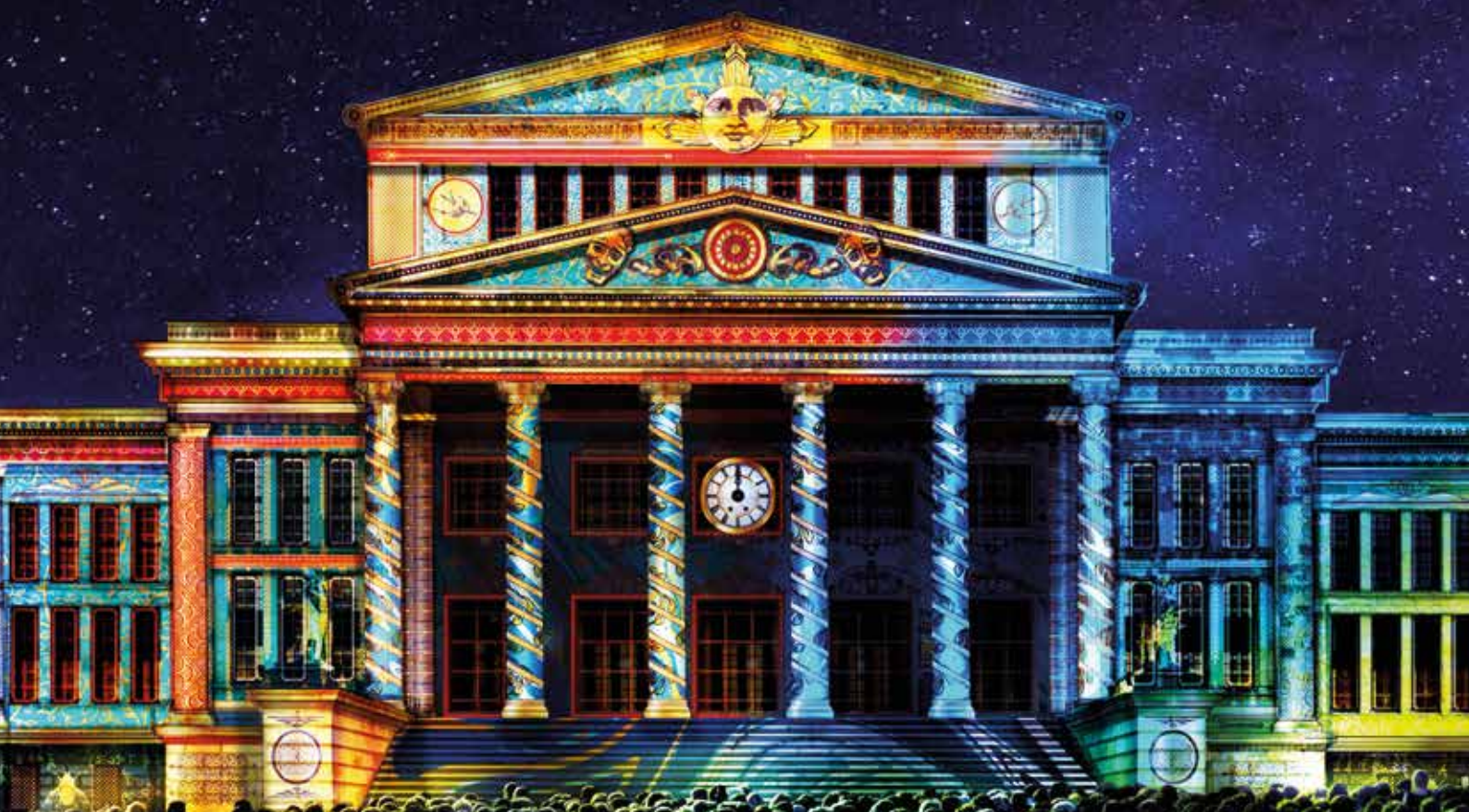


Alquiler y montaje de proyectores de instalación

Crea el mejor espectáculo



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Crea obras maestras visuales

Los proyectores de instalación Pro AV de alto rendimiento de Epson ofrecen una fiabilidad y flexibilidad excepcionales. Desde la llegada del nuevo siglo hemos sido reconocidos como el fabricante de proyectores n.º 1 del mundo¹ y nuestro meticuloso trabajo en investigación y desarrollo nos han llevado a crear innovaciones en el campo mundial de la tecnología láser.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

Gracias a su estructura compacta y a su fácil instalación, los proyectores Pro AV de Epson crean obras maestras visuales en auditorios, teatros, salas de conciertos, eventos corporativos a gran escala y recintos exteriores de todo el mundo, lo que los hace ideales para aplicaciones de alquiler y puesta en escena.

