



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology LM22-A200Y LED display 54.5 cm (21.4") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro**

Dahua Technology LM22-A200Y, 54.5 cm (21.4"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, 10 ms, Negro  
SKU: DHI-LM22-A200Y

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Diagonal de la pantalla: **54.5 cm (21.4")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **VA**
- Tiempo de respuesta: **10 ms**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- Altavoces incorporados: **No**
- Cámara incorporada: **No**
- Color del producto: **Negro**
- Diseño sin marco: **Si**
- Puertos HDMI: **1**
- Salida de auriculares: **No**
- Montaje VESA: **Si**
- Montaje de pared: **Si**
- Ajustes de altura: **No**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **E**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Exhibición

Diagonal de la pantalla: **54.5 cm (21.4")**  
Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**  
Tipo HD: **Full HD**  
Relación de aspecto nativa: **16:9**  
Tecnología de visualización: **LED**  
Tipo de panel: **VA**  
Retroiluminación LED: **Si**  
Tipo de retroiluminación: **Edge LED**  
Pantalla táctil: **No**  
Brillo de la pantalla (típico): **250 cd / m<sup>2</sup>**  
Tiempo de respuesta: **10 ms**  
Forma de la pantalla: **Plana**  
Razón de contraste (típica): **3000:1**  
Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**

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

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Diagonal de pantalla: **56 cm**

Profundidad de color: **8 Bit**

Gama de colores estándar: **NTSC**

Cobertura NTSC (típica): **72%**

#### **Multimedia**

Altavoces incorporados: **No**

Cámara incorporada: **No**

#### **Diseño**

Color del producto: **Negro**

Diseño sin marco: **Si**

Color de biseles 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**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Salida de auriculares: **No**

#### **Ergonomía**

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **75 x 75 mm**

Montaje de pared: **Si**

Ajustes de altura: **No**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 15°**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

#### **Control de energía**

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **15 kWh**

Consumo energético: **16 W**

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

Consumo de energía (máx.): **16 W**

Voltaje de salida de adaptador AC: **12 V**

Tipo de fuente de alimentación: **Externo**

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

Valoración actual: **2 A**

#### Condiciones ambientales

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

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

#### Peso y dimensiones

Ancho (sin base): **492.7 mm**

Profundidad (sin base): **41.2 mm**

Altura (sin base): **284 mm**

Peso (sin base): **2.05 kg**

Ancho del marco (lateral): **3.3 mm**

Ancho del marco (superior): **3.3 mm**

Ancho del marco (inferior): **1.52 cm**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **598 mm**

Largo del paquete: **99 mm**

Alto del paquete: **366 mm**

Peso del paquete: **2.86 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

#### Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Adaptador de corriente incluido: **Si**

#### Otras características

Certificados de cumplimiento: **CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Directiva de baja tensión (LVD)**

Tiempo medio entre fallos: **30000 h**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/655342/dahua-technology-lm22-a200y-led-display-545-cm-214-1920-x-1080-pixeles-full-hd-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.