

## UHD60

Realistischere und tiefe Bilder

- 4K UHD Auflösung und HDR Kompatibilität
- Amazing Colour - akkurate Rec.709 Farbabdeckung, 3.000 Lumen
- Einfach Verbinden - HDMI 2.0, HDCP 2.2, S/PDIF, 2x 4W Lautsprecher
- Einfache Installation - vertikaler Lens Shift



**4K  
UHD**



# UHD60

TV, Gaming und Movie Fans können mit dem UHD60 ab sofort Bilder in 4K in ihren eigenen vier Wänden genießen! Die Ultra HD 4K-Auflösung erweckt Content zum Leben - mit fesselnden Details, satten Farben und einem tollen Kontrast.

Ausgestattet mit den neuesten Technologien und Features, wartet der UHD60 mit High Dynamic Range (HDR) Kompatibilität, HDCP 2.2 Support und integriertem Lautsprecher für einen starken Sound auf. Mit seinen 3.000 Lumen müssen Sie sich keine Gedanken mehr machen und können sogar bei Tageslicht in lebensechte Bilder auf großer Leinwand eintauchen.

## Spezifikation

Display Technologie	DLP
Auflösung	UHD (3840x2160)
Helligkeit <sup>1</sup> (Bright Mode)	3000 Lumen
Kontrastverhältnis	1,000,000:1
Lampenlebensdauer <sup>2</sup> 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 aktiv, 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)
Input Lag (ms)	33
Horizontale Frequenz	31~135KHz
Vertikale Frequenz	24~120 Hz
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	25dB
Netzanschluss	Input: 110 - 220v
Stromverbrauch	305W Bright Modus / 249W Eco Modus (< 0,5W Standby)
Lampentyp	240W
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3000m
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock
On Screen Display	10 Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch, 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](http://www.optoma.de)

<sup>1</sup>Helligkeit 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.

<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.

14/06/2017 10:26