



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson 760Wi 4100 lúmenes ANSI 3LCD WXGA (1280x800) Blanco

Epson 760Wi, 4100 lúmenes ANSI, 3LCD, WXGA (1280x800), 2500000:1, 16:10, 1727.2 - 2540 mm (68 - 100")

SKU: V11HA80021

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Proyector inteligente: **No**
- Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1727.2 - 2540 mm (68 - 100")**
- Brillo de proyector: **4100 lúmenes ANSI**
- Tecnología de proyección: **3LCD**
- Resolución original del proyector: **WXGA (1280x800)**
- Razón de contraste (típica): **2500000:1**
- Relación de aspecto nativa: **16:10**
- Tipo de fuente de luz: **Laser**
- Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**
- Enfoque: **Manual**
- Señal analógica: **No compatible**
- Full HD: **No**
- 3D: **No**
- Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **3**
- Puertos HDMI: **3**
- Entrada de video compuesto: **1**
- Puerto DVI: **No**
- Smart TV: **No**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Interactivo: **Si**
- Nivel de ruido: **37 Db**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Posicionamiento de mercado: **Presentación**
- Color del producto: **Blanco**
- Pantalla incorporada: **No**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Consumo energético: **277 W**
- Peso: **6 kg**
- Control remoto incluido: **Si**

Aspectos destacados

El proyector interactivo sin lámpara proyecta imágenes fáciles de leer para aulas colaborativas

Diseñados para facilitar su uso en entornos de aprendizaje colaborativo, los proyectores de alcance ultracorto BrightLink® simplifican la interactividad en el aula al ofrecer compatibilidad con aplicaciones de software de uso frecuente, incluidas Office 365® y Google Workspace™. Ofreciendo una pantalla WXGA 16:10 de alta calidad de hasta 100", el proyector interactivo BrightLink 760Wi ofrece imágenes fáciles de leer que proporcionan hasta un 85% más de espacio interactivo que una pantalla plana de 75", por un bajo costo por pulgada cuadrada. Con 4.100 lúmenes de color y brillo blanco¹ y tecnología patentada 3LCD de 3 chips, este proyector ofrece una imagen notablemente brillante y colorida que se puede ver fácilmente en condiciones de luz ambiental desde casi cualquier lugar del aula. También incluye una fuente de luz láser de 20.000 horas que prácticamente no requiere mantenimiento², por lo que nunca es necesario comprar ni reemplazar lámparas.

BrightLink 760Wi, una solución cómoda y perfecta, ofrece conectividad inalámbrica con capacidad de transmisión desde PC, computadoras Mac®, Chromebooks y dispositivos Android™ e iOS®, junto con una práctica funcionalidad de pantalla dividida, lo que facilita a profesores y estudiantes la comunicación inalámbrica y mostrar hasta cuatro pantallas simultáneamente. Con su capacidad única para mostrar y admitir interactividad en pizarras blancas existentes, este proyector con lápiz dual tiene una función táctil opcional y ofrece un valor excepcional al permitir a los profesores conservar un valioso espacio en la pizarra cuando la pantalla no está en uso.

Especificaciones

Proyector

Relaciones de aspecto compatibles: **4:3, 16:10, 16:9**

Proyector inteligente: **No**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1727.2 - 2540 mm (68 - 100")**

Brillo de proyector: **4100 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **3LCD**

Resolución original del proyector: **WXGA (1280x800)**

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

Relación de aspecto nativa: **16:10**

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

Brillo de proyector (modo económico): **2100 lúmenes ANSI**

Corrección trapezoidal, horizontal: **-3 - 3°**

Corrección vertical de keystone (trapezoide): **-3 - 3°**

Tamaño de matriz: **1.5 cm (0.59")**

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**

Distancia focal fija: **3.7 mm**

Número-F (apertura relativa): **1.6**

Alcance de zoom: **1.35:1**

Relación de alcance: **0.27 - 0.37:1**

Vídeo

Señal analógica: **No compatible**

Full HD: **No**

3D: **No**

Puertos e Interfaces

Tipo de puerto de servicio: **USB Tipo B**

Puertos USB 2.0: **2**

Salidas para auriculares: **3**

Entrada de micrófono: **Si**

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

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **3**

Puertos HDMI: **3**

Entrada de video compuesto: **1**

Puerto DVI: **No**

Red

Smart TV: **No**

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Wifi: **Si**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Miracast: **Si**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **No**

Características

Interactivo: **Si**

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

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Nivel de ruido: **37 Db**

Filtro de aire: **Si**

Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Potencia estimada RMS: **16 W**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Presentación**
Color del producto: **Blanco**
Ubicación: **Techo, Escritorio, Pared**
Ranura para cable de seguridad: **Si**
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**
Consumo energético: **277 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**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **-10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **356 mm**
Profundidad: **395 mm**
Altura: **133 mm**
Peso: **6 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**
Pilas incluidas: **Si**
Cables incluidos: **Corriente alterna, USB**
Incluye lápiz interactivo: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/603260/epson-760wi-4100-lumenes-ansi-3lcd-wxga-1280x800-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.