

V13H134A40

Especificaciones

Especificaciones	BrightLink Pro 1410Wi		
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3 chips de Epson		
Método de proyección	Montaje frontal/de la pared, en la mesa		
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona Epson		
Número de píxeles	1.024.000 puntos (1280 x 800) x 3		
Luminosidad del color7 Luminosidad del blanco7	Salida de luz color: 3100 lúmenes Salida de luz blanca: 3100 lúmenes		
Luminosidad del color interativa10	Salida de luz color: 3100 lúmenes		
Luminosidad blanca interactiva10	Salida de luz blanca: 3100 lúmenes		
Relación de aspecto	16:10		
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)		
Tipo de lámpara	215 W UHE		
Vida útil de la lámpara7	Hasta 5000 horas (modo ECO) Hasta 3500 horas (modo Normal)		
Distancia a la pantalla (Throw Ratio)	(16:10) 0,27 - 0,37; (4:3) 0,33 - 0,44; (16:9) 0,27 - 0,37		
Tamaño (proyectado)	Área: 4:3 53" - 90" 16:10 60" - 102" 16:9 58" - 99"		
Corrección trapezoidal manual	Horizontal: ± 3 grados Vertical: ± 3 grados		
USB Plug 'n Play	Mac 10.5 o posterior para Windows 2000		
Relación de contraste	Hasta 3000:1		
Reproducción del color	16,77 millones de colores		
Lentes de proyección			
Tipo	Enfoque manual		
Número F	1,80		
Distancia focal	3,71 mm		
Relación de zoom	Zoom digital 1,0 – 1,35x		
Otras			
Desempeño de la pantalla	NTSC: 480 líneas PAL: 576 líneas (depende de la observación de la pauta multi burst)		
Señal de entrada:	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/ PAL60/SECAM		
Interfaces	Display Port x 1, HDMl x 1 D-sub 15 pines x 1		
	Video compuesto: RCA x 1 Entrada de audio x 3 (RCA (Izq. y Der.) x 1, miniestéreo x 2) Salida de audio variable: miniestéreo x 1 Conexión en red LAN: RJ-45 x 1 Serial: RS-232c x 1 Salida de monitor: D-sub 15 pines x 1 USB Tipo B x 1 (pantalla USB, mouse, interactividad) USB Tipo A x 2 (dispositivo de memoria USB, cámara de documentos) Inalámbrica: 802.11 b/g/n (incluida)		
	Control remoto: Miniestéreo x 1		
Altavoz	10 W monaural		
Temperatura operativa	5° C a 35°C (41°F a 95°F)		
Voltaje de la fuente de alimentación	100 – 240 V ± 10 %, 50/60 Hz		
Consumo de energía	322 W (Modo Normal) 231 W (Modo ECO) 4,6 W en Modo de Espera (Comunicación activada)		
Ruido del ventilador	0,20 W en modo de Espera (Comunicación desactivada) 35 dB (Modo Normal)		
	28 dB (Modo ECO)		
Seguridad	Traba de seguridad Kensington®, barra de anclaje de seguridad, función de protección por medio de contraseña		
Control remoto	Control remote Diaguade de fuents		
Funciones	Control remoto: Búsqueda de fuente, encendido, aspecto, modo de color, volumen, zoom electrónico, cubierta de lente deslizable para silenciar imagen y sonido, congelar, menú, ayuda, automático, intro, esc, puntero, usuario, imprimir, guardar, capturar, pizarra, modo lápiz, dívidir página arriba o abajo		
Ángulo de operación	·		
Frontal:	Derecho / Izquierdo: -30 a +30 grados Superior / Inferior: 0 a +60 grados		
Especificaciones de interactividad	Distancia operativa 6 m (19,7 pies)		
Área interactiva (tamaño de la imagen)			
BrightLink Pro 1410Wi	60" a 100" en diagonal (16:10, WXGA)		
Entrada	Teclado de control: Lápiz digital		
Número de lápices incluido:	dos		
Tecnología:	Infrarroja, 940 nm		
Funciones del lápiz:	Funciones del mouse (clic izquierdo y derecho), lápiz electrónico, Indicador luminoso de estado de la batería		
Especificaciones del lápiz:			
Tamaño:	16,5 cm de largo x 2,4 cm de ancho		

Fuente de alimentación

Tipos de pilas compatibles

HR-3UTG/HR-3UTGA (pilas eneloop y cargador incluidos, eneloop es una marca registrada de Sanyo Electronic Co., Ltd.),

