

Proyector Epson PowerLite® 1716

El proyector portátil con mejores prestaciones

Imágenes brillantes en cualquier entorno
2700 Ansi Lumens.

Increíble claridad y color
Resolución nativa XGA (1024 x 768) y acepta hasta 1600 x 1200.

Proyección USB
Sin complicaciones de instalación, proyección de datos de PC a través de una conexión USB.

Ligero y de fácil transportación
Con un peso menor a 1.8 kg; maletín incluido y control remoto.

Conexión inalámbrica opcional
Módulo inalámbrico opcional.

Conexión inalámbrica opcional a través de llave USB
Enciende, Conecta y Proyecta. Combina con la llave USB el módulo inalámbrico y proyecta en 3 pasos. Tecnología de vanguardia para presentaciones inalámbricas.

Tecnología 3LCD
Colores ricos y vibrantes con rendimiento confiable.

Energía eficiente con lámpara E-TORL
Lámpara exclusiva de Epson con una duración de vida hasta de 4000 horas.*

Presentaciones PC-Free
Conectividad para memorias USB, proyecta imágenes a través de tu memoria USB.

Valores agregados
Sistema de Closed Caption Decoder (decodificador de subtítulos).

Garantía
Incluye 2 años de garantía en el equipo y 90 días en la lámpara.

* Duración de la vida de lámpara varía en dependencia del modo seleccionado, condiciones de uso y ambiente. Brillo de la lámpara decrece con el paso del tiempo.



Inalámbrico opcional



Proyecta a través de un cable USB convencional



Salida de aire frontal



Proyecta desde una memoria USB



Arranque y apagado instantáneo



Especificaciones del videoprojector Epson PowerLite™ 1716

Sistema de proyección	
Tecnología Epson 3LCD	
Método de proyección	
Frontal / posterior / frontal en techo / posterior en techo	
LCD	
Tamaño	17.7 mm (0.7") x 3
Método de proyección	Matriz activa TFT de silicio policristalino de Epson
Número de píxeles	LCD's 786,432 puntos (1024 x 768) x 3
Resolución nativa	XGA
Relación de aspecto	4:3 (soporta 16:9)
Disposición de píxeles	Banda cruzada
Lente de proyección	
Tipo	Enfoque y zoom manual
Número F	1.58 - 1.68
Longitud focal	16.1 mm - 19.34 mm
Relación de Zoom	Zoom óptico 1.0 - 1.2 x
Lámpara	
Tipo	E-TORL 170 W UHE
Duración	3000 horas* (modo normal), 4000 horas* (modo económico)
Distancia de proyección (tamaño de la pantalla)	
65 cm - 8.26 m (30" - 300")	
Corrección trapezoidal	
Vertical +/- 30° automática	
Brillo (típico)	
Hasta 2700 ANSI lúmenes	
Relación de contraste	
Hasta 2000:1	
Reproducción del color	
16.77 millones de colores	
Salida de audio	
1W monoaural	
Temperatura de operación	
5°C - 35°C (41°F - 95°F)	
Voltaje de suministro de energía	
100 - 240 V AC +/- 10%, 50 - 60 Hz	
Consumo de energía	
243 W, (encendido), 9 W (stand by con red activada), 4 W (stand by con red desactivada)	
Dimensiones	
Excluye pies	28.4 cm x 20.2 cm x 6.5 cm
Incluye pies	28.4 cm x 20.2 cm x 7.3 cm
Peso	
1.8 Kg (3.96 lb)	
Ruido del ventilador	
Modo económico 30 dB	
Modo normal 39 dB	

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 / apagado, volumen, e-zoom, A/V mute, congelar, menú, ayuda, auto, modo de color, aspecto de pantalla, puntero, ID de control, avance y retroceso de página, funciones de mouse, selección de fuente, computadora, video, s-video, easy MP, búsqueda automática de fuente de video, botón de usuario
Ángulo de operación	Derecha / Izquierda +/- 30 grados Superior / Inferior +/- 30 grados
Distancia de operación	6 m
RGB E/S analógica	
Rendimiento del despliegue	
Nativo	1024 x 768 (XGA)
Cambio de tamaño	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA),
Terminal de entrada	
Video	Mini D - sub 15 pines x 1
Audio	Mini Plug Stereo x 1
E/S del video	
Rendimiento del despliegue	NTSC: 560 líneas PAL: 560 líneas
Señal de entrada	NTSC/ NTSC4.43/ PAL/ M-PAL/ N-PAL/ PAL 60/ SECAM SDTV: 480i, 480p; HDTV: 720p, 1080i
Terminal de entrada	
Video	Video compuesto: RCA x 1 S-Video: Mini DIN x 1 Video por componentes Mini D-sub HD 15 pines x 1 (en común con el conector RGB analógico) Video-RGB: Mini D-sub 15 pines x 1 (en común con el conector RGB analógico)
Audio	Mini Plug Stereo x 1
Señal de audio	500m Vrms/47 Kohm
Otras interfaces	
Conector USB Tipo B x 1 (para control del mouse y proyección de imagen)	
Conector USB Tipo A x 1 (para presentación de archivos en memorias USB)	
Puerto interno para módulo (opcional) de red inalámbrico	
Provisión de bloqueo estilo Kensington®, protección por medio de contraseña	
Seguridad	
Contenido	
Cable de alimentación, cable para computadora (VGA), cable USB Tipo A-B, adaptador de audio, control remoto del videoprojector, baterías, guía de instalación rápida, manual del usuario en CD, maletín de transporte blando	
Números de parte de productos y accesorios	
Proyector Epson PowerLite 1716	V11H268220
Lámpara de repuesto	V13H010L48
Filtro de aire	V13H134A19
Módulo inalámbrico (W-LAN)	V12H306P11
Conexión rápida inalámbrica USB	V12H005M04

Distancia mínima y máxima de proyección

Epson PowerLite 1716			
4:3 Tamaño de pantalla	Distancia mínima (Wide)	Distancia máxima (Tele)	Distancia vertical desde el centro del lente al borde inferior de la pantalla
X (Tamaño de pantalla/dimensión)	Y (cm)		Z (cm)
30" / 61 x 46 cm	65	80	7
40" / 81 x 61 cm	88	108	9
60" / 120 x 90 cm	133	163	13
80" / 160 x 120 cm	179	218	17
100" / 200 x 150 cm	224	274	22
200" / 410 x 300 cm	451	550	44
300" / 610 x 460 cm	678	826	65

Panel de conexión	
Computadora VGA	Entrada / salida de audio
S-Video	USB (Tipo B)
Video Compuesto	USB (Tipo A)
Entrada de corriente	Bocina
Receptor posterior de control remoto	Seguridad tipo Kensington



* La duración de la lámpara dependerá del modo seleccionado, las condiciones medioambientales y el uso. La brillantez de la lámpara disminuye con el tiempo.

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

Las especificaciones y términos están sujetas a cambios sin previo aviso. Epson es una marca comercial registrada y Exceed Your Vision y Instant-Off son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PowerLite y PrivateLine son marcas comerciales registradas. Todos los otros nombres de producto y marca son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.
© 2006 Epson America, Inc. CPD-LS100396 09/06