

GT750-XL

Der ultimative 3D-Gaming-Projektor







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.



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.





Mit dem GT750-XL sind Ihnen unvergessliche Gaming-Erlebnisse explodierende Fässer an Ihnen vorbeifliegen oder Rennwagen in der Ferne verschwinden. Kombiniert mit bewegungsgesteuerten Spielen sind Sie mitten im Geschehen.

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





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...

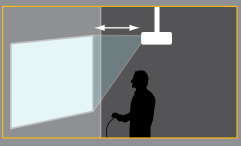
Schattenfreies Gamino

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 Kurzdistanzobjektiv von Optoma, kann der GT750-XL viel näher an der Leinwand positioniert werden, um so Schatten zu vermeiden.

Lights on-gaming

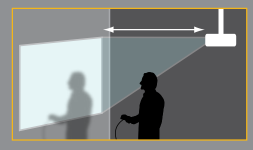
In dunklen Umgebungen, deren Lichtverhältnisse reguliert werden können eignen sich herkömmliche Heimkinoprojektoren gut, um Filme zu schauen. Wenn das Licht jedoch eingeschaltet ist, sowie bei bewegungsgesteuerten Spielen auf der PS3™ Move, Xbox 360 Kinect oder Wii, erscheint das projizierte Bild oftmals 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





Normaler Projektor





GT750-XL-Bild bei eingeschaltetem Licht



Herkömmlicher Heimkinoprojektor bei eingeschaltetem Licht



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.



GT750-XL

e Daten				
720p (1280 x 800 nativ)				
300:1 ANSI				
3000:1				
27dB Modus "Standard"				
3500 ANSI Lumen				
4000 Stunden (Modus "ECO")				
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				
1080p24/50/60, 1080i50/60 720p50/60/120, PAL, NTSC, SECAM				
Side-by-Side:1080i50, 1080i60 Frame-pack:1080p24, 720p50, 720p60 Over-Under: 1080p24, 720p50, 720p60				
1x ZD201 DLP-Link Shutter-Brille im Lieferum- fang enthalten. Zusätzliche Brillen sind separat erhältlich. Das Optoma 3D-RF-System/Brillen werden auch unterstützt – separat erhältlich				
324 x 234 x 97mm				
2,97 Kg				
Die Garantie kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort für weitere Informationen				

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: 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%				



Projektionsabstand

Projektionsab- stand (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



Optoma Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf

