



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



MSI PRO MP251L E2 monitor de computadora 62.2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

MSI PRO MP251L E2, 62.2 cm (24.5"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, 4 ms, Negro
SKU: PRO MP251L E2

Información Técnica

- Marca: **MSI**
- Diagonal de la pantalla: **62.2 cm (24.5")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **4 ms**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **No**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Altavoces incorporados: **No**
- Cámara incorporada: **No**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Color del producto: **Negro**
- Puertos HDMI: **1**
- Salida de auriculares: **Si**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **No**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **E**
- Clase de eficiencia energética (HDR): **No disponible**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **62.2 cm (24.5")**

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

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LED**

Tipo de panel: **IPS**

Pantalla táctil: **No**
Brillo de la pantalla (típico): **250 cd / m²**
Tiempo de respuesta: **4 ms**
Tipo de medición del tiempo de respuesta: **GTG (Gray to Gray)**
Tiempo de respuesta (MPRT): **1 ms**
Forma de la pantalla: **Plana**
Razón de contraste (típica): **1500:1**
Máxima velocidad de actualización: **120 Hz**
Ángulo de visión, horizontal: **178°**
Ángulo de visión, vertical: **178°**
Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**
Tamaño de pixel: **0.2832 x 0.2802 mm**
Tamaño visible, horizontal: **54.4 cm**
Tamaño visible, vertical: **30.3 cm**
Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
Profundidad de color: **8 Bit**
Gama de colores estándar: **sRGB**
Cobertura sRGB (típica): **99%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**
AMD FreeSync: **No**
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA: **Si**
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Multimedia

Altavoces incorporados: **No**
Cámara incorporada: **No**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**
Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**
Puerto DVI: **No**
HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **1.4b**
Salida de auriculares: **Si**
Salidas para auriculares: **1**

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**
Ajuste de la inclinación: **Si**
Ángulo de inclinación: **-5 - 20°**

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): **E**
Clase de eficiencia energética (HDR): **No disponible**
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **18 kWh**
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**
Corriente de entrada: **2,5 A**
Voltaje de salida de adaptador AC: **12 V**
Tipo de fuente de alimentación: **Externo**
Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **557.2 mm**
Largo (con soporte): **192 mm**
Alto (con soporte): **413.9 mm**
Peso (con soporte): **2.84 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **630 mm**
Largo del paquete: **142 mm**
Alto del paquete: **411 mm**
Peso del paquete: **5.54 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Cables incluidos: **HDMI, Corriente**

Guía de configuración rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/732430/msi-pro-mp2511-e2-monitor-de-computadora-622-cm-245-1920-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.