

# EPSON® EMP-745/740

Los últimos proyectores multimedia portátiles EPSON proporcionan el más avanzado apoyo audiovisual tanto en la oficina como durante un viaje. Ofrecen una luminosidad de hasta 2500 ANSI lúmenes con un peso de tan sólo 1,8 Kg. El proyector más ligero que permite un funcionamiento inalámbrico y sin PC\*.

## PRESENTACIONES MÓVILES Y AVANZADAS

EPSON presenta los proyectores con la tecnología más avanzada del mercado para las presentaciones móviles. Además de ser los proyectores más luminosos de menos de 2 Kg con 2500 ANSI lúmenes, son silenciosos, económicos y fáciles de utilizar, al mismo tiempo incluyen funciones diseñadas para mejorar las presentaciones en casi cualquier entorno. El EPSON EMP-745 también incluye la tecnología inalámbrica en red EasyMP para lograr la máxima flexibilidad.

## IMÁGENES EXCELENTES Y LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA DE IMAGEN

- Proyecta la pantalla del PC de forma inalámbrica, en tiempo real\*
- Transmisión LAN inalámbrica rápida y segura con EasyMP\*
- Función en red, actualizaciones del estado por correo electrónico\*
- Presentaciones sin PC con cable USB y ranura para tarjetas PC
- Fuentes compatibles USB: películas MPEG2, PowerPoint con SlideMaker 2 e imágenes (JPEG, BMP, PNG, GIF)\*
- Corrección automática Keystone, imágenes perfectas desde cada ángulo
- Ajuste rápida y sencilla de la altura mediante la base
- Encendido y apagado rápidos con señal acústica
- Calidad óptima de la imagen con seis modos de color

\*EPSON EMP-745



- 2500 ANSI lúmenes, los proyectores LCD más luminosos de su gama
- Presentaciones sin PC / inalámbricas\*
- Tecnología en red de última generación\*
- Herramienta ligera para presentaciones y de gran movilidad de 1,7/1,8 Kg
- Funcionamiento silencioso, vida útil de la lámpara de hasta 3000 horas
- Seguridad absoluta (CCX) con protección mediante contraseña



# EPSON® EMP-745/740



EPSON EMP-745



EPSON EMP-740



Interfases EMP-745 (igual que EMP-740 excepto el conector USB)

