

# HD29Darbee

Mehr Tiefe, mehr Details

- Licht an, Film ab! 3.200 Lumen
- Einfach Verbinden - 2x HDMI, MHL Support und eingebauter 10W Lautsprecher
- Amazing Colour - akkurate Rec.709 Farben
- Preisgekrönte Darbee Visual Presence™ Technologie



# HD29Darbee

Hell und vielseitig vereint der neue HD29Darbee Projektor ein einfaches Setup mit preisgekrönter DARBEE Visual Presence™ Technologie und liefert absolut beeindruckende Level an Tiefe und Klarheit.

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.

Der integrierte Lautsprecher liefert großartigen Sound und zwei HDMI Eingänge vereinfachen das Einrichten. 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.

Mit nur 2,5 Kg kann der HD29Darbee ohne viel Aufwand zum Spieleabend bei Freunden mitgenommen werden.

## Spezifikation

Display Technologie	Single 0.65" 1080p DC3 DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit <sup>1</sup> (Bright Mode)	3200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	30,000:1
Lampenlebensdauer <sup>2</sup> Dynamic/Eco/Bright	8000/6000/5000 (hrs)
Projektionsverhältnis	1.48 - 1.62:1
Zoom	1,1fach manuell
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° vVertikal
Gewicht (kg)	2.38
Maße (W x D x H) (mm)	298 x 230 x 96.5
Bildseitenformat	16:9 nativ, 4:3 kompatibel
Offset	116%
Projektionsbildgröße	0.71 - 7.75m (27.88" - 305.3") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	1 - 10m
Projektions Linse	F/2.5~2.67; f=21.86~24mm
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	Für die 3D Features der Optoma Projektoren ist der entsprechende 3D Content nötig. Typische Anwendungsbereiche finden sich im Bildungs- oder Designbereich. Blu-ray 3D™ und 3D Spiele von der Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360 werden als Teil der HDMI v1.4a Spezifikation unterstützt.
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 für 3D)
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	26dB
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	225W Bright Modus / 183W Eco Modus (< 0,5W Standby)
Lampentyp	195W
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3000m
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz
On Screen Display	26 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Schwedisch, Niederländisch, Norwegisch/Dänisch, Polnisch, Russisch, Finnisch, Griech, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
Standard Zubehör	AC Netzkabel, Fernbedienung, 2x AA Batterien, Basis Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	3D Brille, Wireless, Deckenhalterung
Optionales Wireless	Ja
Garantie	2 Jahre
RoHS	Wird erfüllt



**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 13:53