

EB-Z9800W



FICHA TÉCNICA



Con una luminosidad de 8.300 lúmenes y resolución WXGA, el EB-Z9800W es un impresionante y versátil proyector de instalación. El EB-Z9800W, que puede proyectar en posición vertical para cartelera digital, cuenta con un ángulo de instalación flexible, desplazamiento de la lente para posicionamiento descentrado y gran cantidad de opciones de calibración, con conectividad Wi-Fi opcional y HDBaseT.

Imágenes nítidas y tecnología 3LCD

Con 8.300 lúmenes, el EB-Z9800W es un proyector de muy alta luminosidad con resolución WXGA. Este proyector aprovecha todas las ventajas de la tecnología 3LCD de Epson, lo que garantiza unas imágenes de alta calidad con unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados para conseguir colores vivos e imágenes brillantes, incluso a plena luz del día, y colores tres veces más luminosos que los proyectores de la competencia¹.

Ideal para auditorios

Los museos, los auditorios y los entornos corporativos pueden beneficiarse de las imágenes de gran tamaño que proyecta el EB-Z9800W y que resultan perfectas para causar un gran impacto.

Proyección vertical

Gracias a su capacidad de proyectar imágenes en posición vertical, el EB-Z9800W resulta ideal para cartelera digital. Bienvenido a una nueva manera de ver el mundo; la posición vertical también resulta ideal cuando una sala o un evento, como un desfile de moda, no se presta a una proyección horizontal.

Fácil configuración

Además de la flexibilidad de ángulo de instalación y el desplazamiento de la lente para posicionamiento descentrado, el EB-Z9800W incluye numerosas opciones de calibración como, por ejemplo, combinación de bordes, patrones de prueba y la resolución excepcional de Epson.

Conectividad

El EB-Z9800W incluye HDBaseT, que permite hasta cinco conexiones en una sesión. También cuenta con conectividad Wi-Fi opcional para mayor flexibilidad.

Capacidad de corta distancia

Buenas noticias para auditorios y salones de actos: este proyector dispone de la nueva y exclusiva lente LU02 de corta distancia que permite situarlo más cerca de la pantalla.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Alta luminosidad**
Luminosidad 8.300 lúmenes
- **Flexible**
Elige entre distintos ángulos de instalación
- **Tecnología 3LCD**
Para obtener imágenes luminosas y colores vivos
- **Conectividad**
HDBaseT y conectividad Wi-Fi opcional
- **Proyección vertical**
Cuando la posición horizontal no resulta adecuada



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ASPECTO

Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %
Relación proyección	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,61
Tamaño proyección	60 pulgadas - 500 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	2 m - 17,2 m
Distancia proyector tele	3,3 m - 27,8 m
Lente de proyección número	F1,65 - 2,51
Distancia focal	36 mm - 57,5 mm
Foco	Motorizado

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	1,03 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	8.300 Lumen-7.100 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	8.300 Lumen - 7.100 Lumen (económico)
Emisión de luz en color vertical	8.100 lm
Emisión de luz blanca vertical	8.100 lm
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	15.000 : 1
Lámpara	380 W, 2.500 h Durabilidad, 4.000 h Durabilidad (modo económico)
Lámpara (orientación vertical)	304 vatio, 1.000 Horas Durability
Corrección keystone	Manual vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 1.1 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, WLAN, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada DVI, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente, Entrada BNC (6x), Entrada S-Video, HD-BaseT
------------	--

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad
Modos de color	Dinámico, Foto, Presentación, sRGB, Teatro, DICOM SIM

GENERAL

Consumo de energía	809 vatio, 721 vatio (económico), 0,37 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	741 x 534 x 197 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	25 kg
nivel de ruido	Normal: 38 dB (A) - Ahorro: 35 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 20.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h
----------	---

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H615040
Código de barras	8715946541273
Dimensiones embalaje individual	657 x 903 x 364 mm
Peso de la caja	32,99 kg
País de origen	Otros países
Tamaño de la paleta	4 unidad (1 x 4)

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

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-Z9800W

INCLUYE

- Cable ordenador
- Abrazaderas para el cable HDMI
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario

ACCESORIOS OPCIONALES

- Lámpara - ELPLP82 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx (x2) V13H010L82
- Lámpara - ELPLP81 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01
- Adaptador - ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Soporte para techo - ELPMB25 bajo EB-Z8xxx V12H003B25
- Soporte para techo - ELPMB26 alto EB-Z8xxx V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040
- Gafas 3D pasivas para niño (x5) - ELPGS02B V12H541B10
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09

LENTES OPCIONALES

- Lente - ELPLU02 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx ST Off Axis V12H004U02
- Lente Epson ELPLL07 - EB-Zxxx de larga distancia V12H004L07
- Lente Epson ELPLM06 - EB-Zxxx de media distancia1 V12H004M06
- Lente Epson ELPLM07 - EB-Zxxx de media distancia2 V12H004M07
- Lente Epson ELPLR04 - EB-Zxxx gran angular posterior V12H004R04
- Lente Epson ELPLW04 - EB-Zxxx gran angular V12H004W04

1. En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Luminosidad de color (emisión de luz en color) medida conforme al estándar IDMS 15.4. La emisión de luz en color varía en función del uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/clo

EPSON[®]