

# Proyector láser interactivo BrightLink<sup>®</sup> EB-L725Wi 3LCD WXGA de tiro ultracorto

Proyectores

Láser



Actualice su aula con este proyector interactivo láser y cautive a todos los alumnos con imágenes de hasta 100"

**Tecnología 3LCD de 3 chips<sup>1</sup>:** 4.000 lúmenes en color y 4.000 lúmenes en blanco<sup>2</sup>.

**Interactividad táctil** con el accesorio módulo interactivo táctil tendrá hasta 8 puntos de interactividad simultáneos (6 táctiles y 2 con plumillas).

**Imágenes claras:** con resolución nativa WXGA e imágenes hasta de 100" en formato 16:10.

**Diseño tiro ultracorto:** proyecte imágenes grandes y fáciles de leer incluso en lugares de espacio reducido.

**Inalámbrico integrado de 5GHz<sup>3</sup>:** conecte hasta 50 dispositivos incluyendo Chromebook<sup>™</sup>, iOS<sup>™</sup>, Android<sup>™</sup>, Mac<sup>®</sup> y PC. Además compatible con Miracast.

**Instalación sencilla y flexible:** ajuste automático de imagen y calibración.

**Fuente de iluminación:** láser con una duración hasta de 20.000 horas. Olvídense de reemplazar la lámpara<sup>4</sup>.

**Potente parlante** de 16 W.

**El menor costo por pulgada cuadrada en comparación con los paneles interactivos<sup>5</sup>:** hasta un 85% más de espacio interactivo en comparación con los paneles planos de 75".



Tecnología  
3LCD



**Especificaciones**

**Código producto** V11H998021  
**UPC** 0 10343 95504 2  
**Sistema de proyección** Tecnología Epson 3LCD de 3 chips  
**Modo de proyección** Frontal/trasera/montaje techo  
**Pantalla LCD** 0,59-pulgadas (C2fine)  
**Método de proyección** Poly-silicon TFT active matrix  
**Número de píxeles** 1.024.000 píxeles (1.280 x 800) x 3  
**Resolución nativa** WXGA  
**Relación de aspecto** 16:10  
**Luminosidad del color<sup>2</sup>** 4.000 lúmenes  
**Luminosidad del blanco<sup>2</sup>** 4.000 lúmenes  
**Relación de contraste** Hasta 2.500.000:1  
**Reproducción del color** Hasta 1 billón de colores  
**Parlante monaural** 16W x 1  
**Ruido del ventilador** 26 dB/36 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** 0,28 - 0,37  
**Tamaño de la imagen**  
 65" - 100" (38,5 cm - 60,1 cm) formato 16:10  
**Distancia proyección para imagen estándar** de 74,3" a 44,3 cm  
**Corrección de keystone** +/-3 grados a +/-3 grados  
**Quick corner** Sí

**General**

**Temperatura de operación** 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)  
**Dimensiones (ancho x alto x profundidad)**  
 356 mm x 133 mm x 395 mm  
**Peso proyector** 5,8 kg  
**Seguridad** Seguridad Kensington®, traba de seguridad

**Garantía**

3 años

**Energía**

**Voltaje de fuente de poder** 100V - 240V AC +/- 10%, 50 Hz/60 Hz  
**Tipo de fuente de iluminación** Láser diode  
**Vida útil de fuente de iluminación** Normal 20.000 horas/  
 Extendido 30.000 horas<sup>4</sup>  
**Consumo de energía** 100V - 120V: 267 (normal) - 206 (ext.)/220V - 240V: 255 (normal) - 197 (ext.)