Método de calibración	Automático o manual	
Modos interactivos	Entrada / interactividad de la computadora: Modos interactivo y Pizarra, Dos usuarios	
Anotación sin usar la PC:	Anotación sin usar la PC de dos usuarios	
Herramientas para anotación sin PC:	Sí	
Fuentes de anotación sin PC (dispositivos no incluidos):	Cámaras de documentos, reproductor DVD/Blu-Ray®, dispositivos iPod/iPad3	
Requisitos para la interactividad c	on la computadora	
Conexión con la computadora:	USB	
Conexión LAN inalámbrica:	Software	
Compatibilidad del sistema:	Controlador Epson Easy Interactive	
Windows y Linux:	No requiere controlador	
Macintosh®:	Mac OS® X 10.3.9, 10.4.x, 10.5.x, 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x (incluido en la caja y disponible para descarga ilimitada en la página de soporte de Epson.com)	
Software interactivo		

pueden descargarse en forma gratu	uita e ilimitada de la página de soporte Epson.com)
Compatibilidad con el sistema:	Windows XP SP2, Windows XP SP3
	(Home Edition/Professional), Windows Vista®*, Windows Vista SP1*, Windows Vista SP2*
	(Todas las ediciones, excepto Starter), Windows 7**, Windows 7 SP1**, Windows 8** (Todas las ediciones, excepto Starter)
	Macintosh OS X 10.4.x, Mac OS X 10.5.x,
	Mac OS X 10.6.x, Mac OS X 10.7.x, 10.8.x
	* solo las versiones de 32 bits
	** versión de 32 bits y 64 bits

Dimensiones (ancho x prof. x alt.)

Peso: 5,8 kg sin la placa de deslizamiento 6.7 kg con la placa de deslizamiento Contenido de la caia Provector interactivo BrightLink Pro 1410Wi, módulo inalámbrico 802.11 b/g/n, guía rápida del usuario, cable de energía, cable USB A/B (x3), manual electrónico del usuario, controlador interactivo para Mac, Epson Easy Interactive Tools, programa de administración de red, control remoto del proyector, teclado de control, estuche del lápiz, dos (2) lápices interactivos, dos (2) pilas AA (para lápices interactivos) cargador de la batería, dos (2) pilas AA (para el control remoto), dos (2) pilas AA (para el teclado de control)

Sin patas: 36,8 cm x 37,5 cm x 19 cm

	V Vali IVIO di It	V 1211011020		
	Table projection Mount	V12H516020		
	Easy Interactive Pen A (orange)	V12H522001		
	Easy Interactive Pen B (blue)	V12H523001		
	Wireless LAN Module	V12H418P12		
En comparación con los proyectores líderes DLP de 1 chip para empresas y educación, basado en datos de desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la nu IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.				

Genuine Epson lamp

- 2 Consulta el manual del usuario para determinar si es necesario en forma separada un módulo LAN inalámbrico separado para activar la conexión inalámbrica en tu proyector Epson. Los proyectores Epson pueden conectarse en red mediante el puerto Ethernet del provector (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. 3 La funcionalidad puede variar según el equipo, la aplicación o las restricciones o limitaciones del proveedor. No se incluyen los dispositivos y los cables.
- 4 El modo de mesa interactivo no funcionará si no dispone de un montaje diseñado especialmente para esta finalidad.
- 5 Consulta el manual del usuario para determinar las combinaciones de entradas
- 6 Requiere el adaptador de red 802.11 opcional (incluido).
- 7 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.
- 8 Visita nuestro sitio web en www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes v razonables.
- 9 SmartWay es una innovadora asociación de la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. que reduce los gases de invernadero y otras sustancias contaminantes del aire y mejora la eficiencia de los combustit
- 10 La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variarán 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
- 11 Fuente de datos: ProjectorCentral.com Enero de 2013. Promedio de 1.128 modelos de los cuales los fabricantes proporcionaron información acerca de los lúmenes y la potencia total, en todas las resoluciones y niveles de luminosidad. El ahorro de energía se midió en vatios por lumen. Se midió tanto para los provectores 3LCD como de 1 chip en cada uno de los cinco segmentos de luminosidad. En promedio, los proyectores 3LCD consumieron menos electricidad por lumen en cada uno de los cinco segmentos.

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, www.latin.epson.com/medioambiente

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson

Epson Argentina, SRI Enson Chile S A Epson Colombia Ltda. (5411) 5167 0300 (562) 2484 3400 (571) 523 5000

34 g (sin la pila)

pila AA, recargable

pila seca de manganeso, pila seca alcalina

Epson Centroamérica (506) 2588 7800

Enson Guatemala Epson México, S.A. de C.V. (502) 23 69 16 86 (5255) 1323 2000

Enson Perú S A (511) 418 0200

Epson Venezuela, SRI. (58) 0212 240 11 11

www.latin.epson.com

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson y E-TORL son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision y Better Products for a Better Future son logotipos de marca registrada, Exceed Your Vision es una marca comercial 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.

© 2013 Epson America, Inc. CPD-LS000000 10/13



Proyector

Epson BrightLink® Pro 1410Wi



Interactividad modernizada – en la empresa y en el aula

El videoproyector interactivo Epson BrightLink Pro 1410Wi, es lo último en tecnología interactiva de Epson y ayudará a aumentar la productividad en las salas de juntas como en las aulas escolares.

