

Proyector láser interactivo de tiro ultracorto

BrightLink® EB-L725Wi

SYSTEM

Soluciones
Integrales
para **Puntos
de Ventas**



Características principales

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

Tecnología 3LCD de 3 chips: 4.000 lúmenes en color y 4.000 lúmenes en blanco.

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: 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. Olvídense de reemplazar la lámpara.

Potente parlante de 16 W.

El menor costo por pulgada cuadrada en comparación con los paneles interactivos:

hasta un 85% más de espacio interactivo en comparación con los paneles planos de 75".



Proyector **láser interactivo** de tiro ultracorto

BrightLink® EB-L725Wi

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 color² 4.000 lúmenes
 Luminosidad del blanco² 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 horas⁴
 Consumo de energía 100V - 120V: 267 (normal) - 206 (ext.)/220V - 240V: 255 (normal) - 197 (ext.)

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 (fielto/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

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 (actualización Firmware) 1
 RJ45 1
 Módulo inalámbrico² Integrado
 Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast Si



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 (fielto/suave)	V12H776010
Reemplazo de puntilla (teflón/rígida)	V12H775010

Características ecológicas

Motor ligero 3LCD de bajo consumo
 Cumple con RoHS
 Producto reciclable⁶



DISTRIBUIDOR OFICIAL