



LG 110UM5K pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 2.79 m (110") LCD Wifi 500 cd / m² 4K Ultra HD Negro WebOS 16/7

LG 110UM5K, Pantalla plana de señalización digital, 2.79 m (110"), LCD, 3840 x 2160 Pixeles, Wifi, 16/7

SKU: 110UM5K

Información Técnica

Marca: **LG**

Diagonal de la pantalla: **2.79 m (110")**

Tecnología de visualización: **LCD**

Resolución de la pantalla: **3840 x 2160 Pixeles**

Brillo de pantalla: **500 cd / m²**

Tipo HD: **4K Ultra HD**

Pantalla táctil: **No**

Vida útil de la pantalla: **50000 h**

Puertos HDMI: **4**

Puerto DVI: **Si**

Puertos DisplayPort: **1**

Puerto USB: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Diseño de producto: **Pantalla plana de señalización digital**

Colocación compatible: **Interior**

Color del producto: **Negro**

Montaje VESA: **Si**

Utilizar con: **Comercial**

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

Consumo de energía (máx.): **570 W**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición
Tipo de panel: ADS
Retroiluminación LED: Si
Tipo de retro iluminación LED: Direct-LED
Diagonal de la pantalla: 2.79 m (110")
Tecnología de visualización: LCD
Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles
Brillo de pantalla: 500 cd / m²
Tipo HD: 4K Ultra HD
Pantalla táctil: No

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tiempo de respuesta: **8 ms**

Razón de contraste (típica): **1200:1**

Relación de contraste (dinámico): **1000000:1**

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

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **1.07 mil millones de colores**

Vida útil de la pantalla: **50000 h**

Profundidad de color: **8 Bit**

Rango de actualización nativa: **120 Hz**

Índice de niebla: **25%**

Puertos e Interfaces

Puertos HDMI: **4**

Cantidad de puertos de entrada HDMI: **3**

Cantidad de puertos de salida HDMI: **1**

Puerto DVI: **Si**

Cantidad de puertos DVI-D: **1**

Puertos DisplayPort: **1**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB: **1**

Versión USB: **2.0**

Tipo de conector USB: **USB tipo A**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

RS-232C: **Si**

Entrada remota (IR): **1**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Número de altavoces incorporados: **2**

Potencia estimada RMS: **20 W**

Diseño

Diseño de producto: **Pantalla plana de señalización digital**

Colocación compatible: **Interior**

Color del producto: **Negro**

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **1500 x 600 mm**

Ancho del marco (inferior): **1.7 cm**

Ancho del marco (lateral): **1.7 cm**

Ancho del marco (superior): **1.7 cm**

Desempeño

Utilizar con: **Comercial**

Imagen en imagen: **Si**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Horas de funcionamiento (horas/días): **16/7**

HDCP: **Si**

Control automático del brillo: **Si**

HDCP versión: **1.4/2.2/2.3**

Control de energía

Consumo energético: **440 W**

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

Consumo de energía (máx.): **570 W**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50-60 Hz**

Sistema de cómputo

Memoria interna (GB): **16 GB**

Sistema operativo instalado: **WebOS**

Versión de sistema operativo: **6.0**

Peso y dimensiones

Ancho de la pantalla: **2474 mm**

Profundidad de pantalla: **99 mm**

Altura de pantalla: **1408 mm**

Peso de pantalla: **80 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **2680 mm**

Largo del paquete: **320 mm**

Alto del paquete: **1730 mm**

Peso del paquete: **110 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Detalles técnicos

Reloj en tiempo real (RTC): **Si**

Otras características

Entrada de audio: **1**

Salida de audio: **1**

Consumo de energía (ahorro): **308 W**

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/653837/lg-110um5k-pantalla-de-senalizacion-pantalla-plana-de-senalizacion-digital-279-m-110-lcd-wifi-500-cd-m2-4k-ultra-hd-negro-webos->

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.