

EB-L1075U (negro)



FICHA TÉCNICA



El proyector láser que se adapta fácilmente a cualquier entorno y es ideal para situaciones que exigen imágenes impactantes de gran tamaño y detalle.

Este asequible proyector de instalación de 7000 lúmenes, con lentes intercambiables y calidad de imagen láser, se vende como "solo carcasa", lo que permite al usuario elegir el objetivo más adecuado de la amplia gama de Epson. Con una instalación flexible, un bajo mantenimiento, y un diseño moderno y compacto, este proyector láser puede utilizarse en una amplia gama de grandes instalaciones.

Calidad de imagen superior

EB-L1075U proyecta blancos claros, detalles vivos, negros profundos, sombras definidas e imágenes de alto contraste.

Instalación flexible

El diseño compacto y discreto permite integrar sin problemas este proyector en la mayoría de entornos. Su arco de uso de 360 grados y su tecnología antibasculante permiten proyectar en cualquier dirección.

Lentes intercambiables

Del mismo modo que un escenario específico determina qué objetivo de cámara es más apropiado utilizar, lo mismo ocurre con los diferentes entornos de proyección. Por eso hemos diseñado la carcasa de nuestro proyector para adaptarlo a lentes diferentes. Hay disponibles 11 lentes Epson intercambiables, que abarcan proyecciones de corta y larga distancia. La lente no viene incluida con el proyector.

Fiable

Epson ha desarrollado una gama alternativa de proyectores láser de "fuente de luz sin mantenimiento" que te permite instalarlo y olvidarte de él.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Instalar y olvidar**
Cabe casi en cualquier lugar. Libertad de proyección en un ángulo de 360 grados
- **Compatibilidad de lentes**
Es compatible con una amplia selección de lentes intercambiables de Epson
- **Diseño mejorado**
Diseño limpio, sencillo, compacto y discreto. Versión negra
- **Calidad de imagen**
7000 lúmenes, mejora 4K, CLO, 3LCD, contraste nativo 2000:1
- **Atención al cliente**
Garantía de cinco años/20 000 horas



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,76 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	7.000 Lumen- 4.900 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	7.000 Lumen - 4.900 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	7.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	7.000 lm
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Lente	varies by lens
Desplazamiento de lente	varies by lens
Tamaño de la imagen	varies by lens
Distancia proyector objetivo gran angular)varies by lens
Distancia proyector tele)varies by lens
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo)varies by lens
Lente de proyección número F	varies by lens
Distancia focal	varies by lens
Foco	varies by lens
Lentes intercambiables	Sí
Lente estándar	No incluida

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), WLAN (2x), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada DVI, Entrada HDMI, Entrada BNC, HD-BaseT, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcional)
------------	---

GENERAL

Consumo de energía	416 vatio, 299 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	545 x 484 x 189 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	16,9 kg
nivel de ruido	Normal: 36 dB (A) - Ahorro: 30 dB (A)
Color	Negro

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 20.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

EB-L1075U (negro)

INCLUYE

- Manual en CD
- Cubierta de cable
- Cable de alimentación
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- Lens connector cap

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-L1075U (negro)

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- 3D Polarizer - ELPL01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Filtro de Aire- ELPAF46
V13H134A46

LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004Y01
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H940840
Código de barras	8715946672472
País de origen	China



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)

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.