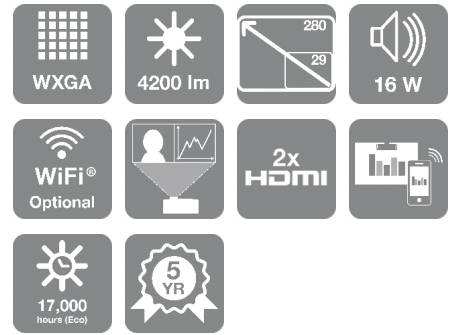


EB-982W



FICHA TÉCNICA



Sube el listón con este proyector WXGA luminoso y escalable de 4200 lúmenes, con varias soluciones de conectividad y una configuración muy sencilla.

Optimiza el potencial de tus presentaciones con este proyector WXGA luminoso, capaz de producir una pantalla escalable y de gran tamaño. Los tiempos de inactividad excesivos son cosa del pasado con este proyector fiable que podrás usar durante años antes de que tengas que cambiar la lámpara o hacer mantenimiento del filtro de aire. Cuenta con una amplia gama de soluciones de conectividad y su configuración no es complicada.

Visibilidad excelente para toda la sala

Con este proyector WXGA los contenidos resultan luminosos, vivos y nítidos, lo que garantiza la atención del público. Este proyector, de excelente visibilidad, es escalable a 280 pulgadas y resulta luminoso incluso en condiciones de mucha luz ambiental. Todo ello gracias a los 4200 lúmenes de emisión y una relación de contraste de 16 000:1.

Mantenimiento mínimo

Nuestros proyectores fiables y nuestras lámparas de larga duración ayudan a eliminar las interrupciones y los costes de servicio innecesarios. Imagina lo que puedes lograr con interrupciones mínimas; nuestros proyectores ofrecen años de uso antes de que se necesite una lámpara de reemplazo.

Fácil configuración

Cada entorno de trabajo es distinto por lo que es necesaria una solución de proyección versátil, fácil de configurar y colocar. Gracias al zoom óptico x1,6 gran angular y la corrección keystone vertical y horizontal, es fácil instalarlo y ponerlo en funcionamiento rápidamente.

Utiliza múltiples dispositivos

Capta la atención del público y fomenta un entorno colaborativo con soluciones de conectividad sencillas. Con la aplicación iProjection¹, es fácil mostrar contenido desde ordenadores y dispositivos inteligentes. La función de pantalla dividida se puede utilizar para mostrar el contenido de diversos dispositivos de forma simultánea, mientras que la función de moderador permite revisar el contenido antes de que se muestre.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector vivo de 4200 lúmenes y relación de contraste 16 000:1**
Tecnología 3LCD y emisión de luz blanca y color
- **Mínimo mantenimiento**
Años de uso ininterrumpido antes de que sea necesario el mantenimiento
- **Instalación flexible**
Corrección keystone vertical y horizontal, y zoom óptico 1,6x
- **Conectividad mejorada**
Dos puertos HDMI, Ethernet RJ-45, conectividad inalámbrica opcional
- **Características de colaboración**
Aplicación iProjection¹, función de pantalla dividida y función de moderador



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,59 pulgada con MLA (D9)

IMAGEN

Emisión de luz en color	4.200 Lumen- 2.600 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	4.200 Lumen - 2.600 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Native Contrast	16.000 : 1
Lámpara	UHE, 230 W, 6.500 h Durabilidad, 17.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 ° horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Tamaño de la imagen	29 pulgadas - 280 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 8,5 m
Distancia proyector tele	1,4 m - 13,7 m
Lente de proyección número F	1,51 - 1,99
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
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), LAN inalámbrica a/n (5GHz) (opcional), Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Entrada de audio Cinch
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Bloqueo por contraseña
Características	A/V mute de tapa deslizante, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Fácil configuración de la pantalla OSD, Corrección Keystone vertical y horizontal, Proyección en red, Función de copia OSD, PC Free, Quick Corner, función dividir pantalla, Capacidad para LAN inalámbrica, iProjection configurado mediante código QR
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Deporte, sRGB

GENERAL

Consumo de energía	327 vatio, 225 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby)
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)
Software incluido	iProjection, Epson Projector Management

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H987040
Código de barras	8715946680774
País de origen	Filipinas

EB-982W

INCLUYE

- Cable VGA
- Equipo
- Mando a distancia incl. pilas
- Warranty card
- Guía rápida
- Cable de alimentación

ACCESORIOS OPCIONALES

- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

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. 1 - Necesita la aplicación iProjection y conexión a Internet. Compatible únicamente con dispositivos iOS y Android. El uso compartido de archivos puede ser limitado.

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. Last extracted: 2020-10-14