



EPSON EMP-7800

Código: V11H119040LA

Potencia e inteligencia al servicio de la calidad de imagen



Incluye:

- Cable alimentación (3m), cable ordenador VGA (1.8m), cable audio/video RCAx3, cable audio (1.8m mini-jack), cable mouse (1.8m USB A y B), cubierta de la lente, CD software (EMP monitor, EMP NetworkManager)
- Control remoto, 2 baterías AA
- Guía de referencia rápida y Manual de usuario en castellano

Aplicaciones/Entornos de trabajo:

- 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 calidad de imagen sin olvidar la más avanzada tecnología. Permite la posibilidad de conexión a una red LAN, convirtiéndose en el mejor compañero en la empresa.

Características:

- Proyector multimedia LCD resolución **XGA (1024x768ppp)** soportando hasta UXGA (1600x1200)
- Muy luminoso: hasta **3.500 ANSI Lúmenes**
- Control de luminosidad: Incorpora dos modos que permiten reducir el nivel de ruido y alargar la duración de la lámpara:
 - ✓ Alta luminosidad: 3500 ANSI lúmenes, 2000 horas de lámpara, 36dB
 - ✓ Baja luminosidad: 2500 ANSI lúmenes, 3000 horas de lámpara, 33dB
- Ratio de contraste 700:1
- Lente estándar incluida de corta distancia: 100" desde 2.7m y 60" desde 1.6m
- El mejor ajuste del color se consigue seleccionando uno de los 5 modos: sRGB, Dinámico, Presentación, Teatro, Salón
- Nuevas funciones Quick corner, Wall shot y Preview para optimizar la proyección:
 - ✓ Quick corner: Ajuste de la imagen **vertical** (autokeystone) y **horizontalmente** de forma independientemente. Corrige la distorsión trapezoidal y permite disponer siempre de una imagen totalmente cuadrada y perfecta
 - ✓ Wall shot: Garantiza la mejor calidad de imagen en la proyección sin importar el color de la superficie
 - ✓ Preview: Visualización en pantalla de todas las señales conectadas de forma minimizada para facilitar su selección
- Código de seguridad que protege tu equipo y tus presentaciones
- Capacidad de trabajo en red mediante la función EPSON EasyMP. Permite el control remoto del proyector, la recepción de avisos y la revisión de parámetros como la duración de la lámpara entre otros
- Nuevo filtro opcional a prueba de humos
- Page up&down, efectos de señalización, PinP, modos de color, y freeze entre otros pueden controlarse desde el control remoto
- Peso 5.5Kg

Opciones

- V13H010L22 Lámpara de alto rendimiento
- V12H001K28/29 Maleta ligera/rígida proyector
- V12H004L05 Lente teleobjetivo larga distancia
- V12H004M03 Lente teleobjetivo media distancia
- V12H005C02 Cable de ordenador (1.8m)
- V12H005C09/10 Cable VGA-HD 15 para PC (3.0 m)/(20m)
- V12H005C20 Cable video digital DVI/DVI 3m
- V12H005C21 Cable video digital DVI/DFP 3m
- V12H002S06 / 07 / 08 Pantallas portátiles 50/60/80 pulgadas
- V12H003C03 Anclaje techo para soporte
- V12H003B13 Soporte para fijación en techo
- V12H003P04/05/06 Alargadera 370mm/570mm/770mm
- V13H134A01 Set filtro de aire
- V12H018040 Cámara para documentos
- V12H005C28 Set de cables para control remoto

- SEEIB1070 EPSON COVERPLUS+, 3 años garantía in situ

Especificaciones técnicas:

SISTEMA PROYECCIÓN:	RGB. Liquid Cristal Shutter
TECNOLOGÍA LCD:	Nueva matriz activa color LCD y alta luminosidad basada en poly-silicio TFT (1.0 pulgadas x3)
RELACION DE ASPECTO:	4:3
RESOLUCIÓN NATIVA:	XGA (1024x768) 786.432 puntos
TABLA DE COMPATIBILIDADES:	UXGA
RELACIÓN CONTRASTE:	700:1
DISTANCIAS PROYECCIÓN:	30" a 300" tamaño pantalla (1.1 a 11m) zoom tele 30" a 300" tamaño pantalla (0.8 a 8.2m) zoom angular
POTENCIA LUMÍNICA:	3500 ANSI lúmenes en modo alta luminosidad 2500 ANSI lúmenes en modo baja luminosidad
LÁMPARA	Tipo: Lámpara alto rendimiento de 250W UHE Duración: 2000 horas en modo alta luminosidad (3500 ANSI) 3000 horas en modo baja luminosidad (2500 ANSI)
REPRODUCCIÓN COLOR:	Full color (16,77 millones de colores)
CORRECCIÓN KEYSTONE:	Vertical +/-40°, Horizontal +/- 20° Corrección autokeystone vertical
MÉTODOS PROYECCIÓN:	Frontal, retroproyección, colgado del techo
ÓPTICA:	Zoom manual: F: 1.7 a 2.3/ f= 28 a 37 mm Zoom ratio 1-1.35
AJUSTE ZOOM/FOCO:	Manual
SALIDA AUDIO:	5W Monoaural
RUIDO:	36 dB en modo alta luminosidad (3500 ANSI) 33 dB en modo baja luminosidad (2500 ANSI)
SEÑAL ORDENADOR / RGB:	RGB ANALÓGICO I/O: Señal de entrada (tipo: señal separada) Vídeo: Analógica: 0,7 Vp-p/75ohm Sync.: Separación/compuesto/sync on green Audio: 500mVrms / 47Kohm Terminal entrada Vídeo: Mini D-sub 15p x1 / 5BNC x 1 Audio: Estereo mini-jack / RCAx2 Señal salida: Vídeo: Analógica: 0,7 Vp-p/75ohm Sync.: Separación/compuesto/sync on green Terminal salida: Vídeo: Mini D-sub 15p x1 Audio: Estereo mini-jack
RGB DIGITAL:	Señal entrada: Señal Vídeo: Digital Señal Audio: 500m Vrms / 47 kohm
VIDEO I/O:	Terminal entrada: Vídeo: DVI tipo D x1 Audio: stereo mini jack Resolución: 560 líneas (NTSC), 560 líneas (PAL) Estándares aceptados : NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/N-PAL/M-PAL/PAL60 Señal Vídeo: Compuesto/Svideo/componente/video-RGB Señal Audio: 500mVrms / 47Kohm Terminal entrada Vídeo: Compuesto(RCAx1), S-video(miniDIN), componente (mini D-sub 15pin), video-RGB(mini D-sub 15pin) Terminal entrada Audio: RCA x 2
CONTROL I/O:	USB I/O: Conector USB tipo B Serial I/O: Terminal: Mini D sub 9 pin Señal I/O: RS-232C
RED I/F:	RJ45 x 1 Remote control: Stereo mini jack x1
APAGADO/ENCENDIDO:	30 seg / 40 seg aproximadamente
VOLTAJE:	100-120V / 200-240V (+/-)10%, 50/60 Hz AC
CONSUMO:	100-240 V 3.6-1.6ª 50/60 Hz
DIMENSIONES/PESO:	325 (D)x 117(W) x 419(H) mm , 5.5 Kg.
GARANTÍA	3 años. Opción in situ con EPSON COVERPLUS