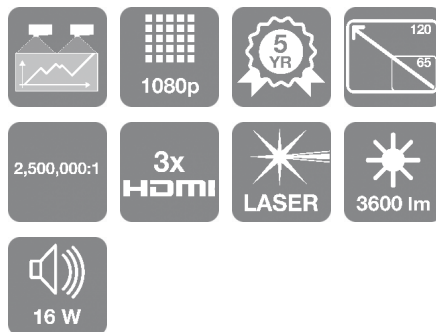


EB-755F



FICHA TÉCNICA



El EB-755F es una asequible solución de proyección de distancia ultracorta escalable para cartelera informativa.

Este proyector de cartelera de distancia ultracorta es la alternativa rentable a las pantallas planas que permite mostrar imágenes Full HD de hasta 120 pulgadas en alta calidad. Genera proyecciones vistosas en distintos entornos, como comercios, hostelería, museos, etc. Los usuarios pueden dar vida a paredes, ventanas y espacios pequeños... e incluso proyectar mensajes como las instrucciones de distancia de seguridad.

Innovadora y rentable

La tecnología láser avanzada de Epson es resistente, fiable y de bajo mantenimiento. Ofrece colores brillantes y vivos en proyecciones de gran tamaño mediante un dispositivo rentable. Esta solución de proyección también se puede ocultar para crear proyecciones flotantes y sin bordes para sorprender y maravillar al público.

Imágenes grandes y escalables

El EB-755F admite tamaños de pantalla escalables de hasta 120 pulgadas, en resolución Full HD, con luminosidad de 3600 lúmenes y tecnología 3LCD para producir colores brillantes y alta calidad de imagen.

Versátil y fácil de instalar

Esta solución de proyección compacta y ligera cuenta con la flexibilidad necesaria para adaptarse a las exigencias más rigurosas de cualquier tipo de espacio, aunque este sea limitado o difícil. Se puede montar en la pared, el techo, el suelo o incluso ocultarse para crear misterio. Su diseño para distancias ultracortas permite proyectar imágenes grandes desde muy cerca, incluso en espacios estrechos como escaparates. También hay disponible una versión en blanco.

Opciones de reproducción flexibles

Reproduce contenido (listas de reproducción, vídeos, cartelera...) directamente desde una memoria USB con la función de reproducción de contenido incorporada y el software Epson Projector Content Manager. Los usuarios pueden conectar dos o más proyecciones para beneficiarse de la combinación de bordes incorporada o iluminar una pared completa con una imagen gigante. Además, la función de pantalla dividida permite a los usuarios conectar varias fuentes de entrada para mostrar diferentes contenidos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector de cartelera versátil**
Diseño compacto, discreto y de distancia ultracorta para espacios estrechos
- **Pantalla de hasta 120 pulgadas**
Resolución Full HD, luminosidad de 3600 lúmenes y tecnología 3LCD
- **Fiable para instalar y olvidarse del mantenimiento**
Proyector láser de bajo mantenimiento con garantía de 5 años
- **Fácil instalación**
Rotación de 360 grados compatible con proyección vertical
- **Reproducción flexible**
Reproduce contenido directamente desde una memoria USB



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,61 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	3.600 Lumen- 2.500 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.600 Lumen - 2.500 Lumen (económico)
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 3^\circ$, Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	0,26 - 0,36:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Lente	Óptico
Tamaño de la imagen	65 pulgadas - 120 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,4 m (65 pulgada pantalla
Distancia proyector tele	0,7 m (120 pulgada pantalla
Lente de proyección número F	1,6
Distancia focal	3,7 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	5 : 1

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (3x), Entrada compuesto, Miracast, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (3x)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
Protocolos de red	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Candado, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	A/V mute, Corrección del arco, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Combinación de bordes, Email notification, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Desplazamiento de imagen, Visor JPEG, Fuente de luz de larga duración, Proyección en red, Función de copia OSD, PC Free, Power on button, Quick Corner, Función de programación, Screen Mirroring, Pantalla de gran amplitud (16:6), Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
Modos de color	Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Proyector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX Device Discovery, Protocolo Simple de Descubrimiento de Servicios Control4

EB-755F

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

Consumo de energía	255 vatio, 197 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby)
Disipación del calor	867 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	356 x 395 x 133 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	5,7 kg
nivel de ruido	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 26 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
	Si el proyector está instalado con un soporte en techo o pared y se encuentra en un entorno con gran cantidad de humo denso, en lugares propensos a evaporación de aceites o productos químicos, lugares donde se utiliza humo o burbujas para la realización de puestas en escena de eventos, o en entornos donde se queman aceites aromáticos con frecuencia, puede ocurrir que determinadas piezas de nuestros productos sean más vulnerables a la degradación del material, que con el tiempo podría romperse y provocar que el proyector caiga del techo.
	Si te preocupa el entorno en el que está instalado tu proyector o si tienes alguna otra pregunta, ponte en contacto con nuestro departamento de soporte, para obtener ayuda adicional.
Software incluido	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opciones	Unidad LAN inalámbrica
Altavoces	16 vatio
Tipo de sala/aplicación	Cartelería/comercio, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Escritorio, Montaje en pared
Color	Negro

OTROS

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

EB-755F

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-755F

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Caja de control y conexiones ELPCB03
V12H927040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA08640
Código de barras	8715946681979
País de origen	Filipinas



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[®]

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.