

# BrightLink® 760Wi

Proyector Interactivo Láser  
WXGA 3LCD



Producto mostrado con soporte, vendido por separado.

**Interactividad y proyección de imágenes fáciles de leer para aulas colaborativas.**



Colores Brillantes

**Colore Brillantes<sup>1</sup> con tecnología 3LCD de 3 chips:** 4.100 lúmenes de brillo en color y blanco<sup>2</sup>.

**Pantalla interactiva de hasta 100":** proporciona hasta un 85% más de espacio interactivo que un panel interactivo de 75" por un bajo costo por pulgada cuadrada.

**Capacidad multiusuario para facilitar la colaboración:** interactividad habilitada para dos apuntadores; el módulo táctil opcional de diseño delgado permite que hasta ocho usuarios colaboren a la vez.

**Imágenes grandes y fáciles de leer:** resolución 16:10 WXGA para imágenes realistas; admite relaciones de aspecto de pantalla ancha de 4:3 y 16:9.

**Conectividad conveniente:** funciona con aplicaciones populares y dispositivos incluidos Microsoft® Office 365 y Google® Workspace.

**Pizarra digital sin PC:** dibuje, guarde, imprima y envíe por correo electrónico sin PC; comparta contenido desde la pizarra con otros proyectores BrightLink® en red<sup>3</sup>.

**No es necesario comprar ni reemplazar lámparas:** fuente de luz láser de 20.000 horas prácticamente libre de mantenimiento<sup>4</sup>.

**Conéctese y transmita desde hasta 50 dispositivos<sup>5</sup>:** el software Epson iProjection™ descargable y gratuito<sup>6</sup> facilita la transmisión inalámbrica desde dispositivos Chromebook™, iOS™ y Android™, computadoras Mac® y PC<sup>5</sup>; con la función de moderador<sup>7</sup>, los profesores nunca pierden el control del contenido que se muestra.

**Reemplace fácilmente el BrightLink® 595Wi/695Wi/725Wi:** use el soporte<sup>8</sup> existente y el módulo táctil.

**Instalación que ahorra tiempo:** con alineación automática de imágenes y calibración de apuntadores.

## Proyector Interactivo Láser BrightLink® 760Wi WXGA 3LCD

### Especificaciones

**Sistema de proyección** Tecnología Epson de 3 chips 3LCD  
**Método de proyección** Frontal / Trasera / Montaje Techo  
**Método de conducción** Matriz activa TFT de polisilicio  
**Número de píxeles** 1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3  
**Luminosidad del color<sup>2</sup>** Salida de Luz de Colores: 4.100 lúmenes  
**Luminosidad del blanco<sup>2</sup>** Salida de Luz Blanca: 4100 lúmenes  
**Relación de aspecto** Nativo: 16:10 (WXGA); Compatibilidad con 4:3, 16:9  
**Resolución nativa** 1280 x 800 (WXGA)  
**Fuente de iluminación** Láser  
**Vida útil de la fuente de iluminación<sup>4</sup>** Hasta 20.000 horas, Modo Extendido: Hasta 30.000 horas  
**Tamaño de imagen (distancia de proyección)** Con Soporte ELPMB62: 68" – 100" (15,4" – 23,6") 16:10  
**Corrección de keystone (manual)** Horizontal: ± 3 grados; Vertical: ± 3 grados  
**USB Plug'n Play** Mac OS® 10.8 /10.9/10.10/10.11/10.12/ 10.13/10.14/ Mac OS® 10.15x  
**USB Plug'n Play para Windows®** Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 10, Windows® 11  
**Relación de contraste** Hasta 2.500.000:1  
**Reproducción del color** Hasta 1.070 mil millones de colores

### Especificaciones inalámbricas

**Modo de seguridad soportados** OPEN, WPA2/WPA3-PSK, WPA2/WPA3-EAP. Tipos de EAP soportados: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast  
**Velocidades admitidas**  
 IEEE 802,11 b: 11 Mbps\* (2,4 GHz)  
 IEEE 802,11 g: 54 Mbps\* (2,4 GHz)  
 IEEE 802,11 n: 72,2 Mbps\* (2,4 GHz)  
 IEEE 802,11 a: 54 Mbps\* (5 GHz)  
 IEEE 802,11 n: 150 Mbps\* (5 GHz)  
 IEEE 802,11 ac: 325 Mbps\* (5 GHz)  
 \*La velocidad y el alcance máximos se pueden lograr cuando se usa con la misma tecnología de Modo Mejorado. Las tasas de datos, las funciones y el rendimiento reales pueden variar según el sistema informático, el entorno y otros factores.

