

EH400+

Full HD 1080p, brillante y potente

- Brillante proyector 1080p – 4000 ANSI Lúmenes
- Instalación flexible – zoom 1.3x
- Color increíble - espacio de color sRGB
- Fácil conectividad - HDMI, VGA, USB Power, altavoces 10W, RJ45



Eh400+

Experimente la excelencia con el primer proyector EH00 + de 4.000 lúmenes, pequeño y ligero. Este modelo está diseñado para ser utilizado en cualquier momento para múltiples propósitos, incluyendo el uso profesional, desde aulas hasta salas de reuniones de negocios. Diseñado para reemplazar a los antiguos proyectores LCD con un tiro similar, ofrece colores proyectados de alta calidad, larga vida útil de la lámpara con un bajo coste total de propiedad.

Este producto Full HD tiene un fantástico sonido externo con altavoces incorporados, proporcionándole una experiencia más inmersiva. Además, ofrece simplicidad en el diseño con múltiples entradas incluyendo HDMI / MHL, USB Power y RJ45 en red. Este proyector es ideal para conectar dongles como el Chromecast de Google y el Optoma HDCast Pro. Este proyector ligero le permite conectar su portátil, PC o reproductor de Blu-ray y puede ser instalado o usar para viajes.

Alto contraste

Añada más profundidad a su imagen con un proyector de alto contraste; con blancos más brillantes y negros ultra ricos, las imágenes cobran vida y el texto aparece nítido y claro - ideal para aplicaciones de negocios y educación.

Full HD 1080p

La resolución 1080p le proporciona imágenes nítidas y detalladas del contenido HD sin reducción de escala ni compresión; Perfecto para ver películas, ver fotos y documentos.

Full 3D

Los Proyectores Optoma pueden mostrar cierto contenido 3D desde casi cualquier fuente de 3D, incluyendo reproductores de Blu-ray 3D, la radiodifusión en 3D y los juegos de consolas de última generación. Soporta 144Hz de frecuencia de refresco que ofrece imágenes ultra suave libre de parpadeo.

co

Eco+



La tecnología Eco+ ofrece un alto contraste e incorpora ahorro de energía y mayor duración para la lámpara.

Ahorro de energía

Utilizando los diferentes modos, puedes ahorrar hasta un 70%

de consumo de energía. Cada modo de uso tiene efecto sobre la vida útil de la lámpara, además de un bajo coste de propiedad y mantenimiento.

Reinicio rápido

Esta característica permite que el proyector se encienda al instante de nuevo, si se apaga accidentalmente .

Auto apagado

Puede haber casos en los que el proyector se deja encendido cuando no está en uso . Para ayudar a ahorrar energía , la función "Auto Power Off" apaga automáticamente el proyector después de un período determinado de tiempo si no se está utilizando

Ratón y láser remotos

Mantenga la atención del público para centrarlo en cosas concretas utilizando el control remoto simple, gran alcance con el control del ratón USB y el puntero láser integrado.

Apagado directo

Puede apagar el proyector inmediatamente o directamente de la corriente. En caso de necesitar de nuevo su proyector inmediatamente solo le tomará 90 segundos en encenderse.

Altavoz integrado

Un potente altavoz integrado proporciona una excepcional calidad de sonido , sin necesidad de costos altavoces externos.

Eco AV mute

Mantenga el control de su presentación con mute Eco AV . Dirija la atención de su público fuera de la pantalla quitando la imagen cuando ya no sea necesaria . Esto también reduce el consumo de energía hasta en un 70 % , prolongando aún más la vida útil de su lámpara.

Alarga la vida de la lámpara

Reducir el número de cambios de lámpara con una vida de la lámpara de hasta 6500 horas .

Garantía de Color

Disfrute de deslumbrantes colores en los próximos años ; Optoma garantiza su rendimiento sin pérdida de calidad durante cinco años .



Colores sorprendentes

Hacer presentaciones de gran alcance y enseñanzas educativas con colores impresionantes. Los proyectores de Optoma le proporcionan un rendimiento fiable de los colores para cualquier tipo de contenido y entorno. Desde colores sRGB precisos como la vida misma, como imágenes para presentaciones brillantes. Tenemos un modo de visualización específico a satisfacer sus necesidades. Perfecto para una serie de presentaciones gráficas y de vídeo.



