

EB-G7400U

FICHA TÉCNICA



Fácil de configurar y con pocos requisitos de mantenimiento, este proyector de instalación WUXGA de 5.500 lúmenes crea imágenes brillantes, con colores vivos y más detalles gracias a la tecnología 4K.

Ideal para presentaciones profesionales en una gran variedad de auditorios, el EB-G7400U crea imágenes con colores brillantes y vivos gracias a la tecnología 3LCD de Epson y a los altos niveles de emisión de luz blanca y en color en igual proporción. Dado que su instalación se adapta a cualquier situación y no requiere un alto mantenimiento, este proyector mejorado con tecnología 4K constituye una solución fácil de instalar en espacios donde solo cabría usar proyectores de gama alta.

Calidad de imagen superior

Con este potente proyector de instalación destinado a usarse en auditorios, podrás conseguir una calidad excepcional y sacar el máximo partido a las presentaciones. La tecnología 3LCD de Epson y unos altos niveles de emisión de luz blanca y en color en igual proporción te permitirán proyectar imágenes con resolución WUXGA más intensas y brillantes, incluso a plena luz del día, gracias a sus 5.500 lúmenes. En aras de conseguir una experiencia de visualización superior, el proyector incluye una tecnología de mejora 4K, lo que confiere a las imágenes una nitidez, claridad y detalles sin iguales.

Colocación sencilla

Gracias a una nueva gama de lentes motorizadas, como las lentes de ultracorta distancia opcionales (UST), y su mecanismo de desplazamiento horizontal y vertical, la instalación del proyector, con una capacidad de rotación de 360°, consigue un grado de flexibilidad tal que permite su colocación en prácticamente cualquier lugar.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Calidad de imagen superior**
Tecnología 3LCD, balance de blancos optimizado y mejor ajuste de color
- **Imágenes en alta definición (HD) con tecnología de mejora 4K**
Nitidez, claridad y detalles asombrosos gracias al genuino efecto 4K
- **Instalación flexible con rotación de 360°**
Flexibilidad total sin distorsión ni pérdida de luminosidad
- **Función de memoria de lente**
Guarda los parámetros de ajuste del proyector, como la posición, el enfoque y el zoom de la imagen
- **Modo de proyección vertical**
Posibilidad de cambiar a otro modo sin tener que cambiar la lámpara



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

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

IMAGEN

Emisión de luz en color	5.500 Lumen de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	5.500 Lumen de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	4.950 lm
Emisión de luz blanca vertical	4.950 lm
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lámpara	400 W, 4.000 h Durabilidad
Lámpara (orientación vertical)	400 watio, 2.000 Horas Durability
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %
Lente de proyección número F	1,7 - 2,3
Distancia focal	24 mm - 38,2 mm
Foco	Motorizado
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	1,5 m - 9,4 m (50 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	2,5 m - 15,1 m (50 pulgada pantalla)

CONECTIVIDAD

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

GENERAL

Consumo de energía	498 watio, 0,3 watio (Standby)
Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	525 x 472 x 189 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	12,7 kg
nivel de ruido	Normal: 31 dB (A)
Color	Blanco

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña
Características	4K mejora, Altavoz integrado, Cámara documentos compatible, Memoria de posición de la lente

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 20.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

EB-G7400U

INCLUYE

- Cubierta de cable
- Cable VGA
- Tapa objetivo
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario
- Cable de alimentación

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-G7400U

- Filtro de Aire- ELPAF30
V13H134A30
- ELPLP93
V13H010L93
- 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
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14

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 - 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 - 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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H762040
Código de barras	8715946614557
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.