

## Kleines Format Großer Eindruck



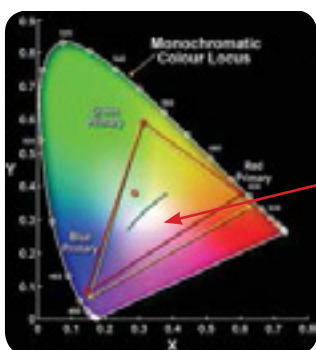
Hier kommt enorme Helligkeit aus einem kleinen Gehäuse. Der EP7155 sieht nicht nur stilvoll aus, sondern überzeugt auch mit bester Performance. Mit einem ultraleichten Gewicht von nur 1,4 kg ist er optimal mobil mit einem Notebook zu verwenden. In null Komma nichts verschwindet er in einer Notebook- oder Aktentasche und ist so immer dabei, wenn Sie an verschiedenen Orten Präsentationen halten möchten. Gewinnen Sie Ihr Publikum für sich mit ultrahellen 2500 Lumen, einer großartigen XGA-Bildqualität und erstaunlich naturgetreuen Farben, die Ihre Business-Präsentationen und Videografiken extrem ausdrucksstark erscheinen lassen.

- 2500 Lumen zum Hervorheben kleinster Präsentationsdetails auch bei hellerem Umgebungslicht
- Designer Styling: leicht, kompakt mit nur 1,4 kg; ideal für den mobilen Einsatz
- Optoma Colour Enhancement Technologie und ein Kontrastverhältnis von 2500:1 für außergewöhnliche Farbdarstellung und kristallklare Bilder bei Präsentationen und Videos
- 10 Jahre Optoma-Farbgarantie
- Digitale und analoge Konnektivität, u.a. DVI, HDMI, VGA
- Benutzerdefiniertes Startbild: wählen Sie Ihre eigene Startgrafik, um das Publikum gut zu beeindrucken
- Kein Wartungsaufwand dank filterlosem DLP®- Design; keine regelmäßige Wartung erforderlich

- Extrem kurze Start- und Abkühlzeit
- Hochwertige Tragetasche für bequemen Transport
- Integrierter Lautsprecher für Multimedia-Anwendungen
- Lange Lampenlebensdauer – 3000 Stunden Standard

Die Optoma Colour Enhancement Technologie maximiert die Exaktheit der Farben und produziert tiefe, satte Farben.

**Optoma garantiert eine gleich bleibende Farbqualität über 10 Jahre\***



Optoma Colour Enhancement Technologie



#### EP7155 Remote Control

- 1 Laser Pointer
- 2 Mausfernsteuerung
- 3 Vertikale Keystone-Korrektur
- 4 Lautstärkereglung
- 5 Helligkeitsregelung
- 6 AV-Bildunterdrückung (mute)
- 7 Direkte Quellenauswahl

#### EP7155 Anschlüsse

- 8 USB (Mausfernsteuerung)
- 9 Audio-Eingang
- 10 S-Video
- 11 Composite
- 12 VGA-Eingang – Component & SCART über Adapter
- 13 DVI-D (über Adapter)
- 14 Kensington™ Lock