Inalámbrico

Streaming de contenido 3D 1080p a su proyector de forma inalámbrica ; eliminando la molestia y el costo adicional de la instalación de cables de gran longitud , el WHD200 (se vende por separado) le permite conectar un receptor reproductor Blu-ray ™ , set-top box , consola de juegos o cualquier medio AV al instante.

USB activo

Utilice el USB activo para alimentar un dongle HDMI , como Google Chromecast .

Operación 24/7

Los proyectores de Optoma han sido diseñados para funcionar 24 horas al día en la orientación normal. Perfecto para aplicaciones que requieren períodos prolongados de uso. Sujeto a los términos y condiciones de 24 horas.

Operación 24/7 - se aplica la garantía estándar de la lámpara. La garantía del proyector se basa en las horas de uso de un negocio standard. El proyector tiene una garantía de 10.000 horas o 3 años, lo que ocurra primero. Para un rendimiento óptimo Optoma recomienda que el proyector se apague o se ponga en modo de espera durante 30 minutos cada 24 horas para prolongar la vida útil de la lámpara.

Especificaciones

Tecnología de reproducción de imágenes	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology por Texas Instruments
Resolución	1080p 1920 x 1080
Brillo ¹ (modo Brillo)	4000 ANSI Lúmenes
Contraste	22,000:1
Vida estimada de lámpara ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Factor de Alcance	1.13 - 1.47
Tipo de zoom	1.3x Manual
Conectores E/S	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, 2x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2x Audio In 3.5mm, VGA out, Audio Out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)
Altavoces (W)	10
Corrección de señal trapezoidal	± 40° Vertical
Peso (kg)	2.52
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm)	298 x 230 x 96.5
Formato de Imagen	4:3 Compatible
Offset	115%
Tamaño Pantalla de Protección	1.01 – 7.62m (39.92" to 299.81") Diagonal 16:9
Distancia de Proyección	1-12m
Lentes de Proyección	F/2.5~2.78; f=16.91~21.6mm
Uniformidad	70%
Compatibilidad con ordenador	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad con Video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25.MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Soporte 3D	Full 3D - Las características de los proyectores Optoma 3D sólo pueden utilizarse con contenido 3D compatible. Las aplicaciones típicas incluyen el uso con diseño 3D educacional o 3D y modelado de sistemas. TV 3D, sistemas de radiodifusión (Canal+ 3D en España), reproductores de Blu-ray 3D™ y los juegos en 3D de la PS3 de Sony® o Microsoft® Xbox 360 ahora se admite como parte de la especificación HDMI v1.4a
compatibilidad 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Frecuencia de barrido horizontal	15.3 - 91.1kHz
Frecuencia de barrido vertical	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Colores de reproducción	1073.4 Millones
Nivel sonodo (modo Eco)	29dB
Suministro de Energía	100-240V, 50-60Hz
Consumo de Energía	266W modo brillo / 240W modo eco (< 0.5W Standby)
Lamp Type	195W
Condiciones de Operación	5°C - 40°C, Max. Humedad 85%, Max. Altitud 3000m
Seguridad	Barra de seguridad, bloqueo Kensington, protección por password
On Screen Display	26 Idiomas: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Russian, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
Accesorios Estandar	Cable de corriente, cable VGA, mando a distancia con pilas 2 x AAA, guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD , Tarjeta de garantía nacional
Accesorios Opcionales	Gafas DLP® Link™ 3D , HDCastpro , WPS , Soporte a techo
Wireless Opcional	Si
RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas	Conforme



Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

www.optoma.es

¹El Brillo y tiempo de vida dependen de la configuración y las condiciones ambientales.

²La vida típica de lámpara se consigue a través de diferentes test. Esta puede variar dependiendo del uso y de las condiciones ambientales del entorno.

© 2018 Optoma Europe Ltd. Todos los derechos reservados. Optoma, NuForce y Nu son marcas registradas de la Corporación Optoma. Optoma Europe Limited es el titular de la autorización para utilizar estas marcas registradas. DLP® y el logo DLP son marcas registradas de Texas Instruments. Excepto los errores y omisiones, todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las imágenes de los productos son de propósito representativo. Trabajamos cuidadosamente para proporcionar imágenes exactas de nuestros productos, pero en algunos casos algunas de ellas pueden ser algo diferentes. Algunas imágenes han sido alteradas digitalmente por nosotros para añadir el logo de Optoma en el frontal. Optoma se reserva el derecho de modificar o alterar las imágenes reales del producto o el producto sin previo aviso.

[Términos y condiciones](#)

27/09/2018 09:09