

EPSON®

Proyector Interactivo Láser BrightLink® 760Wi

WXGA 3LCD

Proyector Láser Interactivo para Educación



Producto mostrado con soporte
y módulo interactivo táctil.
Vendido por separado.

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

Características principales

- **Colores Brillantes¹ con tecnología 3LCD de 3 chips:** 4.100 lúmenes de color y brillo blanco².
- **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 blanca digital sin PC:** dibuje, guarde, imprima y envíe por correo electrónico sin PC; comparte contenido de pizarra blanca con otros proyectores BrightLink en red³.
- **No es necesario comprar ni reemplazar lámparas:** fuente de luz láser de 20.000 horas prácticamente libre de mantenimiento⁴.
- **Conéctese y transmita desde hasta 50 dispositivos⁵:** el software Epson iProjection™ descargable y gratuito⁶ facilita la transmisión inalámbrica desde dispositivos Chromebook®, iOS® y Android™, computadoras Mac® y PC⁵; con la función de moderador⁷, los profesores nunca pierden el control del contenido que se muestra.
- **Reemplace fácilmente el BrightLink 595Wi/695Wi/725Wi:** use el soporte⁸ existente y el módulo táctil.
- **Instalación que ahorra tiempo:** con alineación automática de imágenes y calibración de apuntadores.



Tecnología
3LCD



Proyector Interactivo Láser BrightLink® 760Wi

WXGA 3LCD

EPSON®

Especificaciones técnicas

Informaciones	
Sistema de Proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de Proyección	Frontal / Trasera / Montaje Techo
Pantalla LCD	0.59-inch (C2fine)
Método de Proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3
Resolución nativa	WXGA
Relación de aspecto	16:10
Luminosidad del color	4.100 Lúmenes
Luminosidad del blanco	4.100 Lúmenes
Relación de contraste	Hasta 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 16W x 1
Ruido del ventilador	27 dB / 37 dB
Lente de Proyección	
Tipo	No Optical zoom / Focus (Manual)
Número - F	1,6
Distancia focal	3,7 mm
Relación de zoom	1 - 1,35 (Digital zoom)
Relación de tiro	0,27 - 0,37
Tamaño de la imagen con interactividad	52,6" - 100,0" [33,7 cm - 60,1 cm] @16:9, 57,9" - 100,0" [33,7 cm - 68,7 cm] @16:10, 59,5" - 100,0" [33,7 cm - 61,9 cm] @4:3
Distancia proyección para Imagen Estándar	Imagen Estándar de: 74,3" a 43,3 cm
Corrección de Keystone	+/-3 grados a +/-3 grados
Quick Corner	Sí (Auto & Manual)
General	
Temperatura de operación	0 °C to 40 °C * <32 °F to 104 °F>
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad). Proyector	356 x 133 x 395 mm
Peso Proyector	6,0 kg
Seguridad	Seguridad Kensington®, Traba de Seguridad
Garantía	3 Años de Garantía Limitada con Registro
Interactividad	
Tecnología Interactiva	Infrarrojo, 850nm
Área Interactiva	Imagen de 100" en formato 16:10
Modos Interactivos	Interactividad con computadora, sin computadora y pizarra blanca modo anotación. Interactividad con 2 plumillas simultáneas, 6 puntos táctiles (con módulo interactivo táctil conectado)
Interactividad sin computadora	Con 2 plumillas y 6 puntos táctiles (con módulo interactivo táctil conectado)
Herramientas	Software Epson Easy Interactive Tools, 2 plumillas y 6 puntos táctiles (con módulo interactivo táctil conectado)
Fuentes para Interactividad con computadora	USB, HDMI, Computadora 1, Computadora 2, LAN, Miracast
Método de Calibración	Automática y Manual
Conectividad Interactiva	Cable USB para ambientes sin Red LAN
Requerimientos para Software Interactivo	Epson Easy Interactive Driver (required for Mac) Mac: Mac OS X® 10.12/10.13/10.14/macOS 10.15.x, 11.0/12.0/13.0 Epson Easy Interactive Tools for Windows and Mac

Interactividad (continúa)	
Compatibilidad con Sistema	Microsoft, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11, Windows 7 SP1 (all editions except for Starter), Mac OS 10.11/10.12/10.13/10.14/ macOS 10.15.x, 11.0/12.0/13.0

Conectividad	
D-sub 15pin - Computadora Entrada	2
RCA Video In (Amarillo x 1)	1
HDMI	3
D-sub 15pin - Computadora Salida	1
Stereo Mini - Entrada	3
Stereo Mini - Salida	1
Micrófono Entrada	1
RS-232C	1
Sync. Interactive Stereo Mini	1
Mini Din 8 pin Unidad Táctil	1
USB Tipo A Puerto Lateral: PC Free, Actualización Firmware, Ajustes OSD, Puerto Trasero: PC Free, Actualización Firmware, Ajustes OSD, Fuente 5V/2A	2
USB Tipo B (USB Display con audio e interactividad)	2
RJ45	1
Módulo Inalámbrico	Integrado
Wi-Fi CERTIFIED Miracast	Sí

Energía	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de Fuente de Iluminación	Laser Diode
Vida útil de Fuente de Iluminación	Normal 20.000 horas / Extendido 30.000 horas
Consumo de energía	100-120V: 277 (Normal) - 208 (Ext) / 220-240V: 263 (Normal) - 199 (Ext)

Contenido en la caja	
Proyector	Incluido
Control Remoto	Incluido
Baterías Control Remoto	x 2 Baterías AA de Manganeseo
Plumillas Interactivas	x 2
Baterías para Plumillas interactivas	x 2 Baterías AA de Manganeseo
Reemplazo de puntilla (Filtro/Suave)	4 unidades
Reemplazo de puntilla (Teflón/Rígida)	2 unidades
Porta Lápices	1
Marcador de esquinas	4 unidades
Magneto para Marcador de esquinas	4 unidades
Cable corriente	1 x 4,5 mts
Cable USB	1 x 5 mts

Información sobre pedidos	
Código Producto	V11HA80021
UPC	0 10343 97554 5
Filtro de aire	V13H134A60
Soporte a pared Tiro Ultra Corto®	V12HA06A05
Módulo Interactivo Táctil	V12H007A23
Módulo inalámbrico	V12H005A02
Pluma Interactiva A (Naranja)	V12H773010
Pluma Interactiva B (Azul)	V12H774010
Reemplazo de puntilla (Filtro/Suave)	V12H776010
Reemplazo de puntilla (Teflón/Rígida)	V12H775010

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 y 770Fi. **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/m³ 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.latin.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 Chromebooks. **8** Los soportes compatibles incluyen ELPMB43, ELPMB46, ELPMB53 y ELPMB62.



www.latin.epson.com

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 Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 602 4750

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON y PowerLite son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future 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 2022 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-62991 03/2023.