El videoproyector es fácil de usar, se utiliza igual que una pizarra (agrega páginas e inserta imágenes), no necesita una computadora para ser utilizado, solo con encenderlo y comenzar a escribir. Se adapta fácilmente a dispositivos como por ejemplo un iPad® o un Laptop, proyectando el contenido, haciendo anotaciones en él y cuando la junta de trabajo o clase se haya finalizado, se pueden guardar las anotaciones, imprimirlas o enviarlas por correo electrónico.



Epson, la marca de proyectores más vendida en el mundo







Proyector

Epson BrightLink® Pro 1410Wi



Pizarra digital

Con el BrightLink Pro 1410Wi, solo necesitas proyectar y anotar. Enciéndelo y comienza a escribir con el lápiz interactivo, se pueden añadir páginas y fácilmente introducir imágenes desde una unidad USB o desde la red.



Panel de control

puede ser usado como una extensión de tus puertos USB o como unidad de control remoto con fácil acceso a algunas funciones, tales como para encender y apagar el proyector o

seleccionar funciones como el Modo Pizarra, Búsqueda de la fuente, Captura, Impresión o Guardar.



Ultra versátil

El BrightLink Pro 1410Wi funciona en casi cualquier superficie: una pizarra de borrado en seco ya instalada, una pizarra común, una pared lisa o una mesa². Una solución sencilla, el BrightLink Pro 1410Wi tiene todo lo que necesitas: • Dos lápices con pilas recargables y cargador de pilas • Control remoto y dos pilas AA • Teclado de control y dos pilas AA • Cables USB y de alimentación • Estuche para los lápices



Interactividad via dispositivos

Trae tu propio contenido, proyéctalo en la pantalla, hazle anotaciones y

captúralas. Cuando finalices, comparte el contenido. Conecta tu iPad, iPhone®, iPod®, dispositivos Android™ o una computadora en forma inalámbrica o a través de HDMI, DisplayPort y otras entradas.

Si prefieres interactuar con tu PC o Mac®, puedes usar los lápices interactivos como mouse inalámbrico. Esto te dará la flexibilidad necesaria para usar cualquier aplicación en tu computadora, navegar por la Web y editar tus documentos, sin detenerte.

Puedes habilitar la interactividad de tres formas:

- Transfiere el video mediante HDMI, DisplayPort o un cable VGA y usa la interactividad con un cable USB
- Transfiere video, audio e interactividad mediante un cable USB
- Transfiere video, audio e interactividad inalámbricamente usando el programa gratuito EasyMP[®] Network Projection v2.81 (o una versión posterior)



Presenta con el mejor color en un gran tamaño

El BrightLink Pro 1410Wi puede proyectar imágenes de hasta 100" en WXGA nativo, con una resolución de 1280 x 800.

69 % más grande que un tablero o pantalla de panel plano de 77" 27 % más grande que una pantalla de panel plano de 87" Imágenes luminosas y vívidas aun en habitaciones bien iluminadas:

Luminosidad del color: 3100 lúmenes³ Luminosidad del blanco: 3100 lúmenes³





Proyección de manera cómoda

EPSON

El diseño del BrightLink Pro 1410Wi permite colocarlo a muy poca distancia de la pantalla y elimina las sombras y el reflejo en los ojos. Con una relación de distancia a la pantalla increíblemente eficiente de 0,7, el BrightLink Pro 1410Wi permite proyectar imágenes interactivas más grandes de hasta 100" con el proyector a menos de 31,7 cm de distancia de la superficie de la imagen.







Multi-Pantalla y colaboración remota

Con el BrightLink Pro 1410Wi presenta simultáneamente tu videoconferencia en un lado de la pantalla y ontenido adicional como por ejemplo, una página web o presentación, en el otro lado. Proyecta imágenes lado a lado de fuentes distintas.

Además, el BrightLink Pro 1410Wi te permite compartir contenido por la red, proyectando en otros lugares mediante el uso de hasta tres proyectores BrightLink Pro 1410Wi más. Los cuatro proyectores permiten a los usuarios hacer anotaciones en las imágenes proyectadas y estas anotaciones pueden verse en los cuatro lugares simultaneamente.

Utilizando la herramienta Epson Multi-PC Collaboration es fácil ver las cuatro pantallas individuales para reuniones o proyectos en donde varios usuarios tendrán que hacer presentaciones y compartir ideas y gráficos.

EPSON







Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR







La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco.

Fotos reales de imágines proyectadas desde una fuente idéntica de sañal. 3100 3100
LUZ COLOR

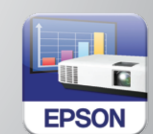
Experiencia al Natural

El precia, la resolución y la luminosidad del blanca son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1 chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.









EPSON iPROJECTION

Esta aplicación gratuita permite hacer las presentaciones desde dispositivos móviles. Muestra y controla el contenido desde tu iPhone, iPad o iPod touch® y dispositivos Android con la aplicación Epson iProjection y

cualquier proyector Epson inalámbrico o en red cercano.

Las opciones de menú son intuitivas y puedes usarlas y desplazarte fácilmente por ellas para facilitar de este modo que lleves tus contenidos móviles a la pantalla grande.

Para mayór información, visita epson.com/projectorapp.





