

EPSON EMP-81

Código: V11H157040LA / EAN: 8715946255019

Presentaciones de calidad en entorno educativo o empresarial**Incluye:**

- Mando a distancia, cubierta de la lente, cable de alimentación (3m), cable de ordenador mini D-Sub 15 pin (1.8m), cable de mouse (1.8m USB), cable Audio (stereo mini plug y RCAx2)
- Bolsa ligera de transporte
- Manual de usuario en castellano

Ideal para:

- Centros de enseñanza que requieren proyecciones con gran luminosidad y calidad de imagen. Su versatilidad le convierten en la mejor opción, ya sea como equipo portátil o instalación fija. Consiga la máxima atención y eficacia en sus comunicaciones. Y todo ello con la mejor calidad y comodidad en el uso.

Características:

- Proyector multimedia tecnología LCD y resolución XGA
- Luminosidad: 2000 ANSI lúmenes
- Dos modos de luminosidad: alta y baja, que permiten alargar la vida de la lámpara hasta 3000h y reducir el ruido hasta 30dB
- Amplia conectividad: 2 entradas de PC, 2 entradas de Vídeo, retorno a monitor, y salida de audio para cada puerto
- Rápida puesta en marcha:
 - ✓ Función Autokeystone que corrige automáticamente la distorsión trapezoidal vertical sin pulsar ni un solo botón
 - ✓ Zoom y enfoque manual
 - ✓ Máxima velocidad en el encendido/apagado del equipo: 7 y 20 seg
 - ✓ Pitido en el encendido
- Funciones de seguridad:
 - ✓ Encendido: Necesidad de una contraseña para la puesta en marcha
 - ✓ Logo de usuario: Proteja su logo de ser cambiado mediante contraseña
 - ✓ Temporización: Necesidad de contraseña para operar una vez finalizada la proyección previamente programada
 - ✓ Bloqueo de botonera
- Función Direct power-off: Puesta en marcha automática cuando encendemos la luz de la sala, o bien desde un interruptor destinado específicamente para ello.
- Función de búsqueda de señal: Detecta instantáneamente las señales de entrada y permite el salto de una a otra
- Incorpora 6 modos de tratamiento del color prefijados, optimizando los resultados en función del entorno: Presentación, Teatro, Cuarto de estar, sRGB, Dinámico, Blackboard
- Completo control remoto con puntero electrónico, funciones de ratón y de avance / retroceso en presentaciones Powerpoint
- Lámpara de fácil sustitución. Acceso a la misma por la parte superior, y por tanto, no hay que desmontar un proyector instalado en techo
- Altavoz incorporado de 5W
- Proyección a corta distancia: 60" de pantalla a 1.8m de distancia

Opciones

- V13H010L30 Lámpara de alto rendimiento
- V12H003C03 Anclaje techo para soporte
- V12H003B07 Soporte para fijación proyector en techo
- V12H003P04/05/06 Alargadera 370/570/770mm
- 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")

- SEEIB1055 Extensión de garantía COVERPLUS+

Especificaciones técnicas:

SISTEMA PROYECCIÓN: RGB. Liquid crystal 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), 786.432 puntos

TABLA DE COMPATIBILIDADES: VGA/XGA/SXGA/UXGA

RELACIÓN CONTRASTE: 400:1

UNIFORMIDAD LUMÍNICA: 85%

DISTANCIAS PROYECCIÓN: 30" a 300" tamaño pantalla
 (Distancia de proyección: 0.9 a 9 m, wide)
 (Distancia de proyección: 1.1 a 11 m, tele)

POTENCIA LUMÍNICA: 2000 ANSI lúmenes (modo alta luminosidad)
 1500 ANSI lúmenes (modo baja luminosidad)

LÁMPARA: Lámpara alto rendimiento de 200W UHE

DURACIÓN: 3000 horas (modo baja luminosidad)
 2000 horas (modo alta luminosidad)

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

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

MÉTODOS DE PROYECCIÓN: Frontal, Retroproyección, Colgado techo

INTERVALO ESCANEADO EFECTIVO:

Pixel clock- 13.5-230 MHz
 Horizontal- desde: 15-107 KHz
 Vertical- desde: 50-120 Hz

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

ZOOM: Manual (1.0-1.2)

AJUSTE FOCO: Manual

SONIDO: 5W monoaural

RUIDO: 30 dB (modo baja luminosidad)
 36 dB (modo alta luminosidad)

TIEMPO INICIO/ENFRIAMIENTO: 7/20 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 x2,
 Audio: Stereo mini-jack x2

Señal de salida

Vídeo: Analógica
 Sync.: Separación/compuesto/sync on green

Terminal salida

Vídeo: Mini D-sub 15 pin x1
 Audio: Stereo mini jack

VÍDEO I/O:

Resolución: 560 líneas (NTSC/PAL)
 Estándares aceptados: NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/N-PAL/M-PAL/PAL60

Señal de entrada:

Vídeo: Compuesto/S-video/componente/vídeo-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: Stereo mini jack x2

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: 272 x 350 x 109 mm / 4.0 Kg.

GARANTÍA: 3 años.