



## Viewsonic VX Series VX2467-MHD LED display 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Viewsonic VX Series VX2467-MHD, 61 cm (24"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 4 ms, Negro

SKU: VX2467-MHD

### Información Técnica

Marca: **ViewSonic**

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

Tecnología de visualización: **LCD**

Forma de la pantalla: **Plana**

Color del producto: **Negro**

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

HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

Viewsonic VX Series VX2467-MHD. Diagonal de la pantalla: 61 cm (24"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. 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>LCD</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>4 ms</b>
Superficie de la pantalla: <b>Mate</b>
Pantalla antirreflejante: <b>Si</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Formato de vídeo soportado: <b>1080p</b>
Relación de aspecto: <b>16:9</b>
Razón de contraste (típica): <b>3000:1</b>
Relación de contraste (dinámico): <b>80000000:1</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>75 Hz</b>

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

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Tiempo de respuesta (rápido): **1 ms**

Intervalo de escaneado horizontal: **15 - 83 kHz**

Intervalo de escaneado vertical: **50 - 75 Hz**

Dureza de la superficie: **3H**

### Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **Si**

Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync**

### Multimedia

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **2 W**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Diseño sin marco: **Si**

Color de bisel frontal: **Negro**

Soporte desmontable: **Si**

Color de pies: **Negro**

### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**

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

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Entrada de audio: **Si**

Salida de audio: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

### Ergonomía

Ranura para cable de seguridad: **Si**

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

Ajustes de altura: <b>No</b>
Ajuste de la inclinación: <b>Si</b>
Ángulo de inclinación: <b>5 - 23°</b>
Control de energía
Consumo energético: <b>29 W</b>
Consumo de energía (inactivo): <b>0.5 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>36 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>20 - 90%</b>
Peso y dimensiones
Ancho del dispositivo (con soporte): <b>540 mm</b>
Largo (con soporte): <b>202 mm</b>
Alto (con soporte): <b>408 mm</b>
Peso (con soporte): <b>3.5 kg</b>
Ancho (sin base): <b>540 mm</b>
Profundidad (sin base): <b>50 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>4.8 kg</b>
Contenido del empaque
Stand incluido: <b>Si</b>
Cables incluidos: <b>Corriente alterna, HDMI</b>
Guía de configuración rápida: <b>Si</b>
Otras características
Certificación: <b>cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, CEC, NOM, Mexico Energy</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/492449/viewsonic-vx-series-vx2467-mhd-led-display-61-cm-24-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd-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.