

EB-2247U

FICHA TÉCNICA



Presentaciones perfectas en Full HD con esta solución de visualización, que ofrece una luminosidad de 4.200 lúmenes con conexión inalámbrica y conectividad screen mirroring.

Ofrece una extraordinaria luminosidad de 4.200 lúmenes y una resolución Full HD con el EB-2247U, diseñado para mostrar un tamaño de imagen escalable de hasta 300 pulgadas, y dispone de opciones de conectividad como la conectividad de LAN inalámbrica y dos entradas HDMI de serie.

Pantalla de hasta 300 pulgadas y calidad excepcional

La resolución Full HD combinada con la tecnología 3LCD de Epson garantiza que el contenido de alta calidad tenga imágenes más luminosas y colores más vivos. La conectividad HDMI garantiza presentaciones más nítidas y más claras en un tamaño de imagen escalable de hasta 300 pulgadas.

Configuración sencilla y conectividad múltiple

El EB-2247U ofrece una amplia gama de opciones de conectividad, incluidas la función screen mirroring, la conectividad LAN inalámbrica y dos entradas HDMI. Se configura con facilidad gracias a funciones como el encendido automático, la ayuda de enfoque, la corrección Keystone y el ajuste de pantallas; lo que permite realizar presentaciones de forma rápida y eficaz. Compatible con el software iProjection¹ para una conectividad sencilla con dispositivos móviles.

Pantalla de inicio

La pantalla de inicio proporciona un acceso rápido y sencillo a varias funciones útiles, como la elección del origen de la conexión. Asimismo, se pueden establecer las conexiones inalámbricas con facilidad mediante la información en pantalla.

Flexibilidad de valor añadido

El software Multi PC Projection incluido en el EB-2247U posibilita la conexión de hasta 50 ordenadores y la capacidad de dividir la pantalla de proyección en varias pantallas, lo que proporciona una rentabilidad y una flexibilidad mucho mejores que las de una pantalla plana.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Pantalla de hasta 300 pulgadas y calidad magnífica**
Resolución Full HD con tecnología 3LCD de Epson
- **Calidad profesional**
Luminosidad de 4.200 lúmenes
- **Gran variedad de opciones de conectividad**
Incluidas la función screen mirroring, la conectividad LAN inalámbrica y dos entradas HDMI
- **Interacción flexible**
Pantalla dividida y Multi PC Projection
- **Lámpara de larga duración**
Hasta 12.000 horas en modo eco



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,67 pulgada con D10

IMAGEN

Emisión de luz en color	4.200 Lumen- 2.410 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.200 Lumen - 2.410 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Relación de contraste	15.000 : 1
Lámpara	230 W, 6.000 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Automático horizontal ± 20 °
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	1,39 - 2,23:1
Zoom	Digital
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	1,5 m (45 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	8,9 m (260 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,5 - 2
Distancia focal	23 mm - 38,4 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	26,9 : 1

CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfases	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Interfaz Gigabit Ethernet, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Entrada RGB (2x), Salida RGB, 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	A/V mute de tapa deslizante, Encendido automático, Selección automática de entrada, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Congelar imagen, Visor JPEG, Lámpara de larga duración, Interfaz audio/video MHL, Administración redes, Función de copia OSD, PC Free, Aplicación iProjection para Chromebook, Quick Corner, Presentación de diapositivas, función dividir pantalla, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Foto, Presentación, sRGB, DICOM SIM

GENERAL

Consumo de energía	331 vatio, 227 vatio (económico), 2 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	309 x 282 x 90 mm (ancho x profundidad x altura)

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 8.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H881040
Código de barras	8715946642727
País de origen	Filipinas

EB-2247U

INCLUYE

- Cable VGA
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Software (CD)
- Manual del usuario (CD-ROM)
- Dispositivo WLAN
- Warranty card
- Equipo

ACCESORIOS OPCIONALES

- ELPLP96
V13H010L96
- Filtro de Aire- ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- 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
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040

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)

1. Requiere la aplicación iProjection y una conexión a Internet; es compatible solo con dispositivos con iOS, Android y Google Chromebook; además, pueden aplicarse las limitaciones de uso compartido de archivos.

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.