

MONITOR LG 21.5" (22MR410-B) PANEL VA | 100HZ - 5MS | HDMI - VGA



DESCRIPCIÓN

El monitor LG 22MR410-B de 21.5 pulgadas es una solución eficiente y moderna para oficinas, hogares, gamers casuales y usuarios que buscan una visualización fluida y cómoda. Equipado con un panel VA, frecuencia de actualización de 100 Hz y tiempo de respuesta de 5 ms, este monitor ofrece una experiencia visual inmersiva con contrastes profundos y movimientos suaves. Su diseño elegante y delgado, combinado con entradas HDMI y VGA, lo hace altamente versátil y compatible con múltiples dispositivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

- Marca: LG
- Modelo: 22MR410-B
- Tipo de pantalla: Monitor LED
- Tamaño de pantalla: 21.5 pulgadas
- Resolución nativa: Full HD (1920 x 1080 píxeles)
- Tipo de panel: VA (Vertical Alignment)
- Relación de aspecto: 16:9
- Frecuencia de actualización: 100 Hz
- Tiempo de respuesta: 5 ms (GTG)
- Brillo: 250 nits (cd/m²)
- Relación de contraste estático: 3000:1
- Ángulos de visión: 178° horizontal / 178° vertical
- Conectividad:
- 1 x HDMI
- 1 x VGA (D-Sub)
- 1 x salida para audífonos (jack 3.5 mm)
- Montaje VESA: Sí (75 x 75 mm)
- Inclinación ajustable: Sí
- Consumo de energía: 22W (típico)
- Color del monitor: Negro
- Dimensiones con base: 510.6 x 392.8 x 190 mm (ancho x alto x fondo)
- Peso: 2.6 kg aproximadamente
- Accesorios incluidos: Cable HDMI, fuente de alimentación, manual
- Compatibilidad: Windows / macOS / Linux

APLICACIONES

- Oficinas y teletrabajo: Para tareas administrativas, navegación, videollamadas y uso de paquetes de oficina.
- Educación virtual y presencial: Visualización de contenidos, presentaciones y clases en línea.
- Uso doméstico: Reproducción de películas, videos, navegación en internet, videollamadas familiares.
- Puntos de venta o kioscos digitales: Por su tamaño y conectividad versátil, se adapta a entornos comerciales.

USO

- Ajustar el brillo y contraste de acuerdo al entorno para evitar fatiga ocular.
- Limpiar la pantalla con paños suaves y productos diseñados para pantallas LED.
- Evitar el contacto con agua o humedad directa.
- No cubrir las salidas de ventilación para prevenir sobrecalentamiento.
- Usar protector contra sobretensión si se conecta directamente a tomas eléctricas.
- Actualizar los drivers de video para un rendimiento óptimo, especialmente en Windows.