

## HD26

## Home Entertainment in Super-Size

- Helle und klare Farben bei 3200 Lumen
- Full HD 1080p Bildqualität
- Dynamic Black Technologie - 25.000:1 Kontrastverhältnis
- Schnelles Anschließen durch 2x HDMI und MHL Support sowie eingebautem 10W Lautsprecher



# HD26

Home Entertainment in Super-Size

Entwickelt für 1080p Home Entertainment in Super-Size bringt der HD26 Ihnen das perfekte Heimkino Erlebnis nach Hause. Egal, ob für Ihren Lieblingsfilm, Sportsendungen oder Videospiele - erleben Sie all dies zuhause in beeindruckender Größe und Qualität.

Mit seinem eingebauten Lautsprecher und zwei HDMI Eingängen ist der HD26 schnell und einfach im Setup und im Gebrauch. Schließen Sie Ihr Smartphone oder Ihr Tablet ganz einfach per MHL an den Projektor und teilen Sie Ihre Bilder, Dokumente und Videos mit anderen.

## Full HD 1080p

Schauen Sie Blu-Ray-Filme ohne Downscaling oder Datenkomprimierung dank einer Auflösung von 1920\*1080 Pixeln.



## Full 3D

Der HD26 ist, dank der hohen Geschwindigkeit der DLP Technologie, in der Lage, 3D Inhalte von so gut wie jedem 3D Display Gerät, inklusive 3D Blu-ray, PS3 und Xbox wiederzugeben.



## Gaming Modus

Im Gaming Mode ist der Projektor optimal auf die Wiedergabe von Spielinhalten eingestellt und gibt Ihnen die Freiheit, sich ganz auf das Spiel zu konzentrieren.



## MHL

Verwandeln Sie Ihren Projektor in ein "Smart Display" indem Sie ihn über MHL mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbinden. Nun können Sie ganz einfach Inhalte vom Ihrem mobilen Gerät auf die große Leinwand übertragen.



## HDMI Link

Steuern Sie HDMI CEC kompatible Geräte. HDMI Link erlaubt es Ihnen, mit nur einer Fernbedienung sowohl den Projektor als auch verschiedene verbundene Geräte an- und auszuschalten.



## Dynamic Black

Dynamic Black orientiert sich an der Helligkeits-Information jedes Frames, passt die Lampenleistung automatisch an und liefert so ein beeindruckendes Kontrastverhältnis von 25.000:1. So erscheinen helle Szenen scharf und klar, während dunkle Szenen detailliert mit tiefem Schwarz erscheinen - eine perfekte Balance zwischen Licht und Schatten.



2,000:1

25,000:1

## 24p

Die meisten Filme werden mit 24 Frames pro Sekunde aufgenommen. Um die natürliche Klarheit des Original Bildes zu bewahren, erkennt der HD26 High Definition Quellen mit 24 Frames pro Sekunde und kann Filme so wiedergeben, wie der Regisseur es beabsichtigt hat.

## Präzise Farben

Farb- und Weißpunkte werden während des Einschaltens schon kalibriert, um eine akkurate und konsistente Farbwiedergabe zu gewährleisten.



## Optoma Farbgarantie

Wir garantieren konstant gute Farben für bis zu fünf Jahre nach dem Kauf Ihres HD26.



## Klangvolle Lautsprecher

Sparen Sie sich externe Lautsprecher: Der HD26 bietet mit seinem eingebauten Lautsprecher eine außergewöhnlich gute Soundqualität.

## Lange Lampenlebensdauer

Dank der neuen Lampentechnologie wartet der HD26 mit ganzen 6.500 Stunden Lampenlebensdauer auf. Wenn Sie zum Beispiel jeden Tag einen 2-stündigen Film schauen, wird die Lampe 9 Jahre lang halten.

## HD26 Specification

Display Technologie	DLP
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit <sup>1</sup> (Bright Mode)	3200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	25,000:1
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	26dB
Gewicht (kg)	2,45
I/O Anschluß	2 x HDMI (1.4a 3D Support) + MHL, Audio Out 3,5mm, 12V Trigger, 3D-Sync, USB Service
maximale Auflösung	1080p
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	1080p, 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Projektions Linse	F/2,5-2,67; f=21,9-24mm, 1,1-facher, manueller Zoom
Projektionsverhältnis	1,48 - 1,62:1
Projektionsbildgröße	1,06 - 7,67m (41,8" - 300") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	1,5 - 10m
Zoom	1,1-fach manuell
Bildseitenformat	16:9 nativ, 16:10/4:3 kompatibel
Offset	116% ±5%
Horizontale Frequenz	15.375-91.146 KHz
Vertikale Frequenz	24 ~ 85Hz (120Hz für 3D)
Lampentyp	190W
Lampenlebensdauer <sup>2</sup> Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 (hrs)
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
Audio	10W
Maße (W x D x H) (mm)	315 x 224 x 114
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit direkter Quellenauswahl und Backlight
Netzanschluss	Input: 110 - 220V
Stromverbrauch	233W BRIGHT Modus < 0,5W Standby Modus, 193W Eco Modus < 0,5W Standby Modus
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m
Uniformität	80%
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz
Standard Zubehör	AC Netzkabel, Back-lit Infrarotfernbedienung mit Batterien, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung, Garantiekarte
optionales Zubehör	Deckenhalterung, Leinwand
RoHS	Wird erfüllt
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 Ansicht	ZF2100 System erforderlich - separat erhältlich (Weitere 3D Brillen erhältlich)
3D Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Lautsprecher (Watt)	10
Garantie	2
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
Optionales Wireless	Ja
Features	Full 3D 1080p Support, Dynamic Black



**Optoma Deutschland GmbH.**  
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf  
**[www.optoma.de](http://www.optoma.de)**

Helligkeit und Lampenlebensdauer werden von dem gewählten Projektormodus, den Umweltbedingungen und dem Gebrauch beeinflusst. Wie bei allen Projektoren üblich, wird die Helligkeit über die Lebensdauer abnehmen. \*Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen für die 2 Jahresgarantie auf Projektoren und Lampen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite. Helligkeit und Lampenlebensdauer variieren in Abhängigkeit vom gewählten Projektormodus, den Umgebungsbedingungen und dem Gebrauch. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit mit der Lampenlebensdauer ab. Die tatsächliche Lampenlebensdauer hängt von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Die angegebenen 6.500 Stunden basieren auf dem Dynamic Black Movie Cycle. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage. \*\*\* ANSI Kontrast" ist eine im IEC 61947-1 DLP® Standard beschriebene Messtechnik. Das DLP-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments. Obwohl wir bestrebt sind, authentische Bilder von Produkten bereitzustellen, kann die fotografische Darstellung gelegentlich vom Original-Produkt abweichen. Auf einigen Produktbildern wurde das Optoma Logo digital ergänzt. Optoma behält sich das Recht vor, Produkte oder deren Abbildungen ohne vorherige Ankündigung zu verändern. Änderungen oder Irrtümer vorbehalten. Copyright © 2014, Optoma Europe Ltd

22/11/2015 11:32