

EP739 Digital DLP™ Projektor

Heller und vielseitiger Business-Projektor

Der Optoma EP739 ist ein vielseitiger, hochwertiger Multi-Media-Projektor für den Konferenzraum, den Schulungsraum, unterwegs oder für Filme zu Hause. Heller und leichter – dieser Projektor bietet mehr Leistung in einem kleineren Gehäuse als jemals zuvor. Die außergewöhnliche Helligkeit, das überragende Kontrastverhältnis von 2000:1 und XGA-Auflösung geben Ihrer Präsentation die Aufmerksamkeit, die Sie verdienen. Dies wird ermöglicht durch das preisgekrönte Design von Optoma und der Texas Instruments Double Data Rate – Digital Light Processing (DLP™) Technologie.

Highlights:

Eine Helligkeit von **2300 Lumen** für starke Präsentationen in jeder Umgebung

Überragender **Kontrast von 2000:1** für unvergleichliche Bildschärfe

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten für **DVI-HDCP**, **RGB SCART**, Component, S-Video und Composite Video

Außergewöhnlich leise 27 dB für flüsterleisen Betrieb

Ultra-Leichtgewicht – nur **2.4 kg**

sRGB für echte Farbtreue

5000 Stunden Lebensdauer der Lampe im ECO-Modus

Short-Throw Lens (Weitwinkellinse) für größere Bilder bei kürzerem Projektionsabstand



Texas Instruments DLP™, 12°, Double Data Rate, Digital Mirror Device

Der modernste derzeit erhältliche XGA DLP™ Chip. Die 12° Spiegelablenkung, zusammen mit der "Dark Metal" Technologie ermöglicht ein erstaunliches Kontrastverhältnis von 2000:1 – das Doppelte des herkömmlichen Kinos

Dual Mode

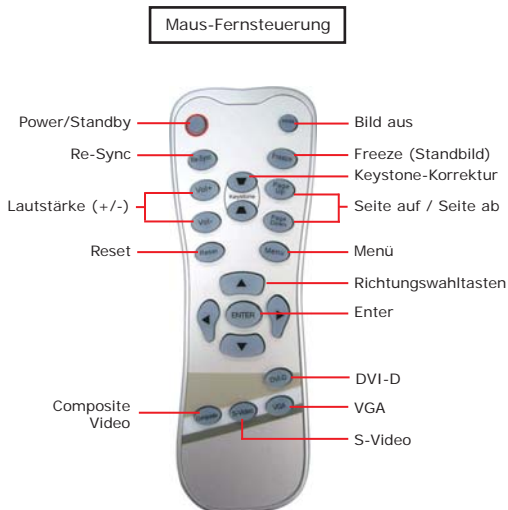
Brilliant bei Geschäftspräsentationen im 4:3 Modus und für Heimkino im 16:9 Großbildformat. Der EP739 ist auch klein genug für tragbare Anwendungen – für Bilder vom Computer, DVD-Player und Spielekonsole

SCART RGB Adapter

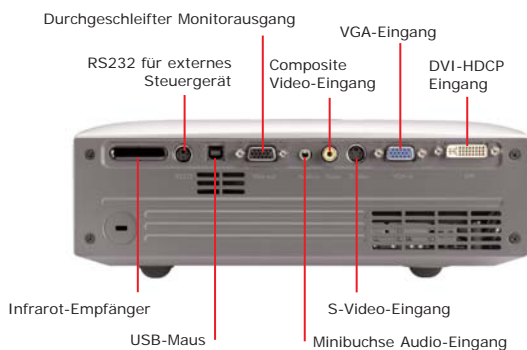
Mit dem einzigartigen SCART RGB Adapter (im Lieferumfang enthalten) kann hochwertiges Bildmaterial von einem DVD-Player oder einer Digital Set-Top Box über kostengünstige und überall erhältliche VGA-Kabel wiedergegeben werden

Optionaler Weitwinkelvorsatz

Für ein größeres Bild bei geringerem Projektionsabstand. Hervorragend für kleine Räume, Filme im Grossbildformat oder Präsentationen vom Rechner bei kurzer Distanz



