

Proyector Epson EB-470



Realiza presentaciones en el aula de alta calidad con menos sombras con este proyector de 2600 lúmenes del fabricante líder en el mundo¹. El EB-470 proyecta una imagen de gran tamaño desde una distancia muy pequeña gracias a su capacidad de proyección de distancia ultracorta.

Con este proyector fácil y rápido de instalar y usar, ahorrarás un valioso tiempo de clase. La corrección Keystone horizontal alinea las imágenes y, gracias a la conectividad USB *plug and play* y al altavoz de 16 W incorporado, solo se necesita un cable para las imágenes, el sonido y el control de avance o retroceso de páginas.

El proyector incorpora una función de encendido y apagado directos desde el interruptor de pared, así como funciones de encendido rápido y apagado instantáneo que eliminan el tiempo de calentamiento o enfriamiento. Además, es posible conectarlo a la caja de control y conexiones ELPCB01 de Epson para controlarlo cómodamente desde una caja instalada en la pared.

Saca un mayor partido a los presupuestos y reduce los costes operativos gracias a la duración de lámpara (hasta 4.000 horas o cuatro años² en modo económico) y al filtro de larga duración (5.000 horas).

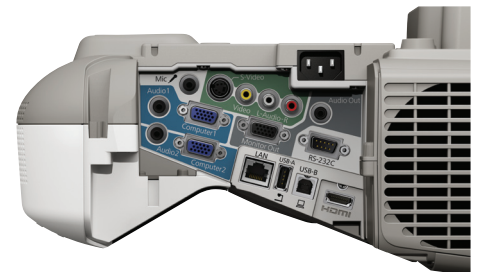
La tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de alta calidad gracias a su emisión de luz blanca y en color de igual intensidad, que permite obtener colores vivos y naturales o negros profundos, incluso a plena luz del día. Si conectas la cámara de documentos Epson ELPDC06 USB para ofrecer primeros planos de objetos tridimensionales o utilizas la entrada HDMI para mostrar contenido de alta definición, conseguirás presentaciones aún más impactantes.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Proyección de distancia ultracorta
- Imagen proyectada de gran tamaño (hasta 100 pulgadas o 254 cm)
- Soporte para montaje en techo adaptado
- Alineación de imágenes flexible gracias a la corrección Keystone vertical y horizontal



Interfaz EB-470



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN | Tecnología 3LCD |
| RESOLUCIÓN | XGA – 1024 × 768 (relación de aspecto 4:3) Hasta 1080p |
| EMISIÓN DE LUZ BLANCA ³ Modo normal/económico | 2600/1800 lúmenes |
| EMISIÓN DE LUZ EN COLOR ³ Modo normal/económico | 2600/1800 lúmenes |
| CONTRASTE | 3000:1 |
| TAMAÑO DE PANTALLA | De 55 a 93 pulgadas |
| DISTANCIA DE PROYECCIÓN | Pantalla de 69 pulgadas: 0,438 m |
| RELACIÓN DE PROYECCIÓN | 0,31:1 |
| RELACIÓN DE ZOOM | Digital (1,0–1,35) |
| CORRECCIÓN KEYSTONE | Manual vertical y horizontal ± 5° |
| TIPO DELENTE Número F Distancia focal Desplazamiento Enfoque | 1,80 3,71 mm 6,85:1 Manual |
| LÁMPARA Duración (modo normal/económico) Tipo | 3.000/4.000 horas 190 W UHE (ELPLP71) |
| CONECTIVIDAD Entrada de vídeo | 1 × RCA, 1 × S-Video, 2 × componentes (a través de un conector D-sub de 15 pins), 1 × HDMI |
| Entrada de sonido | 2 × Stereo mini-jack, 1 × RCA, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 tipo B |
| Entrada de ordenador | 2 × D-sub 15 pins (RGB), 1 × USB 2.0 tipo B, 1 × HDMI |
| Entrada de control | 1 × RJ-45, 1 × USB 2.0 tipo B, 1 × RS232C |
| Entrada para dispositivo de memoria USB | 1 × USB 2.0 tipo A |
| Función USB 3 en 1 | 1 × USB 2.0 tipo B |
| Entrada digital | 1 × HDMI |
| Entrada para cámara de documentos USB Epson | ELPDC06 (conexión directa a través del USB A) |
| Salida de ordenador | 1 × D-sub 15 pins (RGB) |
| Salida de sonido | 1 × Stereo mini-jack |
| Entrada de micrófono | 1 × Stereo mini-jack |
| Conexión inalámbrica | Opcional (802.11 b/g/n): 1 × unidad LAN inalámbrica opcional (ELPAP07) |
| CARACTERÍSTICAS AVANZADAS Seguridad | Candado y orificio para cable de seguridad, bloqueo Kensington, protección mediante contraseña, bloqueo de la unidad LAN inalámbrica |
| Funcionamiento | Encendido/apagado directo, apagado instantáneo |
| Posición de montaje | Montaje en techo con proyección frontal o trasera, montaje en mesa con proyección frontal o trasera |
| Funciones EasyMP | Proyección en red EasyMP, red y control EasyMP, emisión de mensajes, Crestron RoomView |
| Pantalla | 8 modos de color: dinámico, presentación, teatro, fotografía, deportes, sRGB, pizarra negra, pizarra blanca |
| IDIOMAS | 35 idiomas, incluidos: inglés / francés / alemán / italiano / español / neerlandés / portugués / ruso / sueco / búlgaro / polaco / húngaro / checo / eslovaco / rumano / croata / esloveno / ucraniano / griego / turco / árabe / hebreo |
| NIVEL DE RUIDO (modo normal/económico) | 35 dB/28 dB |
| SONIDO | 1 × altavoz de 16 W |
| PESO | |
| DIMENSIONES (ancho × largo × alto) | |
| CONSUMO DE ENERGÍA Modo normal/económico Modo de espera | 275 W/215 W 0,27 W |
| GARANTÍA | 3 años para el proyector (lámpara incluida) |

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|--|---|
| CÓDIGO SKU | |
| CÓDIGO DE BARRAS | |
| CONTENIDO DE LA CAJA | Unidad principal, montaje en pared, cable de alimentación (4,5 m), mando a distancia con pilas, adhesivo de protección mediante contraseña, CD-ROM con software del proyector Epson, juego de manuales de usuario |
| PESO BRUTO | |
| DIMENSIONES DE LA CAJA (ancho × largo × alto) | |



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: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
Complejo Empresarial Avalon
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C
28037 Madrid

ACCESORIOS OPCIONALES

- Caja de control y conexiones (ELPCB01)
- Altavoces activos × 2 (ELPSP02)
- Cámara de documentos Epson de escritorio (ELPDC11)
- Cámara de documentos USB Epson (ELPDC06)
- Lámpara de repuesto (ELPLP71)
- Filtro de aire (ELPAF40)
- Unidad LAN inalámbrica (ELPAP07)
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida (ELPAP08)



Consigue el entorno de enseñanza ideal con los periféricos Epson. Añade la caja de control y conexiones ELPCB01 para facilitar el acceso a los interruptores o conecta una cámara de documentos y altavoces al proyector para obtener una solución educativa Epson total.

¹ Fuente: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com

² Con un uso medio de cinco horas al día durante 200 días al año.