

Proyector

Epson PowerLite® 1705c y PowerLite 1715c

Claridad increíble. Definición excepcional. Sorprendentes detalles.

Haz presentaciones espectaculares en cualquier lugar con los nuevos proyectores súper livianos y brillantes Epson® PowerLite 1705c y PowerLite 1715c. El modelo PowerLite 1705c viene con 2200 lúmenes y el PowerLite 1715c viene con 2700 lúmenes. Ambos pesan sólo 1,6 kg (3,7 lb) de peso, y son la solución perfecta para cualquier uso y para una amplia variedad de condiciones de iluminación. Además, sus útiles capacidades inalámbricas les permiten ser compatibles con los dispositivos compatibles con 802.11 a/b/g.

En cualquier situación, estos proyectores están siempre listos para lucirse. Con conectividad USB, varias entradas para dispositivos y la flexibilidad que necesitas en un aula o en una sala de conferencias.

Las capacidades de conexión en red incorporadas facilitan el control y el monitoreo. Estos versátiles proyectores además permiten que los usuarios puedan enviar archivos de películas en forma inalámbrica y disfrutar de videos de cuadro completo y del audio correspondiente.

2200 lúmenes (PowerLite 1705), 2700 lúmenes (PowerLite 1715), ultrabrillantes y pesan menos de 1,8 kg (4 lb)

- Brindan gran flexibilidad, incluyendo capacidades inalámbricas que permiten hacer espectaculares presentaciones en cualquier ámbito, en lugares como, salas de reuniones o aulas iluminadas

Calidad de imagen y rendimiento superiores

- Tecnología Epson 3LCD para colores naturales e imágenes brillantes y vibrantes
- Resolución XGA (1024 x 768) para imágenes proyectadas con precisión de color y detalles precisos

Fácil configuración y operación

- Arranque en sólo 5 segundos y función Instant Off™, para configuración y apagado instantáneo. No se necesita tiempo de enfriamiento
- Función de búsqueda de fuente muestra automáticamente las fuentes de entrada conectadas y cambia instantáneamente de una a otra fuente
- Corrección automática de distorsión trapezoidal digital (+/-30 grados vertical) sin necesidad de realizar ajustes manuales
- Lente de zoom óptico de 1.2x que permiten una colocación y posicionamiento flexibles
- Estuche de transporte blando incluido

Gran variedad de innovadoras funciones

- Funciones inalámbricas 802.11 a/y/g con hasta 54 Mps aun en el modo ad-hoc
- Módulo cableado opcional de LAN Ethernet
- Envía en forma inalámbrica videos full screen MPEG2 (30 cps) con audio
- Haz presentaciones multi-fuente conectando dos computadores, uno a través de un cable USB 2.0 estándar y otra mediante un cable VGA
- Proyecta hasta cuadro imágenes distintas desde una computadora
- Haz color match de hasta cuatro imágenes proyectadas para ofrecer una presentación uniforme en pantalla ancha
- Proyecta sólo las imágenes de las diapositivas de PowerPoint® mientras miras tus notas y controlas la pantalla de la computadora
- Ajuste de color de seis ejes cuando se requiere control exacto del color
- Más opciones avanzadas de seguridad inalámbrica tales como 802.1x
- Mantenimiento proactivo de la red con informes de diagnóstico



Wireless



PC Free



Multiscreen
Multi pantalla



Especificaciones de los proyectores Epson PowerLite 1705c y PowerLite 1715c

Sistema de proyección

Tecnología 3LCD original de Epson

Método de proyección

Montaje frontal/retroproyección/colgado del techo

LCD

Método de impulsión	TFT de polisilicona de alta temperatura de Epson
Número de píxeles	786.432 puntos x 3 (1024 x 768) LCDs
Resolución nativa	XGA
Relación de aspecto	4:3 (compatible con 16:9, 5:4)
Disposición de píxeles	Banda

Lente de proyección

Tipo	Manual: zoom/enfoque
Número F	1,66 – 1,77
Distancia focal	23,7 mm – 28,5 mm
Relación de zoom	1,0 : 1,2

Lámpara

Tipo	170W UHE
Duración*	2000H (alta luminosidad), 3000H (baja luminosidad)

Tamaño de la pantalla (distancia de proyección)

77 cm a 762 cm (30" a 300")

Corrección trapezoidal

Corrección automática Vertical +/-30°

Brillo (típico)

PowerLite 1705c	2200 lúmenes
PowerLite 1715c	2700 lúmenes

Relación de contraste

400:1

Uniformidad del brillo (típica)

83%

Reproducción del color

Color total 16,7 mil

Salida de audio

1 W Monoaural

Temperatura de operación

5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)

