

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	Salida de luz color: 3100 lúmenes
Luminosidad del blanco⁷	Salida de luz blanca: 3100 lúmenes
Luminosidad del color interactiva¹⁰	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, HDMI 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 monoaural
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) 0,20 W en modo de Espera (Comunicación desactivada)

Ruido del ventilador	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	
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, dividir página arriba o abajo

Ángulo de operación	
Frontal:	Derecho / Izquierdo: -30 a +30 grados Superior / Inferior: 0 a +60 grados Distancia operativa 6 m (19,7 pies)

Especificaciones de interactividad	
Área interactiva (tamaño de la imagen)	60" a 100" en diagonal (16:10, WXGA)
BrightLink Pro 1410Wi	
Entrada	Teclado de control: Lápiz digital
Número de lápices incluido:	dos
Tecnología:	Infrarrojo, 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
Peso:	34 g (sin la pila)
Fuente de alimentación:	pila AA, recargable
Tipos de pilas compatibles:	
SANYO eneloop :	HR-3UTG/HR-3UTGA (pilas eneloop y cargador incluidos, eneloop es una marca registrada de Sanyo Electronic Co., Ltd.), pila seca de manganeso, pila seca alcalina

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

Epson Argentina, SRL (5411) 5167 0300	Epson Chile, S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Guatemala (502) 23 69 16 86	Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú, S.A. (511) 418 0200	Epson Venezuela, SRL (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
--	--------------------------------------	--	--	--------------------------------------	--	------------------------------------	--

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

EPSON
EXCEED YOUR VISION

EPSON
EXCEED YOUR VISION

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 con 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	
Epson Easy Interactive Tools para Windows/ Macintosh (pueden descargarse en forma gratuita 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.)	Sin patas: 36,8 cm x 37,5 cm x 19 cm Peso: 5,8 kg sin la placa de deslizamiento 6,7 kg con la placa de deslizamiento
---	--

Contenido de la caja	Proyector 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)
-----------------------------	--

Accessories:	Genuine Epson lamp V13H010L71 Replacement air Filter V13H134A40 Wall Mount V12H517020 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 NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.
- 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 proyector (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.
- La funcionalidad puede variar según el equipo, la aplicación o las restricciones o limitaciones del proveedor. No se incluyen los dispositivos y los cables.
- El modo de mesa interactivo no funcionará si no dispone de un montaje diseñado especialmente para esta finalidad.
- Consulta el manual del usuario para determinar las combinaciones de entradas.
- Requiere el adaptador de red 802.11 opcional (incluido).
- 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.
- Visita nuestro sitio web en www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.
- 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 combustibles.
- 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 la norma ISO 21118.
- 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 proyectores 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

www.latin.epson.com

Proyector

Epson BrightLink® Pro 1410Wi



Interactividad modernizada – en la empresa y en el aula

El videoproector 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 videoproector 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



Experiencia al Natural



Tecnología 3LCD



Multicontenidos

Proyector Epson BrightLink® Pro 1410Wi

EPSON
EXCEED YOUR VISION



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

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 contenido 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 simultáneamente.

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.



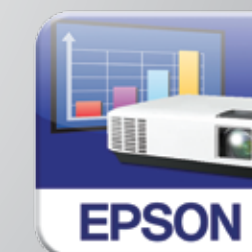
Alta luminosidad del color y del blanco

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

LÚMENES
3100 LUZ COLOR
3100 LUZ BLANCA
Experiencia al Natural

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal.

El precio, la resolución y la luminosidad del blanco 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 mayor información, visita epson.com/projectorapp.



Made for

