

GT1070Xe

Convenient 100-inch image from just over a meter away

- Create a 100" Full HD 1080p image from just over a metre away
- Lights on viewing – 2800 ANSI Lumens
- Lightweight and portable (carry bag included)
- Easy connectivity - 2x HDMI and MHL support with built-in 10W speaker



GT1070Xe

Conveniently project a stunning 100 inch Full HD 1080p image from just over a meter from a flat surface or screen by placing your GT1070Xe on a coffee table. Bright and versatile this portable projector is ideal for gamers with its low input latency, live sports and home entertainment any time of day. It even comes with a carry bag so you can take it round to a friend's house for a sports event, movie night or games marathon to provide you with the best big screen experience anywhere with a flat surface.

An integrated speaker provides you with great sound and two HDMI inputs enables an easy setup. Perfect for connecting a laptop, PC, Blu-ray player, media streamer or games console. You can even turn it into a smart projector by connecting a HDMI dongle like the HDCast Pro (sold separately) or Apple TV™ to play games, stream videos and share photos on the big screen in the comfort of your own home.

Kurzdistanz

Mit dem Kurzdistanzobjektiv kann der Projektor große Bilder aus kurzer Entfernung liefern. Das bedeutet, Sie können aus knapp einem Meter Entfernung ein bis zu 100 Zoll großes Bild erhalten.

Eingebauter Lautsprecher

Vervollständigen Sie Ihr Heimkinoerlebnis mit dem praktischen eingebauten Lautsprecher. Er liefert einen super Sound und Sie sparen sich Zeit und Aufwand für zusätzliche Boxen.

Smarter Projektor

Verwandeln Sie Ihren Projektor mithilfe des HDCast Pro (separat erhältlich) in ein smartes Display und streamen Sie Videos, Musik und teilen Sie Fotos auf der großen Leinwand mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

Gaming Modus

Der Gaming Modus bereitet Ihren Projektor optimal für das Gaming vor: Maximaler Kontrast, beeindruckend Response Zeiten und lebensechte Farben fangen jedes Detail ein - so können Sie sich auf das Gewinnen fokussieren.



Full 3D

Optoma Projektoren können von so gut wie jeder 3D Quelle 3D Inhalt wiedergeben - darunter 3D Blu-ray Player, 3D Fernsehsendungen und Spielkonsolen.



Farbgarantie

Genießen Sie tolle Farben für viele Jahre - Optoma garantiert Ihnen eine konstante Farbqualität über 5 Jahre.



ISF Modi

Dieses Feature erlaubt das Speichern der von Ihnen kalibrierten Tag und Nacht Modi.

Full HD 1080p

1080p-Auflösung liefert gestochen scharfe und detailgetreue HD Bilder - ganz ohne Downscaling oder Kompression. Somit eignet sie sich perfekt für das Anschauen von Blu-Ray Filmen, HD Fernsehübertragungen und für den Gebrauch mit Spielkonsolen.

MHL

Verwandeln Sie Ihren Projektor mit MHL und nur einem Kabel

in ein smartes Display. So können Sie Dokumente und Präsentationen ansehen, Videos streamen und Fotos auf der großen Leinwand mit anderen teilen. Sie können MHL auch zum Anschließen und zur Stromversorgung eines HDCast Pro nutzen (separat erhältlich).



Wireless

Streamen Sie Full 1080p 3D Content kabellos auf Ihren Projektor und sparen Sie sich Zeit und Aufwand für lange Kabel. Der WHD200 (separat erhältlich) erlaubt das unkomplizierte Anschließen eines Blu-ray™ Players, einer Spielkonsole oder eines TV Receivers.

HDMI Link

Dank HDMI können Sie mit nur einer Fernbedienung zwei oder mehr HDMI-CEC-fähige Geräte an- und ausschalten.



24p

Die meisten Filme werden mit 24 Frames pro Sekunde (fps) gedreht. Optoma Projektoren können HD-Quellen erkennen und Filme mit 24 fps so wiedergeben, wie es der Regisseur beabsichtigt hat.

Satte Farben

Halten Sie beeindruckende Präsentationen und gestalten Sie Ihren Unterricht farbenfroh und interessant. Optoma Projektoren bieten eine absolut zuverlässige Farbperformance. Von präzisen sRGB Farben für naturgetreue Farben bis hin zu ausdrucksstarken Präsentationen: Wir haben den Display Modus, den Sie für Ihre Anforderungen brauchen.

Specification

Display Technology	Single 0.65" DarkChip 3 1080p DLP® Technology by Texas Instruments
Resolution	1080p 1920 x 1080
Brightness ¹ (Bright Mode)	2800 ANSI Lumens
Contrast	23,000:1
Typical lamp life ² Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 (hrs)
Throw Ratio	0.49:1
Zoom Type	Fixed
I/O Connectors	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio Out 3.5mm, 12V trigger, 3D-Sync, USB service
Speaker	10
Keystone Correction	± 40° Vertical
Weight (kg)	2.65
Dimensions (W x D x H) (mm)	315 x 224 x 114
Aspect Ratio	16:9 Native, 4:3 Compatible
Offset	116% ±5%
Projection Screen Size	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") Diagonal 16:9
Projection Distance	0.5 - 3.35 metres
Projection Lens	F/2.8; f=7.42mm
Uniformity	80%
Maximum Resolution	Full HD 1920 x 1080
Computer Compatibility	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Video Compatibility	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 Support	Ful 3D - The 3D features of Optoma projectors can only be used with compatible 3D content. Typical applications include use with 3D educational or 3D design and modelling systems. 3D TV broadcast systems, (SKY in the UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
3D Compatibility	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	33
Horizontal Scan Rate	15.375-91.146 KHz
Vertical Scan Rate	24 ~ 85Hz (120Hz for 3D)
Displayable Colours	1073.4 Million
Noise Level (Eco mode)	26dB
Power Supply	100-240V, 50-60Hz
Power Consumption	233W Bright mode / 193W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lamp Type	190W
Operating Conditions	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Security	Security bar, Kensington lock, password protection
On Screen Display	27 Languages: English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Dutch, Swedish, Finnish, Greek, Danish, Norwegian, Polish, Russian, Simplified_Chinese, Traditional_Chinese, Korean, Arabic, Japanese, Thai, Hungarian, Czechoslovak, Turkish, Vietnamese, Farsi, Romanian, Indonesian
Standard Accessories	Carry bag, lens cap, AC power cord, HDMI cable, remote control, 2x AA batteries, quick start card, CD user manual
Optional Accessories	Wireless 3D system, Wireless 3D glasses, DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Optional Wireless	Yes
Warranty	1 Year
RoHS	Compliant



Optoma Europe Ltd.

1 Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP1 2UJ, UK

www.optoma.co.uk

¹Brightness and lifetime dependent on settings and environmental conditions

²Typical lamp life achieved through testing. Will vary according to operational use and environmental conditions

14/06/2018 10:53