

## HD39Darbee

Mehr Tiefe, mehr Details

- Flexible Installationen – Vertikaler Lens Shift und 1,6-facher Zoom
- Einfach Verbinden - 2x HDMI und MHL Support
- Amazing colour - Rec. 709 HDTV Standard - 3500 Lumen
- Leistungsstarke DARBEE Visual Presence™ Technologie



# HD39Darbee

Der neue HD39Darbee verbindet High-End-Kino-Performance mit hellen und lebendigen Bildern, und projiziert ein atemberaubendes Full HD 1080p-Erlebnis. Mit DARBEE Visual Presence™ Bildverbesserungstechnologie ausgestattet, liefert er ein kristallklares und detailliertes Bild.

Optomas fortgeschrittene Farbtechnologie, eine Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten und Features ermöglichen lange Freude an satten und lebensechten Bildern mit tollen Farben - perfekt für Gaming, Live Sportsendungen und Home Entertainment zu jeder Tageszeit. Der verbesserte Gaming Modus mit einer Responsezeit von nur 16ms ist ein "Must" für alle passionierten Gamer.

Um eine einfache Installation zu ermöglichen, ist der HD39Darbee mit einem großen Zoombereich von 1,6, vertikalem Lens Shift und zwei HDMI Eingängen ausgestattet. Spielkonsolen, Blu-Ray Player und andere HDMI-Geräte wie Google Chromecast, Amazon Fire Stick oder Apple TV™ können kinderleicht verbunden werden. Perfekt für das Streamen von Videos, das Teilen von Bildern oder für Gaming - und all das auf großer Leinwand in Ihren eigenen vier Wänden.

## Spezifikation

Display Technologie	Single 0.65" 1080p DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit <sup>1</sup> (Bright Mode)	3500 ANSI Lumens
Kontrastverhältnis	32,000:1
Lampenlebensdauer <sup>2</sup> Dynamic/Eco/Bright	15000/10000/4000 (hrs)
Projektionsverhältnis	1.4 - 2.24:1
Zoom	1.6x Manual
Lens Shift	+17% Vertical
I/O Anschluß	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB-A Power (1A)
Lautsprecher (Watt)	10
Keystone Korrektur	± 40° Vertical
Gewicht (kg)	2.81
Maße (W x D x H) (mm)	314 x 224 x 114
Bildseitenformat	16:9 Native, 4:3 Compatible
Offset	99% ~ 116%
Projektionsbildgröße	0.67 – 7.7m (26.21" - 303.3") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	1.3 - 9.4m
Projektions Linse	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformität	80%
maximale Auflösung	Full HD 1920 x 1080
Computer Kompatibilität	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D Unterstützung	Full 3D - The 3D features of Optoma projectors can only be used with compatible 3D content. Typical applications include use with 3D educational or 3D design and modelling systems. 3D TV broadcast systems, (SKY in the UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
3D Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Horizontale Frequenz	15 - 91kHz
Vertikale Frequenz	25 - 85Hz (120Hz for 3D)
darstellbare Farben	1073.4 Million
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	29dB
Netzanschluß	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	285W Bright mode / 205W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lampentyp	260W
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Sicherheit	Security bar, Kensington lock, password protection
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
Standard Zubehör	AC power cord, remote control, 2x AA batteries, Basic user manual
optionales Zubehör	3D glasses, wireless, ceiling mount
Optionales Wireless	Ja
Garantie	2 Jahre
RoHS	Compliant



**Optoma Deutschland GmbH.**  
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf  
**[www.optoma.de](http://www.optoma.de)**

<sup>1</sup>Helligkeit und Lampenlaufzeit sind abhängig von den Betriebsbedingungen und Einstellungen.

<sup>2</sup>in Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann.

\*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.

06/11/2017 10:15