



## Viewsonic VA VA2447-MHU monitor de computadora 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Viewsonic VA VA2447-MHU, 61 cm (24"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, 5 ms, Negro

SKU: VA2447-MHU

### Información Técnica

Marca: **ViewSonic**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Tecnología de visualización: **LED**

Forma de la pantalla: **Plana**

Color del producto: **Negro**

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

HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

Viewsonic VA VA2447-MHU. Diagonal de la pantalla: 61 cm (24"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, 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. montaje VESA. Color del producto: Negro

### Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: <b>61 cm (24")</b>
Resolución de la pantalla: <b>1920 x 1080 Pixeles</b>
Tipo HD: <b>Full HD</b>
Relación de aspecto nativa: <b>16:9</b>
Tecnología de visualización: <b>LED</b>
Tipo de panel: <b>MVA</b>
Tipo de retroiluminación: <b>LED</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
Brillo de la pantalla (típico): <b>250 cd / m<sup>2</sup></b>
Tiempo de respuesta: <b>5 ms</b>
Pantalla antirreflejante: <b>Si</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Razón de contraste (típica): <b>3000:1</b>
Relación de contraste (dinámico): <b>50000000:1</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>75 Hz</b>
Ángulo de visión, horizontal: <b>178°</b>
Ángulo de visión, vertical: <b>178°</b>
Número de colores de la pantalla: <b>16.7 millones de colores</b>

**Desempeño**NVIDIA G-SYNC: **No**AMD FreeSync: **Si**Modo de juego: **Si****Multimedia**Altavoces incorporados: **Si**Cámara incorporada: **No**Número de altavoces: **2**Potencia estimada RMS: **4 W****Diseño**Color del producto: **Negro**Diseño sin marco: **Si**Soporte desmontable: **Si**Color de pies: **Negro****Puertos e Interfaces**Concentrador USB integrado: **Si**Cantidad de puertos downstream USB tipo C: **1**Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**HDMI: **Si**Número de puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **1.4**Entrada de audio: **Si**Salida de auriculares: **Si**Conectividad con auriculares: **3,5 mm**Entrada de CA: **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: **No****Control de energía**Consumo energético: **28 W**Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**Consumo de energía (máx.): **49 W**

Consumo de energía (ahorro): <b>20 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>
Tipo de fuente de alimentación: <b>Interno</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>20 - 90%</b>
Contenido del empaque
Stand incluido: <b>Si</b>
Cables incluidos: <b>Corriente alterna, HDMI</b>
Guía de configuración rápida: <b>Si</b>
Peso y dimensiones
Ancho del dispositivo (con soporte): <b>540 mm</b>
Largo (con soporte): <b>206 mm</b>
Alto (con soporte): <b>403 mm</b>
Peso (con soporte): <b>3.3 kg</b>
Ancho (sin base): <b>540 mm</b>
Profundidad (sin base): <b>48 mm</b>
Altura (sin base): <b>323 mm</b>
Peso (sin base): <b>2.9 kg</b>
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: <b>600 mm</b>
Largo del paquete: <b>414 mm</b>
Alto del paquete: <b>131 mm</b>
Peso del paquete: <b>4.6 kg</b>
Tipo de empaque: <b>Caja</b>
Sustentabilidad
Cumplimiento de la sostenibilidad: <b>Si</b>
Certificados de sustentabilidad: <b>ENERGY STAR, EPEAT Silver</b>
Detalles técnicos
Periodo de garantía: <b>3 Año(s)</b>
Certificados de cumplimiento: <b>CB, ICES, RoHS, cTUVus</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/528165/viewsonic-va-va2447-mhu-monitor-de-computadora-61-cm-24-1920-x-1080-pixeles-full-hd-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.