Capta la atención de tu audiencia

Hay más en un espectáculo de lo que se aprecia en el escenario. Se trata de lograr que tu público se sienta verdaderamente inmerso en los impresionantes efectos visuales, de que experimenten realmente la textura, la nitidez, la claridad y el detalle. La versátil gama de proyectores de pantalla grande de Epson se ha diseñado para transformar grandes recintos de espectáculo con nuestra tecnología láser de luz solar y de mejora 4K.

«Teníamos que elegir proyectores que rindieran al 100 %, dado que esta proyección la verían muchas personas, así que no podíamos permitirnos errores. Epson nos ofreció la mejor calidad, flexibilidad y enfoque para las necesidades de nuestro cliente».

Anton Hajenko, director de ventas de ATEA

**Creadores de contenido: Taavi Varm <http://www.varmstudio.com/wp/>
y Erika Saaks <http://www.pult.ee/>**

La calidad está en nuestro ADN

Somos el primer fabricante de proyectores que combina paneles 3LCD y una rueda de fósforo inorgánica para lograr una mayor luminosidad y fiabilidad. De este modo, hemos creado el proyector láser 3LCD más luminoso del mundo². Desarrollos como la tecnología de mejora 4K producen imágenes nítidas y de alta definición, vitales para presentaciones y eventos a gran escala.

Funcionamiento sin mantenimiento

Los proyectores láser de gran pantalla de Epson se han probado bajo condiciones rigurosas para garantizar su funcionamiento uniforme durante más tiempo. Gracias a los paneles LCD inorgánicos que producen imágenes brillantes e intensas durante períodos extremadamente largos, tu creatividad puede ampliarse más tiempo. Disfruta de 20.000 horas de proyección sin mantenimiento y, con el EB-L25000U, benefícate de una vida útil del filtro de hasta 30.000 horas con ópticas totalmente selladas, diseñadas para entornos exigentes.

Instalación flexible 360°

Proyecta desde cualquier ángulo y en cualquier superficie sin perder calidad de imagen con el desplazamiento de la lente amplia y la instalación con rotación de 360°, y cambia fácilmente a la proyección vertical sin necesidad de cambiar ninguna lámpara.

La tecnología de combinación de bordes de Epson te permite proyectar imágenes panorámicas y multipantalla sin fisuras que combinan los bordes de forma perfecta, incluso en áreas que se solapan. Además, con una amplia gama de opciones de lentes versátiles, el enfoque y las funciones de desplazamiento de la lente, puedes conseguir una excelente calidad de imagen en cualquier sala, independientemente de si tu proyector está en el techo o en la pared.



Ofrece el rendimiento más luminoso

El primer proyector láser 3LCD del mundo con 25.000 lúmenes² y tecnología de mejora 4K.

EB-L25000U

Diseñado para producciones dinámicas e impactantes en escenarios, el EB-L25000U es el proyector láser estrella de Epson que ofrece el mejor rendimiento y luminosidad de la serie L de Epson.

El EB-L25000U, que se puede transportar con facilidad y es fácil de instalar, resulta ideal para auditorios y exteriores debido a su alta capacidad de luminosidad. Incluye una elevada relación de contraste de 25.000.000:1, que es capaz de producir colores vivos y negros absolutos.



Funciones de primera clase

25.000 lúmenes de luminosidad tanto en color como en blanco

Lentes de calidad 4K

Resolución WUXGA nativa con tecnología de mejora 4K

Motor óptico sellado para evitar la entrada de polvo y humo

Conectividad 3G-SDI y HDBaseT™

Los instaladores cuentan con ocho lentes opcionales para elegir junto con las funciones de desplazamiento de la lente y memoria de lente

Definición más luminosa

El proyector láser 3LCD más luminoso del mundo es el proyector 3LCD WUXGA de 25.000 lúmenes²

