



## ASUS ProArt PA278QV monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LED Negro

ASUS ProArt PA278QV, 68.6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixeles, Quad HD, LED, 5 ms, Negro

SKU: 90LM05L1-B01370

### Información Técnica

Marca: **Asus**

Resolución de la pantalla: **2560 x 1440 Pixeles**

Tecnología de visualización: **LED**

Forma de la pantalla: **Plana**

Posicionamiento de mercado: **Diseño gráfico**

Color del producto: **Negro**

HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

ASUS ProArt PA278QV. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, 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. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

### Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: <b>68.6 cm (27")</b>
Resolución de la pantalla: <b>2560 x 1440 Pixeles</b>
Tipo HD: <b>Quad HD</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Tecnología de visualización: <b>LED</b>
Tipo de panel: <b>IPS</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
Brillo de la pantalla (típico): <b>350 cd / m<sup>2</sup></b>
Tiempo de respuesta: <b>5 ms</b>
Superficie de la pantalla: <b>Mate</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Formatos gráficos soportados: <b>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)</b>
Formato de vídeo soportado: <b>480p, 576p, 720p, 1080p</b>
Razón de contraste (típica): <b>1000:1</b>
Relación de contraste (dinámico): <b>10000000:1</b>
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico: <b>SmartContrast</b>

Máxima velocidad de actualización: **75 Hz**

Ángulo de visión, horizontal: **178°**

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **16.78 millones de colores**

Tamaño de pixel: **0.2331 x 0.2331 mm**

Tamaño visible, horizontal: **59.7 cm**

Tamaño visible, vertical: **33.6 cm**

Tamaño visible, diagonal: **68.5 cm**

Frecuencia digital horizontal: **30 - 112 kHz**

Frecuencia digital vertical: **46 - 75 Hz**

Gama de colores estándar: **sRGB**

Cobertura sRGB (típica): **100%**

#### Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Soporte de Sincronización Adaptativa VESA: **Si**

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

#### Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **4 W**

#### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Diseño gráfico**

Color del producto: **Negro**

Diseño sin marco: **Si**

Color de pies: **Negro**

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**

#### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Versión del concentrador USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Número de puertos ascendentes: **1**

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: **4**

Puerto DVI: <b>Si</b>
Cantidad de puertos DVI-D: <b>1</b>
HDMI: <b>Si</b>
Número de puertos HDMI: <b>1</b>
Versión HDMI: <b>1.4</b>
Cantidad de DisplayPorts: <b>1</b>
Versión de DisplayPort: <b>1.2</b>
Cantidad de Mini DisplayPorts: <b>1</b>
Entrada de audio: <b>Si</b>
Salida de auriculares: <b>Si</b>
Salidas para auriculares: <b>1</b>
Conectividad con auriculares: <b>3,5 mm</b>
HDCP: <b>Si</b>
<b>Ergonomía</b>
montaje VESA: <b>Si</b>
Interfaces de montaje de panel: <b>100 x 100 mm</b>
Ranura para cable de seguridad: <b>Si</b>
Tipo de ranura de bloqueo del cable: <b>Kensington</b>
Ajustes de altura: <b>Si</b>
Ajuste de altura: <b>15 cm</b>
Eje: <b>Si</b>
Ángulo de pivote: <b>-90 - 90°</b>
Giratorio: <b>Si</b>
Ángulo de giro (alcance): <b>-90 - 90°</b>
Ajuste de la inclinación: <b>Si</b>
Ángulo de inclinación: <b>-5 - 35°</b>
Exhibición en pantalla (OSD): <b>Si</b>
Idiomas OSD: <b>Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Tailandés, Turco</b>
Número de lenguajes OSD: <b>21</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
<b>Control de energía</b>
Clase de eficiencia energética (SDR): <b>G</b>
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: <b>32 kWh</b>
Consumo energético: <b>32.1 W</b>
Consumo de energía (inactivo): <b>0.5 W</b>

Consumo de energía (apagado): <b>0.3 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Escala de eficiencia energética: <b>De A a G</b>
Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): <b>384209</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-20 - 60 °C</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Stand incluido: <b>Si</b>
Cables incluidos: <b>Corriente alterna</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho del dispositivo (con soporte): <b>615 mm</b>
Largo (con soporte): <b>226 mm</b>
Alto (con soporte): <b>532 mm</b>
Peso (con soporte): <b>7.72 kg</b>
Ancho (sin base): <b>615 mm</b>
Profundidad (sin base): <b>51 mm</b>
Altura (sin base): <b>372 mm</b>
Peso (sin base): <b>4.96 kg</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>735 mm</b>
Largo del paquete: <b>216 mm</b>
Alto del paquete: <b>464 mm</b>
Peso del paquete: <b>10.8 kg</b>
<b>Datos de logística</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85285210</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/520894/asus-proart-pa278qv-monitor-de-computadora-686-cm-27-2560-x-1440-pixeles-quad-hd-led-negro>