

# EB-G6970WU



El proyector de instalación profesional Epson EB-G6970WU es perfecto para los entornos empresariales, las aplicaciones educativas, los mercados de alquiler y el sector de la cartelería digital. La tecnología 3LCD de Epson y la emisión igualmente elevada de luz blanca y de color garantizan que las presentaciones importantes se vean con colores vivos y realistas, y puedan mostrarse con diversos niveles de luz ambiental. Este proyecto puede colocarse incluso en posiciones difíciles gracias a sus innovadoras características de instalación.

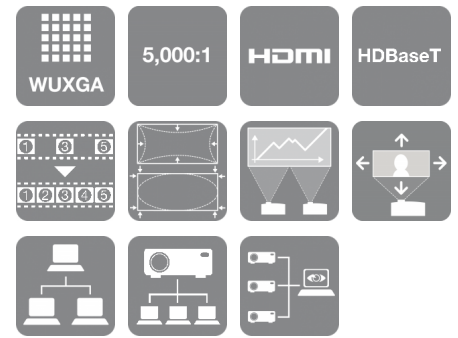
El proyector Epson EB-G6970WU garantiza una calidad de imagen superior y la mejor presentación posible. Este proyector de 6000 lúmenes cuenta con tecnología 3LCD de Epson y alta luminosidad para mostrar imágenes con colores más exactos y mayor detalle. Una nueva lente estándar mejorada ayuda a reducir los destellos y enfocar óptimamente.

La configuración y la instalación son procesos muy sencillos. Entre las nuevas e innovadoras funciones de presentación se incluyen la corrección de superficies curvadas y esquinas, y el desplazamiento de la lente gran angular, que permiten proyectar las imágenes en superficies irregulares sin que aparezcan distorsionadas. Además, el potente zoom, junto con la corrección Keystone vertical manual y la lente centrada, facilitan aún más la configuración en distintas posiciones. El proyector también puede girarse verticalmente 360 grados, lo que permite proyectar imágenes directamente en el techo o en el suelo<sup>1</sup>.

El proyector EB-G6970WU también cuenta con varias características innovadoras. La combinación de bordes hace posible la proyección de una imagen de pantalla panorámica haciendo uso de varios proyectores que funcionen en paralelo. También se pueden conectar hasta cinco dispositivos distintos mediante la entrada HD-BaseT con un cable de 100 m. La entrada HDMI permite la conexión de diversos equipos de alta definición para mostrar contenido de forma sencilla. La interpolación de fotogramas garantiza una mayor nitidez del metraje de vídeo e imágenes más claras con un movimiento de pantalla más suave y fluido.

Para una integración más fácil con el equipo existente, este modelo también es compatible con las lentes de la serie Epson EB-G5<sup>2</sup>.

## FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Alta emisión de luz**  
Emisión de luz blanca y en color igual de elevadas (6000 lúmenes)
- **Imagen de alta calidad**  
Tecnología 3LCD, WCL0, uniformidad del color, lente estándar mejorada
- **Instalación flexible**  
Desplazamiento de lente gran angular, corrección de superficies curvadas y esquinas
- **Fácil de configurar**  
Conectividad HDBaseT y HDMI. Compatible con las lentes de la serie EB-G5 de Epson<sup>2</sup>



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,76 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	6.000 Lumen-4.200 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (económico)
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Relación de contraste	5.000 : 1
Lámpara	380 W, 2.000 h Durabilidad, 4.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:10
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	50 Hz - 85 Hz

### ASPECTO

Relación proyección	1,26 - 2,30:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Tamaño proyección	50 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	1,4 m - 8,4 m (50 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	2,5 m - 15 m (50 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,65 - 2,55
Distancia focal	21,28 mm - 37,94 mm
Foco	Manual
Relación de zoom de lente de proyección	1 - 1,8 : 1
Lente	Óptico
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %

### CONECTIVIDAD

Interfaces	Salida de audio Cinch, Entrada de audio Stereo mini-jack (4x), Salida de audio Stereo mini-jack, Salida RGB, Entrada S-Video, Entrada BNC, Entrada compuesto, Puerto de pantalla, Entrada HDMI, Salida VGA, Entrada VGA, HD-BaseT, HD-SDI, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Protección por contraseña
Características	Encendido/apagado directo, Filtro Epson Cinema, Interpolación de fotogramas, Congelar imagen, Encender/apagar instantáneo, Botón mute, Administración redes, Transmisión de imagen en red, Quick Corner, función dividir pantalla, Superresolución
Modos de color	Dinámico, Natural, Foto, Presentación, sRGB, DICOM SIM, personalizada
Modos de color 2D	Automático, Dinámico, Salón, Natural, Cine

### GENERAL

Consumo de energía	542 vatio, 405 vatio (económico), 0,41 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	505 x 406 x 171 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	9,7 kg
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 31 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Voltaje de suministro	CA 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Operación 10°C - 50°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Opciones	Montaje en techo MB22
Presión acústica	Operación: 39 dB (A)-Standby: 31 dB (A)

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 15.000 h, lámpara: 36 meses o 1.000 h Optional warranty extension available
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EB-G6970WU

### INCLUYE

- Cable de alimentación
- Manual en CD
- Cubierta de cable
- Sujeción de cables
- Cable ordenador
- Mando a distancia incl. pilas

1. - Requiere montaje adicional para techo 2 - Excepto lente ELPLS05.

**EPSON**<sup>®</sup>

---

## ACCESORIOS OPCIONALES

---

- 3D Polarizer - ELPLL01  
V12H618A01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Filtro de Aire- ELPAF43  
V13H134A43
- Lámpara - ELPLP76  
V13H010L76
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22  
V12H003B22

---

## LENTES OPCIONALES

---

- Lente (ST Off Axis) - ELPLU01  
V12H004U01
- Lente (de larga distancia) - ELPLL06  
V12H004L06
- Lente (de media distancia 2) - ELPLM05  
V12H004M05
- Lente (de media distancia 1) - ELPLM04  
V12H004M04
- Lente (gran angular posterior) - ELPLR03  
V12H004R03

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H697040
Código de barras	8715946548661
Dimensiones embalaje individual	762 x 432 x 324 mm
Peso de la caja	12,9 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	7 unidad



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

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

[www.epson.es](http://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®**