

# BrighthLink<sup>®</sup> 1485Fi+



## Videoprojector interactivo táctil de distancia ultracorta con fuente de luz láser

### Características principales

- **Superbrillante:** proyecciones realmente naturales con un brillo de 5.000 lúmenes en color<sup>2</sup> y 5.000 lúmenes en blanco<sup>2</sup>.
- **Proyección flexible:** ideal para presentaciones impactantes, permite pantallas grandes de 100" 16:9 o superancho de 120" 16:6.
- **Fuente de luz láser:** provee hasta 20.000 horas<sup>3</sup> de operación libre de mantenimiento.
- **Pizarra digital:** escribe, guarda, imprime y envía por correo electrónico sin necesidad de PC. Comparte tu pizarra digital hacia otros proyectores interactivos BrighthLink<sup>®</sup> que se encuentren en la misma red<sup>4</sup>.

El videoprojector interactivo BrighthLink<sup>®</sup> 1485Fi+ conecta personas, tecnología e ideas en una única experiencia digital, facilitando una mejor comunicación al convertir cualquier superficie en un área interactiva.

Con una proyección de hasta 120" para pantallas 16:6 o 100" para pantallas 16:9, y con un brillo de 5.000 lúmenes en color<sup>2</sup> y 5.000 en blanco<sup>2</sup>, esta tecnología táctil permite presentaciones impresionantes. Con un toque o un simple gesto se puede encender y realizar anotaciones a través de la tecnología touch. Trabaje directamente sobre la proyección con participantes físicos o remotos, y capture, guarde, imprima o envíe mensajes de correo electrónico, sin utilizar una computadora.



Tecnología  
3LCD



# Videoprojector BrightLink® 1485Fi+

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

BrighLink® 1485Fi+	V11H919021
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Montaje a pared frontal/trasera*/mesa frontal/mesa trasera* *Interactividad no disponible
Pantalla LCD	0,67-pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	1.049.088 (1366 x 720) x 3
Luminosidad del color <sup>2</sup>	5.000 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	5.000 lúmenes
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	1080p <sup>8</sup> (1366 x 720 x 2)
Relación de contraste	Superior a 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	8W x 2
Ruido del ventilador	27 dB / 36 dB
<b>Lente de proyección</b>	
Tipo	Focus (Manual)
Número - F	1,5
Relación de zoom	1,0-1,35
Distancia focal	3,9 mm
Corrección de Keystone	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°
Quick Corner	Si
Tamaño de la pantalla	65" a 100" / 16:9 – 61" a 120" / 16:6
<b>General</b>	
Temperatura de operación	0 °C a 40 °C <41°F a 104 °F>
Dimensiones (WxHxD)	458 mm x 223,5 mm x 450 mm
Peso	9,3 Kg
Seguridad	Kensington® Lock
<b>Conectividad del proyector</b>	
	HDMI® x 3
	HDBaseT™ HDMI® out6 DS x 1
	Computadora/Video componente 2 x D-sub 15 pin
	Video compuesto: RCA (amarillo) x 1
	Entrada audio: Mini estéreo x 3
	Salida audio: Mini estéreo x 1
	Entrada micrófono x 1

<b>Conectividad del proyector</b>	
	Conector USB Tipo B: USB display, audio, mouse, k/b, interactividad x 2
	Conector USB Tipo A: Memoria USB/cámara de documento x 2
	RJ45 (LAN) x 1
	Serial: RS232 x 1
	Salida monitor/computadora: D-Sub 15 pin x 1
	Módulo inalámbrico integrado <sup>5</sup> : 802.11 b/g/n/ac
	Sincronización de interactividad Mini estéreo In / Mini estéreo Out x 1

<b>Energía</b>	
Voltaje de fuente de poder	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50 Hz - 60 Hz
Tipo de láser	Láser Diode
Vida útil de fuente de iluminación <sup>3</sup>	20.000 horas (Normal); 30.000 horas (Extendido)
Consumo de energía	100 V - 120 V: 381 W (Normal) - 270 W (Extendido) 220 V - 240 V: 366 W (Normal) - 262 W (Extendido)

<b>Accesorios</b>	
Descripción	Código de producto
Filtro de reemplazo	V13H134A56
Módulo inalámbrico	V12H005A02
Brazo de soporte a pared	V12HA06A05
Pluma interactiva A (naranja)	V12H773010
Pluma interactiva B (azul)	V12H774010
Reemplazo puntilla de pluma (teflón/dura)	V12H775010
Reemplazo puntilla de pluma (fieltro/suave)	V12H776020

<b>¿Qué hay en la caja?</b>	
BrightLink® 1485Fi+	x 1
Cubierta lente	x 1
Cubierta de cables	x 1
Módulo interactivo táctil y cable	x 1
Guía rápida de instalación	x 1
Cable corriente	x 1
Cable USB A/B	x 1
Control remoto con 2 baterías	x 1
HDBaseT™ módulo con cable energía	x 1
Portalápices	x 1
4 marcadores para ajuste de imagen	x 4
2 plumas interactivas con baterías	x 2
Soporte a pared	x 1



1- 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. 2- El brillo del 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- No requiere mantenimiento para la fuente de luz por hasta 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuya un 50% desde el primer uso. Medido por una prueba de aceleración suponiendo el uso de 0.04 - 0.20 mg/m3 de partículas. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Puede ser necesario reemplazar partes que no sean la fuente de luz en un período más corto. 4- Solo con proyector BL1485Fi. No se puede comparar con modelos anteriores. 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 (verifique las especificaciones del modelo para disponibilidad) o mediante una conexión inalámbrica. Consulte el manual del propietario para determinar si un módulo LAN inalámbrico debe comprarse 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. Consulte [www.epson.com](http://www.epson.com) para más detalles. 6- Admite una distancia máxima de hasta 225 pies (Cat6A/7; 1080p) y hasta 130 pies (Cat6A/7; contenido 4K) 7- Visite <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. 8- La tecnología de desplazamiento de píxeles logra una resolución Full HD en pantalla.

### Características Ecoamigables<sup>7</sup>

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

**experiencia al natural**  
Colores hasta 3 veces más brillantes

**Better Products for a Better Future™**

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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.  
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

Epson es una marca registrada, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac es una marca comercial de Apple Inc. y Chromebook y Android de Google que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2020 Epson America, CPD L5101371 02/20