



Proyector de instalación para grandes acontecimientos



Incluye:

- Cable alimentación (3m), cable ordenador VGA (1.8m), 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 grandes salas de reunión, de conferencia, o auditorios de gran tamaño como elemento de instalación fija. Especialmente pensado para actos públicos en grandes espacios en las que se demanden grandes prestaciones y calidad de imagen sin olvidar la más avanzada tecnología. Permite la posibilidad de conexión a una red LAN.

Características:

- Proyector multimedia LCD resolución **XGA (1024x768ppp)** soportando hasta UXGA (1600x1200)
- Versión NL sin lentes incluyendo una lámpara de alto rendimiento de 320W (6 lentes opcionales)
- Extremadamente luminoso: hasta **5.200 ANSI Lúmenes**
- Control de luminosidad: Incorpora dos modos que permiten reducir el nivel de ruido y alargar la duración de la lámpara:
 - ✓ Alta luminosidad: 5200 ANSI lúmenes, 2000 horas de lámpara, 36dB
 - ✓ Baja luminosidad: 3000 ANSI lúmenes, 3000 horas de lámpara, 33dB
- Ratio de contraste **1200:1** (hasta 1500:1 en modo baja luminosidad) para obtener excelente nivel de negros
- **Óptica motorizada** para ajustar a distancia el zoom, foco, o el shift de la lente para la perfecta instalación
- Nuevas funciones Quick corner 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
 - ✓ Preview: Visualización en pantalla de todas las señales conectadas de forma minimizada para facilitar su selección (hasta 7 fotos)
- 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
- El mejor ajuste del color se consigue seleccionando uno de los 5 modos: sRGB, Dinámico, Presentación, Teatro, Reunión
- Nuevo filtro opcional a prueba de humos
- Efectos de señalización, PinP, modos de color, función Preview freeze entre otros pueden controlarse desde el control remoto
- Peso 11,2Kg

Opciones

- V13H010L23 Lámpara de alto rendimiento
- V12H001K28/50 Maleta ligera / rígida proyector
- V12H004L04 Lente teleobjetivo larga distancia
- V12H004M01/02 Lente teleobjetivo media distancia
- V12H004R02 Lente para retroproyección
- V12H004S02 Lente standard
- V12H004W02 Lente proyección angular
- 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
- V12H003B14 Soporte para fijación en techo
- V12H003P04/05/06 Alargadera 370mm/570mm/770mm
- V13H134A02 Set filtro de aire
- V12H018040 Cámara para documentos

- V12H005C28 Set de cables para control remoto
- SEEB1095EPSON 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 (1.4 pulgadas x3) con MLA
 RELACION DE ASPECTO: 4:3
 RESOLUCIÓN NATIVA: XGA (1024x768) 786.432 puntos
 TABLA DE COMPATIBILIDADES: UXGA
 RELACIÓN CONTRASTE: 1500:1 modo baja luminosidad
 1200:1 modo alta luminosidad
 DISTANCIAS PROYECCIÓN:
 22" a 300" tamaño pantalla (1.1 a 15m) zoom tele
 30" a 300" tamaño pantalla (1.1 a 11m) zoom angular
 POTENCIA LUMÍNICA: 5200 ANSI lúmenes en modo alta luminosidad
 3000 ANSI lúmenes en modo baja luminosidad
 LÁMPARA
 Alto rendimiento de 320W UHE
 Duración: 2000 horas en modo alta luminosidad (5200 ANSI)
 3000 horas en modo baja luminosidad (3000 ANSI)
 REPRODUCCIÓN COLOR: Full color (16,77 millones de colores)
 CORRECCIÓN KEYSTONE: Vertical +/-45°, Horizontal +/- 40°
 MÉTODOS PROYECCIÓN: Frontal, retroproyección, colgado del techo
 ÓPTICA:
 Zoom manual: F: 1.7 a 2.2/ f= 53 a 72 mm
 Zoom ratio 1-1.35
 AJUSTE ZOOM/FOCO/Shift Lentes: Electrónico / motorizado
 SALIDA AUDIO: 5W Monoaural
 RUIDO:
 36 dB en modo alta luminosidad (5200 ANSI)
 33 dB en modo baja luminosidad (3000 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 x2 / 5BNC x 1
 Audio: Estereo mini-jack x2 / 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
 Terminal entrada: Vídeo: DVI tipo D x1
 Audio: stereo mini jack
 VÍDEO I/O: 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 x1
 Serial I/O: Terminal: Mini D sub 9 pin x1
 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: 491 (D) x 349(W) x 179(H) mm , 11,2 Kg.
 GARANTÍA 3 años, opción de 3 años in situ con el EPSON COVERPLUS