

EW330e DLP® Projektor

Der weltweit kleinste Breitbild- Projektor†

- Breitbild-Präsentationen und HD Entertainment
- Tragbar und leicht, nur 1.2kg – Handtaschengröße
- Helle, scharfe Bilder – 2200 Lumen
- Erstaunliche 5000 Stunden Lampenlebensdauer
- Kristallklare Bilder – digitaler Eingang
- Luxuriöse Tragetasche für unterwegs
- Umweltfreundliches Design <1W Standby Modus
- Das Optoma EW330e filter-freie Design – so gut wie keine Wartung



Der leichteste, hellste WXGA DLP® Projektor in seiner Klasse

Der elegante EW330e Projektor; ein ultra portabler WXGA Projektor

Breitbild und HD Ready; der reisetaugliche EW330e ist beim Präsentieren ein zierlicher Blickfang, der deutlich in seiner Klasse punktet. Er brilliert mit herausragenden 2200 Lumen und großartigen Bildern in Breitbildformat. Auf Reisen oder im Büro zeigt er qualitativ hochwertige Präsentationen, Videos, DVDs und Bilder von einem Breitbild-Notebook. Technisch voll ausgestattet und mit unglaublichen 5000 Stunden Lampenlebensdauer zeigt der EW330e mit seinem kleinen Gehäuse eine großartige Leistung.

ECHTE WXGA AUFLÖSUNG:

Der EW330e ist der perfekte Begleiter eines Breitbild-Laptops. Präsentationen werden genau so scharf und detailgetreu in WXGA Auflösung (1280 x 800) gezeigt wie auf Ihrem Notebook.

UMWELTFREUNDLICH

Der EW330e besitzt energiesparende Eigenschaften, die Energie sparen und die Lampenlebensdauer verlängern:



Zum Erreichen der maximalen Lampenlebensdauer von 5000 Stunden** sollte der Projektor im STD Modus betrieben werden und die Abschaltfunktion aktiviert sein, um den Projektor automatisch abzuschalten, wenn er versehentlich länger angelassen wurde als benötigt. Der <1W Standby Modus stellt den geringsten Energieverbrauch sicher, wenn der Projektor nicht in Gebrauch ist.



Es dauert weniger als 10 Sekunden, um den Projektor ein- und auszuschalten, so dass nicht nur Zeit gespart wird, sondern auch Energie.



NAHEZU WARTUNGSFREI = GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

Der EW330e gewährleistet geringere Betriebskosten, längere Lebensdauer und verbesserte Betriebssicherheit. Das filter-freie Design des Projektors benötigt kein regelmäßiges Reinigen oder Austauschen des Filters mehr und spart Zeit und Geld.



FEATURES

- 5 Standard-Bildeinstellungen
- Schnelle Keystone Korrektur
- Passwortschutz für mehr Sicherheit
- Vollfunktionsfernbedienung mit Maussteuerung & Laser Pointer

TRAGETASCHE

Eine luxuriöse Tragetasche wird mitgeliefert, so dass Sie den EW330e jederzeit überall mitnehmen können.



Entspricht nicht der mitgelieferten Tragetasche

PHANTASTISCHE FARBEN

Der EW330e besitzt die BrilliantColor™ Technologie für umwerfend helle Bilder mit perfekt ausgewogenen lebensechten Farben.

FARB- UND BILD-GARANTIE

Helle Farben und eine phantastische Farbqualität werden für unvorstellbare 5 Jahre nach dem Kauf garantiert - dies bedeutet für Sie, dass die Technologie im Optoma EW330e Projektor nicht schlechter oder schwächer wird.



Image und Colour Enhancement Technologien

MIT
Kontrastverhältnis von 2000:1



OHNE
Kontrastverhältnis von 400:1



BrilliantColor™ Technologie

Fortschrittliche Farbverarbeitung für helle, lebendige, lebensechte Farben.

*Simulierte Bilder

→ Tatsächliche Größe 206 x 156 x 64mm ←



Optoma



Tatsächliche Größe 206mm

EW330e TECHNISCHE DATEN

Native Auflösung	WXGA 1280 x 800
Komprimierte Auflösung	bis zu WXGA+ (1440 x 900)
Helligkeit	2200/1700 ANSI Lumen (BRIGHT/STD Modus)
Kontrastverhältnis	2000:1
Gewicht / Abmessungen (B x T x H)	1.2 kg / 206 x 156 x 64mm
Betriebsgeräusch (STD Modus)	31dB
Lampenlebensdauer**	5000/3000 (STD/BRIGHT Modus)
Objektiv	F/2.4 ~ 2.5, f=21.8 ~ 24.0mm, 1.1x manueller Zoom
Projektionsverhältnis	1.55 - 1.7:1 (Projektionsabstand:Bildbreite)
Projektionsabstand	1.0 - 12m
Bildgröße	0.69 - 9.13m (27.31" - 359.44") Diagonal 16:10
Display Technologie	Single 0.65" WXGA Typ A DMD Chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit Laser Pointer, Maussteuerung und direkter Quellenauswahl
EINGÄNGE	HDMI Anschluss - nur Bilder DVI-D über Adapter 15 pol D-Sub VGA Component über Adapter SCART über Adapter S-Video 4 pol Mini DIN Composite RCA Klinkenbuchse USB (für Maussteuerung)
Bildformat	16:10 nativ, 4:3 & 16:9 kompatibel
Keystone Korrektur	± 18 Grad vertikal
Menüsprachen	17 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch, Dänisch, Ungarisch, Tschechisch und Arabisch
Video Kompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Bildausleuchtung	85%
Darstellbare Farben	16.7 Millionen
Horizontale Scan Rate	15 - 100kHz
Vertikale Scan Rate	43 - 85Hz
Stromversorgung	100 - 240V, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	208W BRIGHT Modus < 1W Standby Modus 165W STD Modus < 1W Standby Modus
Betriebsbedingungen	Betrieb: 5 - 40°C, 85% Luftfeuchtigkeit (max.), 3000m Höhe (max.)
Sicherheit	Kensington Lock Port, Passwortschutz
Standard Zubehör	Linienabdeckung, Netzkabel, VGA Kabel, USB Kabel, Tragetasche, Vollfunktionsfernbedienung, 2 Batterien, Kurzanleitung, CD Handbuch, Garantiekarte, WEEE Karte
RoHS	wird erfüllt
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden - abhängig von der Bedingung, die eher erreicht wird
Garantie	Die Garantie kann in den einzelnen Ländern variieren. Bitte schauen Sie unter www.optomaeurope.com oder fragen Sie Ihren Händler
Farbgarantie*	5 Jahre
Bildgarantie***	5 Jahre

