

Proyectores

## Epson PowerLite<sup>®</sup> 420, 430 y 425W

Soluciones de proyección de tiro corto para el aula o la empresa moderna



### Proyectores Epson 420, 430 y 425W proyección de tiro corto a buen precio

Los proyectores de tiro corto PowerLite 420, 430 y 425W son ideales para el aula o la sala de juntas. Ambos proyectores pueden proyectar una imagen de 80 pulgadas a solo 82 centímetros de distancia y con resoluciones XGA (PL 420, 430) y WXGA (PL 425W), relación de aspecto de 4:3 (PL 420, 430) y 16:10 (PL 425W). Las clases y/o presentaciones serán más claras que nunca. Además con conectividad HDMI, USB y entrada a micrófono para utilizar el parlante del proyector de 16W, el material compartido en el proyector y la manera en que es presentado no tiene límites. Estos proyectores fueron concebidos específicamente para apoyar en clases o presentaciones al presentador y a no ser deslumbrado por la luz que emite el proyector o crear sombras en las presentaciones. Todo esto con la opción Wireless a través del modulo USB opcional.

Los proyectores Epson PowerLite 420, 430 y 425W son la solución ideal, y a un precio conveniente, para las aulas o salas de junta de empresas que disponen de poco espacio.

#### Características principales

- Proyección de tiro corto, imágenes de hasta 80 pulgadas en diagonal a solo 89 centímetros de distancia
- Salida de luz en blanco y color de 2500 lúmenes (PL 420 y 425W) y 3000 lúmenes (PL 430) lúmenes
- Conectividad avanzada como HDMI, USB, VGA, audio, RJ-45 y opción Wireless via modulo USB
- Quick Corner, para ajustar cada esquina de la proyección por separado.
- Parlante integrado de 16W



