

X355

Bright, powerful and small

- Bright XGA projector 3500 ANSI lumens
- Installation flexibility 1.3x zoom
- Ultimate Control Full support for Crestron, Extron, AMX, PJ-Link and Telnet LAN commands
- Easy connectivity 2x HDMI, MHL, VGA, USB Power, 16W speaker















X355

Make your presentations count regardless of the ambient light level using the X355. Designed for education and business environments this powerful projector is perfect for installation with a wide zoom range, networking and control features. It is also has long lamp life and energy-saving features to provide you with a low overall cost of ownership.

Easy to connect to with multiple inputs including two HDMI, MHL, VGA and a built in 16W speaker. You can even present wirelessly using the HDCast Pro (sold separately) or use the USB Power to connect and power HDMI dongles such as the Google Chromecast.

Hohes Kontrastverhältnis

Verleihen Sie Ihren Bildern mehr Tiefe - ein hohes Kontrastverhältnis lässt Weißtöne heller und Schwarztöne tiefschwarz erscheinen. So werden Ihre Bilder lebendig und Texte erscheinen scharf und knackig - ideal für Business und Unterricht.

Full 3D

Optoma Projektoren können von so gut wie jeder 3D Quelle 3D Inhalt wiedergeben - darunter 3D Blu-ray Player, 3D Fernsehsendungen und Spielkonsolen. Der 144Hz Refresh Rate Support sorgt dabei für weiche und flickerfreie Bilder.

Eingebauter Lautsprecher

Der eingebaute Lautsprecher liefert einen tollen Sound und macht externe Boxen überflüssig.

Eco+



Die Eco+ Technologie vereint hohen Kontrast, verlängerte Lampenlebensdauer und energiesparende Features, die für geringeren Stromverbrauch sorgen.

Energiesparend

Mit den speziell entworfenen Lampenmodi können Sie den Stromverbrauch um bis zu 70% reduzieren. Jeder Modus hat außerdem einen positiven Effekt auf die Lebensdauer der Lampe und reduziert die Wartungs- und Betriebskosten.

Quick Resume

Sollte der Projektor einmal aus Versehen ausgeschaltet werden, können Sie ihn dank dieses Features sofort wieder einschalten.

Automatische Abschaltfunktion

Es kann vorkommen, dass der Projektor an ist, obwohl er nicht gebraucht wird. Um in diesen Fällen Energie zu sparen, sorgt die automatische Abschaltfunktion dafür, dass der Projektor nach einer vorher festgelegten Zeit abgeschaltet wird.

Maussteuerung und Laser

Richten Sie mit der USB Maussteuerung mit eingebautem Laser Pointer die Aufmerksamkeit Ihrer Zuhörer auf die wichtigen Dinge.

Direct power off

You can powered off your projector immediately or directly at the mains. Should you require to turn you projector back on immediately it will take about 90 seconds to start up.

Large zoom range

A large zoom range enables multiple placement possibilities at a variety of distances from the projection screen. An advantage to this is that expensive interchangeable lens projectors can be substituted with a more cost effective solution whilst still retaining a diverse choice of positioning options.

Eco AV Mute

Behalten Sie während Ihrer Präsentation mit der ECO-AV-Mute-Funktion die Kontrolle. Richten Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums durch Ausblenden weg von der Leinwand, wenn das Bild nicht benötigt wird. Dies reduziert den Stromverbrauch unmittelbar um bis zu 70%, und verlängert darüber hinaus die Lebensdauer Ihrer Lampe.

Lange Lampenlebensdauer

Reduzieren Sie dank einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden ² im Education Cycle die Anzahl der Lampenwechsel.

Farbgarantie

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





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.





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 Bluray™ Players, einer Spielkonsole oder eines TV Receivers.

USB Power

Nutzen Sie USB-Power zur Stromversogung eines HDMI Dongles, wie zum Beispiel Google Chromecast.

24/7 operation

Optoma projectors have been designed to operate 24 hours a day in standard orientation. Perfect for applications where prolonged periods of use is required. Subject to 24 hour terms and conditions.

24/7 Operation - Standard lamp warranty applies. Projector warranty is based on standard business usage hours. For optimum performance Optoma recommends that your projector is turned off or placed in standby mode for 30 minutes every 24 hours to prolonging the life of your lamp.

X355 Specification

Display Technologie	Single 0.55" XGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Auflösung	XGA 1024 x 768
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	3500 ANSI Lumens
Kontrastverhältnis	22,000:1
Lampenlebensdauer ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Projektionsverhältnis	1.49 - 1.93:1
Zoom	1.3x Manual
I/O Anschluß	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.1, 2x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)
Lautsprecher (Watt)	16
Keystone Korrektur	± 40° Vertical
Gewicht (kg)	2.52
Maße (W x D x H) (mm)	298 x 230 x 96.5
Bildseitenformat	4:3 Native, 16:9 Compatible
Offset	115%
Projektionsbildgröße	0.78 - 7.65m (30.6" - 301.1") Diagonal 4:3
Projektionsabstand	1.2 - 9.1m
Projektions Linse	F/2.5~2.78; f=16.91~21.6mm
Uniformität	75%
Computer Kompatibilität	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Videokompatibilität	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p,
The second secon	576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
3D Unterstützung	Full 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 Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60. 720p50 / 60
ob Nompadomac	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
	Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Horizontale Frequenz	15.3 - 91.1kHz
Vertikale Frequenz	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
darstellbare Farben	1073.4 Million
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	29dB
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	225W Bright mode / 187W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lampentyp	195W
Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Sicherheit	Security bar, Kensington lock, password protection
On Screen Display	26 Languages: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Swedish, Dutch, Norwegian/Danish, Polish, Russian, Finnish, Greek, Hungarian, Czech, Arabic, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Romanian, Indonesian
Standard Zubehör	AC power cord, remote control, 2x AAA batteries, quick start card, CD user manual
optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Optionales Wireless	Ja
RoHS	Compliant



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

¹Helligkeit und Lampenlebensdauer von lampenbasierten Projektoren nehmen im Lauf der Zeit ab und variieren je nach Projektor Modus, Betriebsbedingungen und Nutzung. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit im Laufe der Lebensdauer ab. Bei Projektoren mit LED Leuchtmittel ist kein Lampenwechsel nötig und die Helligkeit bleibt über die gesamte Lebensdauer konstant.

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

© 2012 Optoma Europe Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Alle Inhalte auf dieser Seite sind geschützt durch copyright. DLP® und das DLP Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt; Änderungen technischer Daten vorbehalten.

Herausgeber: Optoma Deutschland GmbH WIESENSTRASSE 21 40549 Düsseldorf Tel: 02 11 / 50 66 67 - 0 Fax: 02 11 / 50 66 67 - 99 Email: info@Optoma.de Internet: www.Optoma.de Geschäftsführer: Shih-Yuan Chen Handelsregister: Amtsgericht Düsseldorf HRB 35395 UST.ID-Nr. DE 191 282 891

Allgemeine Geschäftsbedingungen

27/09/2016 13:55