Voltaje de suministro de energía

100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz

Consumo de energía

244 W en encendido
4 W en espera

Dimensiones (ancho x profundidad x altura)

27,18 cm x 19,3 cm x 7,8 cm (10,7" x 7,6" x 3,1")

Peso

1,67 kg (3,7 lb)

Ruido del ventilador

40 dB (alta luminosidad), 35 dB (baja luminosidad)

Rango de frecuencia efectiva de escaneo

Reloj de píxeles	13,5 MHz a 162 MHz
Horizontal	15 KHz a 92 KHz
Vertical	50 Hz a 85 Hz

Control remoto

Funciones	Encendido, e-zoom, página arriba/abajo, selección de fuentes, modo de color, volumen, A/V mudo, congelar, cambiar tamaño, menú, ayuda, auto, puntero
Ángulo de operación	Derecha/Izquierda +/-30° Superior/Inferior +/-15°
Distancia operativa	6 m (20')

RGB

RGB analógica	
Desempeño de la pantalla	
Nativa	1024 x 768
Cambio de tamaño	1600 x 1200, 1280 x 1024, 800 x 60, 640 x 480
Terminal de entrada	
Video	Mini D-sub 15 pines
Audio	Mini clavija estéreo

* La duración de la lámpara depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y utilización. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.

Entrada/salida (I/O) de video

Rendimiento del despliegue	NTSC: 560 líneas PAL: 560 líneas (depende del cumplimiento del modelo multiburst) NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM HDTV: 480i, 480p, 720p, 1080i
Señal de entrada	

Terminal de entrada

Video	Video compuesto: RCA S-Video: Mini DIN Video de componentes: Mini D-sub 15 pines (en común con conector RGB analógico) Video-RGB: Mini D-sub 15 pines (en común con conector RGB analógico) pantalla USB 2.0 tipo B Mini clavija estéreo 500m Vrms/47Kohm
Audio	
Señal de audio	

Control de entrada/salida

Terminal de entrada/salida	Conector USB 2.0 tipo B (para ratón, teclado y pantalla de video) Conector USB tipo A (para DSC, memoria de USB)
----------------------------	--

Seguridad

Provisión de bloqueo estilo Kensington® protección por medio de contraseña

Accesorios suministrados

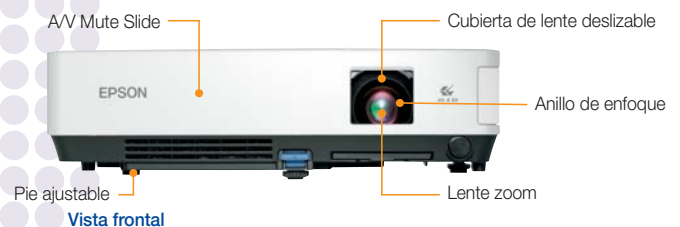
Cable de alimentación, control remoto con baterías, módulo inalámbrico 802.11 a/b/g, cable para computadora, cable adaptador de audio, cable USB A/USB B, manual del propietario, CD-ROM, CD-ROM del programa EasyMP, kit de puesta en marcha inicial, estuche de transporte blando

Números de referencia de productos/accesorios

Proyector Epson PowerLite 1705c	V11H231020
Proyector Epson PowerLite 1715c	V11H228020
Lámpara de recambio	V13H010L38
Conjunto de filtros de aire	V13H134A08
Módulo LAN Ethernet	V12H005M02
Estuche blando con ruedas Samsonite con computadora portátil	ELPKS35-S
Estuche blando en bandolera Samsonite	ELPKS43
Estuche duro moldeado ATA	ELPKS42
Soporte para el techo	ELPMBUNI
Adaptador de suspensión	ELPMBAPL
Placa para techo falso	ELPMBFCP
Abrazadera de seguridad/cable para soportes gyro lock	ELPMBSEC
Canal para techo ajustable	ELPMBACC
Cable para video de componentes	ELPKC19
Cable S-Video	ELPSV01
Amplificador de distribución	ELPDA01
Pantalla desplegable para salón de clase de 83,6"	ELPSC09
Dispositivo de presentación de imágenes de alta resolución (ELPDC05)	V12H162020
Cierre de seguridad Kensington	ELPSL01

Soprote

Página Web en Internet: www.latin.epson.com



En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.A. (5411) 5167 0400	Epson Chile, S.A. (562) 484 3400	Epson Colombia (571) 523 5000	Epson Costa Rica (506) 210 9555	Epson México, S.A. (5255) 1323 2000	Epson Perú (511) 418 0210	Epson Venezuela (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
---	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------	---