

HD67N

Tauchen Sie ein
in die **3D**
Unterhaltungswelt



Schließen Sie sich der Revolution an

Machen Sie sich bereit für lebensgroße 3D-Spiele und Kinofilme! Der Heimkinoprojektor Optoma HD67N, der mit NVIDIA® 3D Vision™ Ready ausgestattet ist, liefert dieses spektakuläre 3D-Erlebnis direkt zu Ihnen nach Hause. Genießen Sie dieselbe HD-Bildqualität wie in den weltweit besten digitalen Kinovorführungen – erstaunlich helle Bilder mit perfekt ausgewogenen und lebendigen Farben sowie kristallklare und unvergleichliche Licht- und Schattendetails lassen Sie noch tiefer eintauchen und bieten Ihnen ein so fantastisches 3D-Erlebnis, dass es Sie umhaut!

*Erleben Sie Ihre
Lieblingsfilme und TV-Shows
in atemberaubender
HD-Breitbildauflösung*

ANSI-Kontrast

ANSI-Kontrast ist eine Art der Messung, die das tatsächliche „reale“ Kontrastverhältnis misst, das man von dem Projektor bei Ihnen zu Hause erwarten kann. Diese Art der Messung verfügt über ein reproduzierbares Verfahren, das verwendet werden kann, um die Leistung von Projektoren mit unterschiedlichen Display-Technologien vergleichen zu können. Mit einem erheblich höheren ANSI-Kontrastverhältnis als das von anderen Projektoren ist der HD67N die einzig richtige Wahl für Heimkino-Perfektionisten, die eine bestmögliche naturgetreue Bildwiedergabe bei sich zu Hause erwarten.



Hohes ANSI-Kontrastverhältnis



Niedriges ANSI-Kontrastverhältnis



Die meisten Filme werden mit 24 Bildern pro Sekunde aufgenommen. Zum Erhalt der ursprünglichen Bildqualität kann der HD67N High Definition-Quellen mit 24 Bildern pro Sekunde verarbeiten und genau so wiedergeben, wie der Regisseur des Films es beabsichtigt hat.



Farbrad

Der HD67N hat ein 6-Segmente-Farbrad mit 3-facher Geschwindigkeit, das ausschließlich Primär- und Sekundärfarben umfasst, und bietet Ihnen damit eine unerreichte Farbsättigung, atemberaubend helle Bilder und eine reibungslose Videowiedergabe.



■ HD67N

Werden Sie Teil des Geschehens

Jetzt auch NVIDIA® 3D Vision™ Ready!

Erleben Sie, wie Zombies die Leinwand verlassen, explodierende Fässer an Ihnen vorbeifliegen oder Rennwagen in der Ferne verschwinden – und alles in fantastischer HD-Breitbildauflösung.

Wenn Lichtreflexe allgegenwärtig sind und jede Millisekunde zählt, ist unsere moderne 120Hz-Technologie die Lösung.

Je größer die Leinwand, desto besser ...

Mit riesigen Bildgrößen, die nur mit einem Projektor (max. 300") erzeugt werden können, tauchen Sie derart in lebensgroße 3D-Welten ab, dass Sie das Gefühl haben, danach greifen zu können.

Was Sie benötigen?

- ① Optoma HD67N – jetzt NVIDIA® 3D Vision Ready
- ② NVIDIA® 3D Vision kit™ – einschließlich Brille & IR-Emitter
- ③ NVIDIA® GeForce® Grafikkarte – installiert in einem PC mit Windows 7/Windows Vista



- *Spielen Sie Ihre Lieblingsspiele in 3D*
- *Betrachten Sie Stereofotos & Videos*
- *Erleben Sie Blu-ray 3D™ Discs¹*

