

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

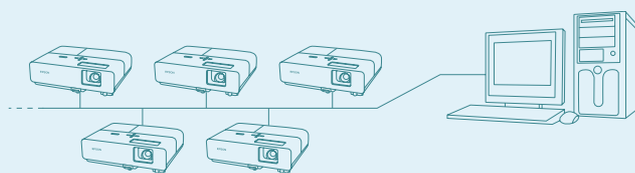
Epson EMP 83H/822H

Rendimiento, fiabilidad y control en cualquier lugar

Estos robustos y asequibles proyectores profesionales combinan una extraordinaria calidad con una amplia conectividad. Su facilidad de uso y configuración, así como su amplia variedad de opciones de ahorro de energía, los convierten en el compañero ideal en sus presentaciones.

Excelente conexión para redes LAN

Conecte su Epson EMP-822H o Epson EMP-83H directamente a la red de su empresa para realizar el mantenimiento, el control y la gestión del proyector de forma remota.



Totalmente preparado para cualquier tipo de instalación

Su gran conectividad permite que se puedan conectar simultáneamente varios dispositivos al proyector; además las funciones de encendido y apagado directo de Epson permiten encender y apagar el proyector mediante el interruptor de la luz. No es necesario esperar a que se enfríe.



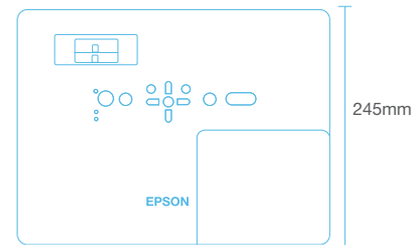
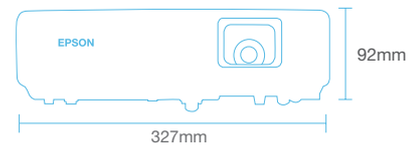
Encendido y apagado directo

Ahorre dinero a la vez que protege al medioambiente.

Gracias a la exclusiva tecnología de lámpara ETORL patentada por Epson, se pueden utilizar lámparas de bajo voltaje consiguiendo resultados brillantes, lo que unido al bajo consumo de estos modelos, garantiza que, a la vez que ahorra dinero, protege el medioambiente.



| Modelo | Epson EMP-83H | Epson EMP-822H |
|---|--|--|
| Sistema de proyección | 0,63 pulgadas sin MLA (x3) TFT | 0,63 pulgadas con MLA (x3) TFT |
| Resolución | XGA (1024 x 768) | XGA (1024 x 768) |
| Luminosidad | 2200 ANSI lm / 1760 ANSI lm (Modo de alta luminosidad / modo económico) | 2600 ANSI lm / 2080 ANSI lm (Modo de alta luminosidad / modo económico) |
| Contraste | 400:1 | 400:1 |
| Peso | 2,9 kg | 2,9 kg |
| Dimensiones (largo x ancho x alto) | 245 x 327 x 92 mm (sin incluir base) | 245 x 327 x 92 mm (sin incluir base) |
| Ruido del ventilador | | |
| Alta luminosidad | 35 dB | 35 dB |
| Modo económico | 28 dB | 28 dB |
| Lente de proyección | Enfoque manual y zoom óptico 1,2x F=1,60-1,74 / F=18,40-22,12 mm | Enfoque manual y zoom óptico 1,2x F=1,60-1,74 / F=18,40-22,12 mm |
| Lámpara | | |
| Tipo/duración | 170 W UHE / 4.000 horas (3000 horas en modo de alta luminosidad) | 170 W UHE / 4.000 horas (3000 horas en modo de alta luminosidad) |
| Tamaño de pantalla (distancia de proyección) | 0,84 a 10,42 m (30 a 300 pulgadas) | 0,84 a 10,42 m (30 a 300 pulgadas) |
| Reproducción del color | 16,77 millones de colores | 16,77 millones de colores |
| Corrección Keystone | Vertical: -30 a +30 grados Corrección automática Keystone | Vertical: -30 a +30 grados Corrección automática Keystone |
| AV mute | Sí | Sí |
| Apagado instantáneo | Sí | Sí |
| Entradas | | |
| Vídeo | D-sub 15 pins x2, RCA x1, S-Video x1 | D-sub 15 pins x2, RCA x1, S-Video x1 |
| Ordenador | RGB x2 | RGB x2 |
| Audio | Mini conector hembra estéreo x 2 | Mini conector hembra estéreo x 2 |
| Salidas | | |
| Ordenador | D-sub 15 pins x1 | D-sub 15 pins x1 |
| Audio | Mini conector hembra estéreo | Mini conector hembra estéreo |
| Salida del altavoz | 10 W monoaural | 10 W monoaural |
| Control | RS-232C | RS-232C |
| Red | LAN(RJ45) x 1 | LAN(RJ45) x 1 |
| Temperatura/altitud de funcionamiento | 5°C a 35°C/0 a 2.286 m | 5°C a 35°C/0 a 2.286 m |
| Voltaje de suministro | 100-240 V CA ± 10%, 50/60 Hz | 100 – 240 V CA ±10%, 50/60 Hz |
| Consumo | 100 – 240 V CA 50/60 Hz 2.8 – 1,2 A | 100 – 240 V CA 50/60 Hz 2.8 – 1,2 A |
| Otras funciones | Encendido/apagado directo, búsqueda automática de la fuente, detección automática de RGB, función de protección del panel de control, 7 modos de color, modo de gran altitud, antirobo (barra de seguridad), bloqueo Kensington, logotipo de usuario, congelación de la imagen, zoom digital electrónico, función de ayuda | Encendido/apagado directo, búsqueda automática de la fuente, detección automática de RGB, función de protección del panel de control, 7 modos de color, modo de gran altitud, antirobo (barra de seguridad), bloqueo Kensington, logotipo de usuario, congelación de la imagen, zoom digital electrónico, función de ayuda |
| Idioma OSD | 24 idiomas | 24 idiomas |
| Rendimiento de red | | |
| Función | Control y gestión del proyector a través de la red SNMP Control Web PJ-Link | Control y gestión del proyector a través de la red SNMP Control Web PJ-Link |
| Software | EMP Monitor (para Windows) | EMP Monitor (para Windows) |
| Accesorios suministrados | | |
| Cable de alimentación | 3 m | 3 m |
| Cable de ordenador | cable VGA 1,8 m D-sub 15 pins(macho) – D-sub 15 pins (macho) | cable VGA 1,8 m D-sub 15 pins(macho) – D-sub 15 pins (macho) |
| Mando a distancia | Incluido con pilas | Incluido con pilas |
| Software incluido | Software del proyector Epson (CD-ROM) | Software del proyector Epson (CD-ROM) |
| Adhesivo de protección mediante contraseña | Incluido | Incluido |
| Bolsa de transporte | Incluida | Incluida |
| Manuales de usuario | Incluidos | Incluidos |
| Garantía | 3 años | 3 años |



Epson EMP-83H/822H



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París
28042 Madrid

Epson® es una marca comercial registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presentadocumento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas desus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

EPSON®