## Technische Daten

EP7155	
Auflösung nativ	XGA 1024 x 768
Auflösung komprimiert	bis UXGA (1600 x 1200)
Helligkeit	2500 Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Betriebsgeräusch	33 dB
Lampenlebensdauer	3000/2000 (STD-/BRIGHT-Modus)**
Display-Technologie	Single 0,55" Typ XGA X DMD Chip
Gewicht / Abmessungen (B x T x H)	1,4 kg / 220 x 178 x 71
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit Maussteuerung, Laser Pointer und direkter Quellenauswahl
EINGÄNGE:	DVI-D über Adapter 15-pol D-Sub VGA (SCART & Component über Adapter) S-Video 4-pol Mini-DIN Composite RCA-Buchse 3,5 mm Stereobuchse USB (Mausfernsteuerung)
Audio	1 x 1 W Lautsprecher
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
Keystone-Korrektur	± 30° vertikal
On Screen Display	16 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch und Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Arabisch
Videokompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Bildausleuchtung	85%
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Objektiv	F = 2,55 ~ 2,72, f = 21,3 ~ 24,5 mm, 1,15-facher manueller Fokus
Projektionsverhältnis	1,8 ~ 2,2:1 (Projektionsabstand: Bildbreite)
Projektionsabstand	1,2 ~ 12 m
Bildgröße	0,68 ~ 7,9 m (26,87" ~ 311,10") 4:3 diagonal
Horizontale/vertikale Scan Rate	15 ~ 91,4 kHz / 43 ~ 87 Hz
Lampenart	200 W Lampe
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz mit PFC-Netzkabel
Leistungsaufnahme	250 W Maximum < 5 W Standby-Modus
Betriebsbedingungen	Betrieb: 5 - 40°C, 80% max. Luftfeuchte, 3000 m max. Höhe
Sicherheit	1 Kensington Lock-Anschluss, Passwortschutz
Standard-Zubehör	Linsenabdeckung, AC-Netzkabel, VGA-Kabel, USB-Kabel, Vollfunktionsfernbedienung, 2 Batterien, Softtragetasche, Kurzanleitung, CD-Handbuch, Garantiekarte, WEEE-Karte
RoHS	wird erfüllt
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden – was zuerst erreicht wird
Garantie	Garantiebedingungen je nach Land unterschiedlich. Informationen auf <a href="http://www.optomaeurope.com">www.optomaeurope.com</a> oder bei dem Lieferanten vor Ort
Farbgarantie	10 Jahre

#### EP7155 Projektionsabstand 1,2 – 12m (Bildformat 4:3)

Projektionsabstand (m)	Max. horizontale Bildgröße (m)	Min. horizontale Bildgröße (m)	Max. Leinwandhöhe (m)	Min. Leinwandhöhe (m)	Max. diagonale Bildgröße (m)	Max. diagonale Bildgröße (Zoll)	Max. Bild-Offset (m)
1.20	0.63	0.55	0.47	0.41	0.79	31.11	0.13
2.00	1.05	0.91	0.79	0.68	1.32	51.85	0.22
2.50	1.32	1.14	0.99	0.85	1.65	64.81	0.28
3.00	1.58	1.36	1.19	1.03	1.98	77.77	0.33
4.00	2.11	1.82	1.58	1.37	2.63	103.70	0.44
5.00	2.63	2.27	1.98	1.71	3.29	129.62	0.55
6.00	3.16	2.73	2.37	2.05	3.95	155.55	0.66
7.00	3.68	3.18	2.77	2.39	4.61	181.47	0.78
8.00	4.21	3.64	3.17	2.73	5.27	207.40	0.89
9.00	4.74	4.09	3.56	3.08	5.93	233.32	1.00
10.00	5.26	4.55	3.96	3.42	6.58	259.25	1.11
11.00	5.79	5.00	4.35	3.76	7.24	285.17	1.22
12.00	6.32	5.45	4.75	4.10	7.90	311.10	1.33

Angaben nur zur Orientierung

Der EP7155 kann Projektionen im Bildformat 16:9 darstellen. Bei der Projektion eines 16:9 Bildformates wird es bei der Bildgröße, der Leinwandhöhe und der Offset-Information Abweichungen von den obigen Angaben geben.

Optoma empfiehlt Panoview-Leinwände:

**Panoview**  
www.panoview.eu

**Optoma Deutschland GmbH**  
Werftstraße 25, 40549 Düsseldorf  
www.optoma.de

\* Bei Normalgebrauch garantiert Optoma eine gleich bleibende DLP®- Farbqualität wie im Neuzustand. Bei stark beanspruchten Lampen kann es leichte Abweichungen geben. Garantienausschluss: (1) Bei Beschädigung des Projektors infolge Missbrauch ist die Garantie nichtig. (2) In industriellen oder kommerziellen Unterhaltungszentren kann die Garantie aufgrund des vermehrten Staub- oder Rauchaufkommens ausgeschlossen werden. \*\*Typische, im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann in Abhängigkeit von Betriebs- und Umweltbedingungen abweichen. Copyright © 2006, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren hierin verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. Irrtümer und Auslassungen sowie technische Änderungen unter Vorbehalt. DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments.