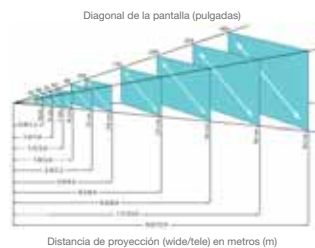


Modelo	Epson EMP-1700, 1710, 1715
Sistema de proyección	3LCD RGB Sistema de proyección del obturador de cristal líquido
Método de proyección	Frontal, retroproyección y colgado del techo
Principales especificaciones	
Paneles LCD	Tamaño: 0.7 pulgadas con MLA (D4.5/ D3.5 para 1700) Método de control: matriz activa TFT de poly-silicio Número de píxeles: 786432 puntos (1024x768) x3; resolución nativa: XGA Relación de aspecto: 4:3; disposición de píxeles: banda; frecuencia de actualización: 50Hz-72Hz Tipo: manual (zoom/enfoque); número F: 1.6 - 1.77; distancia focal: 23.77 mm - 28.54 mm Relación de zoom: 1.0 - 1.2 Cubierta de lente: deslizar el obturador de la lente Tipo: 170 W UHE; vida útil: 2000 h (alta luminosidad) / 3000h (baja luminosidad) Método combinado de prisma y separación de espejo dicróico De 30 a 300 pulgadas (de 1,2 a 12,1 m) (zoom: tele); de 30 a 300 pulgadas (de 1,0 a 10,1 m) (zoom: angular); pantalla de 60 pulgadas (de 2,0 a 2,4 m) 6:1
Lentes de proyección	
Lámpara	
Sistema óptico	
Distancia proyectada	
Relación de corrección Keystone	
Luminosidad	2700 ANSI lúmenes (2200 ANSI lúmenes para 1700) (modo de color: dinámico, zoom: angular) 2100 ANSI lúmenes (1700 ANSI lúmenes para 1700) (modo de color: dinámico, zoom: angular)
Alta luminosidad	
Baja luminosidad	
Contraste	400:1 (modo de color: dinámico, alta luminosidad)
Uniformidad lumínica	Tip. 83%
Reproducción del color	A todo color (16.77 millones de colores)
Salida de sonido	1W monaural
Funciones	Pointer, User Logo, A/V Mute, Freeze, E-Zoom, Help
Directividad infrarroja del receptor del mando a distancia	Horizontal: de -30 a +30 grados / Vertical: de -15 a +15 grados Selección delantera y posterior: 6 m
Intervalo de frecuencia de escaneado efectivo	Reloj de píxeles: de 13.5 MHz a 162 MHz Horizontal: de 15 KHz a 92 KHz / Vertical: de 50 Hz a 85 Hz
Funciones de ajuste	Keystone / Luminosidad / Contraste / Matiz / Saturación / Sonido / Señal de entrada, etc. Centro delantero
Proyector / Mando a distancia	De 0 a 10 grados
Ajuste a la base	Vertical: de -30 a +30 grados PC (auto: ejecución vertical)
Ángulo de inclinación	Incluida (protección del logo de usuario, bloqueo del reloj, red)
Corrección Keystone	PC; Foto, Presentación, Teatro, Juego, sRGB, Pizarra
Función / Seguridad	Video: Deporte, Presentación, Theatre, Teatro, Juego, sRGB, Pizarra
Modo de color	Búsqueda de la fuente, Detección automática de RGB/YcbCr, Multiajuste cromático de pantalla, Función de protección del panel operativo, Encendido instantáneo.
Otras funciones	
RGB analógica I/O	Nativa : 1024 x 768 puntos