### Lente de proyección

**Tipo** Enfoque manual  
**Número F** 1,6  
**Distancia focal** 3,7 mm  
**Relación de tiro** 0,27– 0,37 (16:10)  
**Relación de zoom** Zoom digital 1,00 – 1,35x

### Otro

**Altavoz** 16 W monoaural  
**Temperatura de operación** 41°F a 104°F (0°C a 40°C)  
**Fuente de poder** 100 V – 240 V ±10%, 50/60 Hz  
**Energización automática encendida** Señal de Detección en HDMI®/Detección de Plug-In (HDMI®, USB, VGA de 15 pin)  
**Modo de suspensión** Sí (con temporizador)  
**Consumo de energía**  
 Modo Silencioso: 214 W  
 Modo Normal: 277 W  
 En espera (Comunicación Activada): 2,0 W  
 En espera (Comunicación Apagada): 0,5 W  
**Ruido del ventilador** Modo Silencioso: 27 dB, Modo Normal: 37 dB  
**Serial** 1x RS-232c  
**Seguridad** Provisión de Seguridad Kensington, traba de seguridad, función de protección con contraseña

1 Brillo de color medido según IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip comparables más vendidos según los datos de ventas de NPD de octubre de 2019 a septiembre de 2020. EL BRILLO DEL COLOR VARIARÁ SEGUN LAS CONDICIONES DE USO. | 2 El brillo de color (salida de luz de color) y el brillo blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. | 3 El uso Compartido de Pantalla en Red es compatible con los siguientes modelos: BrightLink® 725Wi, 735Fi, 760Wi, 770Fi, 1480Fi y 1485Fi. | 4 No requiere mantenimiento para la fuente de luz hasta por 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuye un 50% desde el primer uso. Medido por prueba de aceleración suponiendo el uso de 0,04– 0,20 mg/m<sup>3</sup> de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que se requiera el reemplazo de piezas que no sean la fuente de luz en un período más corto. | 5 Para la funcionalidad inalámbrica, incluso a través de la aplicación Epson iProjection, el proyector debe configurarse en una red, ya sea a través del puerto Ethernet del proyector (consulte las especificaciones del modelo para conocer la disponibilidad) o a través de una conexión inalámbrica. Consulte el manual del propietario para determinar si se debe comprar un módulo LAN inalámbrico por separado para permitir una conexión inalámbrica. No todos los proyectores Epson pueden conectarse en red. La aplicación Epson iProjection™ no es compatible con todos los archivos y formatos. Visite [www.epson.com](http://www.epson.com) para obtener más información. | 6 Se requiere conexión a Internet para la descarga. Se puede aplicar una tarifa por uso de datos. | 7 El control del moderador, la conexión a través del código QR y el control remoto del proyector no están disponibles en Epson iProjection™ para Chromebook™. | 8 Los soportes compatibles incluyen ELPMB43, ELPMB46, ELPMB53 y ELPMB62.

Obtenga más información sobre cómo nuestros productos pueden empoderar a su institución. Visítenos en [latin.epson.com/proyectors-educacion](http://latin.epson.com/proyectors-educacion)

### Interfaces

HDMI®: 3x  
 RCA Video In (Amarillo x 1)  
 Stereo Mini Entrada de Audio: 3x  
 Stereo Mini Salida de Audio: 1x  
 Micrófono Entrada: 1x Stereo Mini  
 1x USB Tipo-A (1x Memoria USB/cámara de documentos)  
 (Fuente 5 V, 2 A)  
 2x USB Tipo-B (USB Display con audio e interactividad)  
 Serial: 1x RS-232c  
 Salida de Monitor/Computadora: 1x D-Sub 15 pin  
 Computadora: 1x D-Sub 15 pin  
 LAN Inalámbrica Integrada: 802,11b/g/n/ac  
 Sync. Interactivo Stereo Mini Entrada  
 Sync. Interactivo Stereo Mini Salida  
 Puerto de Conexión de la Unidad Táctil

