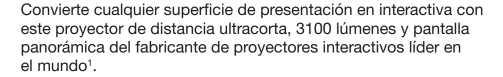
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Proyector Epson EB-485Wi





Los proyectores de Epson consiguen una imagen proyectada de gran tamaño (hasta 100 pulgadas/254 cm) completamente interactiva hasta en las esquinas y pueden proyectar una imagen de 80 pulgadas/203 cm desde solo 47 cm. Además, permiten crear y guardar notas o apuntes con el lápiz digital y así lograr un control pleno de la zona de proyección. Gracias a su diseño de distancia ultracorta, tanto profesores como alumnos podrán realizar anotaciones sin proyectar sombras.

Este proyector fácil y rápido de instalar y usar permite ahorrar un valioso tiempo de clase. Los profesores solo tendrán que conectarlo y encenderlo, ya que no necesita tiempo de calentamiento, la imagen se calibra de forma automática y posee altavoces integrados. Ni siquiera es necesario encender el ordenador, ya que el proyector es interactivo gracias a una herramienta de "anotación instantánea" que permite dibujar sobre cualquier fondo o vídeo proyectado.

Los lápices interactivos de Epson poseen una capacidad de respuesta mejorada y son muy fáciles de usar gracias a la función de detección de desplazamiento, que reconoce con gran precisión cuándo no están en contacto con la superficie de proyección. Al incluirse dos lápices distintos, el profesor y el alumno (o dos alumnos) podrán escribir en pantalla al mismo tiempo.

Estos proyectores son muy fáciles de instalar y no requieren drivers⁴. Además, el desplazamiento mejorado sitúa la imagen proyectada casi directamente debajo del proyector y facilita así la instalación e integración en el aula.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Presentación panorámica a distancia ultracorta
- Posibilidad de convertir cualquier superficie en interactiva
- Un completo paquete interactivo: proyector, dos lápices digitales, software incorporado y soporte para montaje en pared
- Inserción de anotaciones interactiva sin necesidad de ordenador
- Posibilidad de usar los dos lápices digitales a la vez
- Cuatro posiciones de montaje diferentes



Interfaz EB-485Wi





ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN	Tecnología 3LCD
RESOLUCIÓN	WXGA – 1280 × 800 (relación de aspecto 16:10) Hasta 1080p
EMISIÓN DE LUZ BLANCA ² Modo normal/económico	3100/1800 lúmenes
EMISIÓN DE LUZ EN COLOR ² Modo normal/económico	3100/1800 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 DE LENTE Número F Distancia focal Desplazamiento Enfoque	1,80 3,71 mm 5.8:-1 Manual
Duración (modo normal/económico) Tipo	3.000/4.000 horas 215 W UHE (ELPLP71)
CONECTIVIDAD Entrada de vídeo Entrada de vídeo Entrada de ordenador 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 CARACTERÍSTICAS AVANZADAS Seguridad Funcionamiento Posición de montaje Funciones EasyMP Pantalla	1 × RCA, 1 × S-Video, 2 × componentes (a través de un conector D-sub de 15 pins), 1 × HDMI 2 × Stereo mini-jack, 1 × RCA, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 tipo B 2 × D-sub 15 pins (RGB),1 × USB 2.0 tipo B, 1 × HDMI 1 × RJ-45, 1 × USB 2.0 tipo B, 1 × RS232C 1 × USB 2.0 tipo A 1 × USB 2.0 tipo B 1 × HDMI ELPDC06 (conexión directa a través del USB A) 1 × D-sub 15 pins (RGB) 1 × Stereo mini-jack 1 × Stereo mini-jack 0 pcional (802.11 b / g / n): 1 × unidad LAN inalámbrica opcional (ELPAP07) 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 trasera³, montaje en mesa con proyección frontal o trasera³, montaje en escritorio con proyección frontal o trasera³ proyección en red EasyMP, red y control EasyMP, función Easy Interactive, emisión de mensajes, Crestron RoomView 8 modos de color: dinámico, presentación, teatro, fotografía, deportes, sRGB, pizarra negra, pizarra blanca 35 idiomas, incluidos: inglés / francés / alemán / italiano / español / neerlandés / portugués / ruso / sueco / búlgaro / polaco / húngaro / checo / eslovaco / rumano / croata / esloveno / ucraniano / grigo / turco / drabe / 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	300 W/215 W 0,27 W

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

-4	
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, lápiz interactivo de uso sencillo (1 A y 1 B), pilas AAA (2), soporte de lápiz, cable USB (5 m), software de proyector para la función Easy Interactive
PESO BRUTO	
DIMENSIONES DE LA CAJA (ancho × largo × alto)	







Epson EB-485Wi

ACCESORIOS OPCIONALES

• Lápiz interactivo de uso sencillo A (naranja)

(ELPPN03A)

- Lápiz interactivo de uso sencillo B (azul) (ELPPN03B)
- Caja de control y conexiones

(ELPCB01)

Altavoces activos × 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

(ELPAPO8)



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 provector para obtener una solución educativa Epson total.

⁴ Para el uso con Mac se necesitan drivers.



1ES

g

485Wi_

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

² Medición según ISO 21118

³ Las funciones interactivas no son compatibles con estos modos de proyección