La tecnología 3LCD produce colores luminosos y vivos

Mejora 4K para proyecciones con nitidez, claridad y detalles excepcionales

Flexibilidad de instalación

Funcionamiento con rotación de 360°

Modo vertical

Tamaño compacto

Funcionamiento fiable

Su rueda de fósforo inorgánica permite un funcionamiento fiable con una mínima intervención

Fuente de luz láser sin mantenimiento durante 20 000 horas

Placa base de magnesio y armazón para garantizar una buena solidez

Los dispositivos ópticos internos totalmente sellados impiden que el polvo, el humo y otros contaminantes entren en el proyector, lo que lo convierte en la solución ideal para su uso en espectáculos en directo y otras aplicaciones de alquiler exigentes



Sentando las bases de la proyección de instalación

El proyector láser más luminoso 3LCD del mundo, de 3.000 lm WUXGA 3LCD 2

EB-L20000U

Es el primer modelo de Epson en el ámbito de la proyección de instalación WUXGA de 20.000 lúmenes. Ofrece un diseño sellado, una tecnología de rueda de fósforo inorgánica resistente y una fuente de luz láser para garantizar su fiabilidad. Incluye una garantía de 5 años para 20.000 horas de funcionamiento, sin lámparas que sustituir. Su carcasa ligera y compacta facilita la instalación y la integración con la infraestructura existente.



EB-L12000Q

El EB-L12000Q es el primer proyector 3LCD 4K nativo de 12.000 lúmenes³ del sector, y uno de los más ligeros de su categoría. Es compatible con las lentes de calidad 4K existentes de Epson, las mismas que utilizan los proyectores de las series EB-L1000 y EB-L20000U. El EB-L12000Q, diseñado para garantizar una sencilla instalación en cualquier orientación, puede rotar 360° sin que ello afecte negativamente a la luminosidad. También cuenta con una cámara incorporada que permite la configuración y los diagnósticos remotos.

«Elijo los proyectores Epson porque ofrecen una increíble nitidez de producción. El público se siente totalmente sumergido en la proyección».

Jeff Wayne, compositor y productor de *La guerra de los mundos*

Ultraluminoso, compacto y de mantenimiento bajo

Los proyectores de la serie EB-L600 de Epson son ideales para quienes deseen sustituir sus proyectores existentes basados en lámparas con un producto de instalación láser ultraluminoso, compacto y fácil de mantener.

EB-L615U

Un proyector láser de instalación 3LCD de nivel básico con resolución WUXGA, ideado para sustituir a los proyectores basados en lámpara de 6000 lúmenes. Diseñado para ofrecer el máximo tiempo de actividad con una excelente durabilidad y una garantía de cinco años de 12.000 horas incluso para las demandas de instalación más exigentes.



«La fiabilidad de la tecnología que exijo en un espectáculo es muy importante: la interrupción de una proyección durante el espectáculo tiene el efecto enorme en el público».

Luke Halls, diseñador de proyecciones

Color excepcional, tamaño reducido, enorme impacto

Los proyectores láser de la serie EB-L1700 de Epson se han diseñado para afrontar las dificultades de que se presentan en eventos en directo a gran escala. Al utilizar tecnología avanzada, ofrecen una emisión de colores y una durabilidad excepcionales para producir un increíble impacto visual.

Compacto y ligero para un fácil transporte y un posicionamiento flexible

Gran variedad de opciones de lentes

Función de memoria de lente para guardar la configuración de los proyectores

Instalación flexible con rotación de 360°

Cámara incorporada para la calibración de imágenes

Amplia gama de entradas, incluidas HDBaseT™, HDMI, DVI y 3G-SDI (3G-SDI no disponible en el EB-L1715S)

Ciclo de mantenimiento de filtro normalmente entre 20.000 y 30.000 horas de uso



Todos los modelos de la serie EB-L1700 pueden aprovechar las ventajas del software Epson Projector Professional Tool gratuito, que te permite configurar instalaciones de varios proyectores de inmediato, así como utilizar técnicas avanzadas como la asignación de proyección y la combinación de bordes.

EB-L1755U

El primer modelo de la impresora láser WUXGA 3LCD de 15.000 lúmenes del mercado⁴ del mundo. Dispone de una función nueva de captura remota de imágenes con una cámara incorporada para fines de diagnóstico, opciones de conexión flexibles, alta relación de contraste nativa, instalación con rotación de 360° y proyección en cualquier ángulo.