EINFACHE HANDHABUNG DER FERNBEDIENUNG

EW330e Fernbedienung

- 1 Laser
- 2 Maussteuerung
- 3 Maus – Rechte Taste
- 4 Vertikale Keystone Korrektur
- 5 Helligkeitsanpassung
- 6 Zoom Steuerung
- 7 Leerer Bildschirm
- 8 Direkte Eingangswahlauswahl



EW330e Anschlussmöglichkeiten

- 9 USB (Maussteuerung)
- 10 VGA – SCART & Component
- 11 HDMI Anschluss (nur Bilder)
- 12 S-Video
- 13 Composite Video

Außergewöhnliche Konnektivität/viele Eingangsbuchsen



Einfache Anwendung der Fernbedienung mit Tasten, um zwischen verschiedenen Eingangswahlauswahl zu wechseln



EW330e Projektionsabstand 1.0 - 12m (16:10 Bildformat)							
Projektionsabstand (m)	Max. Bildgröße horizontal (m)	Min. Bildgröße horizontal (m)	Max. Bildgröße vertikal (m)	Min. Bildgröße vertikal (m)	Max. Bilddiagonale (m)	Max. Bilddiagonale (inch)	Max. Image Offset (m)
1.00	0.65	0.59	0.40	0.37	0.76	29.95	0.05
2.00	1.29	1.18	0.81	0.74	1.52	59.91	0.10
2.50	1.61	1.47	1.01	0.92	1.90	74.88	0.13
3.00	1.94	1.76	1.21	1.10	2.28	89.86	0.15
4.00	2.58	2.35	1.61	1.47	3.04	119.81	0.20
5.00	3.23	2.94	2.02	1.84	3.80	149.76	0.25
6.00	3.87	3.53	2.42	2.21	4.56	179.72	0.30
7.00	4.52	4.12	2.82	2.57	5.33	209.67	0.35
8.00	5.16	4.71	3.23	2.94	6.09	239.62	0.40
9.00	5.81	5.29	3.63	3.31	6.85	269.58	0.45
10.00	6.45	5.88	4.03	3.68	7.61	299.53	0.50
11.00	7.10	6.47	4.44	4.04	8.37	329.48	0.55
12.00	7.74	7.06	4.84	4.41	9.13	359.44	0.60

Angaben nur zur Orientierung

Der EW330e kann Projektionen im Bildformat 4:3 und 16:9 darstellen. Bei der Projektion eines 4:3/16:9 Formates wird es bei der Bildgröße, der Leinwandhöhe und der Offset-Information Abweichungen von den obigen Angaben geben.

Optoma Deutschland GmbH
Werftstrasse 25, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de

Panoview
Optoma empfiehlt Leinwände
www.panoview.eu



* Richtig zum Zeitpunkt des Drucks – 16/06/08. * Optoma garantiert beim normalen Gebrauch eine gleichbleibende Optoma DLP-Farbqualität wie im Neuzustand. Garantiausschluss: (1) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (2) Die Garantie kann bei industriellen oder kommerziellen Anwendungen mit vermehrtem Staub- oder Rauchaufkommen ausgeschlossen werden. (3) Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn die Helligkeit der Lampe durch Verschleiß weniger als 50% beträgt oder der Projektor aus einem anderen Grund nicht funktioniert. (4) In jedem Projektortyp weisen abgenutzte Lampen im Laufe der Zeit eine leichte Farbabweichung auf. **Typische im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann in Abhängigkeit von Betriebs- und Umweltbedingungen abweichen. *** Optoma garantiert beim normalen Gebrauch, dass die DLP® Bildgarantie für eine gleichbleibende Qualität mit einer konsistenten Pixeldarstellung für mindestens 5 Jahre sorgt. Garantiausschluss: (1) Bei Beschädigungen des Projektors durch falschen Gebrauch greift die Garantie nicht. (2) Die Garantie kann bei industriellen oder kommerziellen Anwendungen mit vermehrtem Staub- oder Rauchaufkommen ausgeschlossen werden. Copyright © 2010, 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 und Auslassungen unter Vorbehalt. Änderungen technischer Daten vorbehalten. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments.