

GT1080Darbee

Ganz nah dran und sehr scharf!

- 100" Full HD 1080p Bild aus knapp einem Meter Entfernung
- Lights On – 3.000 Lumen
- Kinderleichte Connection - 2x HDMI und MHL Support mit 16W Lautsprecher
- Preisgekrönte Darbee Visual Presence™ Technologie



GT1080Darbee

Der neue GT1080Darbee Kurzstanzprojektor ist der Nachfolger des beliebten GT1080 und arbeitet mit integrierter DARBEE Visual Presence™ Technologie, um absolut realitätsnahe und scharfe Bilder zu liefern. Mit seinem Enhanced Gaming Modus liefert er eine Responsezeit von 16ms - ideal für passionierte Gamer.

Dank seines Kurzstanzobjektivs kann der GT1080Darbee mit knapp einem Meter Entfernung zur Leinwand ein beeindruckendes Bild von 100 Zoll liefern – und das in Full HD 1080p-Auflösung. Seine kompakte Größe und sein integrierter Lautsprecher sowie die mitgelieferte Tragetasche machen ihn auch zum perfekten Begleiter für den Spielemarathon oder den Filmabend bei Freunden.

Optomas hochentwickelte Farbtechnologie, eine Vielzahl an Einstellungsmöglichkeiten und Features erlauben langanhaltend, zuverlässige und akkurate Farben für beeindruckend echte Bilder. Perfekt für das mitreißende Spielerlebnis und Home Entertainment zu jeder Tageszeit.

Zwei HDMI Anschlüsse machen den Aufbau zum Kinderspiel und lassen Spielkonsole, Blu-Ray Player oder andere HDMI-Geräte wie Google Chromecast, Amazon Fire Stick oder Apple TV™ im Handumdrehen mit dem GT1080Darbee verbinden. Welcher Projektor eignet sich besser für Gaming, Streaming und das Schauen von Fotos auf großer Leinwand in den eigenen vier Wänden?

Spezifikation

Display Technologie	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	3000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	28,000:1
Lampenlebensdauer ² Dynamic/Eco/Bright	8000/6000/5000 (hrs)
Projektionsverhältnis	0,49:1
Zoom	Fix
I/O Anschluß	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB-A Power (1A), USB Service
Lautsprecher (Watt)	16
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
Gewicht (kg)	2.66
Maße (W x D x H) (mm)	315 x 224 x 114
Bildseitenformat	16:9 nativ, 4:3 kompatibel
Offset	116% ±5%
Projektionsbildgröße	1,15 - 7,67m (45,3" - 300") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	0,5 - 3,35 Meter
Projektions Linse	F/2.8; f=7.42mm
Uniformität	80%
maximale Auflösung	Full HD 1920 x 1080
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, WXGA, HD, 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
Input Lag (ms)	16
Horizontale Frequenz	15,375-91,146 KHz
Vertikale Frequenz	24 ~ 85Hz (120Hz für 3D)
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	26dB
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	225W Bright Modus / 187W 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	27 Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Holländisch, Schwedisch, Finnisch, Griechisch, Dänisch, Norwegisch, Polnisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Arabisch, Japanisch, Thai, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Vietnamesisch, Farsi, Rumänisch, Indonesisch
Standard Zubehör	Tragetasche, Objektivabdeckung, AC Netzkabel, Fernbedienung, 2x AA Batterien, Einfache 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

¹Helligkeit und Lampenlebensdauer von lampenbasierten Projektoren nehmen im Lauf der Zeit ab und variieren je nach Projektor Modus, Betriebsbedingungen und Nutzung. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit im Laufe der Lebensdauer ab. Bei Projektoren mit LED Leuchtmittel ist kein Lampenwechsel nötig und die Helligkeit bleibt über die gesamte Lebensdauer konstant.

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.

26/04/2017 13:26