

EB-760W



FICHA TÉCNICA



Proyecta tu visión en pantalla grande de hasta 150" con un asequible proyector que mejora la participación, el aprendizaje y la productividad.

Sea cual sea el tamaño de la clase o de la sala de reuniones, podrás realizar presentaciones inmersivas sin restricciones con esta solución de proyección luminosa, clara, compacta y asequible.

Las luminosas imágenes que proyecta el EB-760W, escalables hasta 150", son claramente visibles desde cualquier ángulo y distancia, y el contenido se puede compartir o transmitir fácil y directamente desde varios dispositivos para una experiencia colaborativa perfecta.

La lente de distancia ultracorta del EB-760W permite un posicionamiento seguro y discreto cerca la pantalla, facilitando la colocación y el movimiento de los ponentes sin proyectar sombras.

Con tecnología 3LCD de Epson y una emisión de luz en color de 4100 lúmenes, las imágenes son luminosas y nítidas sobre pantallas de hasta 150", y claramente visibles desde todos los ángulos y a distancia. Una experiencia inmersiva sin complicaciones.

La proyección también permite tamaños de pantalla flexibles y escalables desde 49 a 150" que se pueden optimizar para cada salan con un solo producto familiar y a un coste fijo

Las versátiles opciones de conectividad cableada e inalámbrica, incluida la función Screen Mirroring mediante Miracast, permiten a los participantes compartir contenido sin dificultad desde sus PC o dispositivos móviles. Con una cámara Epson opcional conectada, los documentos, las presentaciones o los objetos 3D se pueden ver con un nivel de detalle increíble.

A diferencia de una pantalla plana, no hay ningún pesado panel de vidrio que se pueda romper ni que genere molestos puntos ciegos o reflejos en ciertos ángulos, y los profesores no quedan expuestos a la radiación de luz azul directa de los paneles LCD, un efecto que se cree que daña los ojos. Junto con una pizarra higiénica antibacteriana, los profesores pueden anotar presentaciones con rotuladores de borrado en seco o, para ahorrar energía, usar simplemente la pizarra con el proyector apagado.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Proyector HD escalable para cualquier sala**
Proyector UST para pantallas de 53-150" para visualización sin restricciones (sin sombras/reflejos)
- **Láser de alta luminosidad y bajo consumo**
Luminosidad en color de 4100 lm con tecnología 3LCD para producir colores intensos con solo 205 W
- **Opciones de conectividad sin esfuerzo adicional**
Proyector cableado/inalámbrico de encendido automático y con salida USB 2A para lápices inteligentes
- **Diseño intuitivo y duradero**
Prácticamente sin mantenimiento y con 12 000 horas o 5 años de garantía
- **Compatibilidad con cámara de documentos**
Crea y graba en directo lecciones y presentaciones totalmente inmersivas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,59 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	4.100 Lumen- 2.800 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.100 Lumen - 2.800 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	WXGA
Alta definición	HD Ready
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	Over 2.500.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 3^\circ$, Manual horizontal $\pm 3^\circ$
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	100 Hz - 120 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Lente	Óptico
Tamaño de la imagen	60 pulgadas - 150 pulgadas
Lente de proyección número F	1,6
Distancia focal	3,7 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	6 : 1

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A (2x), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (3x), Entrada compuesto, Miracast, Salida (jack), Entrada (jack) (3x), USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), Wi-Fi Direct, entrada de micrófono
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
Protocolos de red	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Candado, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	A/V mute, Corrección del arco, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Logo de usuario personalizable, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Email notification, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Desplazamiento de imagen, Visor JPEG, Fuente de luz de larga duración, Proyección en red, Función de copia OSD, PC Free, Power on button, Quick Corner, Función de programación, Screen Mirroring, Pantalla de gran amplitud (16:6), Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX Device Discovery, Protocolo Simple de Descubrimiento de Servicios Control4

EB-760W

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Guía rápida

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

GENERAL

Power consumption	197 vatio (Normal On-Mode), 141 vatio (Eco On-Mode), 263 vatio (Normal Peak-mode), 199 vatio (Eco Peak-Mode), 0,5 vatio (Energy saving standby)
Disipación del calor	895 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	356 x 395 x 133 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	5,9 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
	Si el proyector está instalado con un soporte en techo o pared y se encuentra en un entorno con gran cantidad de humo denso, en lugares propensos a evaporación de aceites o productos químicos, lugares donde se utiliza humo o burbujas para la realización de puestas en escena de eventos, o en entornos donde se queman aceites aromáticos con frecuencia, puede ocurrir que determinadas piezas de nuestros productos sean más vulnerables a la degradación del material, que con el tiempo podría romperse y provocar que el proyector caiga del techo.
	Si te preocupa el entorno en el que está instalado tu proyector o si tienes alguna otra pregunta, ponte en contacto con nuestro departamento de soporte, para obtener ayuda adicional.
Software incluido	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opciones	Air filter, Ceiling mount, Caja de control y conexiones, Altavoz externo, Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Unidad LAN inalámbrica, Wireless transmitter - ELPWT01
Altavoces	16 vatio
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones / Aula
Colocación	Montaje en techo, Escritorio, Montaje en pared
Color	Blanco

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 12.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

EB-760W

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Guía rápida

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-760W

- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Caja de control y conexiones ELPCB03
V12H927040
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA81080
Código de barras	8715946715285
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	2 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)

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®