

## HD39Darbee

Más profundidad, más realismo

- Flexibilidad en la instalación – Lenshift Vertical y zom 1.6x
- Sencilla conectividad - 2x HDMI y soporte MHL , altavoz integrado de 10W
- Sorprendente color - precisión de color Rec.709 - 3500 ANSI Lúmenes
- Premiada tecnología Darbee Visual Presence™ integrada



# HD39Darbee

El HD39Darbee integra el rendimiento de cine en casa de gama alta con imágenes brillantes y vibrantes para producir una impresionante experiencia de visualización Full HD 1080p. También integra la tecnología de mejora de imagen DARBEE Visual Presence™ para ofrecerte niveles revolucionarios de profundidad y realismo.

La avanzada tecnología de color, múltiples configuraciones y características de Optoma permiten a los usuarios disfrutar de un color duradero, fiable y preciso para imágenes vibrantes y reales, perfectas para juegos de inmersión, deportes en vivo y entretenimiento en casa a cualquier hora del día. También cuenta con el modo de juego mejorado con un tiempo de respuesta de 16ms, ideal para los entusiastas de los juegos.

Equipado con un amplio rango de zoom de 1,6x, desplazamiento de lente vertical, un altavoz integrado y dos entradas HDMI permiten una sencilla instalación y configuración. Pueden conectarse consolas de juegos, reproductores Blu-ray, decodificadores u otros dispositivos HDMI como Google Chromecast, Amazon Fire Stick o Apple TV™. Perfecto para juegos, streaming de videos y compartir fotos en la pantalla grande en la comodidad de su propia casa.

## Especificaciones

Tecnología de reproducción de imágenes	Single 0.65" 1080p DC3 DMD chip DLP® Tecnología de Texas Instruments
Resolución	1080p 1920 x 1080
Brillo <sup>1</sup> ( modo Brillo )	3500 ANSI Lúmenes
Contraste	32,000:1
Vida de lámpara <sup>2</sup> Dynamic/Eco/Bright	15000/10000/4000 (hrs)
Factor de Alcance	1.4 - 2.24:1
Tipo de zoom	1.6x Manual
Lens Shift	+17% Vertical
Conectores E/S	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB-A Power (1A)
Altavoces ( W )	10
Corrección de señal trapezoidal	± 40° Vertical
Peso (kg)	2.81
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm)	314 x 224 x 114
Formato de Imagen	16:9 Nativo, 4:3 Compatible
Offset	99% ~ 116%
Tamaño Pantalla de Protección	0.67 – 7.7m (26.21" - 303.3") Diagonal 16:9
Distancia de Proyección	1.3 - 9.4m
Lentes de Proyección	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformidad	80%
Resolución Máxima	Full HD 1920 x 1080
Compatibilidad con ordenador	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad con Video	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(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 educativo o 3D y modelado de sistemas. TV 3D, sistemas de radiodifusión, 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 - 91kHz
Frecuencia de barrido vertical	25 - 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	285W Modo brillo / 205W Modo Eco (< 0.5W Standby)
Lamp Type	260W
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 Languages: 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, Mando a distancia con 2 x pilas AA, Manual de usuario básico, Garantía nacional
Accesorios Opcionales	Gafas 3D ZF2300, Kit ZF2300, Gafas DLP Link ZD302, WHD200, HDCastPro, soporte techo OCM818W
Wireless Opcional	Si
Garantía	2 Years
RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas	Conforme



**Optoma Spain.**

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

**[www.optoma.es](http://www.optoma.es)**

<sup>1</sup>El Brillo y tiempo de vida dependen de la configuración y las condiciones ambientales.

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

\*The quoted LED brightness rating is based on the perceived equivalent ANSI lumen brightness when compared to a standard lamp projector. The LED brightness rating takes into account the Helmholtz–Kohlrausch (HK) effect on the perceived brightness of colours.

18/10/2017 18:49