

# EB-700U



## FICHA TÉCNICA



Proyector de cartelería de instalar y olvidarse del mantenimiento que puede crear una imagen escalable brillante de hasta 130 pulgadas y con un rendimiento fiable de 20.000 horas.

El primer proyector de cartelería láser de ultracorta distancia de Epson es una alternativa económica a las pantallas planas para mostrar imágenes Full HD de alta calidad a tamaños mucho mayores.

Esta solución potente y brillante permite proyectar información o vídeo exactamente donde se necesiten. Su fiabilidad implica que puede instalarse prácticamente en cualquier lugar sin necesidad de mantenimiento.

### Dinamiza las visualizaciones con una imagen de tamaño escalable hasta 130 pulgadas

Una imagen de gran tamaño de hasta 130 pulgadas se combina con una resolución WUXGA brillante y nítida de 4.000 lúmenes para lograr una eficaz solución de cartelería de ultracorta distancia. Es idónea para museos y galerías de arte que quieran incluir proyecciones impactantes como parte de sus exposiciones o mostrar información cambiante al visitante. También es útil para los comercios que quieran mostrar información y publicidad de forma atractiva, y para las empresas que deseen una solución de ultracorta distancia para sus reuniones.

### Solución de visualización asequible y fiable

La EB-700U es una solución de visualización asequible que funciona de manera fiable con un mantenimiento periódico mínimo. Gracias a la tecnología láser, no hay que sustituir ninguna lámpara, mientras que su panel inorgánico y la rueda de visualización fosforescente son tan fiables que Epson ofrece una garantía de hasta cinco años o 20.000 horas.

### Versátiles y fáciles de instalar

Tan compacta y ligera que un único técnico puede instalarla, la EB-700U también tiene la flexibilidad necesaria para las exigencias más rigurosas y la versatilidad idónea para trabajar en espacios estrechos o difíciles. Su diseño de ultracorta distancia permite proyectar imágenes de gran tamaño desde una distancia corta, incluso en áreas estrechas como escaparates. Además, puede girarse 360 grados en cualquier dirección y admite la proyección vertical.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector de cartelería versátil**  
El diseño de ultracorta distancia es perfecto incluso para espacios estrechos
- **Pantalla láser HD de hasta 130 pulgadas**  
Resolución WUXGA Full HD con tecnología 3LCD de Epson
- **Fiabilidad para instalar y olvidarse del mantenimiento**  
Proyector láser sin necesidad de mantenimiento con 20.000 horas o cinco años de garantía
- **Instalación fácil y flexible**  
Pueden girarse 360 grados y proyectar en modo vertical
- **Sencilla instalación**  
Se puede ajustar la configuración a través del navegador web o dispositivo inteligente



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,67 pulgada con MLA (D10)

### IMAGEN

Emisión de luz en color	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 3^\circ$ , Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD

### ASPECTO

Relación proyección	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen	70 pulgadas - 130 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,4 m ( 70 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	0,8 m ( 130 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,6
Distancia focal	4,2 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	5,8 : 1

### CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada HDMI (3x), Entrada S-Video, MHL, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Candado, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Ajuste del brillo automático, Selección automática de entrada, Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Instalación sin driver, Fácil configuración de la pantalla OSD, Pantalla de inicio, Aplicación iProjection para Chromebook, función dividir pantalla, Aplicación iProjection
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

### GENERAL

Consumo de energía	423 vatio, 332 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 342 vatio
Dimensiones del producto	494 x 437 x 188 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	11 kg
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 30 dB (A)
Software incluido	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Altavoces	16 vatio
Color	Bianco

### OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 20.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## EB-700U

### INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Guía rápida
- Warranty card
- Manual en CD
- Equipo

## ACCESORIOS OPCIONALES

EB-700U

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Filtro de Aire- ELPAF43  
V13H134A43
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22  
V12H003B22
- Wall Mount - ELPMB53 - EB700U  
V12H902040

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H878540
Código de barras	8715946641140
Dimensiones embalaje individual	571 x 663 x 250 mm
Peso de la caja	14,96 kg
País de origen	China

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)

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.

**EPSON**<sup>®</sup>