Videoproyector

PowerLite® 107





Proyector multimedia con conectividad y audio avanzado

Características principales

- **Excelente calidad** Resolución nativa XGA (1.024 x 768 pixeles). Ideal para presentaciones con hojas de cálculo o multimedia.
- · Lámpara con una duración hasta de 12.000 horas3.
- Conectividad avanzada Conecta hasta 50 dispositivos como Chromebook™, Mac®, iOS o Android™ y muestra simultaneamente hasta 4 pantallas con Epson iProjection (módulo inalámbrico por separado).
- Gran calidad de audio Cuenta con parlante incluido de 16 Watts.
- Experiencia al Natural Colores 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

PowerLite® 107 es la mejor herramienta de proyección para los salones actuales. Ofrece una resolución XGA óptima para hojas de cálculo o presentaciones multimedia.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.500 lúmenes en color² y 3.500 en blanco² lo convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas. Adicional ofrece una conectividad inalámbrica opcional, la cual permite proyectar el contenido sin requerir cables, además de 2 puertos HDMI para conectar todos los dispositivos actuales del aula.







Videoproyector PowerLite® 107

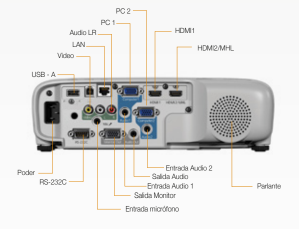
Especificaciones técnicas



PowerLite® 107	V11H859	9020
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3	chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / T	echo
Pantalla LCD	0,55-pulgadas (D10)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active m	atrix
Número de pixeles	786.432 pixeles (1.024 x 768	3) x 3
Luminosidad del color ²	3.500 Lúm	nenes
Luminosidad del blanco ²	3.500 Lúm	nenes
Relación de aspecto		4:3
Resolución nativa		XGA
Relación de contraste	Hasta 15.0	00:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de co	olores
Parlante	x 1	16W
Ruido del ventilador	28 dB / 3	7 dB
Split Screen		Sí
Lente de Proyección		
Tipo	Optical Zoom (Manual) / Focus (Ma	
Tipo Número - F	1,49 -	1,72
Tipo Número - F Relación de zoom	1,49 - 1	1,72 -1,2
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28	1,72 1-1,2 3 mm
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st	1,72 1-1,2 3 mm nutter
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° +	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30°
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30°
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° + Horizontal -30° +	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30°
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner Tamaño de la pantalla	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° +	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30°
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner Tamaño de la pantalla General	1,49 - 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° + Horizontal -30° +	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30° Sí
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner Tamaño de la pantalla General Temperatura de operación	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° + Horizontal -30° + 30" a 300" (0,89m - 10,9	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30° 5 m)
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner Tamaño de la pantalla General	1,49 - 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° + Horizontal -30° +	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30° 5 m)
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner Tamaño de la pantalla General Temperatura de operación Dimensiones Peso	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° + Horizontal -30° + 30" a 300" (0,89m - 10,9) 5°C a 35°C <41°F a 98 302 x 87 x 249 mm (ancho x alto x profund	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30° 5 m)
Tipo Número - F Relación de zoom Distancia focal Tapa del lente Corrección de Keystone Quick Corner Tamaño de la pantalla General Temperatura de operación Dimensiones	1,49 - 1 16,9 mm - 20,28 Slide lens st Vertical -30° + Horizontal -30° + 30" a 300" (0,89m - 10,9) 5°C a 35°C <41°F a 98 302 x 87 x 249 mm (ancho x alto x profund	1,72 1-1,2 3 mm nutter 30° 30° 5°F> idad) 8 Kg

Conectividad del proyector	
Entrada computadora	x 2 D-sub15
HDMI	x 2 (1 soporta MHL)
USB tipo A	x 1 (Memoria USB imágenes / Modulo Inalámbrico, actualización Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)
Video RCA	x 1
Salida monitor	x1
Entrada micrófono	x 1
Entrada audio RCA	x 2 RCA (Blanco x 1, Rojo x 1)
Entrada audio stereo mini	x 2
Salida audio stereo mini	x1
LAN - RJ45	x1
Wireless / Inalámbrico	Opcional ⁴
RS-232C	x1
Energía	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	210W UHE
Vida útil de la lámpara ³	6.000 horas (Normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 326W (Normal) - 237W (Eco)
Accession	220-240V: 309W (Normal) - 227W (Eco)
Accesorios	Of the ada and dealer
Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo Filtro de reemplazo	V13H010L96 V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H731P02
¿Qué hay en la caja?	V12117-011-02
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías A	<u>v</u> A x 1
Cable de poder	x1
Cable de computadora (VGA)	x1
Guía de instalación	x1

1 - En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca según la norma IDMS 15.4; la







Características Ecoamigables⁵

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- · Diseñados para fácil reciclaje · Adheridos a las reglas RoHS



Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300

Enson Chile S.A. (562) 2484 3400 Enson Colombia Ltda. (571) 523 5000

Foson Centroamérica (506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

Epson Perú S.A. (511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador 1-800-000-044

Epson y PowerLite son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac es una marca comercial de Apple Inc. y Chromebook y Android de Google que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2017 Epson America, CPD LS 101134 11/17