

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson PowerLite L260F 4600 lúmenes ANSI 3LCD 1080p (1920x1080) Blanco

Epson PowerLite L260F, 4600 lúmenes ANSI, 3LCD, 1080p (1920x1080), 2500000:1, 16:9, 787.4 - 7874 mm (31 - 310")

SKU: V11HA69020

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Compatibilidad de tamaño de pantalla: **787.4 - 7874 mm (31 - 310")**
- Brillo de proyector: **4600 lúmenes ANSI**
- Tecnología de proyección: **3LCD**
- Resolución original del proyector: **1080p (1920x1080)**
- Razón de contraste (típica): **2500000:1**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tipo de fuente de luz: **Laser**
- Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**
- Enfoque: **Manual**
- Señal analógica: **No compatible**
- Full HD: **Si**
- 3D: **No**
- Entrada de audio (L,R): **2**
- Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **2**
- Puertos HDMI: **2**
- Entrada de video compuesto: **1**
- Puerto DVI: **No**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Nivel de ruido: **37 Db**
- Color del producto: **Blanco**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Consumo energético: **272 W**
- Consumo de energía (inactivo): **2 W**
- Peso: **4.3 kg**
- Control remoto incluido: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Proyector

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **787.4 - 7874 mm (31 - 310")**

Distancia de proyección: **0.88 - 9.06 m**

Brillo de proyector: **4600 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **3LCD**

Resolución original del proyector: **1080p (1920x1080)**

Razón de contraste (típica): **2500000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

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

Corrección trapezoidal, horizontal: **-30 - 30°**

Corrección vertical de keystone (trapezoide): **-30 - 30°**

Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: **Laser**

Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): **30000 h**

Sistema de lentes

Enfoque: **Manual**

Intervalo de longitud focal: **18.2 - 29.1 mm**

Rango de apertura: **1.51 - 1.77**

Capacidad de zoom: **Si**

Tipo de zoom: **Manual**

Alcance de zoom: **1:1.62**

Relación de alcance: **1.32 – 2.12**

Vídeo

Señal analógica: **No compatible**

Full HD: **Si**

3D: **No**

Modos de color de vídeo: **Pizarrón, Modo de simulación DICOM, Dinámico, Multi-projection, Presentación, sRGB**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **2**

Puertos USB 2.0 tipo A: **1**

Número de puertos USB 2.0 tipo B: **1**

Entrada de audio (L,R): **2**

Salida de audio (L,R): **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **2**

Puertos HDMI: **2**

Entrada de video compuesto: **1**

Puerto DVI: **No**

Canal de retorno de audio (ARC): **Si**

Red

Ethernet: **Si**

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

Wifi: **Si**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Miracast: **Si**

Características

Nivel de ruido (modo económico): **27 Db**

HDCP: **Si**

Modos de proyección: **Techo**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Duplicación de pantalla: **Si**

Nivel de ruido: **37 Db**

Protección mediante contraseña: **Si**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Escritorio, Piso, Pared**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Consumo energético: **272 W**

Consumo de energía (inactivo): **2 W**

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

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

Condiciones ambientales

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

Peso y dimensiones

Ancho: **325 mm**

Profundidad: **299 mm**

Altura: **90 mm**

Peso: **4.3 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Pilas incluidas: **Si**

Cables incluidos: **HDMI, Corriente**

Datos de logística

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/528984/epson-powerlite-l260f-4600-lumenes-ansi-3lcd-1080p-1920x1080-blanco>

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