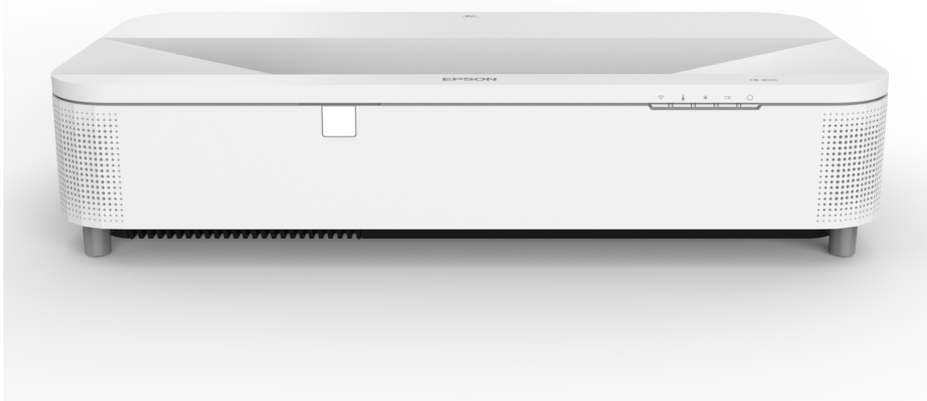


# EB-810F



EB-810E es el primer proyector láser 4K de distancia ultracorta diseñado para empresas, entornos de trabajo mixto y espacios inmersivos

El EB-810E se puede colocar a solo centímetros de una pared para crear luminosas imágenes 4K de hasta 160". Proyecta contenido con una claridad impresionante y ofrece una solución de proyección en gran pantalla de bajo coste, energéticamente eficiente y con una configuración cómoda y rápida.

La lente de distancia ultracorta del EB-810E permite un posicionamiento seguro y discreto cerca la pantalla, facilitando la colocación y el movimiento de los ponentes sin proyectar sombras.

Con tecnología 3LCD y una luminosidad en color de 5000 lúmenes, las imágenes del EB-810E son brillantes y nítidas sobre pantallas de hasta 160", y claramente visibles desde todos los ángulos y distancias. El proyector ofrece un uso extremadamente sencillo y una experiencia de visualización inmersiva.

Las versátiles opciones de conectividad cableada e inalámbrica, incluida la función Screen Mirroring mediante Miracast™, facilitan el compartir contenido sin ningún esfuerzo entre varios dispositivos.

Con un peso de solo 12,3 kg, es altamente portátil. La aplicación Epson Setting Assistant hace que la configuración sea rápida y sencilla. La solución de pantalla ideal para salas de diferentes dimensiones, unido a la flexibilidad que ofrecen las distintas opciones de instalación.

El EB-810E admite diferentes relaciones de aspecto y es configurable con varios proyectores mediante Edge Blending (combinación de bordes) para disponer de una proyección de imagen ultra gran angular de bajo coste, sin saltos y energéticamente eficiente, perfecta para videoconferencias.

Al incorporar el Sistema de rechazo de luz ambiental (Ambient Light Rejection, ALR) de Epson, la calidad de imagen que ofrece el EB-810E podría confundirse con la de un mural de vídeo o una pantalla LED, aunque es sorprendentemente asequible y consume muy poca energía.

## FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector 4K escalable para cualquier sala**  
Proyector UST para pantallas de 80-160" para una visualización sin restricciones (sin sombras ni reflejos)
- **Láser de alta luminosidad y bajo consumo**  
Luminosidad en color de 5000 lúmenes con tecnología 3LCD que reproduce unos colores más intensos
- **Opciones de conectividad sin esfuerzo adicional**  
Proyector de encendido automático, con conectividad inalámbrica o con cables y con salida USB 2A para lápices inteligentes
- **Diseño intuitivo y duradero**  
Prácticamente sin mantenimiento y con 12 000 horas o 5 años de garantía
- **Alternativa a los murales de vídeo/pantallas LED**  
Sorprendentemente asequible y con un bajo consumo energético



# EPSON®

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### IMAGEN

Alta definición	4K mejora
Emisión de luz en color	5.000 Lumen- 3.500 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	5.000 Lumen - 3.500 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Relación de contraste	Over 2.500.000 : 1

### GENERAL

Dimensiones del producto	695 x 341 x 156 mm (ancho x profundidad x altura)
Power consumption	290 vatio - On mode power consumption (Normal) 380 vatio (Peak), 286 vatio (Eco), 0,4 vatio (Energy saving standby)
Disipación del calor	1.292 BTU/hour (max)

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,62 pulgada con C2 Fine

### ASPECTO

Relación proyección	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen	80 pulgadas - 160 pulgadas
Lente de proyección número F	1,8
Distancia focal	2,3 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	7 : 1

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, Entrada HDMI (2x), Salida HDMI, HD-BaseT, Miracast
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Candado, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
3D	NO
Características	21:9 aspect ratio support, 4K mejora, A/V mute, Corrección del arco, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Logo de usuario personalizable, Multiproyección en cadena tipo margarita, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Combinación de bordes, Email notification, Ajuste de pantalla, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Desplazamiento de imagen, Visor JPEG, Fuente de luz de larga duración, PC Free, Point correction, Power on button, Quick Corner, Función de programación, Screen Mirroring, Source function, función dividir pantalla, Pantalla de gran amplitud (16:6), Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
Interactivos	NO
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Natural, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection

### OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 12.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA99080
Código de barras	8715946718156
País de origen	China

## EB-810F

### INCLUYE

- Guía rápida
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF64 V13H134AE0
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22 V12H003B22
- Soporte para techo (Perfil Bajo) - ELPMB30 V12H526040
- Wall Mount - ELPMB75 - EB-810E V12HB12010
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13 V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

**EPSON**<sup>®</sup>

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.