

GT750-XL

Der **ultimate**
3D-Gaming-
Projektor



HD Ready
720p

Full 3D
720p

Lassen Sie sich von der 3D-Erfahrung mitreißen

Der Heimkinoprojektor Optoma GT750-XL wurde entwickelt für den Einsatz mit den neuesten 3D-Spielkonsolen und 3D-Gaming-PCs und bringt das beeindruckende 3D-Erlebnis direkt zu Ihnen nach Hause. Zusammen mit der mitgelieferten 3D-Brille ZD201 ist der GT750-XL alles, was Sie benötigen für ein unvergessliches 3D-Erlebnis.



Full 3D in HD Ready-Auflösung

Sie können den GT750-XL direkt mit Ihrem Blu-ray3D™-Player, 3D-TV-Übertragungen (z.B. Sky3D) und 3D-Spielkonsolen von Sony® PS3 & Microsoft Xbox 360 verbinden und der GT750-XL gibt ein riesiges Bild mit mehr als 100" (254 cm) wieder. Dies sorgt für ein fantastisches 3D-Erlebnis, das nicht mit dem eines 3D-Fernsehers zu vergleichen ist.



Riesige Bilder auf kleinstem Raum

Der GT750-XL verwendet ein Spezialobjektiv, um ein 120"-Bild (304 cm) aus einer Entfernung von weniger als 2 m projizieren zu können – perfekt für schattenfreies Gaming mit Ihrer Nintendo Wii, Xbox Kinect und PlayStation® Move. Alternativ können Sie die extrahellen 3500 Lumen für eine extragroße Leinwand nutzen.



Entertainment ins rechte Licht rücken

Der GT750-XL ermöglicht fantastische Bilder, auch wenn das Licht eingeschaltet ist. Wie einen konventionellen Fernseher, können Sie den GT750-XL mit seiner starken Helligkeit zum täglichen Fernsehen und Filme schauen einsetzen oder um die neuesten bewegungsgesteuerten Games zu spielen, ganz ohne das Licht zu dimmen.



Beeindruckende Töne

Mit seinen eingebauten leistungsfähigen 10-Watt-Stereolautsprechern ist der GT750-XL die ultimative Lösung für tragbare Spielkonsolen oder spontane Filmvorführungen bei Freunden. Erleben Sie jede Explosion so, als wären Sie Teil der Handlung – schließen Sie den Projektor einfach an Ihren Subwoofer an, um den Ton zusätzlich zu verstärken.



GT750-XL

Werden Sie Teil des Geschehens

Anders als andere Technologien verwendet DLP® von Texas Instruments Millionen kleiner Spiegel, um die Lichtleistung zu maximieren, wobei die Schnelligkeit und der hohe ANSI-Kontrast perfekt zusammenarbeiten. Auf diese Weise werden Nebensignaleffekte vermieden und ein lebendiges und überwältigend 3D-Erlebnis wird möglich.

DLP®



Andere



3D-Gaming:

Mit dem GT750-XL sind Ihnen unvergessliche Gaming-Erlebnisse in 3D sicher. Erleben Sie, wie Zombies die Leinwand verlassen, explodierende Fässer an Ihnen vorbeifliegen oder Rennwagen in der Ferne verschwinden. Kombiniert mit bewegungsgesteuerten Spielen sind Sie mitten im Geschehen.



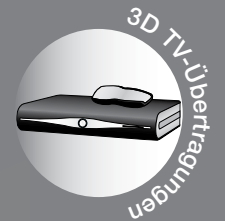
3D-Filme:

Erleben Sie umwerfendes 3D-Kino in fantastischer Full HD-Auflösung bei Ihnen zu Hause.



3D-TV-Übertragungen:

Genießen Sie 3D-TV-Übertragungen (z.B. Sky) und erleben Sie spannende Sport-Ereignisse zu Hause in 3D als wären Sie live dabei gewesen.

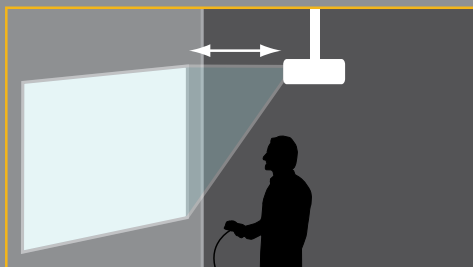


Werden Sie aktiv...

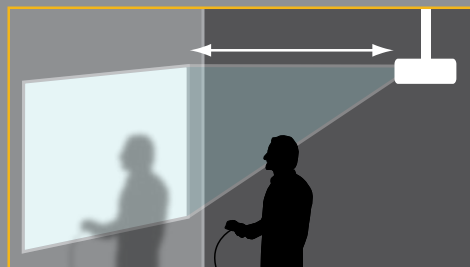
Schattenfreies Gaming

Mit der Einführung bewegungsgesteuerter Spiele von PlayStation® 3 Move, Xbox 360 Kinect und natürlich der Nintendo Wii, müssen Gamer mehr als zuvor aktiv werden. In der Vergangenheit hat dies zu Problemen geführt, da viele Projektoren hinter der Spielkonsole aufgestellt werden mussten, wodurch es zu Schatten auf der Leinwand kam. Durch ein speziell entwickeltes Kurzstanzobjektiv von Optoma, kann der GT750-XL viel näher an der Leinwand positioniert werden, um so Schatten zu vermeiden.

