

# Proyector láser interactivo BrightLink® EB-L725Wi 3LCD WXGA de tiro ultracorto



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

Tecnología 3LCD de 3 chips¹: 4.000 lúmenes en color y 4.000 lúmenes en blanco².

**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 5GHz³:** conecte hasta 50 dispositivos incluyendo Chromebook™, iOS™, Android™, Mac® 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. Olvídese 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".



lecnologia







## Proyector láser interactivo BrightLink® EB-L725Wi 3LCD WXGA de tiro ultracorto

#### **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 pixeles 1.024.000 pixeles (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

Corrección de keystone +/-3 grados a +/-3 grados Quick corner Si

#### 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

Extendido 30.000 horas

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/

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® 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 (actualizacion Firmware) 1

Modulo inalámbrico<sup>3</sup> Integrado Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast Sí



#### Interactividad

Tecnología interactiva Infrarrojo, 850 nm

Area 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

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

#### **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 (teflón/rígida)	V12H775010

### Características ecológicas

Motor ligero 3LCD de bajo consumo Cumple con RoHS Producto reciclable

#### 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 (teflón/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 VARIÁ EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES DE USO. I 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. I. S. Requiere la descarga de la aplicación. Pueden aplicares tarifas por uso de datos. Para la funcionalidad inalimbrica, incluso a través de la aplicación Epson iprojector de configurarse en una red, ya sea a través del proyector (conciones del modelo para conocer la disponibilidad) o mediante una conexión inalámbrica. Consulte las especificiones del modelo para conocer la disponibilidad) o mediante una conexión inalámbrica consulte las especificiones del modelo para conocer la disponibilidad) o mediante una conexión inalámbrica. Os 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 más detalles. 1.4. No se requirem anatenimiento para la fuente de luz por hasta colon boras. 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/m³ - 0,20 mg/m³ de material particulado. El tiempo varia según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que sea necesario reemplazar piezas que no sean la fuente de luz en un período más corto. I 5. Versus monitores de pantalla plana interactivos comparables que mieden 65 pulgadas y por encima. Datos de PNA Research para a le primer trimestre de 2020, America del Norte. 1.6 Para apciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 17. Visite https://dia. Linepson.com/recycle 17. Visite https://dia. Linepson 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

· Chips 3LCD que ahorran energía Lámpara E-TORL que ahorra energía

en modo de espera

- Bajo consumo de energía, de 0,3 W
- Diseñados para fácil reciclaie
- Adheridos a las reglas RoHS



Better Products for a Better Future™ Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite

eco.epson.com www.latin.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. Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 (511) 418 0210

Epson Ecuador 1-800-000-044

EPSON es una marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future v Epson EpiqVision son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PrivateLine es una marca comercial registrada y Epson Connection y Extra Care son marcas de servicio de Epson America, Inc. Google es una marca comercial registrada y Android, Chromecast, Google Assistant, YouTube y YouTube TV son marcas comerciales de Google LLC. Apple y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas

Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101457 02/21

Contacto: