

EB-2142W

FICHA TÉCNICA



Realiza magníficas presentaciones con una solución de visualización que ofrece una alta luminosidad de 4.200 lúmenes y un tamaño de imagen escalable de hasta 280 pulgadas.

Proyecta imágenes nítidas y colores vivos en cualquier sala de reuniones con nuestro nuevo proyector profesional de gran nitidez, que ofrece un excelente nivel de luminosidad de 4.200 lúmenes y una resolución WXGA con tecnología HD Ready. El EB-2142W se ha diseñado para mostrar un increíble tamaño de imagen escalable de hasta 280 pulgadas y ofrece opciones de conectividad como la conexión LAN de serie.

Pantalla de hasta 280 pulgadas y calidad excepcional

Gracias a la resolución WXGA con HD Ready combinada con la tecnología 3LCD de Epson, disfrutarás de un contenido de alta calidad con imágenes más luminosas y colores más vivos. Su conectividad HDMI garantiza un contenido más nítido y claro, incluso en el tamaño máximo de imagen de 280 pulgadas.

Configuración y conectividad sencillas

Ofrece una función de encendido automático y una gama de opciones de conectividad, como dos conexiones HDMI y conectividad de LAN inalámbrica incorporada para transmitir contenido desde portátiles o dispositivos móviles. Compatible con el software iProjection¹ para una conectividad sencilla y uso compartido del contenido.

Costes siempre bajos

Proyecta durante más tiempo gracias a una mejor fiabilidad y una vida útil de la lámpara más larga, hasta 12.000 horas en modo eco.

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-2142W 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 mayores que las de una pantalla plana.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Pantalla de hasta 280 pulgadas y calidad magnífica**
Resolución WXGA con HD Ready y tecnología 3LCD de Epson
- **Proyecta imágenes nítidas incluso en habitaciones con mucha luz**
Luminosidad excepcional de 4.200 lúmenes
- **Conectividad para transferir y compartir**
Dos entradas HDMI y conectividad inalámbrica incorporada
- **Pantalla de inicio y pantalla dividida**
Acceso rápido y sencillo a una gama de prácticas funciones
- **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	0,59 pulgada con D8

IMAGEN

Emisión de luz en color	4.200 Lumen- 2.400 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.200 Lumen - 2.400 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	15.000 : 1
Fuente de luz	Lámpara
Lámpara	230 W, 5.500 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Automático horizontal ± 30 °
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	100 Hz - 120 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Lente	Óptico
Tamaño de la imagen	29 pulgadas - 280 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m (29 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	8,5 m (280 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,51 - 1,99
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1

CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Interfaz Gigabit Ethernet, 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), Miracast, LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica
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
Modos de color 2D	Dinámico, Cine, Presentaciones, sRGB, Pizarra negra
Características	A/V mute de tapa deslizante, Encendido automático, Selección automática de entrada, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Congelar imagen, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Visor JPEG, Lámpara de larga duración, Interfaz audio/vídeo MHL, Administración redes, Función de copia OSD, PC Free, Aplicación iProjection para Chromebook, Quick Corner, Screen Mirroring, Presentación de diapositivas, función dividir pantalla, Aplicación iProjection
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

EB-2142W

INCLUYE

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

Consumo de energía	331 vatio, 227 vatio (económico), 2 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	309 x 282 x 90 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,1 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, 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, 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	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Opciones	Bolsa ligera de transporte
Altavoces	16 vatio
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Sala de reuniones grande/auditorio
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Blanco
Certificación TCO	Sí

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller, lámpara: 60 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

EB-2142W

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-2142W

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H875040
Código de barras	8715946642703
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	6 unidad



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.

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®