

# EB-X27



## FICHA TÉCNICA



Este proyector portátil incluye una bolsa de transporte para facilitar su desplazamiento y almacenamiento cuando no se utilice. El modelo EB-X27 ideal para usarlo en salas de reuniones, aulas y oficinas domésticas, permite mostrar presentaciones con imágenes brillantes y colores intensos gracias a la tecnología 3LCD. También ofrece diferentes opciones de instalación flexibles y funciones de conectividad.

El modelo EB-X27 utiliza la tecnología 3LCD de Epson y unas emisiones de luz blanca y en color igual de elevadas para ofrecer una calidad de imagen excepcional y colores precisos. Una relación de contraste de 10.000:1 ofrece detalles más nítidos.

Epson sabe que tener el control es importante a la hora de realizar una presentación en un entorno empresarial o educativo. El modelo EB-X27 incluye el software de proyección Multi-PC, que permite mostrar simultáneamente contenido de hasta cuatro dispositivos, incluidos ordenadores, tablets y teléfonos inteligentes. La función de moderador permite a la persona que realice la presentación, ya sea un profesor, orador o encargado de la reunión, tomar el control del contenido que se muestra de los dispositivos.

La configuración resulta fácil y flexible con la corrección Keystone vertical y horizontal, que te ayuda a lograr una imagen perfectamente formada y contribuir a evitar distorsiones. Esto significa que se pueden desplazar y configurar rápidamente los proyectores en diferentes aulas y salas de reuniones.

Este proyector incluye una conectividad mejorada, lo que ofrece opciones y flexibilidad, independientemente de dónde vayas a realizar la presentación. El modelo EB-X27 se puede conectar tanto a los dispositivos digitales más actuales como a los productos analógicos anteriores, lo que significa que no hace falta sustituir el hardware antiguo. Conectar dispositivos inteligentes no podría resultar más sencillo con la conectividad mediante código QR de iProjection<sup>1</sup>: basta con escanear un código QR proyectado con un dispositivo inteligente para conectarse y empezar a trabajar.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Portátil**  
Lo bastante pequeño y ligero como para poder llevarlo de una sala a otra y usarlo
- **Imágenes luminosas de gran calidad**  
Tecnología 3LCD y niveles de emisión de luz blanca y en color de 2.700 lm igual de elevados
- **Conectividad y red mejoradas**  
Entrada HDMI, Ethernet RJ-45, Wi-Fi opcional, iProjection mediante código QR
- **Instalación flexible**  
Corrección Keystone vertical y horizontal y zoom óptico para una flexible colocación
- **Bajo coste total de propiedad (TCO)**  
Lámpara de larga duración, la función A/V mute pone la presentación en pausa y ahorra energía en un 70%



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### IMAGEN

Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Emisión de luz en color	2.700 Lumen-1.890 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	2.700 Lumen - 1.890 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	XGA, 1024 x 768, 4:3
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	200 W, 5.000 h Durabilidad, 10.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Relación de aspecto	4:3
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	50 Hz - 85 Hz

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,55 pulgada con MLA (D8)

### ASPECTO

Relación proyección	1,48 - 1,77:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Tamaño proyección	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,8 m - 2,17 m (60 pulgada pantalla)
Lente de proyección número	F1,58 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	8 : 1
Lente	Óptico

### CONECTIVIDAD

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

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h Optional warranty extension available
----------	---

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H692040
Código de barras	8715946545165
Dimensiones embalaje individual	364 x 409 x 157 mm
Peso de la caja	4,32 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
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

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

[www.epson.es](http://www.epson.es)

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.

## EB-X27

### INCLUYE

- Bolsa de transporte
- Cable ordenador
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Adapter Wireless LAN (b/g/n) - ELPAP07 V12H418P13
- Filtro de Aire- ELPAF32 V13H134A32
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23 V12H003B23
- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29 V13H010L88
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26 V12H002S26

1. – La función de código QR requiere la aplicación iProjection, disponible en los dispositivos Android e iOS.

**EPSON**<sup>®</sup>