



## La solución de alto brillo para ambientes con mucha luz

### Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y color, para proyecciones de hasta 5.000 lúmenes en blanco y 5.000 lúmenes a color<sup>1</sup>.
- **Siempre listo para operar** - Su tecnología de punta les permite iniciar de manera más rápida, pues el equipo enciende automáticamente al detectar una señal proveniente de los puertos de computadora, HDMI, o USB display.
- **Gran conectividad** - La gran versatilidad de los videoproyectores Epson permite reproducir contenido desde señales HDMI (MHL), USB display, VGA, LAN e incluso de forma inalámbrica.

Los videoproyectores Epson para uso corporativo brindan todo lo necesario para crear el mejor ambiente de trabajo. La extraordinaria calidad de imagen con gran luminosidad de 5.000 lúmenes en color y 5.000 lúmenes en blanco reproducen presentaciones más brillantes, y la herramienta Split Screen<sup>2</sup> 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, como el ajuste automático de la pantalla de proyección y la calibración automática del brillo conforme a la luz ambiente. Con una vida útil de lámpara de hasta 10.000 horas<sup>3</sup> en modo Eco, puedes contar con el mejor desempeño sin preocupaciones durante un largo periodo de tiempo.



Tecnología  
3LCD



# PowerLite® 2255U, 2250U, 2155W, 2055

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Modelo	PowerLite® 2255U	PowerLite® 2250U	PowerLite® 2155W	PowerLite® 2055
Colores disponibles	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Código	V11H815020	V11H871020	V11H821020	V11H821020
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips			
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo			
Pantalla LCD	0.76 pulgadas (D10, C2 Fine)	0.76 pulgadas (D10, C2 Fine)	0.59 pulgadas (D8, C2 Fine)	0.63 pulgadas (D10, C2 Fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix			
Número de píxeles	2.304.000 píxeles (1920 x 1200) x 3	2.304.000 píxeles (1920 x 1200) x 3	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3	786.432 píxeles (1024 x 768) x 3
Luminosidad del color	5.000 Lúmenes	5.000 Lúmenes	5.000 Lúmenes	5.000 Lúmenes
Luminosidad del blanco	5.000 Lúmenes	5.000 Lúmenes	5.000 Lúmenes	5.000 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10	16:10	16:10	4:3
Resolución nativa	WUXGA	WUXGA	WXGA	XGA
Relación de contraste	Hasta 15.000:1	Hasta 15.000:1	Hasta 15.000:1	Hasta 15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores			
Parlante	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W	x 1 16W
Ruido del ventilador	29 dB / 39 dB			
<b>Lente de proyección</b>				
Tipo	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)			
Número - F	1.5 - 2.0	1.5 - 2.0	1.51 - 1.99	1.51 - 1.99
Relación de zoom	1 - 1.6	1 - 1.6	1 - 1.6	1 - 1.6
Distancia focal	23 mm - 38.4 mm	23 mm - 38.4 mm	18.2 mm - 29.2 mm	18.2 mm - 29.2 mm
Tapa del lente	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter
Corrección de keystone	Vertical: -30° +30° - Horizontal: -30° +30°			
Screen fit	Si Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 1.46 - 3.00 m Tamaño de pantalla: 50" - 101" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Si Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 1.46 - 3.00 m Tamaño de pantalla: 50" - 101" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Si Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 1.18 - 3.00 m Tamaño de pantalla: 40" - 100" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°	Si Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 1.11 - 3.00 m Tamaño de pantalla: 40" - 106" Horizontal - Vertical Vertical: -30° a +30° Horizontal: -20° a +20°
Desplazamiento del lente				
Tamaño de la pantalla	50" a 300" (1.46 - 14.79 m)	50" a 300" (1.46 - 14.79 m)	29" a 280" (0.85 - 13.71 m)	30" a 300" (0.83 - 13.86 m)
<b>General</b>				
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	377 mm x 125 mm x 291.5 mm	377 mm x 125 mm x 291.5 mm	377 mm x 116 mm x 291.5 mm	377 mm x 116 mm x 291.5 mm
Peso	4.7 kg	4.6 kg	4.3 kg	4.3 kg
Seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad
<b>Conectividad del proyector</b>				
Entrada computadora	x 2 D-sub 15pin			
Video RCA	x 1	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 2 (HDMI 1/MHL)			
Salida monitor	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2
Entrada audio RCA	x 2 (blanco y rojo)			
Entrada audio stereo mini	x 2	x 2	x 2	x 2
Salida audio stereo mini	x 1	x 1	x 1	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, firmware)			
LAN - RJ45	x 1	x 1	x 1	x 1
Wireless	x 1 USB tipo A exclusiva			
<b>Energía</b>				
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Voltaje nominal	-	-	-	-
Tipo de lámpara	300W UHE	300W UHE	300W UHE	300W UHE
Tipo de láser	-	-	-	-
Vida útil de la lámpara <sup>3</sup>	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)	5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo Eco)
Consumo de energía	429W	429W	429W	429W
<b>Accesorios</b>				
Lámpara	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Filtro	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
<b>Contenido de la caja</b>				
Proyector	x 1	x 1	x 1	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1	x 1	x 1	x 1
Unidad wireless	x 1	N/A	x 1	x 1
Cable de poder (1.8 m)	x 1	x 1	x 1	x 1
Cable de computadora (1.8 m)	x 1	x 1	x 1	x 1
CD manual de usuario	x 1	x 1	x 1	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 IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a ISO 21118. 2- Consulta el manual del usuario para obtener las combinaciones de entrada. 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- Visita [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

## Características Ecoamigables<sup>4</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



**Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[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.  
(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: 101 049 2/17