

# Proyector láser PowerLite<sup>®</sup> EB-750F FULL HD 1080p tiro ultracorto con inalámbrico integrado

Proyectores

Láser



Brillantes imágenes de hasta 120" en formato 16:9  
para una visibilidad óptima en cualquier lugar

**Tecnología 3LCD de 3 chips<sup>1</sup>:** 3.600 lúmenes en color y 3.600 lúmenes en blanco<sup>2</sup>.

**Imágenes claras:** resolución Full HD 1080p<sup>3</sup> para imágenes hasta de 120" en formato 16:9 o 110" en formato 16:6.

**Diseño tiro ultra corto:** proyecta imágenes grandes, fáciles de leer, incluso en lugares de espacio reducido.

**Inalámbrico integrado de 5GHz:** conecta hasta 50 dispositivos incluyendo Chromebook<sup>™</sup>, iOS<sup>®</sup>, Android<sup>™</sup>, Mac<sup>®</sup> y PC. Además compatible con Miracast<sup>4</sup>.

**Multiproyección:** sistema de Edge Blending integrado y pantalla dividida para proyecciones sencillas y escalables.

**Instalación sencilla y flexible:** colocación del proyector en 360°, utilice el soporte o colóquelo prácticamente en cualquier posición o ángulo.

**Software de señalización digital:** cree diseños y experiencias increíbles de señalización digital con nuestro software de manejo de contenidos completamente gratuito. Nuestra app Epson Creative Projection le permite crear contenido, e integrarlo fácilmente en el proyector.



Tecnología  
3LCD



### Especificaciones

**Código Producto** V11HA08520  
**UPC** 0 10343 95499 1  
**Sistema de proyección** Tecnología Epson 3LCD de 3 chips  
**Modo de proyección** Frontal/trasera/montaje techo  
**Pantalla LCD** 0,61-inch (C2fine)  
**Método de proyección** Poly-silicon TFT active matrix  
**Número de píxeles** 2.073.600 píxeles (1.920 x 1.080) x 3  
**Resolución nativa** 1080p  
**Relación de aspecto** 16:9  
**Luminosidad del color**<sup>2</sup> 3.600 lúmenes  
**Luminosidad del blanco**<sup>2</sup> 3.600 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** 0,26 - 0,36  
**Tamaño de la imagen**  
54" - 98" (37,9 cm - 70,3 cm) formato 4:3  
60" - 110" (36,9 cm - 69,2 cm) formato 16:6  
65" - 120" (37,2 cm - 70,3 cm) formato 16:9  
65" - 110" (40,4 cm - 69,6 cm) formato 16:10  
**Distancia proyección para imagen standard** Imagen standard de 76,0" 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** 5,7 kg  
**Seguridad** Seguridad Kensington®, traba de seguridad  
**Content playback** Sí

### 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  
**USB tipo A (guardar y leer información de memorias USB)** 2  
**USB Tipo B (Actualización Firmware)** 1  
**RJ45** 1  
**Módulo inalámbrico**<sup>4</sup> Integrado  
**Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast** Si



### Garantía

3 años, 20.000 horas

### 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>5</sup>  
**Consumo de energía** 100-120V: 267 (Normal) - 206 (Ext)/  
220-240V: 255 (Normal) - 197 (Ext)

### Accesorios

Filtro de aire	V13H134A60
Soporte a pared tiro ultracorto	V12HA06A05
Módulo inalámbrico	V12H005A02

### Contenido en la caja

Proyector	Incluido
Control remoto	Incluido
Baterías control remoto	AA X 2
Cable corriente	1,8 m (1 unidad)

### Características ecológicas

Cumple con RoHS  
Producto reciclable<sup>6</sup>

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) 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. La tecnología de cambio de píxeles logra una resolución Full HD en la pantalla. 4. Requiere la descarga de la aplicación. Pueden aplicarse tarifas por uso de datos. 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 mediante una conexión inalámbrica. Consulte el 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 a 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. 5. 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 período más corto. 6. Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) 7. 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)

[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

Epson Ecuador  
1-800-000-044

### Contacto:



EPSON es una marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future y 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-LS101455 02/21