

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **750/755**



Proyectores 3LCD profesionales,
compactos y portátiles

Los proyectores Epson EMP-750/755, ligeros y compactos, le permiten ofrecer presentaciones de alta calidad en cualquier lugar a un precio asequible. Con las innovadoras funciones de encendido y apagado automático, realizar una presentación en cualquier lugar será más fácil y rápido.

Diseñados para presentadores y ponentes que tienen que desplazarse
Estos proyectores compactos y ultraligeros pesan menos de 1,8 kg e incluyen una elegante maleta que facilita su transporte. Con el Epson EMP-755, ni siquiera necesitará llevar su ordenador portátil a la reunión. Basta con guardar la presentación en un dispositivo de memoria, insertarlo en el proyector y comenzar directamente la presentación.

Listo en pocos segundos
Para utilizar los proyectores Epson EMP-750/755 basta con enchufarlos y comenzar a proyectar. En 7 segundos el proyector habrá realizado el calentamiento y estará listo para proyectar. La imagen proyectada se alinea inmediatamente gracias a la corrección automática Keystone vertical y el nivel de proyección se puede ajustar fácilmente con la palanca de un único pie.

Además, una vez terminada la presentación sólo tiene que apagarlo y guardarlo. No tendrá que esperar a que el proyector se enfríe gracias a la innovadora función de apagado. No podría ser más fácil ni más rápido.



Palanca de un único pie

La palanca de un solo pie permite ajustar con facilidad el nivel de proyección.



Imágenes nítidas en todas las condiciones

Sea cual sea el tamaño de la sala o la iluminación, puede confiar en que los proyectores EMP-750/755 pueden reproducir imágenes con colores naturales y brillantes sin parpadeo ni división de colores. Puede proyectar una imagen perfecta de 60" desde una distancia de sólo 2 metros de la pantalla. Gracias a los 2.000 ANSI lúmenes y a la avanzada tecnología 3LCD, la imagen permanecerá brillante y nítida aunque se amplíe la imagen hasta un máximo de 300". La alta luminosidad se logra gracias a la exclusiva lámpara E-TORL de Epson que dirige eficazmente la luz y elimina las pérdidas de luz y la difracción, con lo que se consigue una mayor duración de la lámpara y un menor consumo de energía.

Total flexibilidad

El Epson EMP-755 incluye la tecnología Epson EasyMP que permite utilizarlo tanto en la oficina como en los viajes. Sólo tiene que conectarlo a la red mediante los cables o utilizar la transmisión inalámbrica rápida y segura para controlar el proyector de manera remota.

Apagado instantáneo

No hay que esperar a que se enfríe, basta con apagarlo y guardarlo.



Panel de control

El panel de control, intuitivo y nítido, es realmente fácil de usar.



Corrección automática Keystone vertical

Las imágenes se alinearán al instante gracias a la corrección automática Keystone.

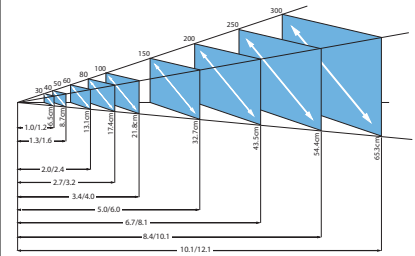
Proyector pequeño. Gran impacto

- Proyecta imágenes perfectas y naturales incluso en salas muy iluminadas gracias a la tecnología 3LCD
- Fácil de transportar gracias al diseño ligero y portátil, y a la funda de transporte
- Imágenes brillantes con 2.000 ANSI lúmenes gracias a la exclusiva lámpara E-TORL de Epson que ahorra energía
- Imagen perfecta de 60" desde tan sólo 2 metros
- Basta enchufarlo para poder empezar la presentación en sólo 7 segundos
- Sin tiempo de enfriamiento gracias al botón de apagado instantáneo
- Sin distracciones: funcionamiento silencioso gracias al bajo nivel de ruido del ventilador
- Ajuste automático de la imagen con corrección Keystone vertical (+/- 30°)

