

# EB-1970W

## FICHA TÉCNICA



El proyector profesional EB-1970W es fácil de configurar y cuenta con resolución WXGA, 5.000 lúmenes y tecnología 3LCD para crear imágenes precisas y llenas de color.

La resolución WXGA, una alta luminosidad de 5000 lúmenes y sus útiles funciones para compartir contenido compartido, incluida conectividad Wi-Fi, convierten al EB-1970W en el equipo ideal para el entorno empresarial. La tecnología 3LCD de Epson proporciona una elevada emisión de luz blanca y en color para conseguir imágenes luminosas y colores más intensos.

### Alta calidad

Los entornos profesionales pueden disfrutar de presentaciones con más detalle que nunca gracias a la resolución WXGA del EB-1970W, que conjuga la resolución y la relación de aspecto de la mayoría de ordenadores portátiles. Detalles que harán brillar tus presentaciones gracias a la luminosidad de 5.000 lúmenes.

### Colores más vivos

La tecnología 3LCD exclusiva de Epson garantiza unas imágenes de alta calidad con unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados para conseguir colores vivos e imágenes brillantes, incluso a plena luz del día, y colores tres veces más luminosos que los principales proyectores de la competencia<sup>1</sup>.

### Fácil de configurar

Incluye ayuda de enfoque, corrección keystone y modos de ajuste de pantalla para garantizar una configuración sencilla, mientras que las opciones de conectividad flexible incluyen dos puertos HDMI, Wi-Fi y LAN con cable.

### Comparte contenido

Se puede mostrar contenido, como una videoconferencia y presentaciones desde fuentes múltiples, en una pantalla dividida, a la vez que el software Proyección Multi-PC permite la conexión de hasta 50 ordenadores para la colaboración en grandes reuniones.

### Altavoces incorporados

Epson reconoce que el vídeo cada vez se usa más en las presentaciones, así que además de una imagen de alta resolución, este proyector profesional también incorpora altavoces de 16 W integrados.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Imágenes ultraluminosas**  
Emisión de luz blanca y en color de 5.000 lúmenes
- **Calidad de imagen**  
Tecnología 3LCD para colores vivos
- **Alta conectividad**  
Ventajas de entradas HDMI, LAN Wi-Fi y con cable
- **Ayuda de enfoque**  
Patrón de enfoque de uso sencillo
- **Pantalla dividida**  
Disfruta de contenido, presentaciones y videoconferencias simultáneamente



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

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

### IMAGEN

Emisión de luz en color	5.000 Lumen- 3.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO IDMS15.4
Emisión de luz blanca	5.000 Lumen - 3.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	10.000 : 1
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Automático horizontal $\pm 30^\circ$
Relación de aspecto	16:10

### ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Tamaño de la imagen	30 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,9 m - 9 m
Distancia proyector tele	1,5 m - 14,8 m
Distancia focal	23 mm - 38,4 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	10 : 1

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 1.1 tipo A, RS-232C, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, Entrada componente, MHL, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
------------	---

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica
Características	Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Ajuste de pantalla, PC Free, Quick Corner, función dividir pantalla
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Foto, Presentación, sRGB, Teatro, Pizarra blanca, DICOM SIM

### GENERAL

Consumo de energía	411 vatio, 316 vatio (económico), 3,5 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	377 x 292 x 125 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,5 kg
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 32 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altavoces	16 vatio
Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Opciones	Cámara de documentos, Memoria USB inalámbrica, Bolsa ligera de transporte

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller o 8.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## EB-1970W

### INCLUYE

- Manual en CD
- Cable VGA
- Mando a distancia incl. pilas
- Manual de usuario
- Cable de alimentación
- Dispositivo WLAN

## ACCESORIOS OPCIONALES

EB-1970W

- ELPAP10  
V12H731P01
- Altavoces - ELPSP02  
V12H467040
- Filtro de Aire- ELPAP41  
V13H134A41
- Lámpara - ELPLP77  
V13H010L77
- Maleta de transporte acolchada - ELPKS68  
V12H001K68
- Caja de control y conexiones Epson - ELPCB02  
V12H614040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23  
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPF13  
V12H003P13

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H622040
Código de barras	8715946538631
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	40 unidad

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  
Cami de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. - En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad del color varía en función de las condiciones de uso. Para obtener más información, visita [www.epson.es/CLO](http://www.epson.es/CLO)

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**®