



Excelente solución en proyección para espacios reducidos

Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color¹** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y de color, para proyecciones realmente naturales.
- **Vida útil de la lámpara de hasta 10,000 horas²** - Proyecta durante más tiempo gracias a la gran confiabilidad y calidad de los videoproyectores Epson.
- **Proyección inalámbrica (opcional)** - Fácil presentación de contenido desde diversos dispositivos móviles, e inteligentes (como smartphones y tablets) Intel, Android e iOS³, mediante la aplicación gratuita iProjection de Epson.

El videoprojector Epson PowerLite[®] 680 permite proyectar una imagen de gran tamaño desde una distancia muy pequeña gracias a su capacidad de proyección a distancia ultracorta. Con un brillo 3,500 lúmenes en blanco y 3,500 lúmenes en color, se logran imágenes de alta calidad y colores totalmente naturales.

Las aulas modernas de hoy requieren de herramientas avanzadas para colaboración y control. Pensando en esto, los videoprojectores Epson ofrecen una solución de proyección colaborativa con el software Multi-PC que permite a los usuarios compartir el contenido simultáneamente y, mediante la nueva función de moderador, mantiene siempre el control de hasta 50 dispositivos para poder decidir qué contenido mostrar.



Wi-Fi (Opcional)



HDMI 3x



Resolución
XGA



Lámpara de 10.000
horas (modo Eco)²

Videoprojector PowerLite® 680

Especificaciones técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

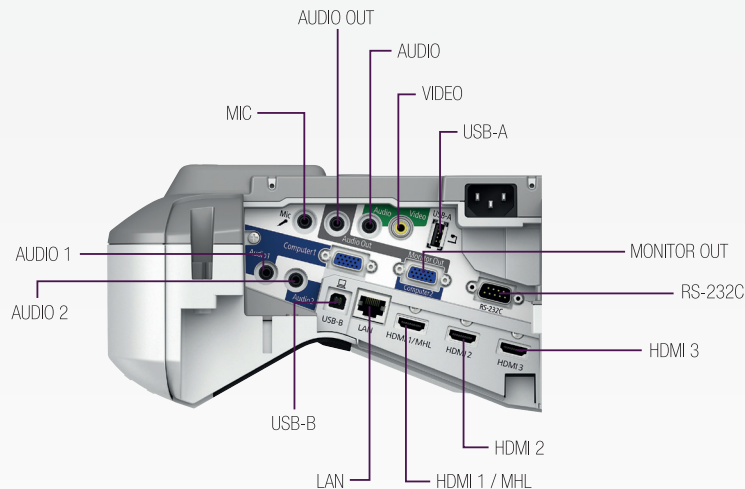
Videoprojector PowerLite® 680	V11H746520
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0.55-pulgadas (D9,C2 fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	786,432 píxeles (1024 x 768) x 3
Luminosidad del color	3,500 Lúmenes
Luminosidad del blanco	3,500 Lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	XGA
Throw Ratio	0.32 - 0.43
Distancia de proyección	55.4" a 92.7" (35.4 - 60.1 cm)
Relación de contraste	Hasta 14,000:1
Reproducción del color	Hasta 1.07 billones de colores
Parlante	x 1 (16W)
Ruido del ventilador (modo ECO / modo Normal)	29 dB / 35 dB
Lente de proyección	
Tipo	Zoom digital (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.6
Relación de zoom	1-1.35 (Zoom digital)
Distancia focal	3.7 mm
Corrección trapezoidal (Keystone)	Vertical: ±3° Horizontal: ±3°
General	
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C <41°F a 104 °F>
Dimensiones	367 x 187 x 400 mm
Peso	5.8 kg
Seguridad	Punto de conexión para cable de seguridad, Ranura para candado de seguridad Kensington®

Conectividad del proyector	
Entrada computadora	x 2 D-sub 15pin
Video RCA	x 1
HDMI	x 3 (HDMI 1/MHL)
Salida Monitor	x 1 D-sub 15pin compartido con Computadora 2
Entrada audio stereo mini	x 3
Salida audio stereo mini	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin
USB Tipo A	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Control)
LAN - RJ45	x 1
Wireless	x 1 USB Tipo A (Opcional)
Energía	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	250W UHE
Vida útil de la lámpara ²	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 373W (normal) - 324W (Eco), 220-240V: 354W (normal) - 309W (Eco)

Accesorios	
Lámpara de reemplazo ELPLP91	V13H010L91
Soporte a pared	V12H777020
Filtro de reemplazo	V13H134A49
Módulo inalámbrico	V12H731P02
Llave USB inalámbrica	V12H005M09
Soporte a mesa	V12H516020

Contenido de la caja	
Videoprojector PowerLite® 680	x 1
Control remoto	x 1
Pilas control remoto	x 2
Cable de alimentación	x 1
Adhesivo de protección mediante contraseña	x 1
CD con manual del proyector y enlaces de softwares	x 1

1- Luminosidad en color (salida de luz en color) y Luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con (DMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a ISO 21118. 2- 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. 3- Para iOS aun es necesario comprar un dispositivo externo con AirPlay. 4- Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables⁴

- 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 mayor 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

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.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
(593) 2 395 5951

Epson y WorkForce 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 y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. 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 2013 Epson America, Inc. CPD: LS - 101 057 3/17