



EPSON EMP-735

Tecnología Wireless a tu alcance con este proyector de 2000 Ansi lúmenes y 1.9Kg de peso



Incluye:

Cable alimentación (1.8m), cable VGA (1.8m), cable video RCA, cable mouse (1,8m USB), mando a distancia tipo tarjeta, cubierta de la lente, tarjeta wireless LAN tipo 802.11b, CD software (EMP NS Connection, Slidemaker2, EMP monitor)

Bolsa ligera de transporte

Guía de referencia rápida y Manual de usuario en castellano

Aplicaciones/Entornos de trabajo:

Dirigido a profesionales que requieren un proyector ultraportátil que incorpore la más avanzada tecnología en transmisión de datos sin conexión de cables (wireless) en tiempo real, o para aquellos que demanden la máxima autonomía vía presentaciones sin PC (desde una tarjeta de memoria). Permite el control de uno o varios proyectores desde un punto remoto, convirtiéndolo en el compañero ideal en aquellos proyectos audiovisuales o negocios que precisen de una conexión a una red

Características:

Proyector multimedia LCD resolución **XGA (1024x768ppp)** soportando hasta UXGA (1600x1200)

Extremadamente luminoso: **2.000 ANSI Lúmenes**

Muy ligero y compacto, tan sólo **1.9Kg**

La más **avanzada tecnología IM-X:**

Wireless LAN (presentaciones sin cables tecnología Wi-Fi) en tiempo real y con la mayor calidad de imagen. Múltiples proyecciones pueden llevarse a cabo desde una misma localización, cambiando de PC con sólo dos clicks (hasta más de 200 PC's). Hasta 4 proyectores funcionando simultáneamente con conexión wireless desde un solo PC. Software EMP NS Connection de gestión de la comunicación entre PC y proyector y control remoto del proyector

Card reader: Presentaciones y proyección de imágenes directamente desde Cámara Digital sin necesidad de conexión a PC (desde módulo de memoria PCMCIA). La función EasyMP y el nuevo software de gestión de diapositivas Slidemaker2 permite todo tipo de efectos de transición y animación en presentaciones PowerPoint (incluso video). Acepta archivos PowerPoint, imágenes JPEG, archivos de video en AVI y MOV, archivos de sonido WAV.

Control del proyector desde un acceso remoto en conexión a una red El mejor ajuste del color se consigue seleccionando uno de los 6 modos: sRGB, Normal, Reunión, Presentación, Teatro, Juego

Función **Autokeystone** que corrige automáticamente la distorsión trapezoidal

Control remoto tipo tarjeta. Permite el avance up&down en las presentaciones de Microsoft PowerPoint.

Opciones

V13H010L18 Lámpara de alto rendimiento

V12H001K16 Maleta ligera proyector + portátil

V12H005M01 Adaptador MAC

V12H004A02 Lente angular

V12H005C02 Cable de ordenador (1.8m)

V12H005C09 Cable VGA-HD 15 para PC (3.0 m)

V12H005C10 Cable VGA-HD 15 para PC (20 m)

V12H005C19 Cable vídeo compuesto VGA-HD15/RCA (3.0 m)

V12H002S06 / 07 / 08 Pantallas portátiles 50/60/80 pulgadas

V12H018040 Cámara para documentos

V12H007T08 Control remoto tipo tarjeta

SEEIB1060 EPSON COVERPLUS+, 3 años garantía in situ

Especificaciones técnicas:

SISTEMA PROYECCIÓN: RGB. Liquid Cristal Shutter

TECNOLOGÍA LCD: Nueva matriz activa color LCD y alta luminosidad basada en poly-silicio (0.9 pulgadas x3) con MLA

RELACION DE ASPECTO: 4:3

RESOLUCIÓN NATIVA: XGA (1024x768) 786.432 puntos

TABLA DE COMPATIBILIDADES: UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA

RELACIÓN CONTRASTE: 400:1

DISTANCIAS PROYECCIÓN: 30" a 300" tamaño pantalla (1.0 a 11.7 m)

POTENCIA LUMÍNICA: 2000 ANSI lúmenes
Lámpara alto rendimiento de 150W UHE (1500h de duración)

REPRODUCCIÓN COLOR: Full color (16, 77 millones de colores)

CORRECCIÓN KEYSTONE: Autokeystone Vertical +/-15°

MÉTODOS PROYECCIÓN: Frontal, retroproyección, proyección colgado del techo

ÓPTICA: Zoom manual: F: 1.9 a 2.1/ f= 31 a 36 mm.
Zoom ratio 1:1.16

AJUSTE ZOOM/FOCO: Manual

SALIDA AUDIO: 1W

RUIDO: 39 dB

SEÑAL ORDENADOR / RGB:

RGB ANALÓGICO I/O:

Señal de entrada (tipo: señal separada)

Vídeo: Analógica: 0,7 Vp-p/75ohm

Sync.: Separación/compuesto/sync on green

Audio: 500mVrms / 47Kohm

Terminal entrada

Vídeo: Mini D-sub 15p x1

Audio: Estereo mini-jack

VÍDEO I/O: Resolución: 550 líneas (NTSC), 550 líneas (PAL)

Estándares aceptados :

NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/N-PAL/M-PAL/PAL6C

Señal Vídeo: Compuesto/Svideo/componente/video-RGB

Señal Audio 500mVrms / 47Kohm

Terminal entrada Vídeo:

Compuesto(RCAx1), S-video(miniDIN), componente

(mini D-sub 15pin), video-RGB(mini D-sub 15pin)

Terminal entrada Audio: Estereo mini-jack

CONTROL I/O: I/O Terminal: Conector USB tipo B

PCMCIA: Tipo I y II.

TARJETAS DE MEMORIA SOPORTADAS:

Compact Flash, SmartMedia, Memory stick, SD, MMC, Micro Drive, tarjeta memoria 3.3 voltios tipo ATA, tarjeta memoria 5 voltios tipo ATA

VOLTAJE: 100-120V / 200-240V (+/-)10%, 50/60 Hz AC

CONSUMO: 100-240 V 3.1-1.5ª 50/60 Hz

DIMENSIONES/PESO: 276 x 70 x 190 mm , 1.9 Kg.

GARANTÍA 3 años