EB-L1715S

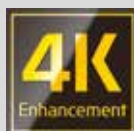
Tus imágenes y vídeos causarán sensación con este proyector 3LCD excepcionalmente luminoso. El EB-L1715S, que ofrece un rendimiento SXGA+ de 15.000 lúmenes, ofrece una alta fiabilidad y apenas requiere mantenimiento. La tecnología de rueda de fósforo inorgánica proporciona luz superior y resistencia al calor para ofrecer una fiabilidad excelente. Puede instalarse prácticamente en cualquier lugar sin pérdida de luminosidad o distorsión de la imagen gracias a su flexibilidad de instalación con rotación de 360°.

EB-L1505UH

Proyector láser que cuenta con una luminosidad que alcanza los 12.000 lúmenes y resolución WUXGA, así como una función de captura remota de imágenes para fines diagnósticos, opciones de lentes y carcasas de colores intercambiables para adaptarse a una amplia gama de auditorios.

EB-L1495U

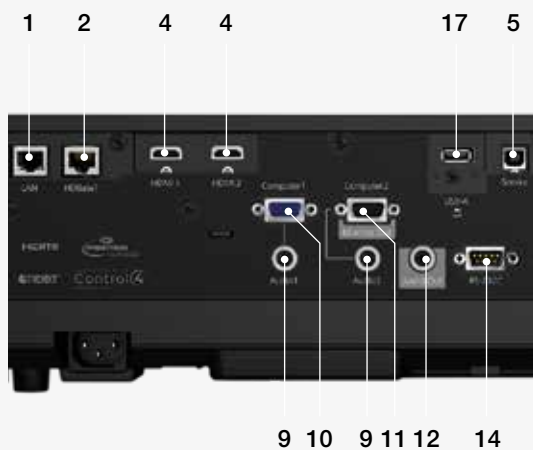
Con su excelente rendimiento de 9.000 lúmenes, la tecnología de mejora 4K y la resolución WUXGA, el EB-L1495U no solo resulta perfecto para eventos, conferencias e instalaciones de exposiciones a gran escala, sino también para otras aplicaciones exigentes como proyecciones e instalaciones permanentes.



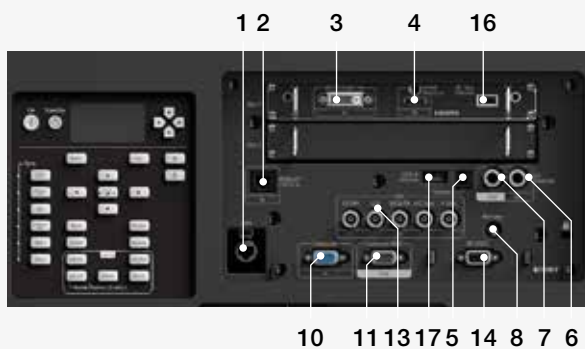
Conectividad

1. Puerto LAN (RJ45: 100Base-TX)
2. Puerto HDBaseT™
3. DVI-D
4. Puerto de entrada HDMI (HDMI)
5. Puerto de servicio
6. Salida del monitor SDI
7. 3G-SDI (EB-L1715S no incluido)
8. Puerto remoto (estéreo mini)
9. Entrada de audio
10. Puerto de entrada para el ordenador (Mini D-Sub15 pines)
11. Puerto de salida del monitor (Mini D-Sub de 15 pines)
12. Salida de audio
13. Puerto de entrada BNC (5BNC)
14. Puerto RS-232C (Mini D-sub 9 pines)
15. USB tipo B
16. Salida de corriente continua (500 mA)
17. USB tipo A
18. 1x 12G SDI y 3x 3G SDI

