

EB-570



FICHA TÉCNICA



Imágenes brillantes e intensas con uno de nuestros proyectores 3LCD de distancia ultracorta más luminosos.

Enseña con imágenes de gran calidad y menos sombras con este proyector de 2.700 lúmenes del líder mundial de videoproyectores¹. El EB-570 proyecta una imagen de gran tamaño desde una distancia muy pequeña gracias a su capacidad de proyección a distancia ultracorta.

Imagen de calidad

La tecnología 3LCD de Epson garantiza unas imágenes de alta calidad con unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados para conseguir unos colores vivos y unas imágenes brillantes, incluso a plena luz del día, y colores tres veces más luminosos que los principales proyectores de la competencia². La entrada HDMI permite a los alumnos disfrutar de la proyección de imágenes claras y nítidas.

Fiable

Proyecta durante más tiempo gracias a una mejor fiabilidad y una mayor vida útil de la lámpara de hasta 10.000 horas.

Mayor control y colaboración

El software de proyección multi-PC permite a los profesores y alumnos compartir el contenido simultáneamente. La función de moderador permite a los profesores mantener siempre el control porque pueden decidir cuándo mostrar contenido a los alumnos; resulta ideal para la interacción en la enseñanza colaborativa o en un entorno de formación.

Ahorra tiempo

Solo tendrás que conectarlo y encenderlo; no necesita tiempo de calentamiento, y con el soporte para montaje en pared que se incluye, resulta muy fácil empezar a utilizarlo.

Proyector inalámbrico

La capacidad inalámbrica opcional permite compartir con facilidad contenido procedente de diversos dispositivos inteligentes mediante la aplicación iProjection³.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

● Imagen de calidad

La tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de gran calidad

● Fiable

Proyecta durante más tiempo con una vida útil de la lámpara de hasta 10.000 horas

● Ahorra tiempo

Solo tendrás que conectarlo y encenderlo; no necesita tiempo de calentamiento

● Más control y colaboración

Comparte contenido simultáneamente

● Capacidad inalámbrica opcional

Muestra con facilidad contenido procedente de diversos dispositivos inteligentes



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,55 pulgada con MLA (D8)

IMAGEN

Emisión de luz en color	2.700 Lumen- 1.500 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	2.700 Lumen - 1.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	XGA, 1024 x 768, 4:3
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	215 W, 5.000 h Durabilidad, 10.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 3^\circ$, Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Relación de aspecto	4:3
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	50 Hz - 85 Hz

ASPECTO

Relación proyección	0,31:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen	55 pulgadas - 93 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,4 m (56 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	0,6 m (93 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F	1,8
Distancia focal	3,71 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	7,2 : 1
Lente	Óptico

CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo B, Entrada HDMI (2x), Entrada de audio Stereo mini-jack (3x), Salida VGA, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), USB 2.0 tipo A, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada VGA (2x), entrada de micrófono, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, RS-232C, Entrada S-Video, Entrada compuesto, Entrada componente (2x)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Ajuste del brillo automático, Selección automática de entrada, Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Control dinámico de la lámpara, Fácil configuración de la pantalla OSD
Interactivos	NO
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Presentación, Deporte, sRGB, Teatro, Pizarra blanca

GENERAL

Consumo de energía	318 vatio, 230 vatio (económico), 0,33 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	367 x 375 x 155 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	5,3 kg
nivel de ruido	Normal: 35 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)
Software incluido	EasyMP Network Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altavoces	16 vatio
Colour	Blanco / Gris
Voltaje de suministro	CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -10°C - 60°C

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 36 meses o 3.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

EB-570

INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Soporte para montaje en pared
- Cable de alimentación
- Manual en CD
- Guía rápida
- Cable USB
- Warranty card

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-570

- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- Caja de control y conexiones Epson - ELPCB02
V12H614040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Lámpara - ELPLP79
V13H010L79
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Soporte para mesa para la serie de distancia ultra corta - ELPMB29
V12H516040

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H605040
Código de barras	8715946533605
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	6 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
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. - Fuente: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com.
2. - 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 periodo comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La emisión de luz en color varía en función del uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/clo
3. - Aplicación iProjection disponible en equipos con Android e iOS

EPSON®