

Especificaciones de los PowerLite[®] 525W, 530 y BrightLink 536Wi

Especificaciones Generales	525W	530	536Wi
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3 Chips	Tecnología 3LCD de 3 Chips	Tecnología 3LCD de 3 Chips
Método de proyección	Frontal, Retroproyección y con Montaje en Techo	Frontal, Retroproyección y con Montaje en Techo	Frontal, Retroproyección y con Montaje en Techo
Método de impulsión	Matriz Activa TFT de polisilicona	Matriz Activa TFT de polisilicona	Matriz Activa TFT de polisilicona
Número de píxeles	1'024.000 puntos (1280 x 800) x 3	786.432 puntos (1024 x 768) x 3	1'024.000 puntos (1280 x 800) x 3
Luminosidad de color	Brillo en Color: 2.800 lúmenes	Brillo en Color: 3.200 lúmenes	Brillo en Color: 3.400 lúmenes
Luminosidad del blanco	Brillo en Blanco: 2.800 lúmenes	Brillo en Blanco: 3.200 lúmenes	Brillo en Blanco: 3.400 lúmenes
Relación de aspecto	16:10	4:3	16:10
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)
Tipo de lámpara	200 W UHE	215 W UHE	215 W UHE
Vida útil de la lámpara³	Hasta 10.000 horas (Modo ECO) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)	Hasta 10.000 horas (Modo ECO) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)	Hasta 10.000 horas (ECO Mode) Hasta 5.000 horas (Normal Mode)
Throw Ratio	Rango 0.48 – 0.65	Rango 0.55 – 0.74	Rango 0.48 – 0.65
Tamaño de proyección	39" a 116" (0.54 a 1.22 m)	37" a 108" (0.54 a 1.22 m)	39" a 116" (0.54 a 1.22 m) sin base para pared
Corrección Keystone	Vertical ± 15 grados Horizontal ± 15 grados	Vertical ± 15 grados, Horizontal ± 15 grados	Vertical: ± 7 grados, Horizontal: ± 5 grados
Relación de contraste	Hasta 16.000:1	Hasta 16.000:1	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 1,07 billones de colores	Hasta 1,07 billones de colores	Hasta 1,07 billones de colores
Lente de proyección			
Tipo	Foco Manual	Foco Manual	Foco Manual
Número F	1.6	1.6	1.6
Distancia focal	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
Relación de zoom	Zoom Digital 1.0 – 1.35	Zoom Digital 1.0 – 1.35	Zoom Digital 1.0 – 1.35
Señal de video			
Señal de video análoga	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL /PAL60/SECAM	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL /PAL60/SECAM	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL /PAL60/SECAM
Conectividad			
Computadora/Video/Audio/Control	RGB x 2, RCA x 1, S-Video, HDMI x 1, RGB-OUT, Audio In / Out, RS-232C, USB tipo A x 1, USB tipo B x 1, RJ-45	RGB x 2, RCA x 1, S-Video, HDMI x 1, RGB-OUT, Audio In / Out, RS-232C, USB tipo A x 1, USB tipo B x 1, RJ-45	RGB x 2, RCA x 1, S-Video, HDMI x 1, RGB-OUT, Audio In / Out, RS-232C, USB tipo A x 1, USB tipo B x 1, RJ-45
Otros			
Parlante	16 W (mono)	16 W (mono)	16 W (mono)
Temperatura de operación	41" a 95 F (5 ° a 35 °C)	41" a 95 F (5 ° a 35 °C)	41 ° a 95 F (5 ° a 35 °C)
Voltaje de la fuente de alimentación	100–240 V ± 10%, 50/60 Hz	100–240 V ± 10%, 50/60 Hz	100–240 V ± 10%, 50/60 Hz
Consumo de energía	100-120V 293 W (Modo Normal) 229 W (Modo ECO) 1.9 W Standby (Communication On) 220-240V 278 W (Modo Normal) 219 W (Modo ECO) 2.1 W Standby (Communication On)	100-120 V 315 W (Modo Normal) 230 W (Modo ECO) 1.9 W Standby (Communication On) 220-240 V 298 W (Modo Normal) 221 W (Modo ECO) 2.1 W Standby (Communication On)	100-120V 315 W (Modo Normal) 230 W (Modo ECO) 1.9 W Standby (Communication On) 220-240V 298 W (Modo Normal) 221 W (Modo ECO) 2.1 W Standby (Communication On)
Ruido del ventilador	35 dB (Modo Normal) 28 dB (Modo ECO)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo ECO)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo ECO)
Seguridad	Traba Kensington, barra de seguridad y protección por contraseña	Traba Kensington, barra de seguridad y protección por contraseña	Traba Kensington, barra de seguridad y protección por contraseña
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	344 x 323 x 132.5 mm	344 x 323 x 132.5 mm	344 x 323 x 132.5 mm
Peso	3.9 kg	3.9 kg	3.9 kg
Accesorios			
Lámpara de reemplazo	V13H010L87	V13H010L87	V13H010L87
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A47	V13H134A47	V13H134A47
Módulo inalámbrico 802.11 b/g/n LAN unit (ELPAP07)	V12H418P12	V12H418P12	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 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.
 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 función moderador forma parte del software para proyección Easy-MP[®] Multi-PC.
 6 Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

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

Better Products for a Better Future™
 Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

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	Epson Ecuador, S.A. (593) 2 395 5951
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---	---

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marca s son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD LS 100904 12/14

Familia de Videoproyectores

Epson PowerLite[®] 525W, 530 y BrightLink 536Wi



Gran desempeño y aprovechamiento de espacio

Las familias de videoproyectores Epson PowerLite 525W, 530 y BrightLink 536Wi de distancia corta son una solución ideal para lograr proyecciones brillantes sin generar encandilamiento y minimizando el efecto sombra. Las distintas funciones de los videoproyectores permiten tener un nivel totalmente nuevo de aprendizaje colaborativo gracias a la avanzada conectividad en red, el funcionamiento inalámbrico opcional y la capacidad de compartir y comparar fácilmente el trabajo de los estudiantes desde varios dispositivos en forma simultánea con la función Moderador.

La tecnología Epson[®] 3LCD logra colores 3 veces más brillantes que los modelos de la competencia y proyecta imágenes con gran calidad y atractivo visual. La resolución WXGA captará la atención de cualquier clase. Puede proyectar imágenes de 80" en diagonal a tan solo 83 cm de distancia.

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ y rendimiento confiable - Tecnología 3LCD de 3 chips.

Hasta 3400 lúmenes en color y 3400 lúmenes en blanco²

Interactividad - El modelo BrightLink 536Wi permite transformar casi cualquier muro o superficie en un área interactiva (incluye 1 lápiz interactivo).

Grandes presentaciones aún en espacios pequeños - Gracias al lente de corta distancia se puede lograr una proyección de grandes dimensiones a muy corta distancia de la superficie.

Lámparas de larga duración y bajo costo - Duración de hasta 10.000 horas en Modo ECO³

Colaboración en el salón de clase - Comparta de forma inalámbrica⁴ el trabajo de los estudiantes desde diferentes dispositivos de manera simultánea, gracias al software con función Moderador⁵.

Proyección inalámbrica - Compatible con Windows, Mac OS X y dispositivos móviles iOS y Android™ con la aplicación gratuita Epson iProjection™ App⁴



Audio y video de alta calidad



Luminosidad en color 3400
Luminosidad en blanco 3400



Tecnología 3LCD