





## DS3-XL

# Beeindruckendes 3D leicht gemacht

-  Erleben Sie mitreißende Filme, Sportübertragungen und TV in 3D
-  Einfache Anschlussmöglichkeit über digitales HDMI
-  Projektionen auch bei eingeschaltetem Licht dank der 2600 ANSI Lumen
-  Praktische eingebaute Lautsprecher



### Lieferumfang DS3-XL:

DS3-XL Projektor  
3D-XL Switch-Box  
3D-Brille ZD201

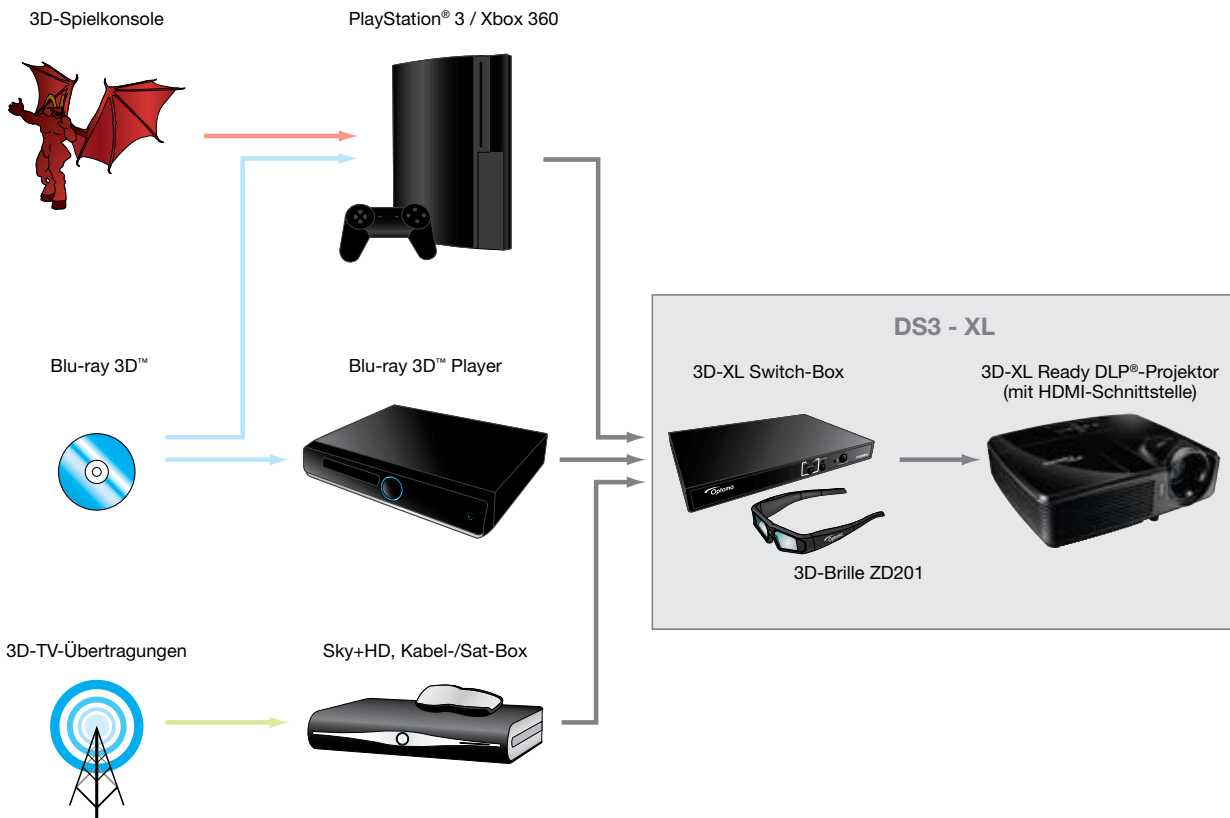


## Lassen Sie sich von der 3D-Erfahrung mitreißen

Machen Sie sich bereit für lebensgroße Spiele und Filme in 3D! Konzipiert für den Einsatz mit 3D-TV-Übertragungen (z.B. Sky), Blu-ray 3D™ und 3D-Gaming-PCs und Spielkonsolen wie Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360, bringt der Heimkinoprojektor Optoma DS3-XL dieses spektakuläre 3D-Erlebnis direkt zu Ihnen nach Hause.

Den DS3-XL können Sie einfach zwischen einer 3D-Quelle und Ihrer 3D-XL Switch-Box anschließen, um fantastische, atemberaubende Bilder größer als 100" (254 cm) in 3D zu projizieren.

### ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



### 3D-BRILLE ZD201

Flimmerfreies 3D mit 120Hz DLP®-Link™-Betrieb

Modisches, leichtes, klappbares Design – nur 50 g

HD-Auflösung für beide Augen unter Nutzung der aktiven 3D-Technologie

Universalgröße – kann auch über einer Brille getragen werden

## EINFACHER AUFBAU

3D-XL Ready DLP®-Projektor  
(mit HDMI-Schnittstelle)



3D-XL Switch-Box



3D-fähige Quelle  
(z.B. Blu-ray 3D™ Player)



HDMI-Kabel\*

HDMI-Kabel\*

\*HDMI-Kabel nicht im Lieferumfang enthalten

## 3D-SEHVERGNÜGEN

Geben Sie 3D-Inhalte von Ihren 3D-fähigen Ausgabegeräten wie 3D-TV-Übertragungen über Sky, Blu-ray 3D™, Gaming-PCs und 3D-Spiele von Sony® oder Microsoft® Xbox 360 mit Hilfe der mitgelieferten 3D-XL Switch-Box wieder und erzeugen Sie Filme, Sportübertragungen und TV in beeindruckendem 3D.



## HELLE PROJEKTION - WO ES DARAUF ANKOMMT

Selbst bei Umgebungslicht im Raum können Sie problemlos projizieren. Der DS3-XL liefert beeindruckende 2.600 Lumen, so dass die projizierten Bilder auch bei Tag für jeden deutlich und klar erkennbar sind.

## DIGITALE ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT

Verbinden Sie Ihr Ausgabegerät ganz einfach über ein HDMI-Kabel mit Ihrem Projektor, um ein digitales Audio- und Videosignal zu übertragen und Ihren projizierten Bildern Sound zu verleihen.



## AUDIO-WIEDERGABE

Geben Sie Filme, Sportübertragungen und TV-Sendungen mit Ton wieder über die eingebauten Lautsprecher. Oder schließen Sie externe Lautsprecher für ein noch größeres Sound-Erlebnis über den Audio-Ausgang an.

## DAUERHAFTE BILDQUALITÄT

Optoma gewährleistet eine gleichbleibende Farb- und Bildqualität für 5 Jahre nach dem Kauf. Dies bedeutet für Sie, dass die Farbqualität im Vergleich zu anderen führenden Technologien nicht schlechter oder schwächer wird. Genießen Sie fortwährend hochwertige Projektionen Jahr für Jahr!



## KOSTENEFFIZIENT & UMWELTFREUNDLICH

Reduzieren Sie die Anzahl der Lampenwechsel durch die lange Lebensdauer von bis zu 6.000 Stunden. Durch die geschickte Positionierung lässt sich die Lampe leicht wechseln, ohne dass der Projektor demontiert werden muss - das spart Zeit und Geld.



Die fortlaufende Verbesserung unserer Produkte ist der beste Weg, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Daher entwickeln wir bei Optoma Produkte mit einer langen Lebensdauer, mit so wenigen Baustoffen wie möglich, versenden sie unter Verwendung eines Minimums an Verpackungsmaterial und ohne Schadstoffe. Natürlich wird bereits in der Entwicklungsphase auf Energieeffizienz und Recyclebarkeit geachtet. Mit jedem neuen Produkt bemühen wir uns, unseren Einfluss auf die Umwelt zu verringern.

DS3-XL Projektionsabstand



DS3-XL Projektionsabstand (4:3 Bildformat)

| Projektionsabstand | Max. Bildbreite (m) | Min. Bildbreite (m) | Max. Bildhöhe (m) | Min. Bildhöhe (m) | Min. Bilddiagonale (m) | Max. Bilddiagonale (m) | Max. Bilddiagonale (Zoll) | Min. Bilddiagonale (Zoll) | Max. Image Offset |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 2.00               | 1.02                | 0.92                | 0.76              | 0.69              | 1.15                   | 1.27                   | 45.40                     | 50.01                     | 0.11              |
| 2.50               | 1.27                | 1.15                | 0.95              | 0.87              | 1.44                   | 1.59                   | 56.75                     | 62.51                     | 0.14              |
| 3.00               | 1.52                | 1.38                | 1.14              | 1.04              | 1.73                   | 1.91                   | 68.10                     | 75.01                     | 0.17              |
| 4.00               | 2.03                | 1.84                | 1.53              | 1.39              | 2.31                   | 2.54                   | 90.80                     | 100.01                    | 0.23              |
| 6.00               | 3.05                | 2.76                | 2.29              | 2.08              | 3.46                   | 3.81                   | 136.19                    | 150.02                    | 0.34              |
| 8.00               | 4.06                | 3.69                | 3.05              | 2.77              | 4.61                   | 5.08                   | 181.59                    | 200.03                    | 0.46              |

Angaben nur zur Orientierung

Bei der Projektion eines 16:9-Formates kann es bei der Bildgröße, der Leinwandhöhe und -breite und der Offset-Information Abweichungen von den obigen Angaben geben.

