

Proyector Epson EB-475W



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-475W proyecta una imagen panorámica 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).

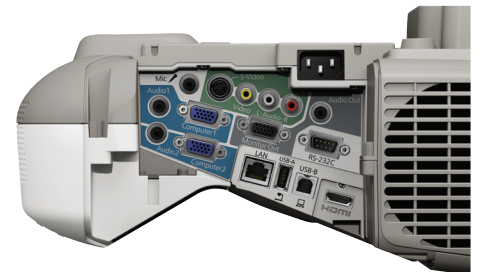
La tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de alta calidad gracias a su emisión de luz blanca y en color de igual intensidad, que permite obtener colores vivos y naturales o negros profundos, incluso a plena luz del día. Si conectas la cámara de documentos Epson ELPDC06 USB para ofrecer primeros 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

- Presentación panorámica a 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-475W



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN	Tecnología 3LCD
RESOLUCIÓN	WXGA - 1280 x 800 (relación de aspecto 16:10) 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 60 a 100 pulgadas
DISTANCIA DE PROYECCIÓN	Pantalla de 74 pulgadas: 0,43 m
RELACIÓN DE PROYECCIÓN	0,27:1
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 5,8:-1 Manual
LÁMPARA Duración (modo normal/económico) Tipo	3.000/4.000 horas 190 W UHE (ELPLP71)
CONECTIVIDAD Entrada de vídeo Entrada de sonido Entrada de ordenador Entrada de control Entrada para dispositivo de memoria USB Función USB 3 en 1 Entrada digital Entrada para cámara de documentos USB Epson Salida de ordenador Salida de sonido Entrada de micrófono Conexión inalámbrica	1 x RCA, 1 x S-Video, 2 x componentes (a través de un conector D-sub de 15 pins), 1 x HDMI 2 x Stereo mini-jack, 1 x RCA, 1 x HDMI, 1 x USB 2.0 tipo B 2 x D-sub 15 pins (RGB), 1 x USB 2.0 tipo B, 1 x HDMI 1 x RJ-45, 1 x USB 2.0 tipo B, 1 x RS232C 1 x USB 2.0 tipo A 1 x USB 2.0 tipo B 1 x HDMI ELPDC06 (conexión directa a través del USB A) 1 x D-sub 15 pins (RGB) 1 x Stereo mini-jack 1 x Stereo mini-jack Opcional (802.11 b / g / n): 1 x unidad LAN inalámbrica opcional (ELPAP07)
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS Seguridad Funcionamiento Posición de montaje Funciones EasyMP Pantalla	Candado y orificio para cable de seguridad, bloqueo Kensington, protección mediante contraseña, bloqueo de la unidad LAN inalámbrica Encendido/apagado directo, apagado instantáneo Montaje en techo con proyección frontal o trasera, montaje en mesa con proyección frontal o trasera, montaje en escritorio con proyección frontal o trasera Proyección en red EasyMP, red y control EasyMP, emisión de mensajes, Crestron RoomView 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 x altavoz de 16 W
PESO	
DIMENSIONES (ancho x largo x 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 x largo x alto)	

ACCESORIOS OPCIONALES

- Caja de control y conexiones (ELPCB01)
- Altavoces activos x 2 (ELPSP02)
- Cámara de documentos Epson de escritorio (ELPDC11)
- Cámara de documentos USB Epson (ELPDC06)
- Soporte para proyección en mesa (ELPMB29)
- Soporte para montaje en techo (ELPMB23)
- 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.



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

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.