La marca de proyectores más vendida



HDMI



Salida de hasta 3000 lúmenes\*



USB

## Especificaciones de los proyectores PowerLite® 420, 430 y 425W

Modelo	PowerLite 420	PowerLite 425W	PowerLite 430
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Método de proyección	Frontal, Posterior e instalado al techo	Frontal, Posterior e instalado al techo	Frontal, Posterior e instalado al techo
Método de conducción	Matriz activo de polisilicon TFT	Matriz activo de polisilicon TFT	Matriz activo de polisilicon TFT
Número de píxeles Resolución nativa	786,432 puntos (1024 x 768) x 3 XGA	1,024,000 puntos (1280 x 800) x 3 WXGA	786,432 puntos (1024 x 768) x 3 XGA
Aspect Ratio	4:3	16:10	4:3
Reproducción de color	16.77 millones de colores	16.77 millones de colores	16.77 millones de colores
Salida de luz blanca <sup>1</sup> / Salida de luz color <sup>1</sup>	2,500 lúmenes <sup>1</sup> / 2,500 lúmenes <sup>1</sup>	2,500 lúmenes <sup>1</sup> / 2,500 lúmenes <sup>1</sup>	3,000 lúmenes <sup>1</sup> / 3,000 lúmenes <sup>1</sup>
Distancia de proyección	0.54 a 1.22 m (50" a 108")	0.54 a 1.22 m (50" a 108")	0.54 a 1.22 m (50" a 108")
Relación de contraste	Hasta 3000:1	Hasta 3000:1	Hasta 3000:1
Tipo de lámpara	200 W UHE (E-TORL)	200 W UHE (E-TORL)	230 W UHE (E-TORL)
Vida útil de lámpara <sup>2</sup>	5,000 horas / 6,000 horas (ECO)	5,000 horas / 6,000 horas (ECO)	4,000 horas / 6,000 horas (ECO)
Corrección Trapezoidal (Keystone)	Vertical/Horizontal: ±15 grados (manual)	Vertical/Horizontal: ±15 grados (manual)	Vertical/Horizontal: ±15 grados (manual)
Lente de proyección			
Tipo	Enfoque manual	Enfoque manual	Enfoque manual
Número F	1.8	1.8	1.8
Distancia focal	6.48 mm	6.48 mm	6.48 mm
Relación de Zoom	1.0 - 1.35	1.0 - 1.35	1.0 - 1.35
Señales de video soportadas	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
Interfases			
Computador/Video componente	D-sub 15 pines x 2	D-sub 15 pines x 2	D-sub 15 pines x 2
S-Video	Mini DIN x1	Mini DIN x1	Mini DIN x1
Video compuesto	RCA (amarillo) x 1	RCA (amarillo) x 1	RCA (amarillo) x 1
USB	Tipo B x 1 (USB display, audio y control de mouse) / Tipo A x 1 (Memoria USB y cámara de documentos)	Tipo B x 1 (USB display, audio y control de mouse) / Tipo A x 1 (Memoria USB y cámara de documentos)	Tipo B x 1 (USB display, audio y control de mouse) / Tipo A x 1 (Memoria USB y cámara de documentos)
HDMI	x 1	x 1	x 1
RJ-45	x 1	x 1	x 1
Serial RS-232c	x 1	x 1	x 1
Salida monitor	D-sub 15 pines x 1	D-sub 15 pines x 1	D-sub 15 pines x 1
Entrada Audio	RCA x 1 (Der e Izq) / Mini stereo x 2	RCA x 1 (Der e Izq) / Mini stereo x 2	RCA x 1 (Der e Izq) / Mini stereo x 2
Salida Audio	Mini stereo x 1	Mini stereo x 1	Mini stereo x 1
Puerto LAN Wireless	802.11 b/g/n (opcional)	802.11 b/g/n (opcional)	802.11 b/g/n (opcional)
Parlantes	16W x 1 (Mono)	16W x 1 (Mono)	16W x 1 (Mono)
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
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 poder (100 a 120v)	294 W (Normal) / 244 W (ECO)	294 W (Normal) / 244 W (ECO)	332 W (Normal) / 241 W (ECO)
Consumo de poder (200 a 240v)	283 W (Normal) / 237 W (ECO)	283 W (Normal) / 237 W (ECO)	316 W (Normal) / 232 W (ECO)
Ruido	35 dB (Normal) / 28 dB (ECO)	35 dB (Normal) / 28 dB (ECO)	37 dB (Normal) / 29 dB (ECO)
Dimensiones	345mm ancho x 277mm profundidad x 105mm altura	345mm ancho x 277mm profundidad x 105mm altura	345mm ancho x 277mm profundidad x 105mm altura
Peso	3.8 Kgs Aprox.	3.8 Kgs Aprox.	3.9 Kgs Aprox.
Conectividad Mac	Proyectores compatible con Mac via USB, adaptador DVI a HDMI o adaptador VGA (no incluido)	Proyectores compatible con Mac via USB, adaptador DVI a HDMI o adaptador VGA (no incluido)	Proyectores compatible con Mac via USB, adaptador DVI a HDMI o adaptador VGA (no incluido)
Accesorios incluidos	Cable de poder, Control remoto, Baterías, Guía de usuario, cubierta para lente	Cable de poder, Control remoto, Baterías, Guía de usuario, cubierta para lente	Cable de poder, Control remoto, Baterías, Guía de usuario, cubierta para lente
Números de parte			
Lámpara de reemplazo	V13H010L60	V13H010L60	V13H010L61
Filtro de reemplazo	V13H134A36	V13H134A36	V13H134A36
Modulo LAN inalámbrico	V12H418P12	V12H418P12	V12H418P12

\*PL 430 de 3000 lúmenes y PL 420 y 425W de 2500 lúmenes

<sup>1</sup> El color y la salida de luz blanca variarán según el modo seleccionado. La salida de luz blanca se mide usando la norma ISO 21118.

<sup>2</sup> 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.

**Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson visita [www.latinepson.com/medioambiente](http://www.latinepson.com/medioambiente)

[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) 484 3400

Epson Colombia LTDA.  
(571) 523 5000

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson México, S.A. de C.V.  
(01 800) 087 1081

Epson Perú, S.A.  
(511) 418 0200

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

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson es una marca registrada. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada, Exceed Your vision y Better Products for a Better Future son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PowerLite es una marca registrada de Epson America, Inc. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. ©2014 Epson America, Inc. CDP-LS100758R1 03/14