

# EB-G7000W

## FICHA TÉCNICA



Fácil de configurar y con pocos requisitos de mantenimiento, este proyector de instalación WXGA de 6.500 lúmenes crea imágenes brillantes y con colores vivos.

Ideal para presentaciones profesionales en una gran variedad de auditorios, el EB-G7000W 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 mantenimiento alto, este proyector 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 WXGA más intensas y brillantes, incluso a plena luz del día, gracias a sus 6.500 lúmenes.

### 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.

### Instalación rápida

Podrás iniciar cualquier proyección en cuestión de segundos gracias a su función de memoria de lente, que guarda la configuración del proyector, como la posición, el enfoque y el zoom de la imagen, por lo que podrás trabajar de forma más rápida cuando proyectes imágenes con diferentes relaciones de aspecto o utilices distintos tipos de lentes. La función de pantalla dividida permite mostrar dos fuentes de proyección y es posible cambiar el modo de proyección sin necesidad de cambiar la lámpara. Para posibilitar su integración en una amplia variedad de sistemas, las entradas admiten HDMI, HDBaseT, DVI-D y componente de vídeo.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Calidad de imagen superior**  
Tecnología 3LCD, balance de blancos optimizado y mejor ajuste de color
- **Amplía las posibilidades de instalación**  
Funciona con una amplia gama de lentes opcionales incluida la de ultracorta distancia
- **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



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	6.500 Lumen - 5.915 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	6.500 Lumen - 5.915 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	5.850 lm
Emisión de luz blanca vertical	5.850 lm
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lámpara	400 W, 3.000 h Durabilidad, 4.000 h Durabilidad (modo económico)
Lámpara (orientación vertical)	400 vatio, 2.000 Horas Durability
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 45^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical $\pm 67\%$ , horizontal $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 300 pulgadas
Lente de proyección número F	1,7 - 2,3
Distancia focal	24 mm - 38,2 mm
Foco	Motorizado
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	515 vatio, 477 vatio (económico), 0,3 vatio (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)
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 31 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
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-G7000W

### INCLUYE

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

## ACCESORIOS OPCIONALES

EB-G7000W

- Filtro de Aire- ELPAF30  
V13H134A30
- ELPLP93  
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Gafas 3D pasivas (para adulto, x5) - ELPGS02A  
V12H541A10
- Gafas 3D pasivas (para niño, x5) - ELPGS02B  
V12H541B10

## 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	V11H752040
Código de barras	8715946612195
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.