



**klein
aber oho,**
passt bequem in eine
Hand- oder Aktentasche

Dieser elegante Projektor wiegt nur 1kg und ist nur halb so gross wie ein DIN A4 Blatt. - Dennoch verfügt er über native XGA Auflösung und starke 1600 Lumen Lichtstärke für eine hervorragende Bildqualität.

Eine im Lieferumfang befindliche, mit allen Funktionen und einem Laserpointer ausgestattete Fernbedienung sorgt für eine entspannte Show. Über die Fernbedienung werden sowohl der Projektor als auch der Mauszeiger und die Mausclicks des PCs gesteuert.

Dieser Projektor ist leicht zu installieren und anzuschließen. Er verfügt über einen VGA Eingang für den Anschluss an einen Computer und über S-Video, Composite und SCART RGB Adapter für den Anschluss hochwertiger Videoquellen.

- 1600 ANSI Lumen
- Kontrastverhältnis 2200:1
- Native XGA Auflösung
- Schnelles Ausschalten
- Luxuriöse Tragetasche
- ECO Mode für geringes Betriebsgeräusch und lange Lampenlebensdauer (4000 Stunden)
- Fernbedienung mit allen Funktionen
- SCART RGB Adapter

EP729

DLP™ Digitalprojektor



(nicht tatsächliche Grösse)

Technische Daten

Display Technologie	1x 0,7" 12 Grad DDR DLP™ Technologie von Texas Instruments
Auflösung	Native XGA 1024 x 768 bis zu SXGA+ komprimiert
Lichtstärke	1600 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2200:1
Betriebsgeräusch	33dB (ECO Mode)
Bildformat	4:3/16:9
Gewicht	1 kg
Computer Kompatibilität	H.Sync 31,5 - 79,98kHz V.Sync 56 - 85Hz
Video Kompatibilität	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (1080i, 720p)
Bildausleuchtung	85%
Objektiv	f = 28,4 ~ 32,7 mm, F/2,7 ~ 2,88, manueller Fokus
Sicherheit	Kensington Key Lock Öffnung
Projektionsverhältnis	2,0 - 2,3:1 (Projektionsabstand: Bildbreite)
Zoom	Manuell; Zoomfaktor x 1,15
Projektionsabstand	1,5 m - 12,2 m (4,92' - 40')
Bildgröße	0,815 - 7,62m (32,1" to 300") Diagonale 4:3
Trapezkorrektur	Vertikal ±8 Grad
Projektionsarten	Front-, Decken-, Rück- und Rück-Deckenprojektion
Lampentyp	156 Watt P-VIP
Lampenlebensdauer*	4000 Std (ECO Mode)
Abmessungen	200 x 62,5 x 150 mm B x H x T
Stromversorgung	100-240V, 50-60 Hz.
Leistungsaufnahme	195W Max Standby <10W
Betriebsbedingungen	5°C - 35°C, max. 80% Luftfeuchtigkeit, max. 3000 m
Höhe Voreinstellungen	PC - maximale Helligkeit; Film - maximale Kontrast- und Farbgenauigkeit; sRGB - standardisierte Farbgenauigkeit; User - exakte Steuerung für Profianwender

Eingänge

PC RGB (RGB SCART)	15 Pol D-Sub VGA (SCART RGB Adapter im Lieferumfang)
Analog Component	15 Pol D-Sub VGA (Component Adapter optional erhältlich)
S-Video	4 Pol Mini Din
Composite	Chinch (RCA) Buchse
Serielle Steuerung	3-polige Mini-Din Buchse

Ausgänge

Mausfernbedienung	USB
Fernbedienung	Infrarot mit PC Mausfunktion über USB
Garantie	3 Jahre beschränkte Garantie; 90 Tage für Lampe
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel 1,8m, 15-Pol VGA auf 15-Pol VGA Kabel 1,8m, Composite Videokabel 1,8m, RGB SCART auf VGA Adapter, Tragetasche, Fernbedienung mit Batterie, Linsenabdeckung, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Garantiekarte
Optionales Zubehör	Component auf VGA Adapter
Menüsprachen	14 Sprachen u.a.: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch
EAN Nummer	5060059040582



Fernbedienung
im Lieferumfang
(nicht tatsächliche Grösse)

EP729 Projektionsabstand/Bildbreite

Projektionsabstand(m)	Min. Horiz. Bildbreite(m)	Max. Horiz. Bildbreite(m)
1.50	0.65	0.75
2.00	0.87	1.00
3.00	1.30	1.50
4.00	1.74	2.00
5.00	2.17	2.50
6.00	2.61	3.00
7.00	3.04	3.50
8.00	3.48	4.00
9.00	3.91	4.50
10.00	4.35	5.00

Nur zur Orientierung



Für Kontakt zu Anbietern vor Ort
wenden Sie sich bitte an:

Tel: +49 (0)211 506667-0 Fax: +49 (0)211 506667-99
info@optoma.de - www.optoma.de

Optoma Deutschland, Werftstrasse 25, D40549,
Düsseldorf, Deutschland.



*Typische, im Test ermittelte Lampenlebensdauer. Kann je nach Nutzungsintensität und Umweltbedingungen variieren.

Copyright © 2005, 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 unter Vorbehalt; Änderungen technischer Daten vorbehalten. DLP™ und das DLP™-Logo sind Warenzeichen von Texas Instruments.