

W351

Helle Projektionen

- Helle Projektionen mit 3.800 Lumen
- WXGA Auflösung, 20.000:1 Kontrast, HDMI Anschluss
- Geringe Betriebskosten dank 8.000 Stunden² Lampenlebensdauer
- Leicht und handlich Tragetasche inklusive













W351

Beeindruckend helle Breitbildpräsentationen mit tollen Bildern zu jeder Tageszeit - mit dem W351 und seinen 3.800 Lumen, HDMI und VGA Anschlüssen sowie einem hohen Kontrastverhältnis kein Problem.

Dank seiner energie- und kostensparenden Features sorgt er für eine Lampenlebensdauer von bis zu 8.000 Stunden. Der eingebaute Lautsprecher und seine Full 3D Technologie runden das Paket ab. Außerdem kann er sowohl fest installiert als auch für Off-Site Meetings ideal genutzt werden.

Hohes Kontrastverhältnis

Ein Projektor mit einem hohen Kontrastverhältnis verleiht Ihren Bildern mehr Tiefe mit helleren Weiß- und tiefen Schwarztönen. Bilder werden zum Leben erweckt und Text erscheinen gestochen scharf - ideal für Business oder Education Zwecke.





2 000:1 Kontrastverhältnis

20.000:1 Kontrastverhältnis

Full 3D

Optoma Projektoren können 3D-Inhalt von so gut wie jeder 3D-Quelle wiedergeben, darunter 3D-Blu-ray Player, 3D-Fernsehsendungen sowie Videospiele von Konsolen neuester Generation. Der Support für die 144Hz Rapid Refresh Rate sorgt für weiche, flickerfreie Bilder.



Sparen Sie sich externe Lautsprecher

Der eingebaute Lautsprecher liefert einen tollen Sound und spart gleichzeitig den Aufwand und die Kosten für externe Lautsprecher.

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.

Automatische Abschaltfunktion

Diese Funktion schaltet den Projektor nach einer festgelegten Zeit ab, wenn er nicht in Gebrauch ist und spart so Energie.

Eco AV Mute Funktion

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 70%, und verlängert darüber hinaus die Lebensdauer Ihrer Lampe.





Eco AV Mute Funktion aus 100% Stromverbrauch

Eco AV Mute Funktion an 25% Stromverbrauch

Lange Lampenlebensdauer

Im Education Cycle erreichen Sie eine Lampenlebensdauer von bis zu 8.000 Stunden² und können so die Anzahl der Lampenwechsel erheblich verringern.

Maussteuerung & Laser

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

Netzwerkfunktionen und Steuerung

Eine Vielzahl an Steuerungsoptionen erleichtert Ihnen die Kontrolle und Steuerung des Projektors.

- RS232 Optoma Projektoren verfügen über eine große Anzahl an RS232 Befehlen - so wird das Bedienen jedes Steuerungssystems zum Kinderspiel.
- AMX Kompatibilität Das eingebaute Dynamic Discovery Protokoll erlaubt eine einfache Installation mit AMX Steuerungssystemen.
- LAN Steuerung
 - Mit der kompatiblen RoomView® Software können
 Sie von jedem PC bis zu 250 Projektoren gleichzeitig ein- und ausschalten, überwachen und steuern.
 - Ein- und Auschalten des Projektors.
 - Steuern und ändern Sie die Einstellungen des Projektors über einen einfachen Web Browser.
 - Senden Sie wichtige oder dringende Nachrichten direkt an alle Geräte.







Farbgarantie

Die Optoma 5-Jahres-Farbgarantie lässt Sie lange Freude an strahlenden Farben haben.





Satte Farben

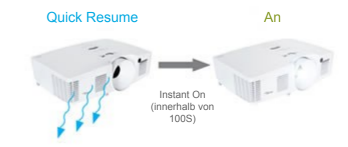
Optoma Projektoren arbeiten mit der BrilliantColor™ Technologie für beeindruckend natürliche und lebhafte Farben.





Quick Resume Funktion

Dank dieses Features kann der Projektor bei versehentlichem Ausschalten sofort wieder eingeschaltet werden.