Ein/Ausgänge



Technische Daten

EP 739

Display Technologie	Single 0,7" Chip 12° DDR DLP™ Technologie von Texas Instruments
Auflösung	Natives XGA 1024 x 768 XGA bis zu 1400 x 1050 SXGA + komprimiert
Helligkeit	2300 ANSI Lumen
Kontrast	2000:1
Geräusch ECO/STD	27/32 dB
Bildformat	4:3 / 16:9
Gewicht	2,4 kg
Computerkompatibilität	HSync 31,5 – 100 kHz; VSync 43 – 120 Hz
Videokompatibilität	PAL, (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (1080i, 720p)
Uniformität	85%
Projektionslinse	f = 25,8 ~ 30,0 mm, F/2,8 ~ 3,1, manueller Fokus
Projektionsverhältnis	2,0 ~ 2,4:1 (Projektionsabstand : Bildbreite)
Zoom	Manuell. Zoom 1:1,2x
Projektionsabstand	1,2 m – 10 m
Bildgröße	0,63 – 5,21 m; Diagonale 4:3
Keystone-Korrektur	Vertikal ±16°
Projektionsarten	Front-, Decken-, Rück- und Rück-Deckenprojektion
Lampe	200 W SHP
Lampenlebensdauer	3500/5000 Stunden (ÖKO-Modus)
Abmessungen	B 265 x H 104 x T 236 mm
Stromversorgung	100 – 240 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	265 W max, <15 W Standby
Betriebsbedingungen	5°C – 35°C, 80% max Luftfeuchte, 3000 m max Höhe
Voreinstellungen	PC – maximale Helligkeit Film – Maximaler Kontrast und maximale Farbtreue Spiele – helle leuchtende Farben sRGB – Standardisierte Farbtreue Benutzer – Exakte Regelmöglichkeiten

Eingänge

Digitales Video	DVI HDCP (HDMI über optionalen Adapter)
PC RGB und RGB SCART	15-pol D-Sub VGA (SCART RGB Adapter im Lieferumfang)
Analoge Komponenten	15-pol D-Sub VGA (Komponenten-Adapter im Lieferumfang)
S-Video	4-pol Mini-DIN
Composite	RCA-Buchse
Stereo Audio	Mini-Klinkenbuchse
Serielle Steuerung	RS232 Mini-DIN

Ausgänge

PC/Video	15-pol D-Sub (Durchgeschleiften Monitorausgang)
Remote Maus	USB
Audio	1x3W interner Mono-Verstärker und Lautsprecher
Fernsteuerung	Infrarot mit PC-Funktion Seite auf/ab über USB,
Garantie	drei (3) Jahre Garantie, 90 Tage für Lampe
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel 1,8 m, 15-pol VGA auf 15-pol VGA Kabel 1,8 m, Composite Videokabel 1,8 m, S-Video-Kabel 1,8 m, RGB SCART auf VGA Adapter, Tragetasche, Fernsteuerung, Batterie für Fernsteuerung, Linsenabdeckung, Handbuch, Kurzanleitung, Garantiekarte

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	Weitwinkelvorsatz, Montagesatz für Deckenmontage, HDMI-Adapter
Menüsprachen	10 Sprachen, darunter Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch
EAN-Nummer	5060059040285

Technische Änderungen vorbehalten

Projektions-abstand / Bildbreite

Projektions-abstand	ALLE ABSTÄNDE IN METERN		
	Standard Min	Standard Max	Weitwinkel-projektion max
1,20	0,50	0,60	0,72
2,00	0,83	1,00	1,20
3,00	1,25	1,50	1,80
4,00	1,67	2,00	2,40
5,00	2,08	2,50	3,00
6,00	2,50	3,00	3,60
7,00	2,92	3,50	4,20
8,00	3,33	4,00	4,80
9,00	3,75	4,50	5,40
10,00	4,17	5,00	6,00

Maße nur zur Orientierung



Offices:- Optoma Europe Ltd (UK), Optoma Germany GmbH, Optoma France, Optoma Scandinavia.