

GT1070Xe

Tolles 100 Zoll Bild aus knapp einem Meter

- Bilder mit bis zu 100" in Full HD 1080p aus nur einem Meter Entfernung
- Auch bei Tageslicht helle Bilder – 2.800 Lumen
- Klein und handlich (inkl. Tragetasche)
- 2x HDMI und MHL Support mit eingebautem 10W Lautsprecher



GT1070Xe

Platzieren Sie den GT1070Xe nur knapp einen Meter von einer Leinwand oder einer glatten Fläche entfernt und projizieren Sie ein beeindruckendes Bild von bis zu 100 Zoll. Dieser helle und handliche Projektor ist wegen seiner geringen Latenz ideal für Gaming, Live Sportübertragungen und Home Entertainment. Dank der mitgelieferten Tragetasche kann er sogar mal eben mit zu Freunden genommen werden, um dort auf jeder beliebigen glatten Fläche einen Kinoabend oder einen Gaming Marathon zu veranstalten.

Ein eingebauter Lautsprecher bietet einen tollen Sound und dank der zwei HDMI Eingänge lässt er sich einfach installieren - perfekt zum Verbinden von Laptop, PC, Blu-Ray Player, Media Streamer oder Spielkonsole. Durch das Anschließen eines HDMI Dongles wie dem HDCast Pro (separat erhältlich) oder einem Apple TV™ verwandeln Sie den GT1070Xe in einen smarten Projektor und können Videos streamen, Fotos teilen und Spiele spielen - all das in Ihren eigenen vier Wänden auf großer Leinwand.

Short throw

With a short-throw lens, this projector can produce large screen sizes from a short distance. This means you can get a 100 inch image, with the projector placed just over a metre away from the screen or wall.

Integrated speaker

Complete your home entertainment experience with the convenience of a powerful built-in speaker. Built-in speakers provide exceptional sound quality and are easy to set up without the need for costly external speakers.

Smart projector

Turn your projector into a smart display by connecting the HDCast Pro (sold separately) or Apple TV™ to stream videos, music and share photos on the big screen using your smartphone or tablet.

Gaming mode

Gaming mode optimises your projector for lightning response times, maximum contrast and vivid colours to capture every detail - leaving you time to focus on winning.



Full 3D

Optoma projectors can display true 3D content from almost any 3D source, including 3D Blu-ray players, 3D broadcasting and the latest generation games consoles.



Colour guarantee

Enjoy dazzling colours for years to come; guaranteed by Optoma for five years' consistent performance.



ISF modes

This feature allows you to save your calibrated day and night mode settings for the highest possible viewing experience.

Full HD 1080p

1080p resolution gives you sharp and detailed images from HD content without downscaling or compression; perfect for watching Blu-ray movies, HD broadcasting and playing video games.

MHL

Turn your projector into a smart display by connecting your

smartphone or tablet with a single cable using MHL; now you can view presentations and documents, stream videos and share photos on the big screen. You can even use MHL to connect and power the HDCast Pro (sold separately).



looking image, great for gaming and animated movies.



Wireless

Stream Full 1080p 3D content to your projector wirelessly; eliminating the hassle and extra cost of installing long cables, the WHD200 (sold separately) allows you to connect a Blu-ray™ player, set-top box, gaming console or AV receiver instantly.

HDMI Link

HDMI link lets you to turn on and off two or more HDMI-CEC capable devices using a single remote control.



24p

Most movies are shot at 24 frames per second (fps). To preserve the purity of the original image, Optoma projectors can accept high definition sources at 24 fps to display movies exactly as the director intended.

Amazing Colour

Watch your movies, TV shows and play games with stunning colours in any environment. Optoma projectors provides you with reliable performance suitable for any content and environment. Our home projectors are capable of reproducing the Rec.709 colour gamut, the international HDTV standard to guarantee accurate reproduction of cinematic colour exactly as the director intended. Or more saturated colours for a punchy

Spezifikation

Display Technologie	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung	1080p 1920 x 1080
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	2800 Lumen
Kontrastverhältnis	23,000:1
Übliche Lampenlebensdauer ² Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 (hrs)
Projektionsverhältnis	0.49:1
Zoom	Fix
I/O Anschluß	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio Out 3.5mm, 12V Trigger, 3D-Sync, USB Service
Lautsprecher (Watt)	10
Keystone Korrektur	± 40° vertikal
Gewicht (kg)	2.65
Maße (W x D x H) (mm)	315 x 224 x 114
Bildseitenformat	16:9 nativ, 4:3 kompatibel
Offset	116% ±5%
Projektionsbildgröße	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") Diagonal 16:9
Projektionsabstand	0.5 - 3.35 Meter
Projektions Linse	F/2.8; f=7.42mm
Uniformität	80%
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)
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 Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	33
Horizontale Frequenz	15.375~91.146 KHz
Vertikale Frequenz	24 ~ 85Hz (120Hz für 3D)
darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	26dB
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	233W Bright Modus / 193W Eco Modus (< 0.5W Standby)
Lampentyp	190W
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3000m
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz
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
Standard Zubehör	Tragetasche, Objektivabdeckung, AC Netzkabel, HDMI Kabel, Fernbedienung, 2x AA Batterien, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	Wireless 3D System, Wireless 3D Brille, DLP® Link™ 3D Brille, Wireless, Deckenhalterung
Optionales Wireless	Ja
Garantie	1 Jahr
RoHS	Wird erfüllt



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

¹Helligkeit und Lampenlaufzeit sind abhängig von den Betriebsbedingungen und Einstellungen.

²in Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann.

14/06/2018 10:52