

EB-L1070U (blanco)



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-L1070U 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 blanca
- **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 ° |

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 | Blanco |
| Certificación TCO | For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf |

OTROS

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

EB-L1070U (blanco)

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de Aire- ELPAF46
V13H134A46
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPF13
V12H003P13

EB-L1070U (blanco)

LENTES OPCIONALES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|---------------------|---------------|
| Código SKU | V11H940940 |
| Código de barras | 8715946672496 |
| País de origen | China |
| Tamaño de la paleta | 2 unidad |



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[®]