

GT1070X

Super-Size Bilder in Ihrem Wohnzimmer

- Full HD 1080p, 100" große Bilder aus nur 1 Meter Entfernung
- Lebendige Farben - 2600 ANSI Lumen
- Kristallklare Bilder - Kontrastverhältnis 23.000:1
- Eingebauter 10W Lautsprecher



GT1070X

Super-Size Bilder in Ihrem Wohnzimmer

Der GT1070X Heimkinoprojektor liefert aus knapp einem Meter Entfernung ein bis zu 100 Zoll großes Bild und holt Ihnen so Kinoatmosphäre in Ihr Wohnzimmer. Dieser kompakte Full HD 1080p Projektor eignet sich perfekt für den Filmeabend oder beeindruckende Spiele auf der Spielkonsole zuhause.

Der eingebaute Lautsprecher und zwei HDMI Eingänge sorgen für eine schnelle und einfache Installation. Verbinden Sie ihn dank MHL mit Ihrem Smartphone oder Tablet und teilen Sie Ihre Bilder, Filme und Spiele auf großer Leinwand mit Ihren Freunden.

Kurzstanzprojektion

Das Kurzstanzobjektiv des GT1070X liefert große Bilder aus kurzen Entfernungen; so können Sie aus nur einem Meter Entfernung ein 100 Zoll großes Bild schaffen.

Full HD 1080p

Die 1080p-Auflösung des GT1070X sorgt für tolle, scharfe Bilder in HD ohne Downscaling oder Kompression. Somit eignet er sich ideal für das Anschauen von Blu-Ray-Filmen, HD Fernsehsendungen oder Videospiele.



Full 3D

Die Projektoren von Optoma können 3D Content von so gut wie jeder 3D-Quelle wiedergeben. Darunter 3D Blu-Ray Player, 3D Fernsehübertragungen sowie Spielkonsolen. Der 144Hz Rapid Refresh Rate Support sorgt dabei für weiche, flickerfreie Bilder.



Gaming Mode

Der Gaming Mode optimiert die Lightning Response Time, den Kontrast und die Farben Ihres Projektors, um so jedes Detail einzufangen. So können Sie sich voll auf das Spiel konzentrieren.



MHL Anschluss

Verwandeln Sie Ihren Projektor in ein smartes Display, indem Sie Ihr Smartphone oder Tablet dank MHL mit nur einem Kabel verbinden. So können Sie Ihre Fotos, Videos und Spiele auf großer Leinwand mit anderen teilen.



Dynamic Black

Dieses Feature verleiht Ihren Bildern mehr Tiefe, da es die Lampenleistung nach und nach anpasst und sich an der Helligkeitsinformation jedes Frames orientiert. So wird ein erstaunliches gutes Kontrastverhältnis geschaffen. Helle Szenen erscheinen so scharf und klar, während dunkle Szenen ein tiefes Schwarz und ein außergewöhnliches Licht- und Schatten-Verhältnis aufweisen.



2,000:1

23,000:1

24p

Der Großteil aller Filme wird mit 24 Bildern pro Sekunde (fps) aufgenommen. Optoma Projektoren erkennen High Definition Quellen und geben sie mit 24 fps wieder. So wird das Original Bild so dargestellt wie vom Regisseur beabsichtigt.

Tolle Farben

Optoma Projektoren bedienen sich der BrilliantColor™ Multi-Colour Processing Technologie, um lebensechte und beeindruckende Bilder zu schaffen.



Farbgarantie

Genießen Sie diese Farben für die nächsten 5 Jahre - dank der Optoma Farbgarantie.



Eingebauter Lautsprecher

Abgerundet wird das Heimkino-Erlebnis durch den eingebauten Lautsprecher. Dieser liefert einen tollen Sound, ist einfach einzurichten und es fallen keine weiteren Kosten für externe Lautsprecher an.

HDMI Link

Steuern Sie mit HDMI Link zwei oder mehr HDMI-CEC-fähige Geräte gleichzeitig mit nur einer Fernbedienung und schalten Sie sie ein und aus.



Lange Lampenlebensdauer

Die typische Lebensdauer einer Optoma Lampe beträgt 6.500 Stunden. Schauen Sie also jeden Tag einen 2-stündigen Film, hält die Lampe fast 9 Jahre.

GT1070X Specification

Display Technologie	Single 0,65" DarkChip3 1080p DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	2600 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	23.000:1
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	26dB
Gewicht (kg)	2,65
I/O Anschluß	2 x HDMI (1,4a 3D Support) + MH v1,2L, Audio Out 3,5mm, 12V Trigger, 3D-Sync, USB Service
maximale Auflösung	Full HD 1920 x 1080
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Projektions Linse	F/2,8; f=7,42mm, fixer Zoom
Projektionsverhältnis	0,49:1
Projektionsbildgröße	1,15 - 7,67m (45,3" - 300") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	0,5 - 3,35 Meter
Zoom	Fix
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 ² 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	100-240V, 50-60Hz
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	Objektivabdeckung, Tragetasche, HDMI Kabel, 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 auch erhältlich)
3D Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Lautsprecher (Watt)	10
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 Features	Ja
Features	Beeindruckendes Gaming sogar in den kleinsten Räumen



Optoma Deutschland GmbH.

Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf

www.optoma.de

¹Helligkeit 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. LED Projektoren verfügen nicht über ein austauschbares Leuchtmittel und ihre Helligkeit nimmt nicht nennenswert ab. 2 in Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann. Das LP®-Logo ist eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments. Alle anderen genannten Produktnamen dienen nur Identifikationszwecken und können eingetragene Warenzeichen sein. Obwohl wir bestrebt sind, authentische Bilder von Produkten bereit zu stellen, 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. Alle Abbildungen dienen lediglich Präsentationszwecken. Copyright ©2014, Optoma Europe Ltd.

19/11/2015 18:34