

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 lebensgetreuen 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 ¹ (Bright Mode) | 3500 ANSI Lumens |
| Kontrastverhältnis | 32,000:1 |
| Übliche Lampenlebensdauer ² 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

¹Helligkeit und Lampenlaufzeit sind abhängig von den Betriebsbedingungen und Einstellungen.

²in 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.

22/11/2017 08:02