

EB-Z11000



FICHA TÉCNICA



El EB-Z11000 en color blanco es un proyector de instalación versátil e impresionante, ideal para aplicaciones de alquiler, que muestra imágenes con una luminosidad de 11.000 lúmenes y resolución XGA. El EB-Z11000, 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

Con 11.000 lúmenes, el EB-Z11000 es un proyector de alta luminosidad con resolución XGA. 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, 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-Z11000 y que resultan perfectas para causar un gran impacto.

Proyección vertical

Gracias a su capacidad de proyectar imágenes en posición vertical, el EB-Z11000 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 un flexible ángulo de instalación y desplazamiento de la lente para posicionamiento descentrado, el EB-Z11000 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-Z11000 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**
Alta luminosidad a 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



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ASPECTO

| | |
|---|--|
| Desplazamiento de lente | Motorizado - Vertical $\pm 56\%$, horizontal $\pm 19\%$ |
| Relación proyección | 1,65 - 2,65:1 |
| Zoom | Motorizado, Factor: 1 - 1,61 |
| Tamaño proyección | 60 pulgadas - 500 pulgadas |
| Distancia proyector objetivo gran angular | 1,9 m - 16,8 m |
| Distancia proyector tele | 3,2 m - 27,2 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 | 11.000 Lumen-7.300 Lumen (económico) |
| Emisión de luz blanca | 11.000 Lumen - 7.300 Lumen (económico) |
| Emisión de luz en color vertical | 8.500 lm |
| Emisión de luz blanca vertical | 8.500 lm |
| Resolución | XGA, 1024 x 768, 4:3 |
| Relación de contraste | 15.000 : 1 |
| Lámpara | 380 W, 2.000 h Durabilidad, 4.000 h Durabilidad (modo económico) |
| Lámpara (orientación vertical) | 304 vatio, 1.000 Horas Durability |
| Corrección keystone | Manual vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$ |

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 | 1.060 vatio, 788 vatio (económico), 0,37 vatio (Standby) |
| 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) |

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Código SKU | V11H606040 |
| Código de barras | 8715946541228 |
| Dimensiones embalaje individual | 657 x 903 x 364 mm |
| Peso de la caja | 33,99 kg |
| País de origen | Otros países |



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-Z11000

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/Z1000xUJ/Z11xxx (x2) V13H010L82
- Lámpara - ELPLP81 - EB-Z9xxx/Z1000xUJ/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/Z1000xUJ/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®