

 **Der weltweit kleinste
Breitbild- Projektor***

**HD
ready**



**Breitbild-Präsentationen and
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**



**Keine Wartung
– Filter-freies Design**

EW330
Digitaler DLP® Projektor

Der leichteste und hellste WXGA DLP® Projektor in seiner Klasse

Der elegante EW330 Projektor; ein super-leichter WXGA Projektor

Breitbildformat und HD Ready; der reisetaugliche EW330 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 EW330 mit seinem kleinen Gehäuse eine großartige Leistung.

ECHTE WXGA AUFLÖSUNG:

Der EW330 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.

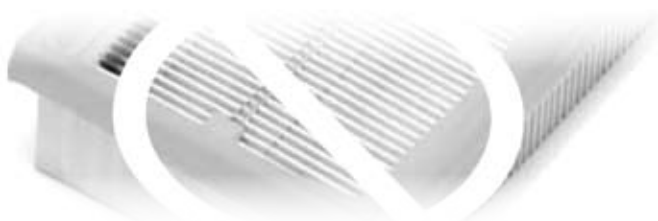
ZEIT & ENERGIE SPAREN

Der Projektor ist in weniger als 10 Sekunden einsatzbereit oder abgeschaltet. Damit spart man mit dem EW330 nicht nur Zeit, sondern auch Energie. Die Zeitsteuerungsfunktion schaltet den Projektor aus, sobald er nicht benutzt wird und sorgt damit für einen geringeren Energieverbrauch und eine längere Lampenlebensdauer, die erstaunliche 5000 Stunden beträgt***.

WARTUNGSFREI

Die DLP® Technologie gewährleistet niedrigere Betriebskosten, längere Lebensdauer und eine verbesserte Betriebssicherheit als bei der LCD Projektions-Technologie.

Spart Zeit und Geld durch das filter-freie Design - keine regelmäßigen



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 EW330 jederzeit überall mitnehmen können.



Entspricht nicht der mitgelieferten Tragetasche

PHANTASTISCHE FARBEN

Sie werden über die lebhaften, lebensechten Farben erstaunt sein, die die einmalige Funktionsweise der Optoma Colour Enhancement Technologie hervorbringt und die Leben in jedes projizierte Bild bringt.



FARBEN PERFORMANCE

Optoma garantiert eine gleich bleibende Farbqualität für 10 Jahre**

Wir sind von der Beständigkeit der Farbqualität beim EW330 so überzeugt, dass wir garantieren, dass die Farben selbst nach jahrelangem Gebrauch lebendig und lebhaft bleiben.

Image and Colour Enhancement Technologien

MIT EINEM KONTRASTVERHÄLTNIS 2000:1



MIT EINEM KONTRASTVERHÄLTNIS 400:1



Optoma Colour Enhancement Technologie

Fortschrittliche Farbverarbeitung für helle, lebendige, lebensechte Farben.

*Simulierte Bilder

→ **Tatsächliche Größe 206 x 156 x 64mm** ←



Optoma



Tatsächliche Größe 206mm

Technische Daten

EW330	
Native Auflösung	WXGA 1280 x 800
Komprimierte Auflösung	bis zu WXGA+ (1440 x 900)
Helligkeit	2200/1700 ANSI Lumen (Bright-/Standard-Modus)
Kontrastverhältnis	2000:1
Betriebsgeräusch	31dB
Lampenlebensdauer***	5000/3000 (Standard-/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 type A DMD chip DLP® Technologie von Texas Instruments
Gewicht / Abmessungen (B x T x H)	1.2 kg / 206 x 156 x 64mm
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit Laser Pointer, Maussteuerung und direkter Quellenauswahl
Eingänge	HDMI Anschluss (nur Bild) DVI-D über Adapter 15-pol D-Sub VGA Component über Adapter SCART über Adapter S-Video 4-pol Mini-DIN Composite RCA Buchse USB (für Maussteuerung)
Bildformat	16:10 Native, 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	225W Maximum, Standby Modus < 10W
Betriebsbedingungen	Betrieb: 5 - 40°C, 85% max. Luftfeuchtigkeit, 3000m maximale Höhe
Sicherheit	ein Anschluss für Kensington Lock, Passwortschutz
Standard-Zubehör	Linienabdeckung, Netzkabel, VGA Kabel, USB Kabel, Tragetasche, Vollfunktionsfernbedienung, 2 Batterien, Kurzanleitung, CD Handbuch, Garantiekarte, WEEE Karte,
RoHS	wird erfüllt
Lampen Garantie	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**	10 Jahre

Einfache Handhabung der Fernbedienung



EW330 Fernbedienung

- 1 Laser
- 2 Maussteuerung
- 3 Maus - Rechte Taste
- 4 Vertikale Keystone Korrektur
- 5 Helligkeitsanpassungen
- 6 Zoomsteuerung
- 7 Leerer Bildschirm
- 8 Direkte Quellenauswahl

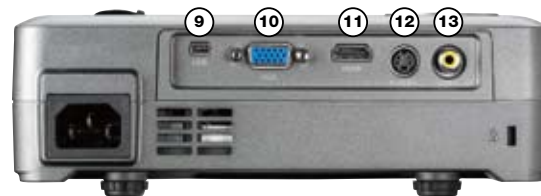
EW330 Anschlussmöglichkeiten

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

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



Außergewöhnliche Konnektivität/ viele Eingangsbusen



EW330 Projektionsabstand 1.0 - 12m (16:10 Bildformat)

Projektionsabstand (m)	Max. Bildgröße horizontal (m)	Min. Bildgröße horizontal (m)	Max. Leinwandhöhe (m)	Min. Leinwandhöhe (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 EW330 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.eu

Panoview
 Optoma empfiehlt Panoview-Leinwände
www.panoview.eu



* Richtig zum Zeitpunkt des Drucks – 16/06/08. ** Optoma garantiert beim normalen Gebrauch eine gleich bleibende Optoma DLP-Farbqualität wie im Neuzustand. Bei stark beanspruchten Lampen kann es zu leichten Abweichungen kommen. Garantieausschluss: *(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. ***Typische im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann in Abhängigkeit von Betriebs- und Umweltbedingungen abweichen. Copyright © 2008, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt, Änderungen technischer Daten vorbehalten. DLP® und das DLP Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments.