

EPSON EMP-74L

Código: V11H168040LA / EAN: 8715946254722

Polivalencia**Incluye:**

- Mando a distancia tipo tarjeta, cubierta de la lente, cable de alimentación (3m), cable de ordenador mini D-Sub 15 pin (1.8m), cable de video (3m RCAx3 y RCAx1 con stereo mini), cable de mouse (1.8m USB)
- Manual de usuario y Guía de referencia rápida en castellano

Ideal para:

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

Características:

- Proyector multimedia **tecnología LCD resolución XGA**
- Luminosidad: **1500 ANSI lúmenes**
- Duración de **lámpara de 3000h**
- **Muy silencioso:** sólo 33dB
- Compatible con PC, DVD, video, HDTV
- Posibilidad de **conexión a 2 PCs** y retorno a monitor para ver su presentación en múltiples pantallas durante su exhibición.
- Función Autokeystone que corrige automáticamente la distorsión trapezoidal vertical sin pulsar ni un solo botón
- Modo Blackboard que permite la proyección directa en una pizarra
- **Funciones de seguridad:**
 - Encendido: Necesidad de una contraseña para encender el proyector
 - Logo de usuario: Proteja su logo de ser cambiado mediante contraseña
 - Programación: Necesidad de contraseña para operar una vez finalizada la proyección previamente programada
- Incorpora 6 modos de tratamiento del color prefijados, optimizando los resultados en función del entorno: Presentación, Teatro, Cuarto de estar, sRGB, Dinámico, Blackboard
- Detección automática de la fuente. Simplemente conéctelo a una fuente de señal, encienda el proyector y éste la detectará y la ajustará automáticamente.
- De fácil manejo:
 - El proyector informa de la necesidad de reemplazar el filtro
 - El proyector informa al encenderlo mediante un sonido
 - Menú en pantalla de fácil lectura y navegabilidad
- Zoom y enfoque manual
- Compacto y ligero, con sólo 2.9Kg de peso
- Mando a distancia tipo tarjeta (se aloja en compartimento): Control absoluto a distancia con funciones de zoom electrónico, A/V mute, freeze, menu principal, selección de fuentes, selección del modo de color, botones up and down para avanzar/retroceder en presentación Powerpoint (mediante conexión USB), y apagado del equipo.
- Máxima velocidad en el encendido y apagado del equipo (40 y 20 segundos respectivamente)

Opciones

- V13H010L27 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)
- V12H005C09/10 Cable VGA-HD 15 para PC 3.0 m / 20m
- V12H005C19 Cable vídeo compuesto (3.0 m)
- V12H002S06/07/08 Pantallas portátiles (50", 60", 80")

- V12H007T13 Mando a distancia tipo tarjeta
- SEEIB1055 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)
RELACION DE ASPECTO:	4:3
VISUALIZACIÓN:	XGA (1024x768) 786432 puntos UXGA (1.600x1200) máxima aceptada
TABLA DE COMPATIBILIDADES:	VGA/XGA/SXGA/UXGA
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
LAMPARA:	Lámpara alto rendimiento de 200W UHE
DURACIÓN:	3000 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:	Píxel 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
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 green
	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), Video RGB (Mini D-sub 15 pin)
	Audio: Stereo mini jack
CONTROL I/O	USB I/O: USB tipo B
	Serie I/O: Terminal: Mini D sub 9 pin
	Señal: RS-232C
VOLTAJE:	100-120V / 200-240V (+-)10%, 50/60 Hz AC
DIMENSIONES/PESO:	240 x 315 x 87 mm / 2.9 Kg.
GARANTÍA	3 años.