

Der beeindruckende Kleine



Der elegante Projektor EP7150 ist ultraportabel und verfügt dennoch über die technischen Leistungen wie nur bei viel größeren Projektoren üblich. Kaum größer als eine halbe A4-Seite und mit lediglich 1,2 kg Gewicht lässt sich der EP7150 schnell in der Notebooktasche oder im Aktenkoffer verstauen, liefert aber dennoch ultrahelle 2000 ANSI Lumen und ein hervorragendes Kontrastverhältnis von 2500:1 für eine großartige Videobildqualität.

Der EP7150 zeigt für seine Größe nicht nur ordentlich Leistung, sondern ist dazu noch wirklich vielseitig und leicht zu bedienen. Zu den Features gehören ein äußerst leises Betriebsgeräusch, ein PC- und Component/SCART-Videoeingang (über einen Adapter), integrierte Lautsprecher, eine Schnellabschaltfunktion und eine hochwertige Tragetasche.

EP7150

Digital DLP® Projector



- Ultraportabel mit nur 1,2 kg Gewicht
- Starke 2000 Lumen Helligkeit für jegliche Präsentationsumgebung
- Sehr hohes Kontrastverhältnis von 2500:1 für unvergleichliche Bildschärfe
- Lange Lampenlebensdauer von 4000 Stunden
- Eingebaute Lautsprecher für eine komplette Multimediakonfiguration
- Schnellabschaltfunktion
- Optischer Zoom und Keystone-Korrektur für maximale Flexibilität

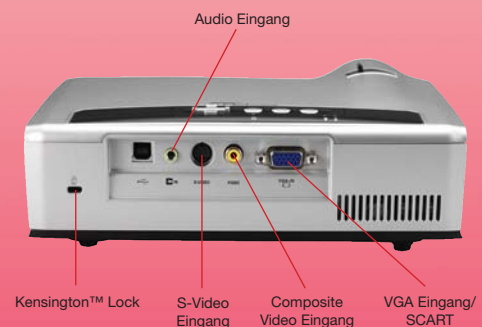
Technische Daten

Display Technologie	0,55" DDR DLP® Technologie von Texas Instruments
Gewicht	1,2 kg
Auflösung	Natives XGA 1024x768 bis zu 1280 x 1024 SXGA komprimiert
Helligkeit	2000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Abmessungen (BxHxT)	216 x 62 x 169 mm
Lampenlebensdauer	4000 Stunden (Standardmodus)
Betriebsgeräusch	36/33dB (Bright-/STD-Modus)
Fernbedienung	Infrarot mit Laserpointer
Eingänge:	15-pol D-Sub VGA (SCART RGB Adapter im Lieferumfang) S-Video 4-pol Mini-Din Composite RCA-Buchse Stereo Audio Mini-Klinkenbuchse
Bildformat	Natives 4:3, kompatibel mit 16:9
Audio	ein 1-Watt Lautsprecher
Keystone Korrektur	± 16° vertikal
Menüsprachen	13 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Norwegisch, Dänisch
Videokompatibilität	PAL, SECAM 625/576i/p NTSC 525/480i/p HD 720p/1080i
Bildausleuchtung	85%
Objektiv	f=21,8 ~ 23,81mm, F/2,35 ~ 2,47, manueller Fokus
Projektionsverhältnis	1,93 ~ 2,13:1 (Projektionsabstand : Bildbreite)
Projektionsabstand	1,2m -12m (3,94' - 32,8')
Bildgröße	0,78m - 7,78m (31" to 306") diagonal 4:3
Lampenart	Osram 200 Watt
Stromversorgung	100-240V, 60-60Hz mit PFC
Leistungsaufnahme	250W Maximum, Standby <10W
Mitgeliefertes Zubehör	Linseabdeckung, Netzkabel, VGA-Kabel, Composite Video-Kabel, SCART RGB-Adapter, Infrarotfernbedienung mit Laserpointer, 2 Batterien, Tragetasche, CD mit Benutzerhandbuch, Quick Start Karte, Garantiekarte, WEEE-Karte
RoHS	wird erfüllt

EP7150 Projektionsabstand 1,2 - 12m (4:3 Bildformat)

Projektionsabstand (m)	Max. Bildbreite (m)	Min. Bildbreite (m)	Max. Bildhöhe (m)	Min. Bildhöhe (m)	Max. Bilddiagonale (m)	Max. Bilddiagonale (inch)	Max. Offset (m)
1.20	0.62	0.56	0.47	0.42	0.78	30.63	0.07
2.00	1.04	0.94	0.78	0.71	1.30	51.04	0.12
2.50	1.30	1.17	0.97	0.88	1.62	63.80	0.15
3.00	1.55	1.41	1.17	1.06	1.94	76.57	0.18
4.00	2.07	1.88	1.56	1.41	2.59	102.09	0.23
5.00	2.59	2.35	1.95	1.76	3.24	127.61	0.29
6.00	3.11	2.82	2.34	2.12	3.89	153.13	0.35
7.00	3.63	3.29	2.73	2.47	4.54	178.65	0.41
8.00	4.15	3.76	3.12	2.82	5.19	204.17	0.47
9.00	4.66	4.23	3.51	3.18	5.83	229.70	0.53
10.00	5.18	4.69	3.90	3.53	6.48	255.22	0.58
11.00	5.70	5.16	4.29	3.88	7.13	280.74	0.64
12.00	6.22	5.63	4.67	4.24	7.78	306.26	0.70

Der EP7150 kann auch ein Bildformat von 16:9 darstellen. Bei der Darstellung eines 16:9 Bildes weichen Bildgröße und Offset von den oben genannten Angaben ab.



Optoma empfiehlt Panoview Leinwände

Panoview

www.panoview.eu

Optoma Deutschland GmbH
Wertstraße 2540549 Düsseldorf

www.optoma.de

* 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.