## Especificaciones

MODELO	EPSON EMP-745 / EPSON EMP-740
SISTEMA DE PROYECCIÓN	Tecnología avanzada de imagen EPSON LCD
MÉTODO DE PROYECCIÓN	frontal / retroproyección / colgado del techo
LCD	Tamaño: 0,7 pulgadas con MLA D4; método de control: matriz activa TFT de poly-silicio; Número de píxeles: 786.432 puntos (1024 x 768) x 3; resolución nativa: XGA; Relación de aspecto: 4:3; frecuencia de actualización: 72 Hz
Lenes de proyección	Tipo: zoom manual / enfoque; número F: de 1,6 a 1,77; distancia focal: 23,7 mm - 28,5 mm; Relación de zoom: 1- 1,2; litografía: 6:1
Lámpara	170 W UHE; vida útil: 2000 horas (alta luminosidad) / 3000 horas (baja luminosidad)
TAMAÑO DE LA PANTALLA (DISTANCIA PROYECTADA)	De 30 a 300 pulgadas [de 1,2 a 12,1 m] (zoom: tele), de 30 a 300 pulgadas [de 1,0 a 10,1 m] (zoom: wide)
POTENCIA LUMÍNICA	
Modo alta luminosidad	2500 ANSI lúmenes (modo de color: dinámico, zoom: wide); 1500 ANSI lúmenes (modo de color: sRGB, teatro, zoom: wide)
Modo baja luminosidad	2000 ANSI lúmenes (modo de color: dinámico, zoom: wide); 1200 ANSI lúmenes (modo de color: sRGB, Teatro, zoom: wide)
CONTRASTE	400:1 (modo de color: dinámico, modo de brillo de alta intensidad)
UNIFORMIDAD LUMÍNICA	90% (tip.)
REPRODUCCIÓN DEL COLOR	Full color (16,77 millones de colores)
SALIDA DE SONIDO (ALTAVOZ INTERNO)	1 W monoaural
FUNCIONES	Puntero, logotipo de usuario, A/V mute, freeze
MODOS DE COLOR	Dinámico, Presentación, Cuarto de estar, Teatro, Pizarra, sRGB
INTERVALO DE ESCANEADO	
Pixel Clock	De 13,5 MHz a 162 MHz
Horizontal	De 15 KHz a 92 KHz
Vertical	De 50 Hz a 85 Hz
FUNCIONES DE AJUSTE	
Ajuste de la base	Centrado-frontal, posterior
Ángulo de inclinación	De 0 a 12 grados
Corrección Keystone	Vertical: de -15 a +15 grados (zoom: tele)
Corrección automática Keystone	Incluida (vertical), Vertical: de -15 a +15 grados (zoom: tele)
Detección automática de RGB/YCbCr	Incluida
Función de protección del panel de operaciones	Incluida
Función de protección mediante E/S RGB ANALÓGICA	Incluida (protección del logo de usuario, bloqueo del reloj)
Rendimiento de visualización	Nativa: 1024 x 768 puntos
Señal de entrada	Tipo de señal: señal independiente; señal de video: analógica (0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm)
Terminal de entrada de video	Mini D-sub 15 pin x 1 blue-molding
Terminal de audio	Stereo mini-jack x 1 (la entrada y la salida de audio se seleccionan en el menú OSD); EPSON EMP-740-Sólo audio
E/S DE VIDEO	
Rendimiento de visualización	NTSC: 560 líneas; PAL: 560 líneas (depende de la observación del patrón múltiple de sincronización cromática)
Señal de entrada	Estándar de video: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Terminal de entrada de video	Video compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Video: mini DIN; video de componentes: mini D-sub 15 pin blue-molding (junto con conector RGB analógico)
Terminal de audio	Video-RGB: mini D-sub 15 pin blue-molding (junto con conector RGB analógico)
E/S DE CONTROL: E/S USB	Mini conector hembra estéreo x 1 (la entrada y la salida de audio se seleccionan en el menú OSD) (la salida de audio sólo está disponible en Easy MP)
TARJETA E/S: PCMCIA	Terminal de E/S: conector USB serie B x 1 (para ratón, teclado, mando); EPSON EMP-745; conector USB serie A x 1 (para DSC, memoria USB)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	EPSON EMP-745 tipo I/II x 1
ENCENDIDO DIRECTO	De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F)
VOLTAJE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Incluido
CONSUMO DE ENERGÍA	100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz CA
DIMENSIONES	100 - 240 VCA 2,7 - 1,1 A 50/60 Hz
PESO	Sin incluir base (ancho x largo x alto): 193 x 276 x 70 mm
RUIDO DEL VENTILADOR	EPSON EMP-745: aproximadamente 1,8 Kg; EPSON EMP-740: aproximadamente 1,7 Kg
ACCESORIOS	36 dB (baja luminosidad)
OPCIONES	Cable de alimentación: 1,8 m; cable del ordenador: 1,8 m mini D-sub 15 pin (male) - mini D-sub 15 pin (male); cable USB: 1,8 m, USB A/USB B; mando a distancia: incluido (nuevo tipo); Batería: alcalina AAA x 2; adaptador de audio: Stereo mini-jack de 3,5 mm (male), conector RCA x 2 (female) 15 cm; maleta ligera de transporte; tarjeta LAN inalámbrica: EPSON EMP-745 802,11 g/b; software EasyMP (CD-ROM): EPSON EMP-745, incluido; manual de usuario (CD-ROM)
GARANTÍA	Lámpara de alto rendimiento (V13H010L32), juego de filtro de aire (V13H134A08), bolsa ligera de transporte (para PC) (V12H001K16), anclaje techo para soporte (V12H003C03), alargadera 370/570/770 mm (V12H003P04/05/06)
PIEZA EasyMP	3 años de garantía
Función	SÓLO EPSON EMP-745
Software	Control y gestión del proyector a través de la red, notificación por correo electrónico, SNMP, reproductor de tarjetas (con reproductor de almacenamiento USB), Network Screen, Easy Web
Seguridad (LAN inalámbrica)	EMP Monitor versión 3.03 (para Windows), EMP Network Manager (a través del sitio Web), EMP NS Connection versión 1.31 (para Windows) (nueva), EMP NS Connection versión 1.10 (para Mac), EMP Slide Maker2 versión 1.12
	WPA, CCX (Cisco)



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/ José Bardasano Baos, 9 7°C Edif. Gorbea 3  
28016 Madrid

EPSON® es una marca comercial 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®