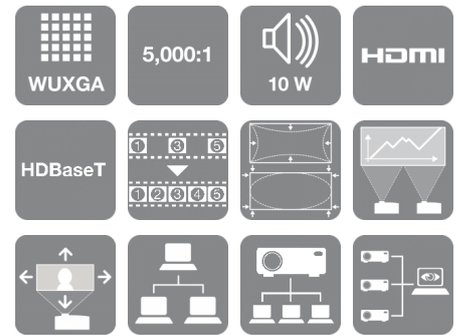


EB-G6770WU



FICHA TÉCNICA



El proyector de instalación profesional Epson EB-G6770WU 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-G6770WU 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. El desplazamiento de la lente gran angular permite colocar fácilmente el proyector, incluso en posiciones difíciles, sin distorsionar ni desenfocar la imagen. 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 suelo¹.

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 la lente gran angular, corrección Keystone vertical y horizontal manual
- **Fácil de configurar**
Conectividad HDBaseT y HDMI. Compatible con las lentes de la serie EB-G5 de Epson²



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

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 (300 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	2,5 m - 15 m (300 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	HD-BaseT, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada BNC, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrada compuesto, Entrada de audio Stereo mini-jack (4x), Salida de audio Stereo mini-jack, Salida VGA, Entrada S-Video, Puerto de pantalla, Entrada HDMI, RS-232C, Entrada VGA, Entrada de audio Cinch
------------	---

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Protección por contraseña
Características	A/V mute de tapa deslizante, Encendido/apagado directo, Interpolación de fotogramas, Congelar imagen, Encender/apagar instantáneo, Administración redes, Transmisión de imagen en red, Quick Corner, Control de color de seis ejes, función dividir pantalla
Modos de color	Dinámico, Foto, Presentación, sRGB, Teatro, DICOM SIM

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	9,9 kg
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 31 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altavoces	10 vatio
Voltaje de suministro	CA 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	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
----------	---

EB-G6770WU

INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Manual de usuario
- Cable de alimentación
- Tapa objetivo
- Abrazaderas para el cable HDMI
- Cable ordenador
- Cubierta de cable

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

EPSON[®]

ACCESORIOS OPCIONALES

- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Adapter Wireless LAN (b/g/n) - ELPAP07
V12H418P13
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09
V12H005M09
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Lámpara - ELPLP76
V13H010L76
- Filtro de Aire- ELPAF43
V13H134A43

LENTES OPCIONALES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H699040
Código de barras	8715946548623
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

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[®]