

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 ¹ (Bright Mode) | 3200 ANSI Lumen |
| Kontrastverhältnis | 30,000:1 |
| Übliche Lampenlebensdauer ² 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 |



www.optoma-center.at

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.

14/12/2017 10:41