

EPSON EMP-830

Código: V11H146040LA / EAN: 8715946255026

Estilo en sus presentaciones**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 Network Manager)
- 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. Especialmente pensado para el profesional que, en el entorno de presentaciones de negocio, demande máximas prestaciones y avanzada tecnología a la vez que aprecie su uso intuitivo y automático. 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: Dos modos que permiten reducir el nivel de ruido y alargar la duración de la lámpara:
 - ✓ 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
- Avanzada tecnología para la 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:** Garantiza la mejor calidad de imagen en la proyección sin importar 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
 - ✓ Capacidad de trabajo en red mediante la función **Easy Management.** Control y monitorización del proyector conectado en red. Control remoto utilizando protocolo SNMP. Recepción de avisos por email.
- Amplia conectividad: 2 PCs, retorno a monitor, red, múltiples entradas audio
- **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
- Completo mando a distancia 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 cristal 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:	Píxel 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/vídeo-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: 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
VOLTAJE:	100-120V / 200-240V (+/-)10%, 50/60 Hz AC
DIMENSIONES/PESO:	280 x 365 x 114 mm / 4.7 Kg.
GARANTÍA	3 años.