

Epson PowerLite[®] 5510, 5520W, 5535U



Epson PowerLite[®] 5510

Epson PowerLite[®] 5535U

Epson PowerLite[®] 5520W

Alto brillo y amplia conectividad para grandes ambientes.

Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color¹** - Balance exacto entre luz blanca y color, para proyecciones de hasta 5.500 lúmenes en blanco y en color.
- **Amplia conectividad** - Permite reproducir contenido desde diferentes señales.
- **Flexibilidad de instalación** - Desplazamiento de lente vertical y horizontal.
- **Seguridad inalámbrica a nivel empresarial** - El módulo LAN inalámbrico opcional permite mantener la seguridad de la información.
- **Supervisión y control remoto por red** - Además de Broadcasting de mensajes y funciones de programación incluidas.
- **Lámpara de larga duración** - Hasta 10.000 horas³ en modo ECO.

Los videoproyectores Epson para uso en grandes ambientes brindan lo necesario para ofrecer imágenes nítidas y detalladas con versatilidad. La extraordinaria calidad de imagen con gran luminosidad de 5.500 lúmenes¹ en color y 5.500 lúmenes¹ en blanco reproducen presentaciones más brillantes, y la herramienta pantalla dividida⁵ permite compartir contenido lado-a-lado en la pantalla de manera simultánea y desde dos fuentes distintas.

Esta familia de productos cuenta también con herramientas que facilitan su uso y operación, flexibilidad de instalación con gran conectividad y desplazamiento de lente y control remoto por red. Con una vida útil de lámpara de hasta 10.000 horas³ en modo Eco, puedes contar con el mejor desempeño sin preocupaciones durante un largo periodo de tiempo.



Tecnología
3LCD



Lámpara de 10.000
horas (modo Eco)³



Desplazamiento de lente
vertical y horizontal



HDBaseT
(modelos PowerLite[®] 5535U
y PowerLite[®] 5520W)

Epson PowerLite® 5510, 5520W, 5535U

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Modelo	PowerLite® 5510	PowerLite® 5520W	PowerLite® 5535U
Código de producto	V11H828020	V11H826020	V11H824120
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo	Frontal / Posterior / Techo	Frontal / Posterior / Techo
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	786.432 píxeles (1024 x 768) x 3	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3	2.304.000 píxeles (1920 x 1200) x 3
Luminosidad del color ¹	5.500 Lúmenes	5.500 Lúmenes	5.500 Lúmenes
Luminosidad del blanco ¹	5.500 Lúmenes	5.500 Lúmenes	5.500 Lúmenes
Relación de aspecto	4:3, 16:9, 16:10	4:3, 16:9, 16:10	4:3, 16:9, 16:10
Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Relación de contraste	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores
Ruido del ventilador (modo ECO / modo Normal)	38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)	38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)	38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)
Lente de proyección			
Tipo	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)
Número - F	1.50 – 2.15	1.65 – 2.55	1.65 – 2.55
Relación de zoom	Zoom óptico: 1.0x – 2.0x	Zoom óptico: 1.0x – 1.8x	Zoom óptico: 1.0x – 1.8x
Distancia focal	16.72 mm – 33.47 mm	21.34 mm – 37.99 mm	21.34 mm – 37.99 mm
Corrección de keystone	Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°
Desplazamiento del lente	Vertical: -58% to +58% (H Center) (Manual) Horizontal: -38% to +38% (V Center) (Manual)	Vertical: -50% to +50% (H Center) (Manual) Horizontal: -10% to +10% (V Center) (Manual)	Vertical: -50% to +50% (H Center) (Manual) Horizontal: -10% to +10% (V Center) (Manual)
Throw ratio	1.27 – 2.59	1.26 – 2.30	1.26 – 2.30
Tamaño de la pantalla (distancia de proyección)	30" a 300" (0.74 m a 15.9 m)	50" a 300" (1.35 m a 15.01 m)	50" a 300" (1.35 m a 15.01 m)
General			
Temperatura de operación	0° a 45 °C (32° a 113 °F)	0° a 45 °C (32° a 113 °F)	0° a 45 °C (32° a 113 °F)
Dimensiones	WxHxD 472 x 159 x 354 mm	WxHxD 472 x 159 x 354 mm	WxHxD 472 x 159 x 354 mm
Peso	6.7 kg con lente standard	6.9 kg con lente standard	6.9 kg con lente standard
Seguridad	Traba de seguridad, lens lock, Kensington lock	Traba de seguridad, lens lock, Kensington lock	Traba de seguridad, lens lock, Kensington lock
Energía			
Voltaje de fuente de poder	100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz AC	100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz AC	100 – 240 V ±10%, 50/60 Hz AC
Tipo de lámpara	300W UHE	300W UHE	300W UHE
Vida útil de la lámpara ³	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)
Consumo de energía	435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) Standby: 2.24 W (Communication On) 0.24 W (Communication Off)	435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) Standby: 2.24 W (Communication On) 0.24 W (Communication Off)	435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) Standby: 2.24 W (Communication On) 0.24 W (Communication Off)
Conectividad del proyector			
Entrada computadora	1xD-sub 15 pin	1xD-sub 15 pin	1xD-sub 15 pin
HDMI	2x HDMI (1x MHL)	2x HDMI (1x MHL)	2x HDMI (1x MHL)
USB tipo A	1x	1x	1x
USB tipo B	1x	1x	1x
HD-BaseT	-	1x	1x
5 BNC, VGA	1x BNC	1x BNC	1x BNC
Salida monitor	1xD-sub 15 pin	1xD-sub 15 pin	1xD-sub 15 pin
Entrada audio stereo mini	2x Stereo Mini	2x Stereo Mini	2x Stereo Mini
Salida audio stereo mini	1x	1x	1x
LAN - RJ45	1x RJ-45 100 Mbps	1x RJ-45 100 Mbps	1x RJ-45 100 Mbps
Wireless / inalámbrico	-	-	-
RS-232C	1x	1x	1x
Hardwire remote jack	1x	1x	1x
Accesorios			
Lámpara de reemplazo	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Filtro de reemplazo	V13H134A45	V13H134A45	V13H134A45
Módulo inalámbrico	V12H731P02	V12H731P02	V12H731P02
Transmisor HD BaseT	-	V12H547020	V12H547020
Contenido de la caja			
Proyector	x1	x1	x1
Control remoto con 2 baterías AA	x1	x1	x1
Cable de poder (1.8 m)	x1	x1	x1
Cable computadora (1.8 m)	x1	x1	x1
CD manual de usuario	x1	x1	x1
CD software EasyMP®	x1	x1	x1
Tornillo de bloqueo de lente	x1	x1	x1
Guía de configuración rápida	x1	x1	x1

1- 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 fue medida según lo establecido en DMS 15.4; la salida de luz blanca fue medida según lo establecido en ISO 21118. 2- Basado en información de NPD entre Julio 2011 y Junio 2012 en comparación con la tecnología DLP de 1 chip. Luminosidad del color (salida de luz en color) medida de acuerdo a la norma DMS 15.4. La luminosidad (salida de luz en color) variará dependiendo de las condiciones de uso. 3- La vida útil de la lámpara variará y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 4- Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. 5- Consulta el manual del usuario para determinar las combinaciones de entradas.



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 – 080 5/17