

Especificaciones del videoprojector PowerLite® 570

Especificaciones Generales

Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD de 3-Chips
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona
Número de píxeles	786.432 puntos (1024 x 768) x 3
Luminosidad de color	2700 lúmenes
Luminosidad del blanco	2700 lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
Tipo de lámpara	215 W UHE
Vida útil de la lámpara⁵	Hasta 10.000 horas (Modo Eco) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	0,31-0,42
Distancia de proyección	0,348 a 0,597 m
Corrección Keystone	Vertical ±3 grados Horizontal: ±3 grados
Relación de contraste	Hasta 10.000:1
Reproducción del color	Hasta 1,07 billones de colores

Lente de Proyección

Tipo	Sin zoom óptico / Enfoque manual
Número F	1,80
Distancia focal	3,71 mm
Relación de zoom	1,0 - 1,35

Señal de video

Señal de entrada	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM
-------------------------	---

Otros

Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz
Consumo de energía	333 W (Modo Normal) 239 W (Modo ECO)
Ruido del ventilador	35 dB (Modo Normal) 28 dB (Modo ECO)
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington®
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	Con patas: 36,5 cm x 37,5 cm x 19,3 cm Sin patas: 36,5 cm x 37,5 cm x 15,4 cm
Peso	5,3 kg
Altavoz	16 W (mono)
Conectividad con Mac	El proyector es compatible con Mac mediante adaptador USB, DVI a HDMI o VGA (no incluidos), DP a HDMI o VGA

Accesorios

Lámpara de reemplazo	V13H010L79
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A40
Módulo inalámbrico	V12H418P12

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.

2 La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) 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 ISO 21118.

3 La función moderador forma parte del software para proyección EasyMP Multi-PC.

4 Consulta el manual del usuario para determinar si es necesario comprar en forma separada un módulo LAN inalámbrico para activar la conexión inalámbrica en tu proyector Epson. Los proyectores Epson pueden conectarse en red mediante el puerto Ethernet del proyector (consulta las especificaciones del modelo para determinar si está disponible) o mediante una conexión inalámbrica. No todos los proyectores Epson pueden conectarse en red. La disponibilidad varía y depende del modelo.

5 La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.

6 Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

Características Ecoamigables⁶

- 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

Colores 3 veces más brillantes con Epson¹

Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (alta luminosidad), y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores.¹

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR



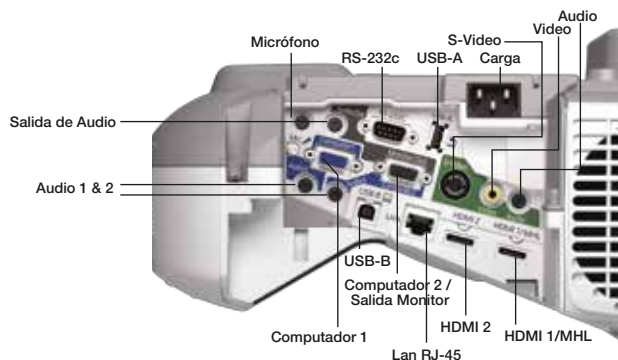
La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.



www.colorlightoutput.com

Interfaces de Conexión:



*Módulo LAN inalámbrico 802,11 b/g/n opcional vendido por separado

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

Epson Chile, S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia, Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

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

Epson Perú, S.A.
(511) 418 0200

Epson Venezuela, S.R.L.
(58) 0212 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Videoprojector

Epson PowerLite® 570



Dinamismo y conectividad avanzada en el salón de clases.

El videoprojector de distancia ultra corta PowerLite® 570, es perfecto para los salones de clase actuales en donde los alumnos llevan sus propios dispositivos y permiten tener un nivel totalmente nuevo de aprendizaje colaborativo. La brillante calidad de imagen, la avanzada conectividad en red y el funcionamiento inalámbrico opcional de este videoprojector hacen que sea muy fácil compartir atractivas lecciones y controlar el projector en forma remota.

Cuenta con la tecnología Epson® 3LCD, que logra colores 3 veces más luminosos¹ que los modelos de la competencia y con resolución XGA, para captar la atención de cualquier clase. Puede proyectar imágenes de 2,3 metros desde tan solo 34,8 cm de distancia. Además incluye el programa Moderador³, para que puedas compartir y comparar fácilmente el trabajo de los estudiantes desde varios dispositivos en forma simultánea.

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ y rendimiento confiable — tecnología 3LCD de 3 chips.

2700 lúmenes en blanco y 2700 lúmenes en color²

Proyección inalámbrica — compatible con los dispositivos móviles iPhone®, iPad® y Android™ con Epson iProjection™ App⁴.

Ideal para instalación en la pared — obtén una imagen de 2,3 metros desde tan solo 34,8 cm de distancia; disminuye enormemente la interferencia de las sombras y el reflejo.

MHL, la más avanzada conectividad — Proyecta contenido desde smartphones, tablets y dispositivos habilitados para MHL, recarga su batería al conectarlos al videoprojector y utiliza el control remoto del projector para controlarlos.



Audio y video de alta calidad



Luminosidad en color 2700
Luminosidad en blanco 2700²



Tecnología 3LCD