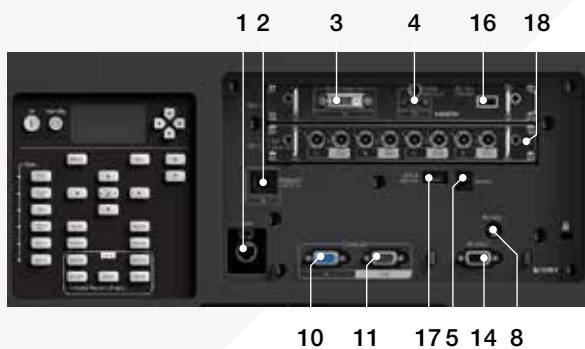
EB-L615U



EB-L20000U



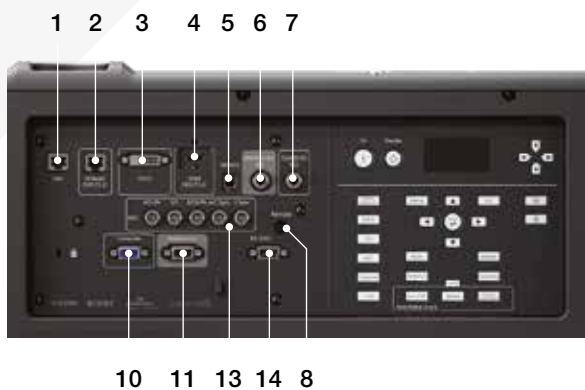
EB-L12000Q



EB-L1495U / EB-L1505UH / EB-L1755U / EB-L1715S



EB-L25000U



Lentes para todas las aplicaciones

Nueva lente de distancia ultracorta Epson ELPLX02, diseñada para nuestros proyectores de la serie EB-L1000 ultraluminosos, además del nuevo EB-L20000U y EB-L12000Q. El diseño innovador permite colocar el proyector cerca de la pantalla al tiempo que se logran imágenes de hasta 1.000 pulgadas con la máxima claridad y una alta nitidez, incluso en espacios pequeños. La relación de proyección 0,35:1 significa que se pueden proyectar imágenes en pantallas de 200 pulgadas desde solo 1,5 m de distancia.



ELPLX02

EB-L25000U






| Tipo de lente | Proyección trasera | Corta distancia | Lente de gran angular | Media distancia | Media distancia | Media distancia | Larga distancia | Larga distancia |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Referencia | ELPLR05 | ELPLU05 | ELPLW07 | ELPLM12 | ELPLM13 | ELPLM14 | ELPLL09 | ELPLL10 |
| Opciones de lente | | | | | | | | |
| Código | V12H004R05 | V12H004U05 | V12H004W07 | V12H004M0C | V12H004M0D | V12H004M0E | V12H004L09 | V12H004L0A |
| Relación de zoom | N/D | 1,21x | 1,37x | 1,35x | 1,52x | 1,50x | 1,50x | 1,50x |
| Relación de proyección | 0,63:1 | 0,90 - 1,09:1 | 1,29 - 1,76:1 | 1,74 - 2,35:1 | 2,28 - 3,46:1 | 3,41 - 5,12:1 | 4,79 - 7,20:1 | 6,96 - 10,45:1 |
| Tamaño de la imagen (pulgadas) | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 | 100 - 1.000 |
| Desplazamiento de la lente | V: ±15 % H: ±5 % | V: ±55 % H: ±25 % | V: ±65 % H: ±30 % | V: ±65 % H: ±30 % | V: ±65 % H: ±30 % | V: ±65 % H: ±30 % | V: ±55 % H: ±25 % | V: ±55 % H: ±25 % |

Series EB-L1700/EB-L20000U/EB-L12000Q

| Referencia | ELPLX02* | ELPLU03S | ELPLU04 | ELPLW08 | ELPLW06 | ELPLM15 | ELPLM10 | ELPLM11 | ELPLL08 |
|--------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Opciones de lente | | | | | | | | | |
| Código | V12H004X02 | V12H004UA3 | V12H004U04 | V12H004W08 | V12H004W06 | V12H004M0F | V12H004M08 | V12H004M09 | V12H004L08 |
| Tamaño de la imagen (pulgadas) | 80 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 | 60 - 1.000 |
| Distancia | 0,36:1 | 0,49 - 0,59:1 | 0,66 - 0,8:1 | 0,89 - 1,25:1 | 1,23 - 1,67:1 | 1,62 - 2,65:1 | 2,5 - 3,84:1 | 3,64 - 5,58:1 | 5,43 - 7,65:1 |
| Desplazamiento (V/H) | SXGA+ | +10 % / ±5 % | ±16 % / ±9 % | ±55 % / ±19 % | ±55 % / ±19 % | ±55 % / ±19 % | ±55 % / ±19 % | ±55 % / ±19 % | ±55 % / ±19 % |
| Distancia | | 0,35:1 | 0,47 - 0,57:1 | 0,64 - 0,78:1 | 0,86 - 1,20:1 | 1,19 - 1,62:1 | 1,57 - 2,56:1 | 2,43 - 3,71:1 | 3,54 - 5,41:1 |
| Desplazamiento (V/H) | WUXGA | +25 % / ±15 % | ±24 % / ±10 % | ±60 % / ±18 % | ±60 % / ±18 % | ±60 % / ±18 % | ±60 % / ±18 % | ±60 % / ±18 % | ±60 % / ±18 % |
| Distancia | | 0,34:1 | 0,46 - 0,55:1 | 0,62 - 0,75:1 | 0,83 - 1,17:1 | 1,15 - 1,57:1 | 1,52 - 2,47:1 | 2,34 - 3,59:1 | 3,42 - 5,23:1 |
| Desplazamiento (V/H) | 4K | +13 % / ±5 % | ±18 % / ±6 % | ±58 % / ±15 % | ±58 % / ±15 % | ±58 % / ±15 % | ±58 % / ±15 % | ±58 % / ±15 % | ±58 % / ±15 % |

