

Epson BrightLink® Pro 1450Ui, 1460Ui

Proyectores Interactivo



Soluciones de interactividad avanzada para el sector corporativo

Características principales

- · Alta luminosidad en blanco v a color¹ 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 iOS³, usando aplicaciones disponibles como iProjection™.

Obtén interactividad en tu sala de reuniones con los nuevos videoprovectores de distancia ultra corta Epson BrightLink® 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 lúmenes¹ 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.











Resolución

Epson BrightLink® Pro 1450Ui, 1460Ui

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) Poly-silicon TFT active matrix
Método de proyección Número de pixeles	Poly-silicon TFT active matrix	2.304.000 dots (1920 x 1200) x 3
Luminosidad del color ¹	2.304.000 dots (1920 x 1200) x 3 3.800 Lúmenes	2.304.000 dots (1920 x 1200) x 3 4.400 Lúmenes
		4.400 Lúmenes
Luminosidad del blanco ¹	3.800 Lúmenes 16:10	4.400 Lumenes 16:10
Relación de aspecto Resolución nativa	WUXGA	WUXGA
	WUXGA Hasta 16.000:1	WOAGA Hasta 16.000:1
Relación de contraste	Hasta 1.07 billón de colores	Hasta 1.07 billón de colores
Reproducción del color		
Parlante	x 1 16W	x 1 16W
Ruido del ventilador	30 dB / 37 dB	30 dB / 38 dB
Lente de proyección	7	7
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°	Vertical: -3° +3°
21.1/	Horizontal: -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)
General		
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 Peso	8.4 kg	8.5 kg
Seguridad	Tipo Kensington®, barra candado, password, logo usuario	Tipo Kensington®, barra candado, password, logo usuario
Conectividad del proyector	Tipo transmigrati y barra danadady pademora, tego dedano	Tipo Notionigani y barra barradady padomoral togo dodano
Entrada computadora	x 1 D-sub 15pin	x 1 D-sub 15pin
Video RCA	x1	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	х2
Salida Audio Stereo Mini	x1	х1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin
JSB Tipo A	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)
JSB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Control)	x 1 (USB Display, Mouse, Control)
_AN - RJ45	x1	x1
Wireless	x 1 USB Tipo A	x 1 USB Tipo A
Energía		
/oltaje 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 ²	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)	100 - 120V: 477W (normal) - 430W (ECO)
oonoano do onorgia	220 - 240V: 401W (normal) - 331W (ECO)	220 - 240V: 467W (normal) - 364W (ECO)
Accesorios	220 270% 701% (normal) 007% (200)	220 270V. 707 W (Holling) 507VV (E00)
ámpara de reemplazo	V13H010L92	V13H010L92
Filtro de aire	V13H010E32	V13H134A49
Soporte a pared	V12H777020	V12H777020
Módulo inalámbrico	V12H77020 V12H731P02	V12H7731P02
Lave USB inalámbrica	V12H005M09	V12H73H702 V12H005M09
Pluma interactiva A (naranja)	V12H773010	V12H773010
Pluma interactiva A (azul)	V12H774010	V12H774010
Punta de pluma interactiva (teflon/hard)	V12H774010 V12H775010	V12H775010
Punta de pluma interactiva (felt/soft)	V12H775010 V12H776010	V12H775010 V12H776010
Soporte a mesa	V12H776010 V12H516020	V12H776010 V12H516020
Contenido de la caja	V 12H010U2U	V 12H3 10U2U
оотетио ио на опја	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 infrarojo (x8) y unidad de control externa	Control remoto, pilas control remoto (x2), lápiz interactivo (x2), pilas lápiz interactivo (x2), porta lá cable USB A/B 5 mts, cable de alimentación, adhesivo de protección mediante contraseña, CD manual del proyector y enlaces de softwares, CD con software del proyector Easy Interactive Fun módulo wireless USB, unidad táctil, cable conexión unidad táctil, marcadores (x2), cinta adhesive fijar los marcadores, etiquetas (x4), detector infrariojo (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 para obtener información acerca de opciones de recidado convenientes y razonables.



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 0210 Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0 Epson Ecuador 1-800-000-044