

## Especificaciones del videoprojector PowerLite® 570

### Especificaciones Generales

<b>Sistema de proyección</b>	Tecnología Epson 3 LCD de 3-Chips
<b>Método de proyección</b>	Montaje frontal / retroproyección
<b>Método de impulsión</b>	Matriz activa TFT de polisilicona
<b>Número de píxeles</b>	786.432 puntos (1024 x 768) x 3
<b>Luminosidad de color</b>	2700 lúmenes
<b>Luminosidad del blanco</b>	2700 lúmenes
<b>Relación de aspecto</b>	4:3
<b>Resolución nativa</b>	1024 x 768 (XGA)
<b>Tipo de lámpara</b>	215 W UHE
<b>Vida útil de la lámpara<sup>5</sup></b>	Hasta 10.000 horas (Modo Eco) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)
<b>Throw Ratio</b>	0,31-0,42
<b>Distancia de proyección</b>	0,348 a 0,597 m
<b>Corrección Keystone</b>	Vertical ±3 grados Horizontal: ±3 grados
<b>Relación de contraste</b>	Hasta 10.000:1
<b>Reproducción del color</b>	Hasta 1,07 billones de colores

### Lente de Proyección

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

### Señal de video

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

### Otros

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

### Accesorios

<b>Lámpara de reemplazo</b>	V13H010L79
<b>Filtro de aire de reemplazo</b>	V13H134A40
<b>Módulo inalámbrico</b>	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](http://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](http://www.latin.epson.com/medioambiente)

### Características Ecoamigables<sup>6</sup>

- 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 Epson<sup>1</sup>

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.<sup>1</sup>

### La importancia de la luminosidad en color y en blanco

#### EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

#### COMPETIDOR



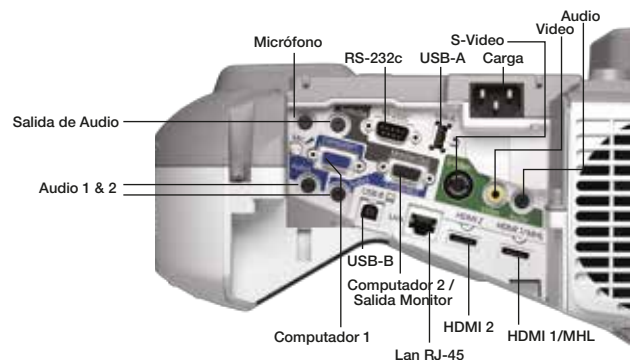
La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

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](http://www.colorlightoutput.com)

### Interfaces de Conexión:



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

[www.latin.epson.com](http://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<sup>®</sup> 570



## Dinamismo y conectividad avanzada en el salón de clases.

El videoprojector de distancia ultra corta PowerLite<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 3LCD, que logra colores 3 veces más luminosos<sup>1</sup> 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 Moderador<sup>3</sup>, para que puedas compartir y comparar fácilmente el trabajo de los estudiantes desde varios dispositivos en forma simultánea.

### Características Principales

**Colores 3 veces más brillantes<sup>1</sup> y rendimiento confiable** — tecnología 3LCD de 3 chips.

**2700 lúmenes en blanco y 2700 lúmenes en color<sup>2</sup>**

**Proyección inalámbrica** — compatible con los dispositivos móviles iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> y Android<sup>™</sup> con Epson iProjection<sup>™</sup> App<sup>4</sup>.

**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 2700<sup>2</sup>



Tecnología 3LCD