

EPSON EMP-835

Código: V11H145040LA / EAN: 8715946255033

Soluciones de proyección en red



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)
- CD software (EMP Monitor, EMP NS Connection para windows y Mac, EMP SlideMaker2)
- Una tarjeta LAN inalámbrica Wi-Fi (protocolo IEEE802.11g)
- Manual de usuario en castellano

Ideal para:

- Proyector de alta luminosidad dirigido a un uso intensivo en salas de reunión o de conferencia de mediano tamaño, ya sea en instalación fija o como elemento portátil. Incorpora la más avanzada tecnología en transmisión de datos sin conexión de cables (WiFi) en tiempo real. Para aquellos usuarios que demanden la máxima autonomía, permite realizar presentaciones sin PC (desde una tarjeta de memoria o memoria USB). Permite el control remoto mediante conexión a una red LAN.

Características:

- Proyector tecnología LCD **resolución XGA** soportando hasta UXGA
- Alta luminosidad: **3000 ANSI Lúmenes**
- Control de luminosidad:
 - ✓ Alta luminosidad: 3000 ANSI lúmenes, 2000 horas de lámpara, 34dB
 - ✓ Baja luminosidad: 2200 ANSI lúmenes, 3000 horas de lámpara, 28dB
- Ratio de contraste 600:1
- **Tecnología EasyMP** para operar en red:
 - ✓ Presentaciones **en red por cable o Wi-Fi** en tiempo real. Protocolo 11g a 54 Mbps. de velocidad de transferencia (vía access point). Software EMP NS Connection de gestión de la comunicación entre PC y proyector.
 - ✓ Función **Card reader**: Presentaciones y proyección de imágenes sin necesidad de conexión a PC, directamente desde módulo de memoria **PCMCIA o memoria USB**. Software de gestión de diapositivas Slidemaker2 (efectos de transición y animación en PowerPoint). Múltiples formatos: ppt, JPEG, MPEG-2, AVI, MOV, WAV.
 - ✓ **Control remoto** del proyector desde navegador de internet
 - Optimización y la facilidad en el uso:
 - ✓ **Autofocus**. El enfoque del proyector se realiza de forma automática
 - ✓ **Auto Quick Corner**. Ajuste automático de la imagen vertical y horizontalmente de forma independiente. Corrige la distorsión trapezoidal y permite una imagen totalmente cuadrada y perfecta
 - ✓ **Zoom motorizado** de ratio 1.6x (60" a 1.8m de distancia)
 - ✓ **Wall shot**: Para proyecciones sea cuál sea el color de la superficie
 - ✓ Función de búsqueda de señal (**source search**): Detecta las señales de entrada y permite el salto automático de una a otra
 - ✓ Encendido automático (Direct power-on): Puesta en marcha automática cuando encendemos la luz de la sala, o bien desde un interruptor
 - ✓ **Apagado automático** (Direct power-off). El proyector puede desconectarse de la red eléctrica de forma inmediata después del apagado. Incluye condensador eléctrico.
 - ✓ **Función Preview**: Visualización en pantalla de todas las señales conectadas de forma minimizada para facilitar su selección
 - Amplia conectividad: 2 PCs, retorno a monitor, red, múltiples entradas audio
 - **Funciones de seguridad**: En el Encendido, en Logo de usuario, en uso con temporizador, o incluso para bloqueo de la botonera
 - Completo control remoto con puntero electrónico, funciones de ratón y de avance / retroceso en presentaciones Powerpoint, Picture in Picture, 5 modos de color

Opciones

- V13H010L31 Lámpara de alto rendimiento
- V12H003C03 Anclaje techo para soporte
- V12H003B07 Soporte para fijación proyector en techo
- V12H003P04/05/06 Alargadera 370/570/770mm
- V12H001K52 / 53 Bolsa ligera / Maleta rígida
- V13H134A07 Filtro de aire
- 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")
- SEEIB1060 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 (0.8 pulgadas x3) con MLA
RELACION DE ASPECTO:	4:3
VISUALIZACIÓN:	XGA (1024x768), 786.432 puntos
TABLA DE COMPATIBILIDADES:	VGA/XGA/SXGA/UXGA
RELACIÓN CONTRASTE:	600:1
UNIFORMIDAD LUMÍNICA:	90%
DISTANCIAS PROYECCIÓN:	30" a 300" tamaño pantalla (Distancia de proyección: 0,86 a 9,09 m, wide) (Distancia de proyección: 1,42 a 14,73 m, tele)
POTENCIA LUMÍNICA:	3000 ANSI lúmenes (modo alta luminosidad) 2200 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:	Vertical (+/- 45°) - Horizontal (+/- 25°)
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: 1,75 - 2,42 / f: 24 - 38,2 mm.
ZOOM:	Motorizado (1 - 1.6)
AJUSTE FOCO:	Motorizado
SONIDO:	5W monoaural
RUIDO:	28 dB (modo baja luminosidad) 34 dB (modo alta luminosidad)
TIEMPO INICIO/ENFRIAMIENTO:	7 / 0 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/video-RGB Audio: 500mVrms / 47Kohm Terminal entrada: Vídeo: Compuesto(RCAx1) amarillo, S-video(mini DIN), componente (Mini D-sub 15 pin) Audio: RCA x2
CONTROL I/O:	USB I/O: USB tipo B Serie I/O: Terminal: Mini D sub 9 pin Señal: RS-232C
RED:	RJ45 y Tarjeta inalámbrica LAN
SLOT PCMCIA:	Tipo II x1
VOLTAJE:	100-120V / 200-240V (+/-)10%, 50/60 Hz AC
DIMENSIONES/PESO:	280 x 365 x 114 mm / 4.7 Kg.
GARANTÍA	3 años.