



## Soluciones de interactividad avanzada para el sector corporativo

### Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color<sup>1</sup>** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y de color, para proyecciones realmente naturales.
- **Múltiples aplicaciones** - División simultánea de pantalla, presentación y colaboración de contenido desde fuentes múltiples, pizarra interactiva para ver contenido y hacer anotaciones, anotación directa con los dedos o lápices interactivos.
- **Proyección inalámbrica** - Fácil presentación desde dispositivos móviles, espejo o Miracast desde dispositivos Intel, Android e iOS<sup>3</sup>, usando aplicaciones disponibles como iProjection<sup>™</sup>.

Obtén interactividad en tu sala de reuniones con los nuevos videoproyectores de distancia ultra corta Epson BrightLink<sup>®</sup> Pro 1450Ui y 1460Ui. Convierte cualquier superficie en una pantalla interactiva para colaboración en tiempo real, local o remota, desde cualquier parte del mundo. Incluyen nuevos lápices de mayor precisión que permiten su uso en los sectores de ingeniería y diseño, con interactividad de 2 o más usuarios simultáneamente. Cuentan con luminosidad de hasta 4.400 lúmenes<sup>1</sup> y resolución WUXGA que se ajusta a las pantallas portátiles, y su proyección de distancia ultra corta permite llegar hasta las 100", reduciendo al mínimo las sombras y brillos.



Tecnología táctil



Wi-Fi



HDMI 2x



Resolución  
WUXGA



Lámpara de 10,000  
horas (modo Eco)<sup>2</sup>

# Epson BrightLink® Pro 1450Ui, 1460Ui

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

Modelo	BrightLink® PRO 1450Ui	BrightLink® PRO 1460Ui
Código de producto	V11H727520	V11H726520
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Método de proyección	Frontal / Posterior / Techo	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0.67 pulgadas (D10)	0.67 pulgadas (D10)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	2.304.000 dots (1920 x 1200) x 3	2.304.000 dots (1920 x 1200) x 3
Luminosidad del color <sup>1</sup>	3.800 Lúmenes	4.400 Lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>1</sup>	3.800 Lúmenes	4.400 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10	16:10
Resolución nativa	WUXGA	WUXGA
Relación de contraste	Hasta 16.000:1	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 1.07 billón de colores	Hasta 1.07 billón de colores
Parlante	x 1 16W	x 1 16W
Ruido del ventilador	30 dB / 37 dB	30 dB / 38 dB
<b>Lente de proyección</b>		
Tipo	Zoom digital (manual) / Foco (manual)	Zoom digital (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.6	1.6
Relación de zoom	1-1.35 (Zoom digital)	1-1.35 (Zoom digital)
Distancia focal	4.2 mm	4.2 mm
Corrección de keystone	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°	Vertical: -3° +3° Horizontal: -3° +3°
Relación de proyección	0.27 - 0.37	0.27 - 0.37
Tamaño de la pantalla	70" a 100" (40.5 a 59.3 cm)	70" a 100" (40.5 a 59.3 cm)
<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)
Dimensiones	474 x 164 x 447 mm	474 x 164 x 447 mm
Peso	8.4 kg	8.5 kg
Seguridad	Tipo Kensington®, barra candado, password, logo usuario	Tipo Kensington®, barra candado, password, logo usuario
<b>Conectividad del proyector</b>		
Entrada computadora	x 1 D-sub 15pin	x 1 D-sub 15pin
Video RCA	x 1	x 1
HDMI	x 2 (HDMI 1/MHL)	x 2 (HDMI 1/MHL)
Salida Monitor	1x D-Sub 15 Pin	1x DVI-D Out
Entrada Audio Stereo Mini	x 2	x 2
Salida Audio Stereo Mini	x 1	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin
USB Tipo A	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Control)	x 1 (USB Display, Mouse, Control)
LAN - RJ45	x 1	x 1
Wireless	x 1 USB Tipo A	x 1 USB Tipo A
<b>Energía</b>		
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Voltaje nominal	-	-
Tipo de lámpara	267W UHE	300W UHE
Vida útil de la lámpara <sup>2</sup>	5.000 horas (normal); 10.000 horas (ECO)	5.000 horas (normal); 10.000 horas (ECO)
Consumo de energía	100 - 120V: 425W (normal) - 351W (ECO) 220 - 240V: 401W (normal) - 334W (ECO)	100 - 120V: 477W (normal) - 430W (ECO) 220 - 240V: 467W (normal) - 364W (ECO)
<b>Accesorios</b>		
Lámpara de reemplazo	V13H010L92	V13H010L92
Filtro de aire	V13H134A49	V13H134A49
Soporte a pared	V12H777020	V12H777020
Módulo inalámbrico	V12H731P02	V12H731P02
Llave USB inalámbrica	V12H005M09	V12H005M09
Pluma interactiva A (naranja)	V12H773010	V12H773010
Pluma interactiva A (azul)	V12H774010	V12H774010
Punta de pluma interactiva (teflon/hard)	V12H775010	V12H775010
Punta de pluma interactiva (felt/soft)	V12H776010	V12H776010
Soporte a mesa	V12H516020	V12H516020
<b>Contenido de la caja</b>		
	Control remoto, pilas control remoto (x2), lápiz interactivo (x2), pilas lápiz interactivo (x2), porta lápices, cable USB A/B 5 mts, cable de alimentación, adhesivo de protección mediante contraseña, CD con manual del proyector y enlaces de softwares, CD con software del proyector Easy Interactive Function, módulo wireless USB, unidad táctil, cable conexión unidad táctil, marcadores (x2), cinta adhesiva para fijar los marcadores, etiquetas (x4), detector infrarrojo (x8) y unidad de control externa	Control remoto, pilas control remoto (x2), lápiz interactivo (x2), pilas lápiz interactivo (x2), porta lápices, cable USB A/B 5 mts, cable de alimentación, adhesivo de protección mediante contraseña, CD con manual del proyector y enlaces de softwares, CD con software del proyector Easy Interactive Function, módulo wireless USB, unidad táctil, cable conexión unidad táctil, marcadores (x2), cinta adhesiva para fijar los marcadores, etiquetas (x4), detector infrarrojo (x8) y unidad de control externa

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 - 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](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

**experiencia  
al natural**  
Colores hasta 3 veces más brillantes<sup>5</sup>

**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 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

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: 101 051 2/17