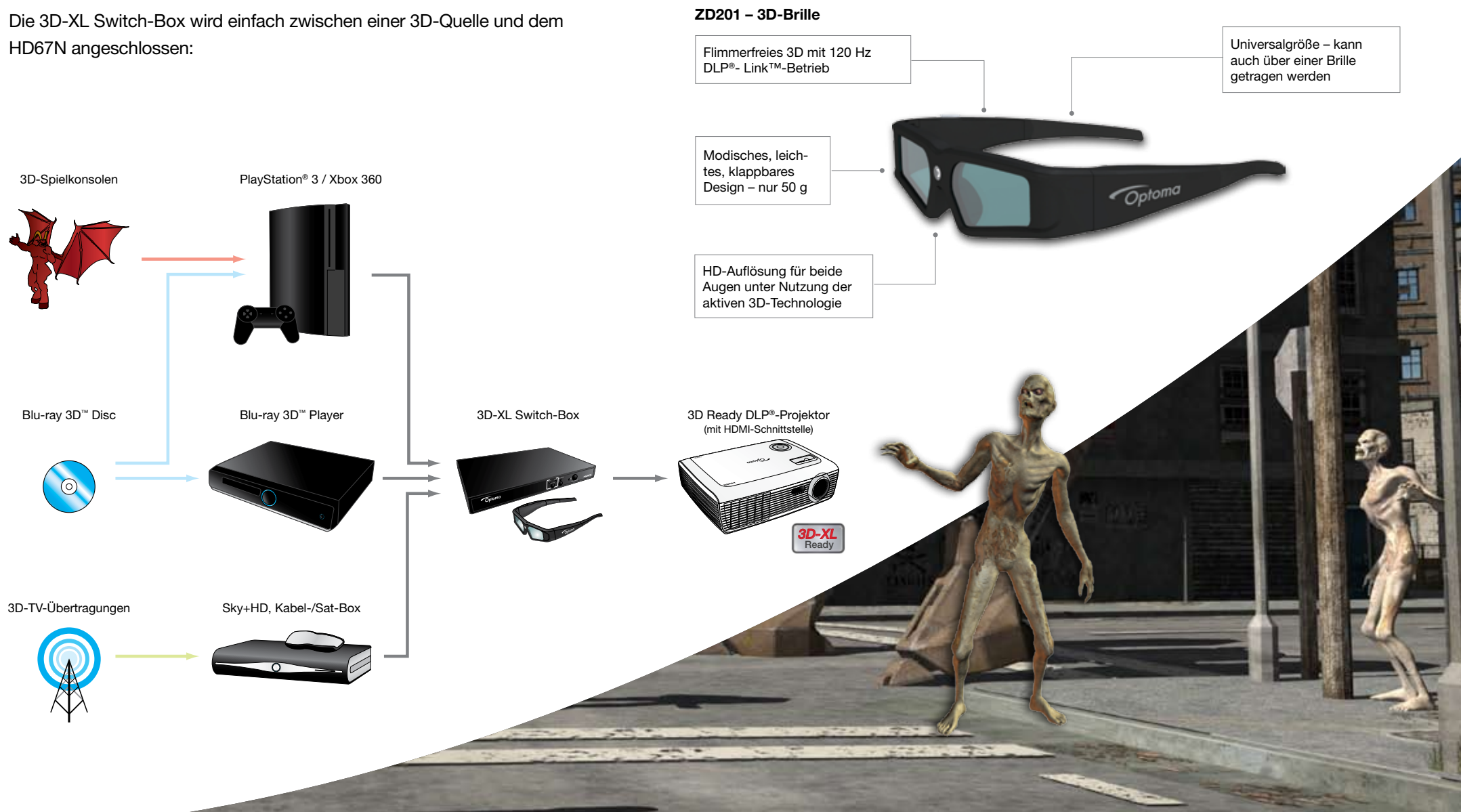
¹Blu-ray 3D™ Playback erfordert kompatible Blu-ray-Treiber- und 3D-Player-Software. Die Mindestanforderungen an das System finden Sie auf der NVIDIA®-Webseite.



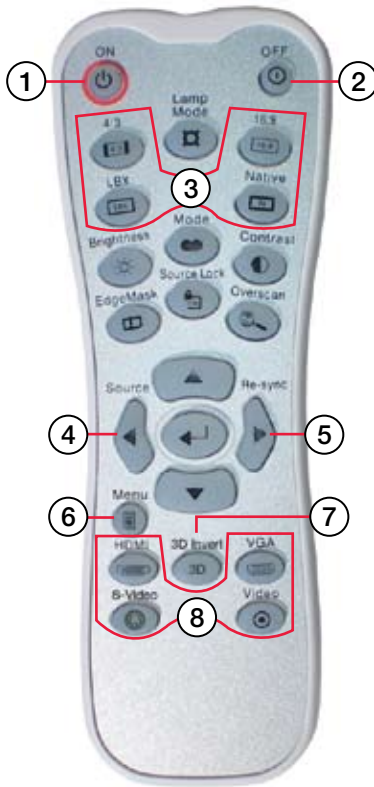
Erweitern Sie Ihre 3D-Horizonte ...

Der HD67N funktioniert ideal mit der weltweit ersten 3D Switch-Box für 3D-fähige Projektoren, der Optoma 3D-XL. Die 3D-XL ermöglicht es dem HD67N, 3D-TV-Übertragungen Blu-ray 3D™ und 3D-Spiele von der Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360 darzustellen, und ist somit genau das, was Sie benötigen, um bereit für 3D zu sein.