### Interactividad

**Tecnología interactiva** Infrarrojo, 850 nm  
**Área interactiva (tamaño de imagen)** 100" en diagonal (16:10)  
**Modos interactivos** Interactividad con computadora, sin computadora y pizarra blanca modo anotación; Pluma: Usuario dual; Punto Táctil: Hasta 6 puntos táctiles  
**Interactividad sin computadora** 2 plumillas y 6 puntos táctiles  
**Herramientas interactivas** Software Epson Easy Interactive Tools; 2 plumillas y 6 puntos táctiles  
**Fuentes para interactividad con computadora** USB, HDMI, Computadora 1, Computadora 2, LAN, Miracast®  
**Dispositivos de interactividad sin computadora** Cámaras de Documentos, reproductores de DVD/Blu-ray Disc™, dispositivos iPod® /iPad®, Chromebooks  
**Método de calibración** Automático o Manual  
**Conectividad interactiva** Cable USB para ambientes sin Red LAN  
**Requerimientos para software interactivo** Epson Easy Interactive Driver (requerido para Mac®) Mac®: Mac OS X® 10.12/10.13/10.14/Mac OS® 10.15.x, 11.0/12.0/13.0  
 Epson Easy Interactive Tools para Windows® y Mac®  
**Compatibilidad con sistema** Microsoft®, Windows® 8/8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® 7 SP1 (todas las ediciones excepto Starter), Mac OS® 10.11/10.12/10.13/10.14/Mac OS® 10.15.x, 11.0/12.0/13.0  
**Gestos** Requiere Windows® 7 o posterior, o Mac OS® 10.12 o posterior  
**Requisitos del software GoBoard™**  
 Windows® 10 versión 1803 o posterior  
 CPU quad-core 2GHz  
 RAM DDR3 8 GB  
 Cámara y micrófono (para conferencias AV, comandos de voz)

### Dimensiones (ancho x alto x profundidad)

**Pies excluidos** 14,1" x 15,6" x 5,3"  
**Peso** 13,2 libras

### Control remoto

**Características** Computadora, HDMI®, USB, LAN, Búsqueda de Fuente, Energía, Aspecto, Modo de Color, Volumen, E-Zoom, A/V Mute, Congelar, Menú, Automático, Ingresar, Salir, Usuario, ID, Predeterminado, Inicio, Dividir  
**Distancia de operación** 19,7 pies (6 m)  
**Ángulo de funcionamiento**  
 Trasero: Derecho/Izquierdo: -55 a +55 grados, Superior/Inferior: +75 a +15 grados  
 Frontal: Derecho/Izquierdo: -30 a +30 grados, Superior/Inferior: 0 a +60 grados



Puerto USB-A adicional en el lateral del proyector.

### Características ecológicas

Motor de luz 3LCD de bajo consumo  
 Cumple con RoHS

### Soporte

**Programas de servicio** 3 años de Garantía Limitada del proyector, Epson Road Service Program, soporte exclusivo gratuito

### Contenido de la caja

Proyector interactivo Laser BrightLink® 760Wi, Guía de Inicio Rápido, Cable de alimentación de 6', Cable USB A/B de 16', Control remoto del proyector, 2x plumillas interactivas, 4 puntillas suaves para pluma, 2 puntillas rígidas para pluma, porta lápices, 2 baterías AA (para plumillas interactivas), 2 baterías AA (para control remoto), pies de proyector, marcadores de esquina, imanes para marcadores de esquina, clave de licencia de 1 año para el software BrightLink® GoBoard™

### Información para pedidos

BrightLink® 760Wi	V11HA80020
Filtro de Aire	V13H134A60
Soporte a Pared de Tiro Ultra Corto (ELPMB62)	V12HA06A05
Módulo Interactivo Táctil 3	V12H007A23
PowerLite® Pilot™ 3 (ELPCB03)	V12H927020
Altavoces Activos (ELPSP02)	V12H467020
Unidad LAN inalámbrica 802,11 b/g/n (ELPAP11)	V12H005A02
Pizarra blanca de 100" (16:10)	V12H831000
Pluma Interactiva A (naranja)	V12H773010
Pluma Interactiva B (azul)	V12H774010
Reemplazo de puntilla (Rígida/Teflon™)	V12H775010
Reemplazo de puntilla (Suaves/Fieltro)	V12H776010
Cámara de Documentos DC-07	V12H759020
Cámara de Documentos DC-13	V12H757020
Cámara de Documentos DC-21	V12H758020

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L. (0800) 288 37766    Epson Bolivia (800) 100 116    Epson Centroamérica (506) 2588 7800    Epson Chile S.A. (562) 2484 3400    Epson Colombia Ltda. (571) 602 4750    Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000    Epson Perú S.A. (511) 418 0210

Contacto:

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON y PowerLite® son marcas comerciales registradas. EPSON es un logotipo registrado y Epson iProjection son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. BrightLink® es una marca comercial registrada y GoBoard y Pilot son marcas comerciales de Epson America, Inc. iPad, iPod, Mac, macOS y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Google es una marca comercial registrada y Android y Chromebook son marcas comerciales de Google LLC. Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. Miracast® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2024 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LS62991 5/24