

# EPSON®



Epson  
EMP **S3**

El compañero multimedia que acerca  
la gran pantalla al trabajo y al hogar.



El Epson EMP-S3 es un versátil proyector multimedia con prestaciones profesionales tanto para el trabajo como para el hogar. Sorprendente tanto en salas de reuniones como en aulas, también es capaz de proyectar entretenimiento en gran pantalla en el salón de su casa.



Control total: puede encender o apagar el proyector, acceder a los menús y la configuración, explorar páginas web, seleccionar la fuente y resaltar detalles de la presentación con el puntero, y con el zoom digital.



**Perfección en la presentación: todo lo que desea**

**A su alcance: máxima polivalencia**

Epson EMP-S3 es la solución más ligera y compacta para la presentación móvil o de instalación. Además, incluye una bolsa de transporte que permite transportar fácilmente el proyector y los accesorios. Si desea instalarlo permanente, puede montarlo en el techo de la sala de reuniones.

**A su alcance: siempre listo para funcionar**

Con uno de los tiempos de encendido más reducidos del mercado, en sólo 5 segundos. A continuación, podrá apagarlo, desconectar el cable de alimentación y marcharse cuando desee.

**A su alcance: máxima adaptación**

Tras una sencilla y rápida configuración, podrá confiar en que la imagen es perfecta y uniforme desde cualquier posición, gracias al desplazamiento de la imagen y a un alto ángulo de corrección Keystone vertical de 30°. También ofrece increíbles resultados en salas pequeñas: puede proyectar una imagen de 60" desde sólo 1,8 m de la pantalla.

**A su alcance: máxima sencillez**

Este proyector está diseñado para un manejo sencillo. El intuitivo y cómodo panel de control le permite acceder rápidamente a todo tipo de datos como la alimentación, el modo, los ajustes, los controles y una completa función de ayuda.

**A su alcance: máxima luminosidad**

La lámpara que utiliza Epson EMP-S3 incorpora la más avanzada tecnología, capaz de alcanzar un alto nivel de luminosidad que consigue que las presentaciones brillen hasta en las salas más iluminadas. La lámpara 'E-TORL' de Epson es más pequeña y más eficiente sin mermar su luminosidad. Este proyector también es muy silencioso: con un nivel de ruido de sólo 28 dB, el público no se distraerá en ningún momento.

**A su alcance: control total**

Con Epson EMP-S3, no perderá nunca el control. La protección mediante contraseña ofrece la máxima seguridad. Además, un panel de control bloqueable le permite tener un control absoluto desde el mando a distancia.

### Entretenimiento en casa en gran pantalla

**A su alcance: comienza el espectáculo**  
Sea como sea el salón de su casa, el espectáculo está garantizado. Puede crear una gran pantalla desde una corta distancia y realizar la proyección de nueve maneras distintas para adaptarse a todas las situaciones.

### A su alcance: su estilo de vida

No importa lo que desee proyectar en la gran pantalla, ya sean fotos y películas o deportes y videojuegos, los 7 modos de color predefinidos le garantizan que el color siempre sea excelente. Y con el potenciador de blanco y negro, no se perderá ni un detalle incluso en las imágenes más oscuras o brillantes.

### A su alcance: la solución en gran pantalla

Puede incluso recrear una auténtica sala de cine. Sólo tiene que cambiar el aspecto de la pantalla del formato 4:3 al 16:9.

### Máximas prestaciones al mejor precio.

#### Para presentaciones empresariales

- Compacto y ligero de transportar, sencillo de configurar y manejar
- Ideal para máxima movilidad
- Disfrute de una inmejorable calidad gracias a la tecnología Epson 3LCD
- Encendido y apagado inmediatos

#### Para el entretenimiento doméstico

- Elija entre 7 modos de color para conseguir una calidad óptima
- Disfrute del cine en casa con el formato de visualización 16:9
- Un auténtico compañero multimedia: desde ordenadores a juegos y reproductores DVD a cámaras digitales
- Coloque el proyector descentrado sin que se produzcan distorsiones



