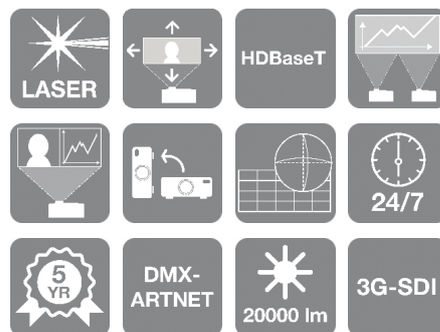


# EB-L20002U



## FICHA TÉCNICA



Este proyector WUXGA compacto de 20 000 lúmenes y con tecnología láser incluye un soporte, por lo que se puede instalar de forma cómoda y fiable para que ofrezca un rendimiento excelente.

El EB-L20002U se ha diseñado para su uso en eventos, festivales, atracciones turísticas, auditorios de gran tamaño, ferias de negocios y centros comerciales, así como para ámbitos corporativos y educativos.

### Una solución de proyección de 20 000 lúmenes de futuro

Se integra fácilmente dentro de una infraestructura existente. Usa los mismos lentes que la famosa serie de proyectores de Epson EB-L1000, los cuales son compatibles con la resolución 4K nativa.

### Instalación sencilla

Es ligero y compacto, de modo que una sola persona pueda transportarlo e instalarlo fácilmente. El EB-L20002U ofrece un margen de instalación de 360 grados, y puede proyectar desde cualquier ángulo, así como en modo vertical. Además, cuenta con una cámara incorporada que permite fundir los bordes automáticamente.

### Fiabilidad certificada

La garantía de cinco años o 20 000 horas y la recalibración automática incorporada aseguran que este proyector se pueda instalar fácilmente. La cámara incorporada permite ajustar su funcionamiento y solucionar problemas de forma remota.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Brillo sorprendente**  
20 000 lúmenes
- **Resolución**  
Resolución WUXGA nativa
- **Compatibilidad**  
Software Epson Projector Professional Tool
- **Cámara de alta resolución incorporada**  
Para diagnósticos, configuración, ajuste y fundido de bordes automático
- **Fiabilidad certificada**  
Unidad óptica sellada para protegerla del polvo y el humo



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	1,03 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	20.000 Lumen- 14.000 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	20.000 Lumen - 14.000 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	20.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	20.000 lm
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 45^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	60 pulgadas - 1.000 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	2 m - 24,4 m
Distancia proyector tele	3,3 m - 55,6 m
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,99 m - 55,63 m
Lente de proyección número F	1,8 - 2,3
Distancia focal	36 mm - 57,3 mm
Foco	Motorizado

### CONECTIVIDAD

Interfaces	HD-BaseT, Entrada BNC, Entrada DVI, Salida VGA, Entrada VGA, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), LAN inalámbrica b/g/n (2,4 GHz) (opcional), HDMI (HDCP 2.2), Entrada 3G-SDI, DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output, Ethercon LAN
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Negro profundo, Calibración automática, Logo de usuario personalizable, Interpolación de fotogramas, Cámara integrada para la calibración y la captura de imágenes, Memoria de posición de la lente
Modos de color	Cine, Dinámico, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

### GENERAL

Consumo de energía	1.860 vatio, 1.123 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.743 vatio
Disipación del calor	6.324 BTU/hour (max)
Dimensiones del producto	620 x 790 x 358 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	49,6 kg
nivel de ruido	Normal: 45 dB (A) - Ahorro: 38 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, iProjection
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Sala de reuniones grande/auditorio, Proyecciones sobre superficies tridimensionales, Alquiler/montaje, Cartelería/comercio, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Montaje colgante

### OTROS

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

## EB-L20002U

### INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Guía rápida
- Cable de alimentación y señal (3 m)
- Cubierta de cable
- Manual en CD

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF58 - EB-L12000Q/EB-L20000U  
V13H134A58
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D  
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort  
V12H916F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)  
V12H989B57

EB-L20002U

## LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004Y02
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H833940
Código de barras	8715946664125
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**<sup>®</sup>

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.