EB-Z11000W



FICHA TÉCNICA



























Con unas características impresionantes: 11.000 lúmenes, resolución WXGA y tecnología 3LCD, el EB-Z11000W es perfecto para auditorios y muy fácil de configurar.

Con una luminosidad de 11.000 lúmenes y resolución WXGA, el EB-Z11000W es un impresionante y versátil proyector de instalación. El EB-Z11000W, que puede proyectar en posición vertical para cartelería 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

El proyector EB-Z11000W de 11.000 lúmenes es un proyector de alta luminosidad y resolución WXGA que 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, así como 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-Z11000W y que resultan perfectas para causar un gran impacto.

Proyección vertical

Gracias a su capacidad de proyectar imágenes en posición vertical, el EB-Z11000W resulta ideal para cartelería digital. Bienvenido a una nueva manera de ver el mundo; el modo vertical también resulta perfecto cuando una sala o un evento, como un desfile de moda, no se presta a la proyección horizontal.

Fácil configuración

Además de flexibilidad de ángulo de instalación y desplazamiento de la lente para posicionamiento descentrado, el EB-Z11000W incluye numerosas opciones de calibración como, por ejemplo, combinación de bordes, patrones de prueba y la característica de resolución excepcional de Epson.

Conectividad

El EB-Z11000W 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
- Unos asombrosos 11.000 lúmenes
- Flexible
 - Elige distintos ángulos de instalación
- Tecnología 3LCD
 - Para obtener imágenes luminosas y colores vivos
- Conectividad
 - HDBaseT y conectividad Wi-Fi opcional
- Proyección vertical

Cuando la disposición horizontal no resulta adecuada





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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 11.000 Lumen- 7.100 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca 11.000 Lumen - 7.100 Lumen (económico)

Emisión de luz en color 8.100 lm

vertical

Emisión de luz blanca vertical 8.100 lm

Resolución WXGA, 1280 x 800, 16:10

Relación de contraste 15.000 : 1

Lámpara (orientación vertical) 304 vatio, 1.000 Horas Durability

Correción keystone Manual vertical: \pm 30 °, Manual horizontal \pm 30 °

Relación de aspecto 16:10

ASPECTO

Relación proyección 1,57 - 2,56:1

Zoom Motorizado, Factor: 1 - 1,61

Desplazamiento de lente Motorizado - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %

Tamaño de la imagen 60 pulgadas - 500 pulgadas

Lente de proyección número F1,65 - 2,51

Distancia focal 36 mm - 57,5 mm

Foco Motorizado

Distancia proyector objetivo 2 m - 17,2 m

gran angular

Distancia proyector tele 3,3 m - 27,8 m Lente Óptico

CONECTIVIDAD

Interfaces USB 1.1 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, WLAN, Entrada VGA, Salida VGA,

Entrada DVI, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente, Entrada BNC (6x),

Entrada S-Video, HD-BaseT

GENERAL

Consumo de energía 1.060 vatio, 788 vatio (económico), 0,37 vatio (Standby)

Voltaje de suministro CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensiones del producto 741 x 534 x 197 mm (ancho x profundidad x altura)

Peso 26 kg

nivel de ruido Normal: 40 dB (A) - Ahorro: 35 dB (A)
Temperatura almacenamiento -10°C - 60°C

Humedad del aire Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%

Software incluido EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

Opciones Cámara de documentos

FUNCIONES AVANZADAS

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

OTROS

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

EB-Z11000W

INCLUYE

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



ACCESORIOS OPCIONALES

 Lámpara - ELPLP81 V13H010L81

- 3D Polarizer ELPPL01
- V12H618A01
- Soporte para techo (Bajo) ELPMB25 V12H003B25
- Soporte para techo ELPMB26 V12H003B26
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- Gafas 3D pasivas (para niño, x5) ELPGS02B
- V12H541B10 • Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
- V12H005M09 Lámpara (x2) - ELPLP82
- V13H010L82 Lámpara (Portrait, x1) - ELPLP83 V13H010L83

LENTES OPCIONALES

- Lente (ST Off Axis) ELPLU02 V12H004U02
- Lente (de larga distancia) ELPLL07
- V12H004L07 • Lente (de media distancia 1) - ELPLM06
- V12H004M06 • Lente (de media distancia 2) - ELPLM07
- V12H004M07 • Lente (gran angular posterior) - ELPLR04
- V12H004R04
- Lente (gran angular) ELPLW04 V12H004W04

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H608040
Código de barras	8715946541259
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	4 unidad

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

EB-Z11000W

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 08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