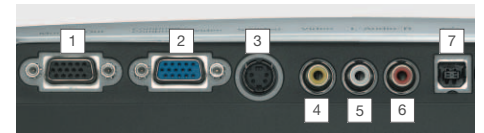
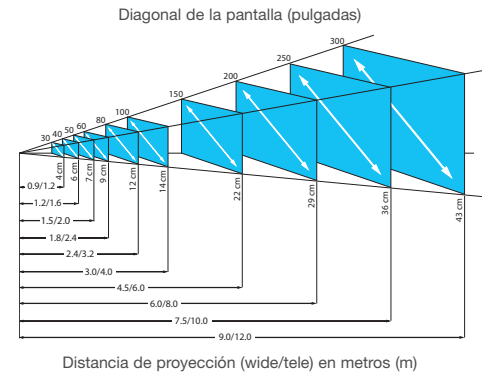
Deslumbrante proyección en salas iluminadas gracias a una luminosidad de 1600 ANSI lúmenes

Logre detalles aún más nítidos cuando presente desde un ordenador gracias a la compatibilidad con la señal SXGA.

**Epson**  
**EMP S3**



<b>Modelo</b>	Epson EMP-S3 / V11H179040
<b>Sistema de proyección</b>	Tecnología avanzada de creación de imágenes Epson 3LCD
<b>Método de proyección</b>	Montura frontal / posterior / techo
<b>Principales especificaciones</b>	Tamaño: 0,5 pulgadas con MLA; método de control: matriz activa TFT de poly-silicio
<b>Paneles LCD</b>	Número de píxeles: 480000 puntos (800 x 600) x3; resolución nativa: SVGA
	Relación de modo: 4:3; disposición de píxeles: banda
	Tipo: manual: enfoque; número F: 1,4; distancia focal: 16,6 mm
	Relación de zoom: sin zoom óptico, zoom digital (1,0 - 1,35); cubierta de la lente: unida por la cadena
	Tipo: 135 W UHE; vida útil: 2000 h (alta luminosidad) / 3000 h (modo silencioso)
<b>Lentes de proyección</b>	De 30 a 300 pulgadas (de 0,9 a 12,1 m)
<b>Lámpara</b>	9,6:1
<b>Tamaño de la pantalla (Distancia proyectada)</b>	
<b>Relación de corrección Keystone</b>	
<b>Luminosidad</b>	
<b>Modo de alta luminosidad</b>	1600 ANSI lúmenes (modo color: juego, zoom: wide)
<b>Modo silencioso</b>	1400 ANSI lúmenes (modo color: juego, zoom: wide)
<b>Contraste</b>	500:1 (modo color: juego, alta luminosidad)
<b>Uniformidad lumínica</b>	85% (tip.)
<b>Reproducción del color</b>	A todo color (16,77 millones de colores)
<b>Salida de sonido</b>	1 W monoaural
<b>Intervalo de escaneado efectivo</b>	Reloj de píxeles: de 13,5 MHz a 162 MHz
	Horizontal: de 15 KHz a 92 KHz / vertical: de 50 Hz a 85 Hz
<b>Funciones de ajuste</b>	Trapezoidal (vertical) / Luminosidad / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada
<b>Proyector / Mando a distancia</b>	De 0 a 10 grados (ajuste con base)
<b>Ángulo de inclinación</b>	Vertical: -30 a +30 grados
<b>Corrección Keystone</b>	Incluida
<b>Búsqueda automática de la fuente</b>	Incluida
<b>Detección automática de RGB/YCbCr</b>	Incluida
<b>Protección mediante contraseña</b>	Incluida (protección del logo de usuario, bloqueo del reloj)
<b>Función / Seguridad</b>	
<b>Panel de operaciones</b>	Incluida
<b>Función de protección</b>	
<b>Desplazamiento de la imagen</b>	Incluida
<b>Modo de color</b>	Ordenador: fotografía, presentación, teatro, juego, sRGB, pizarra
	Vídeo: deportes, presentación, teatro, juego, sRGB, pizarra
<b>Encendido directo</b>	Incluida
<b>RGB analógica I/O</b>	
<b>Rendimiento de visualización</b>	Nativa: 800 x 600 puntos; redimensionamiento: 1280 x 1024 / 1024 x 768 / 640 x 480 puntos
<b>Señal de entrada</b>	Tipo de señal: señal independiente; señal de video: analógica (0,7 V p-p, 75 ohm/ Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm/ sincronización Señal: independiente (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / compuesto (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / sync-on-green (negativo, 0,3 Vpp)