GT750-XL



Normaler Projektor



Bewegungsgesteuertes Gaming in 3D

Die neuesten Spiele für PlayStation® 3 Move und Xbox 360 Kinect unterstützen nicht nur das bewegungsgesteuerte Spielen, sondern auch den 3D-Modus. Stellen Sie sich vor, Sie können Ihre Charaktere nicht nur über „Kinect“ oder PS3™ Move steuern, sondern erleben sie auch in erstaunlichem 3D.

Full 3D
720p

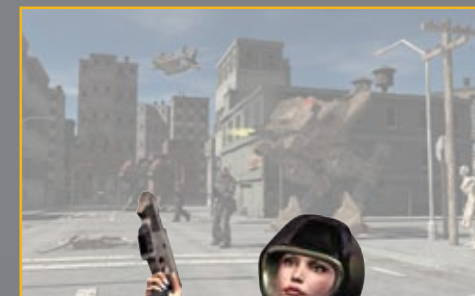
Lights on-gaming

In dunklen Umgebungen, deren Lichtverhältnisse reguliert werden können eignen sich herkömmliche Heimkinoprojektoren gut, um Filme zu schauen. Wenn das Licht jedoch eingeschaltet ist, sowie bei bewegungsgesteuerten Spielen auf der PS3™ Move, Xbox 360 Kinect oder Wii, erscheint das projizierte Bild oftmals verblasst und Umrisse sind nur noch schwer zu erkennen. Der GT750-XL verfügt mit seinen 3500 Lumen über genügend Helligkeit für ein fantastisches Gaming-Erlebnis bei eingeschaltetem Licht.

GT750-XL-Bild bei eingeschaltetem Licht



Herkömmlicher Heimkinoprojektor bei eingeschaltetem Licht



GT750-XL

GT750-XL Technische Daten	
HD Ready	720p (1280 x 800 nativ)
ANSI-Kontrast	300:1 ANSI
Dynamischer Kontrast	3000:1
Betriebsgeräusch	27dB Modus "Standard"
Helligkeit ¹	3500 ANSI Lumen
Lampenlebensdauer ²	4000 Stunden (Modus "ECO")
Anschlüsse	2x HDMI (v1.4a unterstützt 3D), VGA (Component/PC), S-video, Composite, L/R RCA Audio-Eingang, 3,5mm Audio-Ausgang, RS232, 3D Sync Out
2D-Kompatibilität	1080p24/50/60, 1080i50/60 720p50/60/120, PAL, NTSC, SECAM
3D-Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50, 1080i60 Frame-pack:1080p24, 720p50, 720p60 Over-Under: 1080p24, 720p50, 720p60
3D-Sehvergnügen	1x ZD201 DLP-Link Shutter-Brille im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Brillen sind separat erhältlich. Das Optoma 3D-RF-System/Brillen werden auch unterstützt – separat erhältlich
Abmessungen	324 x 234 x 97mm
Gewicht	2,97 Kg
Garantie	Die Garantie kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort für weitere Informationen
EAN Nummer	5060059046058

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter:
www.optoma.de



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

ZD201 3D Technische Daten	
3D Bildwiederholungsrate	120Hz (60Hz / Auge)
Abmessungen (B x T x H)	172 x 166 x 40 mm
Gewicht	50g
Leistung	1x CR2032 Batterie
Batterielebensdauer	Bis zu 70 Stunden
Reichweite	Bis zu 20 m (von Projektion abhängig)
Betriebstemperatur	5°C - 45°C
Luftfeuchtigkeit	90%

ZD201 3D-Brille



Projektionsabstand

Projektionsabstand (m)	Bildbreite (m)	Bildhöhe (m)	Bilddiagonale (m)	Bilddiagonale (inch)	Image Offset (m)
1,00	1,39	0,87	1,64	64,48	0,11
2,00	2,78	1,74	3,28	128,96	0,22
3,00	4,17	2,60	4,91	193,45	0,32



Anschlüsse

- 1 VGA In - (Component über Adapter)
- 2 HDMI (V1.4a 3D & Audio unterstützend)
- 3 S-Video
- 4 Composite Video
- 5 Audio Out - 3.5mm Jack
- 6 3D Sync Out (VESA)
- 7 RS232
- 8 Audio In L/R RCA
- 9 Kensington™ Lock
- 10 Sicherheitsbefestigung

Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