W351 Specification

Helligkell ¹ (Bright Mode) 3800 ANSI Lumen Kontrasvberhällnis 20,000:1 Lampenlebensdauer ² Eco+Dynamic/EcoPright/Education cycle Projektionsverhällnis 1,55 – 1,7:1 Zoom 1,1-fach manuell LO Anschluß HDMI (1,4a 30 Support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2 x Audio In 3,5mm, Audio Out 3,5mm, VGA Out, RS232, USB Service Lautsprecher (Watt) 2 Keystone Korrektur ± 40" vertikal Gewicht (kg) 2.57 Maße (W x D x H) (mm) 315 x 22 x 1 102 Bildseitenformat 16:10 nallvi, 16:94:3 kompatible Offset 112,4% Projektions bildsrdoße 0.69 – 7.6m (2.73* to 299.5*) Diagonal 16:10 Projektions bildsrdoße 0.69 – 7.6m (2.73* to 299.5*) Diagonal 16:10 Projektions Lines F.(5,5-26,7-621,8-23.98mm, 1,1-facher, manueller Zoom Unformitat 80% Maximale Aufboung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, Mac Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, VGA, Mac UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilitat UXGA, SXGA, XGA, VGA, Mac	Display Technologie	Single 0,65" WXGA DC3 DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Contrastverhaltnis	Auflösung	WXGA 1280 x 800
Contrastverhaltnis	Helligkeit ¹ (Bright Mode)	3800 ANSI Lumen
EGo+I/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle		20,000:1
1.1-fach manuell Inches	Lampenlebensdauer ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	7000/6500/6000/4000/8000 (hrs)
IFOM (1,4 a 3D Support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 2 x Audio In 3,5mm, Audio Out 3,5mm, VGA Out, RS232, USB Service	Projektionsverhältnis	1,55 – 1,7:1
RS232, USB Service		1,1-fach manuell
Keystone Korrektur ± 40° vertikal Gewicht (kg) 2.57 Maße (W x 0 x H) (mm) 315 x 224 x 102 Bildseitenformat 16:10 nativ, 16:94/3 kompatible! Offset 112,4% Projektionsbildgroße 0.69 − 7.6m (27.3° to 299.5°) Diagonal 16:10 Projektions Linse F12,5~2.67; F=21,8~23,98mm, 1,1-facher, manueller Zoom Uniformiat 80% maximale Auflösung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilität 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, 4.40MLz, 480/p, 576/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 3D Unterstützung Für die 3D Features der Optoma Projektoren ist der entsprechende 3D Content nötig. Typische Anwendungsbereiche finden sich im Bildrugs- oder Designbereich. Bill-uray 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: 1080io F, 00, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 15.3 - 91,1kHz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darsiellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsperäusch (Eco Modus) 290B Netzanschlus	I/O Anschluß	
Sewicht (kg) 2.57	Lautsprecher (Watt)	2
Maße (W X D X H) (mm) 315 x 224 x 102 Bildseitenformat 16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel Offset 112,4% Projektionsbildgröße 0.69 - 7.6m (27.3° to 299.5°) Diagonal 16:10 Projektionsbastand 1 - 10m Projektions Linse F72.5-2.67; f=21,8-23,98mm, 1,1-facher, manueller Zoom Unifornität 80% maximale Auflösung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilität UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac Videokompatibilität PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.43MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480l/p, 576l/p, 720p(50/60Hz), 1080l(50/60Hz), 1080l(50/60Hz), 1080l(50/60Hz) 3D Unterstützung Für die 3D Features der Optoma Projektorne ist der raprechende 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 v1.4 a Spezifikation unterstützt. 3D Kompatibilität Side-by-Side:1080ib0 (60, 702p6) 60 Horizontale Frequenz 15.3 • 91,1kHz Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Vertiklale Frequenz 24 • 85Hz darselibare Farben 1,07 Milliarden Betriebsperäusch (Eco Modus) 29dB		± 40° vertikal
Bildseitenformat 16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatible! Offset 112,4% Projektionsbildgr06e 0.69 – 7.6m (27.3° to 299.5°) Diagonal 16:10 Projektionsabstand 1 - 10m Projektions Linse F72,5~2,67; =21,8~23,98mm, 1,1-facher, manueller Zoom Uniformitat 80% maximale Auflösung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilität UXGA, SKGA, XGA, SVGA, VGA, Mac Videokompatibilität PAL (B, D, G, H, I, M, N, 443MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.40MHz, 480l/p, 576l/p, 720p(50/60Hz), 1080l(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 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 v1.4 as Spezifikation unterstützt. 3D Kompatibilität Side-by-Side:1080l50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 24-85ftz Varilkale Frequenz 24-85ftz Varilkale Frequenz 24-85ftz Varilkale Frequenz 10.7 Milliarden Betrie	Gewicht (kg)	2.57
Offset 112,4% Projektionsbildgröße 0.69 − 7.6m (27.3" to 299.5") Diagonal 16:10 Projektionsabstand 1 - 10m Projektions Linse Fr2,5~2,67; f=21,8~23,98mm, 1,1-facher, manueller Zoom Uniformität 80% maximale Auflösung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilität UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac Videokompatibilität PAL (B, D, G, H, I, M, N, 443MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480l/p, 576l/p, 720p(50/60Hz), 1080l(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 3D Unterstützung Für die 3D Features der Optoma Projektoren ist der entsprechende 3D Content nötig. Typische Anwendungsbereiche finden sich im Bildungs- oder Designbereiche. 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:1080l50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 24 - 85Hz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby)	Maße (W x D x H) (mm)	315 x 224 x 102
Projektionsbildgröße	Bildseitenformat	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel
Projektions bitsed	Offset	112,4%
Projektions Linse F/2,5~2,67; f=21,8~23,98mm, 1,1-facher, manueller Zoom Uniformitat 80% maximale Auflösung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilität UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac Videokompatibilität 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, 576i/p, 720p(5060Hz), 1080i(5060Hz) 1080p(24/50/60Hz) 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 v1.4 aS pezifikation unterstützin 3D Kompatibilität Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 15,3 - 91,1kHz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Danisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja	Projektionsbildgröße	0.69 - 7.6m (27.3" to 299.5") Diagonal 16:10
Uniformitat Maximale Auflösung	Projektionsabstand	1 - 10m
Maximale Auflösung UXGA 1600 x 1200 Computer Kompatibilität 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, 576i/p, 720p/50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 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 / 50, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 15,3 −91,1kHz Vertikale Frequenz 24 + 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V; 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Nornzösisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie	Projektions Linse	F/2,5~2,67; f=21,8~23,98mm, 1,1-facher, manueller Zoom
Computer Kompatibilität 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, 480l/p, 576l/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 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 Voer-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Vertikale Frequenz 15,3 - 91,1kHz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgefäusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromerbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby)	Uniformität	80%
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, 4.44MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080l(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 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: 1380i50 (5.60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Vertikale Frequenz 15.3 - 91,1 kHz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby)	maximale Auflösung	UXGA 1600 x 1200
576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz) 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 Horizontale Frequenz 15,3 - 91,1kHz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
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: 1080p24, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 15,3 - 91,tkHz Vertikale Frequenz 24 + 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual optionales Zübehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Videokompatibilität	
Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Horizontale Frequenz 15,3 - 91,1kHz Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsdedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	3D Unterstützung	sich im Bildungs- oder Designbereich. Blu-ray 3D™ und 3D Spiele von der Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360 werden als
Vertikale Frequenz 24 - 85Hz darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby)	3D Kompatibilität	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
darstellbare Farben 1,07 Milliarden Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Zubehör Jahre 3 Jahre	Horizontale Frequenz	15,3 - 91,1kHz
Betriebsgeräusch (Eco Modus) 29dB Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Vertikale Frequenz	24 - 85Hz
Netzanschluss 100-240V, 50-60Hz Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby)	darstellbare Farben	1,07 Milliarden
Stromverbrauch 249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby) Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Betriebsgeräusch (Eco Modus)	29dB
Lampentyp 210W Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör 7 Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual optionales Zubehör 7 DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless 3 Janre	Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Betriebsbedingungen 5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Stromverbrauch	249W Bright Modus / 194W Eco Modus (< 0,5W Standby)
Sicherheit Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Lampentyp	210W
On Screen Display 19 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Optionales Zubehör Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Betriebsbedingungen	5°C - 40°C, Max. Luftfeuchtigkeit 85%, Max. Betriebshöhe 3.000m
Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch/Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Türkisch, Rumänisch, Farsi & Arabisch Standard Zubehör Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortschutz
optionales Zubehör DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	On Screen Display	
Optionales Wireless Ja Garantie 3 Jahre	Standard Zubehör	Tragetasche, AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD user manual
Garantie 3 Jahre	optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D Brillen, Deckenhalterung
	Optionales Wireless	Ja
RoHS Wird erfüllt	Garantie	3 Jahre
	RoHS	Wird erfüllt



www.optoma-center.at

¹Helligkeit und Lampenlebensdauer sind abhängig vom jeweiligen Projektormodus, Betriebsbedingungen und Nutzung. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit im Laufe der Zeit ab. ²Typische im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Hängt von den jeweiligen Betriebsbedingungen ab. Die genannten 8.000 Stunden Lampenlebensdauer basieren auf der täglichen Nutzung im Education-Bereich. Details hierzu sind auf Anfrage erhältlich. ³Bei normalem Gebrauch garantiert Optoma DLP®-Farbqualität wie im Neuzustand. Garantieausschluss: (a) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (b) Bei der Nutzung in industriellen oder öffentlichen Bereichen mit erhöhtem Staub- oder Rauchaufkommen kann die Garantie ausgeschlossen werden. (c) Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn die Helligkeit der Lampe durch Verschleiß weniger als 50% beträgt oder wenn der Projektor aufgrund anderer Fehler nicht funktioniert. (d) In jedem Projektortyp treten normalerweise während der Nutzungszeit geringe Farbverschiebungen durch die Lampe auf. Copyright © 2015, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer, Auslassungen und Änderungen vorbehalten. Crestron®, das Crestron- und RoomView®-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Crestron Electronics, Inc. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP®-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Obwohl wir bestrebt sind, authentische Bilder von Produkten bereitzustellen, 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.

22/06/2016 07:58