

EPSON EMP-73

La revolución para proyecciones multimedia



Incluye:

- Receptor mando a distancia tipo tarjeta, cubierta de la lente, cable alimentación (3m), cable ordenador mini D-Sub 15 pin (1.8m), cable video (3m RCA), cable mouse (1.8m USB), bolsa ligera de transporte, y Guía de referencia rápida y Manual de usuario en castellano

Ideal para:

- Profesionales del entorno empresarial y educativo que requieren proyecciones de gran calidad y comodidad de uso. Consiga la máxima atención y eficacia en sus presentaciones, reuniones de negocio, comunicados o lecciones.

Características:

- Proyector multimedia supermóvil XGA, soportando hasta UXGA
- Luminosidad: 1500 ANSI lúmenes
- Dos modos de luminosidad: alta y baja, que permiten reducir el nivel de ruido hasta 33dB.
- Compatible con PC, DVD, video, HDTV
- Incorpora conexión de retorno a monitor para ver su presentación en múltiples pantallas durante su exhibición.
- Función Autokeystone que corrige automáticamente la distorsión trapezoidal vertical
- Incorpora 6 modos de tratamiento del color prefijados, optimizando los resultados en función del entorno: Reunión, Presentación, sRGB, Normal, Teatro, Juegos
- Detección automática de la fuente. Simplemente conéctelo a una fuente de señal, encienda el proyector y éste la detectará y la ajustará automáticamente.
- Alto ratio de contraste: 500:1
- Zoom y enfoque manual
- Compacto y ligero, con sólo 2.9Kg de peso
- Mando a distancia tipo tarjeta: Control absoluto a distancia con funciones de zoom electrónico, A/V mute, freeze, menú principal, selección de fuentes, selección del modo de color, botones up&down para avanzar/retroceder las diapositivas de su presentación PowerPoint (mediante conexión USB), y apagado del equipo.
- Máxima velocidad en el encendido y apagado del equipo (40 y 20 segundos respectivamente)
- Compartimiento especial en el proyector para el control remoto

Opciones

- V13H010L21 Lámpara de alto rendimiento
- V12H003C03 Anclaje techo para soporte
- V12H003B12 Soporte para fijación proyector en techo
- V12H003P04/05/06 Alargadera 370/570/770mm
- V12H001K16 Maleta de transporte ligera
- 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 (3.0 m)
- V12H002S06/07/08 Pantallas portátiles
- V12H007T06 Mando a distancia tipo tarjeta
- V12H005M01 Adaptador MAC

- V12H018040 Cámara para documentos
- SEE1B1055 Extensión de garantía COVERPLUS+

Especificaciones técnicas:

SISTEMA PROYECCIÓN: RGB. Liquid cristal shutter
 TECNOLOGÍA LCD: Nueva matriz activa color LCD y alta luminosidad basada en TFT poly-silicio (0.7 pulgadas x3) con MLA

RELACION DE ASPECTO: 4:3

VISUALIZACIÓN: XGA (1024x768)

UXGA (1.600x1200) máxima aceptada

TABLA DE COMPATIBILIDADES:

VGA/XGA/SXGA/UXGA a través de DAR.

RELACIÓN CONTRASTE: 500:1

UNIFORMIDAD LUMÍNICA: 85%

DISTANCIAS PROYECCIÓN: 30" a 300" tamaño pantalla
 (Distancia de proyección: 0.9 a 10.5 m)

POTENCIA LUMÍNICA: 1500 ANSI lúmenes (modo alta luminosidad)

1200 ANSI lúmenes (modo baja luminosidad)

Lámpara alto rendimiento de 165W UHE (1500 horas)

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

CORRECCIÓN KEYSTONE: Autokeystone vertical (+/- 15°)

MÉTODOS DE PROYECCIÓN: Frontal, Retroproyección, Colgado del techo

INTERVALO ESCANEADO EFECTIVO:

Pixel clock- 13.5-162 MHz

Horizontal- desde: 15-92 KHz

Vertical- desde: 50-85 Hz

ÓPTICA:

F: 1.7-1.87 / f: 21.3-25.6 mm.

ZOOM

Manual (1.0-1.2)

AJUSTE FOCO:

Manual

SONIDO:

1W monoaural

RUIDO:

33 dB (modo baja luminosidad)

36 dB (modo alta luminosidad)

TIEMPO INICIO/ENFRIAMIENTO: 40/20 segundos respectivamente

SEÑAL ORDENADOR / RGB:

RGB ANALÓGICO I/O

Señal de entrada

Tipo: Separada

Vídeo: Analógica

Sync.: Separación/compuesto/sync on gree

Audio: 500mVrms / 47Kohm

Terminal entrada

Vídeo: Mini D-sub 15p x1,

Audio: Stereo mini-jack

Señal de salida

Tipo: no analogica-RGB nivel estándar

Terminal salida

PC (Monitor out): Mini D-sub 15 pin x1

VÍDEO I/O:

Resolución: 550 líneas (NTSC/PAL)

Estándares aceptados:

NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/N-PAL/M-PAL/PAL60

Señal de entrada:

Vídeo: Compuesto/S-video/componente/video-RGB

Audio: 500mVrms / 47Kohm

Terminal entrada:

Vídeo: Compuesto(RCax1) amarillo, S-video(mini DIN), componente (Mini D-sub 15 pin), Vídeo RGB (Mini D-sub 15 pin)

Audio: RCA x2 (blanco/rojo)

CONTROL I/O

RS-232C / USB tipo A / USB tipo B

VOLTAJE:

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

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

DIMENSIONES/PESO: 240 x 315 x 87 mm / 2.9 Kg.

WARRANTÍA 3 años.