

# 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**  
**Pantallas LCD**

**Lentes de proyección**

**Lámpara**  
**Tamaño de la pantalla**  
**(Distancia proyectada)**  
**Luminosidad**  
**Modo de alta luminosidad**  
**Modo silencioso**  
**Contraste**  
**Uniformidad lumínica**  
**Reproducción del color**  
**Salida de sonido**  
**(Altavoz interno)**  
**Funciones**  
**Modos de color**

**Intervalo de escaneado efectivo (análogo)**

**Funciones de ajuste**  
**Proyector / Mando a distancia**  
**Ajuste de la base**  
**Ángulo de inclinación**  
**Corrección automática Keystone**  
**Detección automática de RGB/YCbCr**  
**Protección del panel de operaciones**  
**Funció**  
**Protección mediante contraseña**  
**Funció/seguridad**  
**RGB analógica I/O**  
**Rendimiento de visualización**  
**Señal de entrada**

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

**Señal de entrada**

**Terminal de entrada**

**Audio I/O**  
**Control I/O**  
**USB I/O**  
**Temperatura operativa**  
**Direct ON**  
**Tiempo de arranque**  
**Tiempo de enfriamiento**  
**Voltaje de suministro eléctrico**  
**Consumo de electricidad**  
**Dimensiones (ancho x largo x alto)**  
**Peso**  
**Ruido**  
**Accesorios**

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

Tamaño: 0,7 pulgadas con MLA; método de control: matriz activa TFT de polisilicóna  
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  
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)

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, A/V mute, freeze  
Dinámico, presentación, salón, teatro, pizarra, sRGB

Pixel clock: de 13,5 MHz a 162 MHz  
Horizontal: de 15 KHz a 92 KHz / vertical: de 50 Hz a 85 Hz

Keystone / Brillo / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada  
Centrado frontal, posterior  
De 0 a 12 grados  
Vertical: de -30 a +30 grados  
Incluida

Incluida

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

Nativa: 1024 x 768 puntos  
Tipo de señal: señal independiente; señal de video: analógica (0,7 V p-p, 75 ohm/ Mac 0,714 Vpp, 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

NTSC: 560 líneas; PAL: 560 líneas (depende de la observación del patrón múltiple de sincronización cromática)  
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-Video (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) / Video-RGB (0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vpp, 75 ohm)  
Video compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Video: mini DIN; video de componentes: mini D-sub 15 pins Blue-molding (junto con el conector RGB analógico); Video-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 I/O: conector USB series B x 1 (para ratón, teclado, mando)

De 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F)

Incluida

Aproximadamente 7 segundos

20 segundos

100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz CA

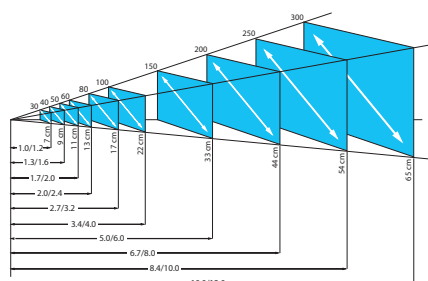
100 - 240 VAC 2,7 - 1,1 A 50/60 Hz

193 x 276 x 70 mm (sin incluir pies); 193 x 276 x 81 mm (máximo)  
1,7 Kg

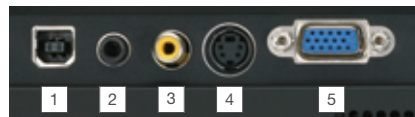
36 dB (modo silencioso)

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

Diagonal de la pantalla (pulgadas)



Distancia de proyección (wide/tele) (metros)



1 USB

2 Audio

3 Video

4 Entrada de S-Video

5 Entrada RGB

## Opciones

Lámpara de alto rendimiento  
Set filtro de aire  
Maleta ligera de transporte

ELPLP32

ELPAF08

ELPKS16

**Señal de entrada**

**Terminal de entrada**

**Audio I/O**

**Control I/O**

**USB I/O**

**Temperatura operativa**

**Direct ON**

**Tiempo de arranque**

**Tiempo de enfriamiento**

**Voltaje de suministro eléctrico**

**Consumo de electricidad**

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

**Peso**

**Ruido**

**Accesorios**

