

## ASUS ProArt PA278QV pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LED Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt

Código del producto:  
90LM05L1-B03370

Nombre del producto :  
PA278QV

ASUS ProArt PA278QV. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Entrada de audio	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	Quad HD	Salidas para auriculares	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Auriculares	3,5 mm
Tecnología de visualización *	LED	HDCP	✓
Tipo de pantalla *	IPS		
Pantalla táctil *	✗	Ergonomía	
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m <sup>2</sup>	montaje VESA *	✓
Tiempo de respuesta *	5 ms	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Superficie de la pantalla	Mate	Ranura para cable de seguridad *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Ajustes de altura *	✓
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080p	Altura ajustable (máx.)	15 cm
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Eje	✓
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	SmartContrast	Giratorio	✓
Máxima velocidad de actualización *	75 Hz	Ángulo de giro (alcance)	-90 - 90°
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Ángulo de inclinación	-5 - 35°
Número de colores de la pantalla *	16,78 millones de colores	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tamaño de pixel	0,2331 x 0,2331 mm		
Tamaño visible, horizontal	59,7 cm	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Tailandés, Turco
Tamaño visible, vertical	33,6 cm		
Tamaño visible, diagonal	68,5 cm	Número de lenguajes OSD	21
Frecuencia digital horizontal	30 - 112 kHz	Indicadores LED	✓
Frecuencia digital vertical	46 - 75 Hz	Control de energía	
Gama de colores estándar	sRGB	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	32 kWh

<b>Exhibición</b>		<b>Control de energía</b>	
Cobertura sRGB (típica)	100%	Consumo energético *	32,1 W
<b>Desempeño</b>		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
AMD FreeSync *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
<b>Multimedia</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Número de altavoces	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Potencia estimada RMS	4 W	Ancho del dispositivo (con soporte)	615 mm
Altavoces incorporados *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	226 mm
Cámara incorporada *	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	532 mm
<b>Diseño</b>		Peso (con soporte)	7,72 kg
Posicionamiento de mercado *	Diseño gráfico	Ancho (sin base)	615 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	51 mm
Diseño sin marco	✓	Altura (sin base)	372 mm
Color de pies	Negro	Peso (sin base)	4,96 kg
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Empaquetado</b>	
Conector USB incorporado *	✓	Ancho del paquete	735 mm
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profundidad del paquete	216 mm
Número de puertos ascendentes	1	Altura del paquete	464 mm
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Peso del paquete	10,8 kg
Puerto DVI	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Cantidad de puertos DVI-D	1	Stand incluido	✓
HDMI *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Número de puertos HDMI	1	<b>Otras características</b>	
Versión HDMI	1.4	Certificación	Energy Star, BSMI, CB, CCC, CEL level , CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, TUV-Ergo, TUV-GS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free , KC , eStandby, TUV Low Blue Light, TCO, ICES-3, PC recycle
Cantidad de DisplayPorts	1	<b>Datos logísticos</b>	
Versión de DisplayPort	1.2	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Cantidad de Mini DisplayPorts	1		



4718017603614

### Catalog Object Cloud



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.