

# EPSON®

## Epson EMP 732

### El proyector compacto profesional ideal para presentaciones en cualquier lugar

El Epson EMP-732 es el compañero de presentaciones profesional que siempre estará a su lado. Ligero y portátil, siempre estará listo para trabajar con una máxima calidad, dondequiera que esté.

#### Presentación profesional de alto nivel.

##### Fácil de transportar

¿Tiene que viajar para exponer una presentación? Este compañero de presentaciones profesional le acompañará a todas partes. Con 1,7 Kg de peso, es el proyector 3LCD más ligero del mercado y, con su maleta ligera de transporte, es completamente portátil.

##### Proyección impactante

¿Busca lo mejor? Ya lo ha encontrado: luminosidad de 2000 ANSI lúmenes, lámparas de alta eficiencia con la tecnología E-TORL de Epson e imágenes brillantes y naturales gracias a la tecnología 3LCD de Epson. Las presentaciones y las imágenes en movimiento cautivarán a todos los públicos.

#### Fácil de configurar

¿Necesita rapidez? Sólo tiene que conectarlo al portátil, cámara digital o reproductor de DVD. El encendido del proyector en tan sólo 7 segundos y el apagado en sólo 20 segundos.

#### Fácil de utilizar

¿Desea controlar las presentaciones de manera sencilla y rápida? El mando a distancia ofrece un fácil acceso a las funciones del menú y, además, funciona como puntero, y con zoom digital para resaltar los detalles más importantes. El intuitivo panel de control le permite acceder con rapidez a las funciones básicas.

#### Un proyector pequeño que logra un gran impacto.

- Proyecta imágenes brillantes y naturales, incluso en habitaciones iluminadas gracias a la tecnología Epson 3LCD
- Completamente portátil: sólo 1,7 Kg, proyector compacto con maleta ligera de transporte
- Imágenes brillantes con 2000 ANSI lúmenes y tecnología Epson E-TORL
- Proyecta una pantalla de 60" desde una distancia de sólo 2 m
- La presentación puede comenzar en sólo 7 segundos, con un tiempo de enfriamiento de sólo 20 segundos
- Proyección perfecta gracias a corrección Keystone automática vertical (+/- 30°)



**Modelo**  
**Sistema de proyección**  
**Método de proyección**  
**Principales especificaciones**  
**Paneles LCD**

Epson EMP-732 / V11H187040  
 Tecnología avanzada de creación de imágenes Epson 3LCD  
 Montura frontal/posterior/techo

**Lentes de proyección**

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  
 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; relación distancia ancho: 1,6 - 2,0

**Lámpara**  
**Tamaño de la pantalla**  
**(Distancia proyectada)**  
**Luminosidad**

Tipo: 170 W UHE; vida útil: 2000 horas (modo de alta luminosidad) / 3000 horas (modo silencioso)  
 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)

**Modo de alta luminosidad**  
**Modo silencioso**  
**Contraste**  
**Uniformidad lumínica**  
**Reproducción del color**  
**Salida de sonido**  
**(Altavoz interno)**  
**Funciones**  
**Modos de color**

2000 ANSI lúmenes (modo de color: dinámico, zoom: wide)  
 1500 ANSI lúmenes (modo de color: dinámico, zoom: wide)  
 400:1 (modo de color: dinámico, modo de alta luminosidad)  
 90% (tip.)  
 A todo color (16,77 millones de colores)  
 1 W monoaural

Puntero, logotipo de usuario, AV mute, freeze  
 Dinámico, presentación, salón, teatro, pizarra, sRGB

**Intervalo de escaneado**  
**efectivo (analógico)**

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**  
**Proyector / Mando a distancia**  
**Ajuste de la base**

Keystone / Brillo / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada  
 Centrado frontal, posterior

**Ángulo de inclinación**  
**Corrección automática Keystone**  
**Detección automática de RGB/YCbCr**

De 0 a 12 grados  
 Vertical: de -30 a +30 grados  
 Incluida

**Protección del panel de operaciones**  
**Función**

Incluida

**Protección mediante contraseña**  
**Función/seguridad**

Incluida (protección del logo de usuario, bloqueo del reloj)

**RGB analógica I/O**

**Rendimiento de visualización**  
**Señal de entrada**

Nativa: 1024 x 768 puntos  
 Tipo de señal: señal independiente; señal de vídeo: analógica (0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm) sincronización de la señal: independiente (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / compuesto (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / sincronización en verde (negativo, 0,3 Vpp)  
 Mini D-sub 15 pins x 1 Blue-molding

**Terminal de entrada de vídeo**  
**Vídeo I/O**  
**Rendimiento de visualización**

NTSC: 560 líneas; PAL: 560 líneas (depende de la observación del patrón múltiple de sincronización cromática)

**Señal de entrada**

Estándar de vídeo: NTSC / NTSC.4.3 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM  
 Señal de vídeo: vídeo compuesto (1,0 Vpp / sincronización negativa, 75 ohm) / S-Vídeo (luminosidad 0,714 Vpp, cromado 0,286 Vpp, 75 ohm) / vídeo 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)  
 Vídeo compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Vídeo: mini DIN; vídeo 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)  
 Señal de audio: 500 mVrms / 47 Kohm; terminal de audio; stereo mini jack x 1 (entrada de audio)

**Terminal de entrada**

**Audio I/O**

Terminal I/O: conector USB series B x 1 (para ratón, teclado, mando)

**Control I/O**

De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F)

**USB I/O**

Incluida

**Temperatura operativa**

Aproximadamente 7 segundos

**Direct ON**

20 segundos

**Tiempo de arranque**

**Tiempo de enfriamiento**

**Voltaje de suministro eléctrico**

100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz CA

**Consumo de electricidad**

100 - 240 VAC 2,7 - 1,1 A 50/60 Hz

**Dimensiones (ancho x largo x alto)**

193 x 276 x 70 mm (sin incluir pies); 193 x 276 x 81 mm (máximo)

**Peso**

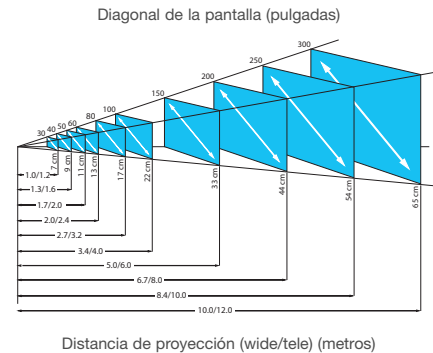
1,7 Kg

**Ruido**

36 dB (modo silencioso)

**Accesorios**

Cable de alimentación: 1,8 m: cable de ordenador; 1,8 m mini D-sub 15 pins (male) - mini D-sub de 15 pins (male); Cable USB: 1,8 m, USB A/USB B; mando a distancia: incluido; batería: alcalina AAA x 2; adaptador de audio: miniconector estéreo 3,5 mm (male) <-> RCA jack x2 (female) 15 cm; maleta ligera de transporte: incluida; adhesivo de protección mediante contraseña: incluido; manual del usuario: incluido; guía de referencia rápida: incluida



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

**Opciones**

- Lámpara de alto rendimiento **ELPLP32**
- Set filtro de aire **ELPAF08**
- Maleta ligera de transporte **ELPKS16**



E-TORL

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 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.