	Señal de audio: 500 mVrms / 47 Kohm
<b>Terminal de entrada</b>	Vídeo: mini D-sub 15 pins x 1 Blue-molding; señal de audio: RCA X 2 (blanco/rojo)
<b>Señal de salida</b>	Tipo de señal: nivel estándar no RGB analógico
<b>Terminal de salida</b>	Vídeo: mini D-sub 15 pins x1 Black molding
<b>Vídeo I/O</b>	
<b>Rendimiento de visualización</b>	NTSC: 550 líneas; PAL: 550 líneas (depende de la observación del patrón de sincronización cromática)
<b>Señal de entrada</b>	Estándar de video: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
	Señal de video: video compuesto (1,0 Vpp / sincronización negativa, 75 ohm) / S-Vídeo (luminosidad 0,714 Vpp, cromado 0,286 Vpp, 75 ohm) / video de componentes (nivel Y analógico 0,7 V 75 ohm/ nivel Cr Cb +/-0,35 V 75 ohm / sincronización negativa 0,3 V o 3 estados +/-0,3 V en Y) / Vídeo-RGB (0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vpp, 75 ohm)
<b>Señal de audio</b>	500 mVrms / 47 Kohm
<b>Terminal de entrada</b>	Vídeo: video compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Vídeo: mini DIN; video de componentes: mini D-sub
	15 pins Blue-molding (junto con el conector RGB analógico); Vídeo-RGB: mini D-sub 15 pins Blue-molding (junto con el conector RGB analógico)
	Audio: RCA X 2 (blanco/rojo) (junto con terminal de audio RGB analógico)
<b>Control I/O</b>	
<b>Terminal I/O:</b>	Conector USB 1.1 serie B x1 (para ratón, teclado, mando)
<b>Temperatura operativa</b>	De 5 °C a 35 °C <de 41 °F a 95 °F> (20% - 80% de humedad)
<b>Tiempo de encendido</b>	5 segundos
<b>Tiempo de enfriamiento</b>	0 segundos, apagado con un botón
<b>Voltaje de la fuente de alimentación</b>	100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz
<b>Consumo de electricidad</b>	100 - 240 VAC / Lámpara encendida = 200 W / En espera = 5 W
<b>Dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	246 x 327 x 86 mm (sin incluir base); 246 x 327 x 98 mm (máximo)
<b>Peso</b>	2,5 kg
<b>Ruido</b>	36 dB (alta luminosidad) / 28 db (baja luminosidad)
<b>Opciones</b>	Cable de alimentación: 1,8 m; cable de ordenador: 1,8 m, cable delgado con blue colour jack, mini D-sub (macho) - mini D-sub 15 pins (macho)
	Mando a distancia: incluido; batería: alcalina AAA x 2;
	maleta de transporte: incluida; manual del usuario (CD multilingüe): incluido; instrucciones previas incluidas; instrucciones de seguridad: incluidas; guía rápida: incluida



- 1 Salida RGB
- 2 Entrada RGB
- 3 Entrada de S-Vídeo
- 4 Vídeo
- 5 Entrada de audio estéreo izquierda
- 6 Entrada de audio estéreo derecha
- 7 USB

## Opciones

Lámpara de alto rendimiento  
Soporte para fijación en techo  
Set filtro de aire

V13H010L33

V12H003B18

V13H134A08



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  
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París  
28042 Madrid

EPSON® es una marca registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

**EPSON®**