



LG 65UL3J-B, Pantalla plana de señalización digital, 165.1 cm (65"), IPS, 3840 x 2160 Pixeles, Wifi, 16/7

LG 65UL3J-B, Pantalla plana de señalización digital, 165.1 cm (65"), IPS, 3840 x 2160 Pixeles, Wifi, 16/7

SKU: 65UL3J-B

Información Técnica

Marca: **LG**

Pantalla táctil: **No**

Diagonal de la pantalla: **165.1 cm (65")**

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

Brillo de pantalla: **400 cd / m²**

Tipo HD: **4K Ultra HD**

Tecnología de visualización: **IPS**

Utilizar con: **Comercial**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Puerto USB: **Si**

Número de puertos HDMI: **3**

montaje VESA: **Si**

Colocación compatible: **Interior**

Color del producto: **Negro**

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

Altavoces incorporados: **Si**

Consumo energético: **130 W**

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

Aspectos destacados

LG 65UL3J-B. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 165.1 cm (65"), Tecnología de visualización: IPS, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 16/7. Sistema operativo instalado: WebOS. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición
Tipo de retro iluminación LED: Direct-LED
Diagonal de la pantalla: 165.1 cm (65")
Tecnología de visualización: IPS
Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles
Brillo de pantalla: 400 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**

Saturación de color: **80%**

Vida útil estimada: **30000 h**

Rango de actualización nativa: **60 Hz**

Índice de niebla: **1%**

Puertos e Interfaces

Número de puertos HDMI: **3**

Versión HDMI: **1.4**

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

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB: **2**

Versión USB: **2.0**

Ethernet: **Si**

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

Wifi: **Si**

RS-232C: **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Diseño

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

Colocación compatible: **Interior**

Orientación: **Horizontal/Vertical**

Color del producto: **Negro**

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **300 x 300 mm**

Desempeño

Utilizar con: **Comercial**

Número de lenguajes OSD: **22**

Idiomas OSD: **Árabe, Chino simplificado, Checo, Danés, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Italiano, Japonés, Coreano, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco**

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

HDCP: **Si**

HDCP versión: **2.2****Control de energía**Consumo energético: **130 W**Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**Voltaje de entrada AC: **100-240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Disipación del calor: **444 BTU/h****Sistema de cómputo**Memoria interna: **8 GB**Sistema operativo instalado: **WebOS****Peso y dimensiones**Ancho: **1454 mm**Profundidad: **57.7 mm**Altura: **838 mm**Peso: **21.5 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **1600 mm**Largo del paquete: **172 mm**Alto del paquete: **970 mm**Peso del paquete: **27.5 kg****Contenido del empaque**Control remoto incluido: **Si**Cables incluidos: **Corriente alterna****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 85%****Características**Disipación de calor (max): **638 BTU/h****Detalles técnicos**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de sustentabilidad: **ErP**Link: <https://mcashop.mx/producto/477669/lq-65ul3j-b-pantalla-plana-de-senalizacion-digital-1651-cm-65-ips-3840-x-2160-pixeles-wifi-167>

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