

EB-L30000U



El proyector compacto 3LCD de 30.000 lúmenes para instalaciones que requieren altos niveles de luminosidad.

El proyector de instalación EB-L30000U Pro AV se ha desarrollado para conseguir proyecciones intensas para teatro, cine o para áreas con mucha luz ambiental, como centros comerciales y galerías. Su diseño compacto facilita su almacenamiento, uso y envío.

La proyección más brillante

Con 30.000 lúmenes, este es el proyector Epson Pro AV más brillante. Eso permite a los usuarios crear presentaciones impactantes y experiencias totalmente inmersivas.

Diseño compacto

Su diseño más compacto permite que pueda encajar en espacios más pequeños, para facilitar su transporte, instalación y almacenaje.

Lentes compatibles con 4K

Epson ofrece una gama específica de lentes que producen imágenes nítidas de alta definición, incluso al proyectar a grandes distancias. Este proyector de instalación también incluye la tecnología de mejora 4K de Epson que utiliza el desplazamiento de píxel para duplicar la resolución, generando contenido 4K de forma más rentable. El EB-L30000U se proporciona sin lente, lo que permite que el usuario elija aquella o aquellas más adecuadas para sus necesidades. Todas las lentes EB-L25000U son compatibles con el EB-L30000U

Obturador mecánico

El obturador mecánico es especialmente útil para crear fondos para teatro. El proyector puede apagarse y encenderse con un simple interruptor. Se trata de una función muy útil en instalaciones que también incluyen luces láser, para evitar que estas dañen la lente.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **El Epson más brillante**
Con 30.000 lúmenes, este es el proyector Epson Pro AV más brillante.
- **Diseño compacto**
Fácil de transportar, instalar y almacenar
- **Flexibilidad de la lente**
Permite al usuario elegir la lente más adecuada para cada proyecto
- **Tecnología de mejora 4K**
La tecnología de mejora 4K de Epson produce imágenes nítidas y de alta resolución
- **Protección mejorada**
El obturador mecánico protege la lente del láser



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	1,43 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	30.000 Lumen- 20.000 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	30.000 Lumen - 20.000 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	30.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	30.000 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	3.500 : 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 °
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Zoom	Motorizado
Lente	Óptico, varies by lens
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 65 %, horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	100 pulgadas - 1.000 pulgadas
Foco	Motorizado, varies by lens
Desplazamiento	varies by lens
Lentes intercambiables	Sí
Lente estándar	No incluida

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 1.1 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcional), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada DVI, Entrada BNC, HD-BaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Barra de seguridad, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	4K mejora, Negro profundo, Calibración automática, Interpolación de fotogramas, Fuente de luz de larga duración, Superresolución
Modos de color	Cine, Dinámico, Natural, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (red), Extron XTP

GENERAL

Consumo de energía	2.325 vatio, 1.511 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.748 vatio
Disipación del calor	7.905 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	790 x 710 x 299 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	63,8 kg
nivel de ruido	Normal: 49 dB (A) - Ahorro: 41 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Software incluido	EasyMP Monitor, iProjection
Opciones	Unidad LAN inalámbrica
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones grande/auditorio, Proyecciones sobre superficies tridimensionales, Alquiler/montaje, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Montaje colgante
Color	Negro

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 20.000 h
----------	--

EB-L30000U

INCLUYE

- Abrazaderas para el cable HDMI
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas

ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF52
V13H134A52
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB52 - L25000U
V12H003B52

EB-L30000U

LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro
V12H004R05
- ELPLX03
V12H004X03

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H944840
Código de barras	8715946681818
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.