**Conectividad del proyector**

**D-sub 15pin - Computadora entrada** 2  
**RCA Video In (amarillo x 1)** 1  
**HDMI<sup>®</sup>** 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 (guardar y leer información de memorias USB)** 2  
**USB Tipo B (actualización Firmware)** 1  
**RJ45** 1  
**Módulo inalámbrico<sup>3</sup>** Integrado  
**Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast** Sí



**Interactividad**

**Tecnología interactiva** Infrarrojo, 850 nm  
**Área interactiva** Imagen de 100" en formato 16:9 y 110" en formato 16:6  
**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), gran total hasta de 8 puntos simultáneos  
**Interactividad sin computadora** Con 2 plumillas y 2 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 (Mac) Mac®: Mac OS X® 10.12/10.13/10.14/Mac OS 10.15.x, Epson Easy Interactive Tools para Windows® y Mac®  
**Compatibilidad** Microsoft® Windows Vista™, Windows Vista™ SP1, Windows Vista™ SP2 (excepto Starter), Windows® 8/8.1, Windows® 10, Windows® 7 SP1 (excepto Starter), Mac OS 10.11/10.12/10.13/10.14/Mac OS 10.15.x  
**Sistemas operativos soportados** Windows® 7 SP1, Windows® 8/8.1, Windows® 10, Mac OS X® 10.12, 10.13, 10.14, 10.15  
**Procesador mínimo** Intel Core 2 Duo (Mac)/Intel Core m3 (Windows)  
**Ram mínimo** 4 GB (8 GB para displays UHD)  
**Espacio en disco duro mínimo** 4.7 GB (Windows®); 2.3 GB (Mac®)

**Accesorios**

Filtro de aire	V13H134A60
Soporte a pared tiro ultracorto	V12HA06A05
Módulo interactivo táctil	V12H007A23
Módulo inalámbrico	V12H005A02
Pluma interactiva A (naranja)	V12H773010
Pluma interactiva B (azul)	V12H774010
Reemplazo de puntilla (fielTRO/suave)	V12H776010
Reemplazo de puntilla (tefión/rígida)	V12H775010

**Características ecológicas**

Motor ligero 3LCD de bajo consumo  
 Cumple con RoHS  
 Producto reciclable<sup>6</sup>

**Contenido en la caja**

Proyector	Incluido
Control remoto	Incluido
Baterías control remoto	AA X 2
Plumillas interactivas	x 2
Baterías para plumillas interactivas	AA X 2
Reemplazo de puntilla (fielTRO/suave)	4 unidades
Reemplazo de puntilla (tefión/rígida)	2 unidades
Portalápices	1
Marcador de esquinas	4 unidades
Magento para marcador de esquinas	4 unidades
Cable corriente	1 x 4,5 m
Cable USB	1 x 5 m

1. Brillo de color medido según IDMS 15.4. Se probaron colores y modos de imagen adicionales. 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 mayo de 2017 a abril de 2018. EL BRILLO DEL COLOR VARÍA EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES DE USO. 2. El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variará 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 21118.13. Requiere la descarga de la aplicación. Pueden aplicarse tarifas por uso de datos. Para la funcionalidad inalámbrica, incluso a través de la aplicación Epson Projection, 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 mediante una conexión inalámbrica. Consulte al manual del propietario para determinar si se debe comprar un módulo LAN inalámbrico por separado para habilitar 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 detalles. 3. No se requiere mantenimiento para la fuente de luz por hasta 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuye un 50% desde el primer uso. Medido por prueba de aceleración asumiendo el uso de 0,04 mg/m<sup>3</sup> - 0,20 mg/m<sup>3</sup> de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que sea necesario reemplazar piezas que no sean la fuente de luz en un periodo más corto. 4. Versus monitores de pantalla plana interactivos comparables que miden 65 pulgadas y por encima. Datos de PMA Research para el primer trimestre de 2020, América del Norte. 5. Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle). 6. Visite <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. 8. La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación.

**Características ecoamigables<sup>7</sup>**

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0,3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS



**Better Products for a Better Future™**  
 Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

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

Epson Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300	Epson Chile S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú S.A. (511) 418 0210	Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11	Epson Ecuador 1-800-000-044
--	-------------------------------------	--	--	---	-----------------------------------	---	--------------------------------

**Contacto:**