



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



ASUS ProArt PA248QV monitor de computadora 61.2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixeles WUXGA LED Negro

ASUS ProArt PA248QV, 61.2 cm (24.1"), 1920 x 1200 Pixeles, WUXGA, LED, 5 ms, Negro
SKU: PA248QV

Información Técnica

- Marca: **ASUS**
- Diagonal de la pantalla: **61.2 cm (24.1")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:10**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **5 ms**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **No**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Cámara incorporada: **No**
- Posicionamiento de mercado: **Diseño gráfico**
- Color del producto: **Negro**
- Diseño sin marco: **Si**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Salida de auriculares: **Si**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **Si**
- Ángulo de pivote: **-90 - 90°**
- Giratorio: **Si**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **G**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **61.2 cm (24.1")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**

Tipo HD: **WUXGA**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Tecnología de visualización: **LED**

Tipo de panel: **IPS**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de la pantalla (típico): **300 cd / m²**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Superficie de la pantalla: **Mate**

Forma de la pantalla: **Plana**

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 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)**

Formato de vídeo soportado: **480p, 576p, 720p, 1080p**

Razón de contraste (típica): **1000:1**

Relación de contraste (dinámico): **100000000:1**

Nombre comercial de la relación de contraste dinámico: **SmartContrast**

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: **0.27 x 0.27 mm**

Tamaño visible, horizontal: **51.8 cm**

Tamaño visible, vertical: **32.4 cm**

Tamaño visible, diagonal: **61.1 cm**

Frecuencia digital horizontal: **30 - 105 kHz**

Frecuencia digital vertical: **49 - 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

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **4 W**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Diseño gráfico**

Color del producto: **Negro**

Diseño sin marco: **Si**

Color de pies: **Negro**

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**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Puerto DVI: **No**

HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Puertos DisplayPort: **1**

Versión de DisplayPort: **1.2**

Entrada de audio: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Conectividad con auriculares: **3,5 mm**

HDCP: **Si**

Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Ajustes de altura: **Si**

Altura ajustable (máx.): **13 cm**

Eje: **Si**

Ángulo de pivote: **-90 - 90°**

Giratorio: **Si**

Ángulo de giro (alcance): **-90 - 90°**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 35°**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Idiomas OSD: **Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Tailandés, Turco**

Número de lenguajes OSD: **21**

Indicadores LED: **Si**

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): **G**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **28 kWh**

Consumo energético: **28.2 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (apagado): **0.3 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **387772**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **533 mm**

Largo (con soporte): **211 mm**

Alto (con soporte): **505 mm**

Peso (con soporte): **6.1 kg**

Ancho (sin base): **533 mm**

Profundidad (sin base): **47 mm**

Altura (sin base): **360 mm**

Peso (sin base): **3.9 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **649 mm**

Largo del paquete: **192 mm**

Alto del paquete: **474 mm**

Peso del paquete: **8.3 kg**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Otras características

Certificación: **UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85285210**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/638486/asus-proart-pa248qv-monitor-de-computadora-612-cm-241-1920-x-1200-pixeles-wuxga-led-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.