



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson 770Fi Proyector de tiro ultra corto 4100 lúmenes ANSI 3LCD 1080p (1920x1080) Blanco

Epson 770Fi, 4100 lúmenes ANSI, 3LCD, 1080p (1920x1080), 2500000:1, 16:9, 1524 - 2540 mm (60 - 100")
SKU: V11HA78021

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Proyector inteligente: **No**
- Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1524 - 2540 mm (60 - 100")**
- Brillo de proyector: **4100 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**
- Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **2**
- Puertos HDMI: **3**
- Puerto DVI: **No**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Interactivo: **Si**
- Nivel de ruido: **37 Db**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Posicionamiento de mercado: **Presentación**
- Tipo de producto: **Proyector de tiro ultra corto**
- Color del producto: **Blanco**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Consumo energético: **277 W**
- Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**
- Peso: **6 kg**
- Control remoto incluido: **Si**

Aspectos destacados

La proyección grande y fácil de leer para lecciones interactivas cautivadoras.

Diseñadas para facilitar su uso en entornos de aprendizaje colaborativo, las pantallas BrightLink® de alcance ultracorto simplifican la interactividad en el aula al ofrecer compatibilidad con dispositivos de uso frecuente. aplicaciones de software que incluyen Office 365® y Google Workspace™. Al ofrecer una gran pantalla interactiva Full HD de hasta 100", BrightLink 770Fi proporciona hasta un 75 por ciento más de espacio interactivo que una pantalla interactiva de 75". panel plano, al tiempo que ofrece un bajo costo por pulgada cuadrada. Con 4100 lúmenes de color y brillo blanco¹ y tecnología patentada 3LCD de 3 chips, BrightLink 770Fi ofrece una imagen notablemente brillante y colorida que se puede ver fácilmente. en condiciones de luz ambiental, desde casi cualquier lugar del aula.

Flexible y conveniente, admite pantallas estándar 16:9 y ultra anchas 21:9 y 16:6 con pantalla dividida² para mostrar simultáneamente contenido desde una PC o cámara de documentos junto a un lienzo de pizarra interactiva. También incluye una fuente de luz láser de 20.000 horas, prácticamente libre de mantenimiento, por lo que no es necesario comprar ni reemplazar lámparas, nunca³. BrightLink 770Fi viene con conectividad inalámbrica con capacidad de transmisión⁴ y puede mostrar hasta cuatro pantallas simultáneamente. Con su capacidad única para mostrar y admitir interactividad en pizarras blancas existentes, BrightLink 770Fi con lápiz dual habilitado tiene una función táctil opcional y ofrece un valor excepcional al permitir a los profesores retener un valioso espacio en la pizarra cuando la pantalla no está en uso.

Especificaciones

Proyector

Relaciones de aspecto compatibles: **4:3, 16:10, 16:6, 16:9, 21:9**

Proyector inteligente: **No**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1524 - 2540 mm (60 - 100")**

Brillo de proyector: **4100 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**

Intervalo de escaneado vertical: **192 - 240 Hz**

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

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

Tamaño de matriz: **1.57 cm (0.62")**

Disipación del calor: **895 BTU/h**

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**

Capacidad de zoom: **Si**

Alcance de zoom: **1.35:1**

Relación de alcance: **0.25 - 0.35:1**

Vídeo

Señal analógica: **No compatible**

Full HD: **Si**

3D: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **4**
Puertos USB 2.0 tipo A: **1**
Número de puertos USB 2.0 tipo B: **2**
Entrada de micrófono: **Si**
Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **2**
Puertos HDMI: **3**
Puerto DVI: **No**

Red

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

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **No**

Características

Interactivo: **Si**
Nivel de ruido (modo económico): **27 Db**
Nivel de ruido: **37 Db**

Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**
Potencia estimada RMS: **16 W**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Presentación**
Tipo de producto: **Proyector de tiro ultra corto**
Color del producto: **Blanco**
Ubicación: **Techo, Escritorio, 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: **277 W**

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

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

Voltaje de salida de adaptador AC: **100 - 240 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °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**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/634683/epson-770fi-proyector-de-tiro-ultra-corto-4100-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.