla: 61.2 cm (24.1"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles, Tipo HD: WUXGA, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:10, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro, Plata



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	61.2 cm (24.1")	Envío de energía de USB hasta	96 W
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	HDMI *	✓
Tipo HD *	WUXGA	Número de puertos HDMI	2
Relación de aspecto nativa *	16:10	Versión HDMI	1.4
Tecnología de visualización *	LCD	Cantidad de DisplayPorts	2
Tipo de panel *	IPS	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo de retroiluminación	LED	Salida de auriculares *	✓
Pantalla táctil *	✗	Salidas para auriculares	1
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m²	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	5 ms	HDCP versión	1.4
Pantalla antirreflejante	✓	Ergonomía	
Forma de la pantalla *	Plana	montaje VESA *	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Máxima velocidad de actualización *	75 Hz	Montaje de pared	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ranura para cable de seguridad *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ajustes de altura *	✓
Tamaño de pixel	0.27 x 0.27 mm	Ajuste de altura	13 cm
Densidad del pixel	94 ppi	Eje	✓
Tamaño visible, horizontal	51.8 cm	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Tamaño visible, vertical	32.4 cm	Giratorio	✓
Frecuencia digital horizontal	95 - 95 kHz	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Frecuencia digital vertical	48 - 75 Hz	Ángulo de inclinación	-5 - 23°
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Ajuste de la inclinación	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Control de energía	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Gama de colores	97%	Clase de eficiencia energética (HDR) *	E
Cobertura sRGB (típica)	100%		

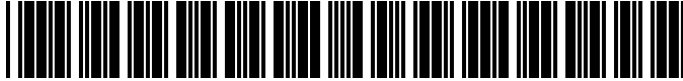
Desempeño		Control de energía	
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	15 kWh
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	18 kWh
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Consumo energético *	12.35 W
Multimedia		Consumo de energía (ahorro)	0.5 W
Altavoces incorporados *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cámara incorporada *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Número de altavoces	2	Escala de eficiencia energética	De A a G
Potencia estimada RMS	4 W	Peso y dimensiones	
Diseño		Ancho del dispositivo (con soporte)	531.7 mm
Posicionamiento de mercado *	Diseño gráfico	Largo (con soporte)	190.4 mm
Color del producto *	Negro, Plata	Alto (con soporte)	529.2 mm
Color de pies	Plata	Peso (con soporte)	5.9 kg
Puertos e Interfaces		Ancho (sin base)	531.7 mm
Concentrador USB integrado *	✓	Profundidad (sin base)	44.1 mm
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altura (sin base)	350.2 mm
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	3	Peso (sin base)	4.2 kg
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Empaquetado de datos	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Ancho del paquete	610 mm
Suministro de potencia USB	✓	Largo del paquete	126 mm
		Alto del paquete	414 mm
		Peso del paquete	8.5 kg
		Tipo de empaque	Caja



4711081951490



0195553977258



195553977258

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.

Publication date: 25-JUL-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date