Die 3D-XL Switch-Box wird einfach zwischen einer 3D-Quelle und dem HD67N angeschlossen:



Technische Daten und Highlights des HD67N	
HD Ready	720p (1280 x 720)
ANSI-Kontrast	400:1 ANSI
Dynamischer Kontrast	4000:1
Betriebsgeräusch	29 dB Modus "Standard"
Helligkeit ²	2000 ANSI Lumens
Lampenlebensdauer ³ (Modus "Standard")	4000 Stunden
Anschlüsse	1x HDMI, VGA (Component\PC\SCART), S-Video, Composite, 3,5 mm Audio-Eingang, 3,5 mm Audio-Ausgang, RS232 (via 3 Pin Mini DIN)
Video-Kompatibilität	1080p60/50/24, 1080i60/50 720p60/50, PAL, NTSC, SECAM
Abmessungen	286 x 192 x 97mm
Gewicht	2,3 kg
3D-Unterstützung	NVIDIA® 3D Vision™ Ready 120 Hz Frame Sequential 3D für Auflösungen bis zu 720p. 60 Hz Field Sequential 3D für Auflösungen bis zu 480i.
3D-Sehvergnügen (PC)	Erfordert NVIDIA® 3D Vision™-Brille & IR-Emitter – separat erhältlich. Die Mindestanforderungen an das System finden Sie auf der NVIDIA®-Webseite.
3D-Sehvergnügen (3D-TV, Playstation®3, Microsoft® Xbox 360, Blu-ray 3D™)	Erfordert die Optoma 3D-XL SwitchBox & die 3D-Brille ZD201 (separat erhältlich)
Garantie	Die Garantie kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort für weitere Informationen.
EAN-Nummer	5060059045594



Fernbedienung

- 1 EIN
- 2 AUS
- 3 Bildseitenformat
- 4 Automatische Quellensuche
- 5 Re-sync-Quelle
- 6 Menü
- 7 3D-Modus
- 8 Eingangsauswahl

Anschlüsse

- 9 VGA
- 10 S-Video
- 11 Audio-Eingang
- 12 HDMI 1.3
- 13 Video
- 14 Audio-Ausgang



Abstandstabelle

Projektionsabstand (m)	Min. Bildbreite (m)	Max. Bildbreite (m)	Max. Bildhöhe (m)	Max. Bildhöhe (m)	Max. Bildhöhe (m)	Max. Bilddiagonale (m)	Max. Bilddiagonale (Zoll)
1,00	0,59	0,65	0,33	0,36	0,74	0,74	29,1
2,00	1,18	1,29	0,66	0,73	1,48	1,48	58,3
3,00	1,76	1,94	0,99	1,09	2,22	2,22	87,4
4,00	2,35	2,58	1,32	1,45	2,96	2,96	116,6
5,00	2,94	3,23	1,65	1,81	3,70	3,70	145,7
6,00	3,53	3,87	1,99	2,18	4,44	4,44	174,9
7,00	4,12	4,52	2,32	2,54	5,18	5,18	204,0
8,00	4,71	5,16	2,65	2,90	5,92	5,92	233,1
9,00	5,29	5,81	2,98	3,27	6,66	6,66	262,3
10,00	5,88	6,45	3,31	3,63	7,40	7,40	291,4

Für weitere Informationen besuchen unsere Homepage unter:
www.optoma.de



Optoma Deutschland GmbH
Wiesenstraße 21w, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de

¹ "ANSI Kontrast" ist ein anerkanntes Messverfahren gemäß Beschreibung in der Norm IEC 61947-1

Für die 3D-Features der Optoma-Projektoren werden die passenden 3D-Inhalte benötigt. Typische Anwendungen sind 3D-Software aus den Bereichen Schule, 3D-Design und 3D-Modellierung. Unterstützung für 3D-TV-Übertragungen, 3D-Games von einer PS3™ und Blu-ray 3D™ erfordert die Optoma 3D-XL Switch-Box, die separat erhältlich ist. Updates finden Sie auf der Webseite.

Die 3D-XL wurde am 25.09.2010 von Optoma getestet. Aufgrund der unterschiedlichen Hardware- und Firmware-Version(en) über den gesamten Lebenszyklus eines Produkts kann Optoma keine Gewährleistung für die Kompatibilität mit von anderen Herstellern angebotenen Modellen und Quellgeräten übernehmen.

Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. ²Helligkeit 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. ³Typische in Tests erzielte Lampenlebensdauer. Variiert mit dem betrieblichen Einsatz und den Umgebungsbedingungen. Xbox 360, Xbox, Kinect & Windows eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Sony® & PlayStation® sind eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation. Sky ist ein eingetragenes Warenzeichen von BSKYBLTD. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer, Auslassungen und Änderungen vorbehalten. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP®-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Einige Bilder können simuliert sein.

