

UHD65

Lebensechte Bilder - 4K Ultra HD Projektor

- 4K UHD Auflösung und HDR Kompatibilität
- Amazing Colour - akkurate Rec.709 Farbabdeckung, 2.200 Lumen
- PureMotion Zwischenbildberechnung
- Einfache Installation - vertikaler Lens Shift



4K
UHD



UHD65

Entwickelt für den Gebrauch im Heimkino bietet der UHD65 unvergessliche 4K Bilder in Kinoqualität in den eigenen vier Wänden. Die Ultrad HD 4K-Auflösung erweckt Bilder mit beeindruckenden Details, Farben und Kontrast zum Leben und lässt Sie ein ganz neues Level an Entertainment erfahren.

Ausgestattet mit der aktuellsten Technologie und Features, wartet der elegante UHD65 mit High Dynamic Range Kompatibilität, HDCP 2.2 und PureMotion Zwischenbildberechnung, die Ruckeln oder Unschärfe im Bild verhindern. Ein RGBRGB Farbrad liefert satte und lebensechte Farben innerhalb des Rec.709-Farbbereichs - perfekt für Ihre Kinoerlebnis in den eigenen vier Wänden.

Spezifikation

| | |
|---|---|
| Display Technologie | DLP |
| Auflösung | UHD (3840x2160) |
| Helligkeit ¹ (Bright Mode) | 2200 Lumen |
| Kontrastverhältnis | 1,200,000:1 |
| Lampenlebensdauer ² Dynamic/Eco/Bright | 15000/10000/4000 (hrs) |
| Projektionsverhältnis | 1.39 - 2.22:1 |
| Zoom | 1,6-fach manuell |
| Lens Shift | Vertikal: +15% |
| I/O Anschluss | HDMI 2.0, HDMI, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio Out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB Service, 12V Trigger |
| Lautsprecher (Watt) | 2x 4 |
| Gewicht (kg) | 7.8 |
| Maße (W x D x H) (mm) | 498 x 331 x 141 |
| Bildseitenformat | 16:9 nativ, 4:3 kompatibel |
| Projektionsbildgröße | 0.67 - 7.68m (26.45" - 302.2") Diagonal 16:9 |
| Projektionsabstand | 1.3 - 9.3m |
| Projektions Linse | F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm |
| Uniformität | 85% |
| maximale Auflösung | 2160p |
| Computer Kompatibilität | UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| Videokompatibilität | 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz), 2160p(24/50/60Hz) |
| Horizontale Frequenz | 31~135KHz |
| Vertikale Frequenz | 24~120 Hz |
| darstellbare Farben | 1,07 Milliarden |
| Betriebsgeräusch (Eco Modus) | 25dB |
| Netzanschluss | Input: 110 - 220v |
| Stromverbrauch | 345W Bright Modus / 279W Eco Modus (< 0.5W Standby) |
| Lampentyp | 240W |
| Betriebsbedingungen | 305W Bright Modus / 249W Eco Modus (< 0.5W Standby) |
| Sicherheit | Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock |
| On Screen Display | 10 Sprachen: English, Español, Français, Deutsch, Português, Italiano, Русский, 简体中文, 日本語, 한국어 |
| Standard Zubehör | AC Netzkabel, Fernbedienung, 2x AA Batterien, Basis Gebrauchsanleitung |
| optionales Zubehör | Deckenhalterung |
| Optionales Wireless | Nein |
| Garantie | 3 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.

13/06/2017 16:25