* también disponible en el número de pedido blanco: ELPLX02W

Especificaciones

| Modelo | EB-L615U | EB-L1495U | EB-L1505UH | EB-L1715S | EB-L1755U |
|--|--|--|--|---|--|
| |  |  |  |  |  |
| Resolución | WUXGA (1920 x 1200) | WUXGA (1920 x 1200) | WUXGA (1920 x 1200) | SXGA+ (1400 x 1050) | WUXGA (1920 x 1200) |
| Relación de aspecto nativa | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 4:3 | 16:10 |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco | 6.000 / 4.200 | 9.000 / 6.300 | 12.000 / 8.400 | 15.000 / 10.500 | 15.000 / 10.500 |
| Relación de contraste | > 2.500.000:1 | > 2.500.000:1 | > 2.500.000:1 | > 2.500.000:1 | > 2.500.000:1 |
| Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa | 1,35 - 2,20:1 | 1,57 - 2,56:1 | 1,57 - 2,56:1 | 1,62 - 2,65:1 | 1,57 - 2,56:1 |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal) | 50 - 500 pulgadas | 60 - 1.000 pulgadas | 60 - 1.000 pulgadas | 60 - 1.000 pulgadas | 60 - 1.000 pulgadas |
| Zoom | Óptico x1,6 | Óptico x1,6 | Óptico x1,6 | Óptico x1,6 | Óptico x1,6 |
| Keystone vertical | Manual ± 30° | Manual ± 45° | Manual ± 45° | Manual ± 45° | Manual ± 45° |
| Keystone horizontal | Manual ± 30° | Manual ± 30° | Manual ± 30° | Manual ± 30° | Manual ± 30° |
| Desplazamiento de la lente | ± 50 % vertical ± 20 % horizontal | ± 60 % vertical ± 18 % horizontal | ± 60 % vertical ± 18 % horizontal | ± 55 % vertical ± 19 % horizontal | ± 60 % vertical ± 18 % horizontal |
| Salida del altavoz | 10 W | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Conectividad | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada HDMI (2x), HDBaseT, Miracast | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, HD-SDI | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, HD-SDI | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, Salida VGA, entrada VGA, RS-232C | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, HD-SDI |
| Conectividad de audio | 2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo | 3 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo | 3 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo | 3 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo | 3 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo |
| Redes | LAN (RJ45) y LAN inalámbrica | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional |
| Soluciones de software de Epson | Gestión de proyectores Epson, responsable de contenido de proyectores Epson, Epson iProjection, control web | Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection, control web | Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection, control web | Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection, control web | Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection, control web |
| Otras características | Pantalla de inicio, A/V mute, pantalla dividida, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, inicio rápido | Memoria de la lente, cámara integrada para calibración del color y captura de imágenes de diagnóstico, mejora 4K, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical | Memoria de la lente, cámara integrada para calibración del color y captura de imágenes de diagnóstico, mejora 4K, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical | Memoria de la lente, cámara integrada para calibración del color y captura de imágenes de diagnóstico, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical | Memoria de la lente, cámara integrada para calibración del color y captura de imágenes de diagnóstico, mejora 4K, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical |
| Ruido (dB) normal/eco | 38 / 27 | 37 / 30 | 37 / 30 | 40 / 32 | 40 / 32 |
| Peso (kg) | 8,5 | 21,9 | 21,9 | 22,3 | 22,3 |
| Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto en mm) | 440 x 304 x 120 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 |
| Consumo de energía normal/eco | 353 W/265 W | 626 W/512 W | 908 W/597 W | 1.024 W/647 W | 1.024 W/647 W |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,3 W | 0,33 W | 0,33 W | 0,30 W | 0,30 W |

