# **EB-Z10000U**



# FICHA TÉCNICA















Con una luminosidad de 10.000 lúmenes y resolución WUXGA, el EB-Z10000U es un impresionante y versátil proyector de instalación. El EB-Z10000U, que puede proyectar imágenes en posición vertical para cartelería digital, cuenta con gran flexibilidad de ángulo de instalación, desplazamiento de la lente para posicionamiento descentrado y gran cantidad de opciones de calibración, con conectividad Wi-Fi y HDBaseT.

## Imágenes nítidas y tecnología 3LCD

Con 10.000 lúmenes, el EB-Z10000U es el proyector con resolución WUXGA más luminoso de Epson. 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 competencia<sup>1</sup>.

## Ideal para auditorios

Los museos, los auditorios y los entornos corporativos pueden beneficiarse de las imágenes de gran tamaño que proyecta el EB-Z10000U, y que resultan perfectas para causar un gran impacto.

# Proyección vertical

Gracias a su capacidad de proyectar imágenes en posición vertical, el EB-Z10000U resulta ideal para cartelería digital. Bienvenido a una nueva forma 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-Z10000U incluye numerosas opciones de calibración como, por ejemplo, combinación de bordes, patrones de prueba, interpolación de fotogramas y la resolución excepcional de Epson.

## Conectividad

El EB-Z10000U incluye HDBaseT, que permite hasta cinco conexiones en una sesión. También cuenta con conectividad Wi-Fi y SDI 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

El proyector con resolución WUXGA más brillante de Epson hasta el momento

#### Flexible

Elige distintos ángulos de instalación

## Tecnología 3LCD

Para obtener imágenes luminosas y colores vivos

# Conectividad

Conectividad HDBaseT y Wi-Fi

## • Proyección vertical

Cuando la disposición horizontal no resulta adecuada





#### 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 2 m - 17,2 m

gran angular

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 10.000 Lumen-6.600 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca 10.000 Lumen - 6.600 Lumen (económico)

Emisión de luz en color 7.500 lm

vertical

Emisión de luz blanca vertical 7.500 lm

Resolución WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

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

Correción 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, HD-SDI

**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)

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	V11H610040
Código de barras	8715946541280
Dimensiones embalaje individual	657 x 903 x 364 mm
Peso de la caja	34 kg
País de origen	China

EB-Z10000U

#### **INCLUYE**

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

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Lamp ELPLP81 EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx
   V13H010L81
- Adaptador ELPAP07 LAN inalámbrica b/g/n V12H418P13
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida ELPAP09 V12H005M09
- Soporte para techo ELPMB25 bajo EB-Z8xxx V12H003B25
- Soporte para techo ELPMB26 alto EB-Z8xxx V12H003B26
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- 3D Polarizer ELPPL01 G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01
- Gafas 3D pasivas para niño (x5) ELPGS02B V12H541B10
- Lamp ELPLP82 EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx (x2) V13H010L82

#### **LENTES OPCIONALES**

- 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
- Lens ELPLU02 EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx ST Off Axis V12H004U02
- Lente Epson ELPLW04 EB-Zxxx gran angular V12H004W04

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) 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