Epson
EMP
750/755

Modelo	Epson EMP-750 / Epson EMP-755
Sistema de proyección	Tecnología avanzada de creación de imágenes Epson 3LCD
Método de proyección	Montura frontal/posterior/techo
Principales especificaciones	Tamaño: 0,7 pulgadas con MLA; método de control: matriz activa TFT de polisilicona; número de píxeles: 786432 puntos (1024 x 768) x3; resolución nativa: XGA; relación de aspecto: 4:3; disposición de píxeles: banda; Frecuencia de actualización: 72 Hz
Paneles LCD	Tipo: Manual: zoom/enfoque; número F: de 1,58 a 1,76; distancia focal: 23,7 mm – 28,5 mm; Relación de zoom: 1 – 1,2; litografía: 6:1; cubierta de la lente: unida por la cadena (brillo de baja intensidad)
Lentes de proyección	Tipo: 170 W UHE; vida útil: 2.000 horas (brillo de alta intensidad) / 3.000 horas
Lámpara	(brillo de baja intensidad)
Tamaño de la pantalla (Distancia de proyección)	De 30 a 300" [de 1,2 a 12,1 m] (zoom: teleobjetivo) De 30 a 300" [de 1,0 a 10,1 m] (zoom: wide)
Luminosidad	2000 ANSI lúmenes / 1500 ANSI lúmenes
Modo de alta/baja luminosidad	400:1 (modo color: dinámico, modo de alta luminosidad)
Contraste	90% (tip.)
Uniformidad lumínica	A todo color (16,77 millones de colores)
Reproducción del color	1 W monoaural (altavoz interno)
Salida de sonido	Puntero, logotipo de usuario, A/V mute, freeze
Función	Dinámico, Presentación, Salón, Teatro, Pizarra, sRGB
Modo de color	Reloj de píxeles: de 13,5 MHz a 162 MHz
Intervalo de escaneado efectivo (analógico)	horizontal: de 15 KHz a 92 KHz; vertical: de 50 Hz a 85 Hz
Función de ajuste	Proyector / Mando a distancia: Keystone / Brillo / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada; ajuste de la base: centrado frontal, posterior; ángulo de inclinación: de 0 a 12 grados; corrección Keystone: vertical: de -30 a +30 grados (zoom: tele); corrección automática Keystone: detección automática de RGB/YCbCr: implementada; función de protección del panel de operaciones: función de seguridad: Implementada (protección del logotipo de usuario, bloqueo del reloj)
RGB analógica I/O	Nativa: XGA (1024 x 768 puntos)
Rendimiento de visualización	Tipo de señal: señal independiente; señal de vídeo: analógica (0,7 Vp-p, 75 ohm/ Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm); Señal Señal: independiente (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / compuesta (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / Sincronización en verde (negativo, 0,3 Vpp)
Señal de entrada	Mini D-sub 15 pins x 1 Blue-molding
Terminal de entrada de vídeo	NTSC: 560 líneas; PAL: 560 líneas
Video I/O	Estándar de vídeo: NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM; señal de vídeo: vídeo compuesto (1,0 Vpp / sincronización negativa, 75 ohm) / S-Video (luminosidad 0.714Vpp, cromado 0,286 Vpp, 75 ohm) / vídeo componente (nivel de Y analógico 0,7 V 75 ohm / nivel de Cr Cb ±0,35 V, 75 ohm / sinc. 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)
Rendimiento de visualización	vídeo compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Vídeo: mini DIN; componente de vídeo: Mini D-sub 15 pins Blue-molding (junto con conector RGB analógico); Vídeo-RGB: Mini D-sub 15 pins Blue-molding (junto con conector RGB analógico)
Señal de entrada	
Terminal de entrada de vídeo	
I/O de audio	500 mVrms / 47 Kohm
Señal de audio	1 stereo mini jack (la entrada y la salida de audio se seleccionan en el menú OSD; la salida de audio sólo está disponible en Epson EMP-755)
Terminal de audio	I/O Terminal: 1 conector USB serie B (para ratón, teclado, mando); sólo en Epson EMP-755 / 1 conector USB serie A (para memoria USB, DSC)
Control I/O: I/O USB	Sólo en Epson EMP-755 / 1 tipo I/II
Tarjeta I/O: PCMCIA:	De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F)
Temperatura operativa	Incluida
Encendido directo	7 segundos / 0 segundos (apagado instantáneo)
Tiempo de inicio/enfriamiento	100 – 240 VCA ±10%, 50/60 Hz CA
Voltaje de suministro eléctrico	230 V área (Europa), lámpara encendida: 240 W, espera (red activada): 35 W (sólo Epson EMP-755), Espera (red desactivada): 4,0 W
Consumo	193 x 276 x 70 mm (sin incluir base) / 193 x 276 x 81 mm (máximo)
Dimensiones (ancho x largo x alto)	Epson EMP-755: Aprox. 1,8 kg; Epson EMP-750: aprox. 1,7 kg
Peso	35 dB (baja luminosidad)
Ruido	Cable de alimentación: 1,8 m; cable para PC: 1,8 m Mini D-sub 15 pins (macho) – Mini D-sub 15 pins (macho) Cable USB: 1,8 m, USB A/USB B; mando a distancia: incluido; batería: alcalina AAA x 2; adaptador de audio: miniconector estéreo de 3,5 mm (macho); 2 conectores RCA (hembra) de 15 cm; maleta ligera de transporte: incluida; adhesivo de protección mediante contraseña: incluido; tarjeta para LAN inalámbrica: incluida 802,11g/b (sólo Epson EMP-755); software EasyMP (CD-ROM): incluido (sólo en Epson EMP-755); manual del usuario: incluido (CD-ROM); guía de referencia rápida: incluida
Accesorios	Lámpara de alto rendimiento: ELPLP32; set filtro de aire: ELPAF08; maleta ligera de transporte (para PC): ELPKS16
Opciones	3 años, 2 años de garantía en el resto del mundo
Garantía*	Sólo Epson EMP-755
Características de Epson EasyMP	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 Epson EMP Monitor (para Windows), Epson EMP Network Manager (mediante sitio Web)
Función	Conexión Epson EMP NS (para Windows) (nuevo), conexión Epson EMP NS (para Mac)
Software	Epson EMP Slide Maker2
Seguridad (LAN inalámbrica)	WPA, CCX (Cisco®)

Diagonal de la pantalla (pulgadas)



Distancia de proyección (wide/tele) (metros)



1 2 3 4 5 6

1. USB
2. Audio
3. Vídeo
4. Entrada de S-Vídeo
5. Entrada RGB
6. USB

* Las ofertas de garantía no están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su distribuidor local de Epson.



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

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

www.epson.es

Entidad que realiza la gestión y la coordinación según especifica el artículo 2497 bis del código civil: Epson Europe BV

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.