EB-L12000Q**EB-L20000U****EB-L25000U**

| | | |
|---|---|--|
| 4K nativo (3840 × 2160) | WUXGA (1920 × 1200) | WUXGA (1920 × 1200) |
| 16:9 | 16:10 | 16:10 |
| 12.000 / 8.400 | 20.000 / 14.000 | 25.000 / 17.500 |
| > 2.500.000:1 | > 2.500.000:1 | > 2.500.000:1 |
| 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| 1,52 - 2,47:1 | 1,62 - 2,65:1 | 1,74 - 2,35:1 |
| 60 - 1.000 pulgadas | 60 - 1.000 pulgadas | 100 - 1.000 pulgadas |
| Óptico ×1,6 | Óptico ×1,6 | Óptico ×1,4 |
| Manual ± 45° Manual ± 30° | Manual ± 45° Manual ± 30° | Manual ± 45° Manual ± 30° |
| ± 58 % vertical ± 16 % horizontal | ± 60 % vertical ± 18 % horizontal | ± 65 % vertical ± 30 % horizontal |
| N/D | N/D | N/D |
| HDBaseT, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo servicio), HDMI (HDCP 2.2), Display Port (opcional), 12G-SDI, Quad Link SDI, USB tipo A | HDBaseT, entrada BNC, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo servicio), HDMI (HDCP 2.2), entrada 3G-SDI, salida de monitor SDI 3G, USB tipo A | Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2) |
| N/D | N/D | N/D |
| LAN (RJ45) y LAN inalámbrica | LAN (RJ45) y LAN inalámbrica | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional |
| Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection | Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection | Herramienta para proyectores profesionales de Epson, gestión de proyectores Epson, Epson iProjection |
| Memoria de la lente, cámara integrada para la calibración del color y la combinación asistida, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical | Memoria de la lente, cámara integrada para la calibración del color y la combinación asistida, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical | Memoria de la lente, cámara integrada para calibración de color, mejora 4K, instalación con rotación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical |
| 45 / 38 | 45 / 38 | 49 / 40 |
| 51,4 | 49,6 | 66,6 |
| 620 × 790 × 358 | 620 × 790 × 358 | 790 × 710 × 299 |
| 1.741 W/1.030 W | 1.860 W/123 W | 2.500 W/1.850 W |
| 0,5 W | 0,5 W | 0,39 W |



Comprometidos con la responsabilidad social y corporativa

En Epson, nos comprometemos a desarrollar productos respetuosos con el medio ambiente, lo que significa que la sostenibilidad se tiene en cuenta desde que estos se conciben hasta que se terminan de fabricar. Ayudamos a los clientes a reconocer los beneficios medioambientales aportados por la tecnología, tanto si es redefiniendo la fabricación a través de la robótica más innovadora, ahorrando energía con nuestra tecnología de impresión para oficinas o revolucionando la impresión textil con las soluciones digitales.

Estamos comprometidos con todos y cada uno de los 17 objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas y con las metas de la economía circular. Ofrecemos innovaciones sostenibles porque reconocemos que las elecciones que tomamos, ya sea como organizaciones, particulares o como sociedad, serán esenciales para nuestro éxito compartido.

El contenido de esta publicación no ha sido aprobado por las Naciones Unidas y no refleja las opiniones de esta organización, sus funcionarios o los Estados miembros (www.un.org/sustainabledevelopment).



- 1 Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período de 2001 a 2019.
- 2 Proyector 3LCD más luminoso a fecha de septiembre de 2018. Algunas lentes de corta distancia y distancia ultralarga no producen 25.000 lúmenes.
- 3 A octubre de 2018.
- 4 A octubre de 2018.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita www.epson.es.

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)



Epson.ES



@Epson_ES



@epsonspain



epson-iberica

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.

EPSON[®]