Rendimiento de visualización	Tipo de señal: señal independiente: señal de vídeo: analógica (0.7 V p-p, 75 ohm / Mac 0.714 Vp-p, 75ohm); sinc: señal independiente (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp) / compuesto (positivo y negativo, bipolaridad 2-5 Vpp); sync on green(negativo, 0.3 Vpp); señal de audio: 500 mVrms / 47 Kohm
Señal de entrada	Video: D-sub 15pin x1 Blue-molding; audio: mini-jack x 1 (seleccionable en OSD menu para 1715)
Terminal de entrada Video I/O	
Rendimiento de visualización	NTSC: 560 líneas PAL: 560 líneas (depende del patrón múltiple de sincronización cromática)
Señal de entrada	Estándar de vídeo: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Señal de vídeo: vídeo compuesto (1.0 Vpp / sincronización negativa, 75 ohm) / S-Video (luminosidad 0.714 Vpp, cromado 0.286 Vpp, 75 ohm) / componente de vídeo (nivel Y analógico 0.7 V 75 ohm/ nivel Cr Cb +/-0.35 V 75 ohm / sincronización negativa 0.3 V o 3 estados +/-0.3 V en Y) / Video-RGB (0.7 V p-p, 75 ohm / Mac 0.714 Vpp, 75 ohm) / Señal de audio: 500 mVrms / 47 Kohm
Terminal de entrada	Video compuesto: RCA (amarillo) x 1; S-Video: mini DIN; componente de vídeo: mini D-sub 15 pin Blue-molding (junto con el conector RGB analógico); Video RGB: mini D-sub 15 pin Blue-molding (junto con el conector RGB analógico) Audio: mini-jack x 1
Serie I/O	Terminal I/O: Tipo Bx1 (para ratón, K/B, control); Tipo Ax1 (para IM-X)
Terminal I/O (Sólo EMP-1715)	Tipo A x1 (I/O especial); soporte LAN inalámbrico (sólo accesorio estándar WN6501CEP); soporte Ethernet (unidad opcional ELPAP02)
Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 35 °C (-41°F to 95 °F) (20% - 80% humedad) Parada termal >45°C
Altitud de funcionamiento	De 0 a 2.286 m (por encima de 1.500 m: con alta altitud)
Tiempo de inicio	5seg (tiempo de calentamiento: 30seg)
Direct Power On	Si
Cool-down Period	Apagado instantáneo (ceiling: 20 seg)
Voltaje de suministro eléctrico	100-240 VAC ±10% , 50/60Hz
Consumo de energía	100 V-120 V área (Japón, EEUU, etc) Lámpara encendida: 244W, Standby: 18W (red on), 3.8W (red off) 230 V área (Europa, etc.) Lámpara encendida: 228W, Standby: 18W (red on), 5.1W (red off)
Dimensiones (ancho x largo x alto)	Excepto Japón 100 - 240 VAC 2.7 - 1.2A 50/60 Hz
Peso	193 x 273 x 68 mm (máximo 193 x 273 x 79 mm)
Ruido	Aprox. 1.7 kg (1.6 kg para 1710 y 1700)
Accesorios incluidos	Alta luminosidad: 40 dB / baja luminosidad: 35 dB Mando a distancia; baterías (pilas AAA x 2 para el mando a distancia); software (CD-ROM); cable de alimentación; 1.8m; adaptador de audio; cable para PC; 1.8 m, mini D-sub 15 pin (macho)-mini D-sub 15 pin (macho); adhesivo de protección mediante contraseña; unidad LAN inalámbrica (sólo para 1715); screw (sólo para 1715); Soft Carrying Case; manual de usuario (CD multilingüe) - manual de usuario en formato PDF



- 1 Entrada USB Tipo B
- 2 Audio
- 3 Video
- 4 Entrada S-Video
- 5 Entrada RGB
- 6 Entrada USB Tipo A*

* Sólo EMP-1715.

Accesorios opcionales
Lámpara de repuesto ELPLP38
Filtro de aire ELPAF08

Contraste, Brillo, Belleza...
Tecnología 3LCD
La tecnología 3LCD alcanza imágenes más brillantes, más naturales, más reales. La fragmentación del color más apacibles a los ojos.



Proyector 3LCD Proyector 1-chip DLP™*

*DLP™ (Digital Light Processing™) es una marca registrada de Texas Instruments Incorporated.



EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson EMP

1700/1710/1715

Más pequeños. Más ligeros. Más brillantes.



<p>Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 93 582 15 00 Tel.: 902 49 59 69 (Preventa) Fax: 93 582 15 55 www.epson.es</p>	<p>Central: Cerdanyola Avda. Roma, 18-26 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) Delegación: Madrid C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio Paris 28042 Madrid</p>
---	---

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

Epson EMP-1700, EMP-1710 y EMP-1715, proyectores ligeros y compactos. Con una luminosidad sorprendente. Con o sin cables, con o sin ordenador. Así de fácil. Así de cómodo.



Función multipantalla.



Conexión USB.
Transferencia por USB (EMP-1715).



Función A/V Mute.
Cierra la tapa y se interrumpe la proyección. Para reanudar la proyección basta con volver a abrirla.



Funcional conexión LAN por cable.
Seguridad avanzada.

Proyección a su medida.

Función Multipantalla.
Permite proyectar una misma presentación en cuatro proyectores o bien cuatro presentaciones diferentes con un único ordenador.

Envío Películas.
Reciba los datos de la animación* vía conexión inalámbrica del ordenador, puede reproducir películas en alta calidad y a pantalla completa. Es posible también enviar archivos de sonido.

*sólo compatible con los archivos MPEG2

Proyección sin ordenador.
Conecte su dispositivo de memoria en el puerto USB e inicie la proyección. Ya no necesita un ordenador. Es así de fácil.

Función A/V Mute. Más fácil de usar, mayor efectividad.

Con los nuevos proyectores Epson EMP-1700, EMP-1710 y EMP-1715 puede interrumpir y reanudar la proyección. Basta con cerrar y volver a abrir la tapa del A/V Mute. Cuando la tapa está cerrada, el ventilador cambiará automáticamente a modo bajo-ruido. De esta manera centrará la atención de la audiencia y se asegurará presentaciones más eficaces.

Nueva conexión con máxima elegancia: Transferencia por USB (EMP-1715).

Conéctese con el ordenador usando un cable para USB en lugar del cable tradicional VGA. Con ello ahorrará tiempo, puesto que no necesitará ningún tipo de instalación. Además, la conexión USB permite mayor longitud de cable.

Un plus de diseño allá donde vaya.
Su diseño compacto, delgado y estilizado los convierte en la opción ideal para llevarlos allá donde vaya. La unidad LAN queda perfectamente integrada, respetando el diseño de los proyectores. Con mayor luminosidad se adaptan a cualquier situación.

Rápida y elegante función inalámbrica.
La conexión es más fácil y la velocidad de transmisión se ha acelerado.

Alta seguridad.
La conexión Wireless ha mejorado en seguridad de acuerdo con las exigencias de un entorno profesional. Sigue siendo compatible con WPA-PSK, pero ahora soporta también el nuevo WPA-EAP (Modo empresa).

Función conexión LAN por cable (opcional).
Cuando no sea posible la conexión inalámbrica, permite trabajar en redes locales mediante conexión por LAN. Con ello, podrá además supervisar y controlar el proyector desde un ordenador a distancia.

Principales características.

- Proyección de imágenes de alta calidad, con resolución XGA gracias a la tecnología 3LCD.
- Proyección de alto rendimiento combinada con un diseño ligero y portátil (1,6 kg: EMP-1700 y EMP-1710 / 1,7 kg: EMP-1715).
- Luminosidad de 2700 ANSI lm con el EMP-1710 / EMP-1715 y 2200 ANSI lm con el EMP-1700 para conseguir imágenes mucho más nítidas y brillantes.
- Ajuste automático de las imágenes gracias a la función de corrección Keystone vertical.
- Transferencia de datos vía USB (no requiere instalaciones ni configuraciones).
- Software Epson EasyMP para control remoto del videoprojector (sólo EMP-1715).
- Interrumpa y reanude la proyección gracias a la función A/V Mute.
- Envío de vídeos por wireless en pantalla completa y alta calidad (sólo EMP-1715).
- Máxima seguridad en comunicaciones wireless.
- Función Multipantalla. Projete una presentación en cuatro proyectores o cuatro presentaciones con un único ordenador.
- Encendido/Apagado instantáneo del equipo.

Epson
EMP
1700/1710/1715