

OPTOMA EP 739H

Digital DLP™ Projektor



HELLER UND VIELSEITIGER BUSINESS-PROJEKTOR

Der Optoma EP 739H 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 Präsentationen 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.

Hier einige Highlights:

- Eine Helligkeit von 2500 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
- Außergewöhnliche 27 dB für flüsterleisen Betrieb (im ECO-Mode)
- Ultra-Leichtgewicht – nur 2.4 kg
- Digital Zoom
- sRGB für echte Farbtreue
- bis zu 5000 Stunden Lebensdauer der Lampe im ECO-Modus
- Short-Throw Lens (Weitwinkellinse) für größere Bilder bei kürzerem Projektionsabstand
- Firmenlogoeinblendung

TECHNISCHES DATENBLATT

OPTOMA EP 739H

Digital DLP™ Projektor



Trans Video
Deutschland
Vertriebs GmbH

Display Technologie	Single 0,7" Chip 12° DDR DLP™ Technologie von Texas Instruments
Auflösung	Nativ XGA 1024 x 768 XGA bis zu 1400 x 1050 SXGA + komprimiert
Helligkeit	bis zu 2500 ANSI Lumen
Kontrast	2000:1 full on/off
Geräusch ECO/STD	27/32 dB
Bildformat	4:3 / 16:9
Gewicht	2,4 kg
Computerkompatibilität	HSync 31,5 – 100 kHz; VSync 56 – 85 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	Digitaler 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- und Rückprojektion, Decke- und Decken-Rückprojektion
Lampe	200 Watt SHP
Lampenlebensdauer	bis zu 3500/5000 Stunden (ECO-Modus)
Abmessungen	B 265 x H 104 x T 236 mm
Stromversorgung	100 – 240 Volt, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	265 Watt max, <15 Watt Standby
Betriebsbedingungen	5°C – 35°C, 80% maximale Luftfeuchte, 3000 m maximale Höhe
Voreinstellungen	PC – maximale Helligkeit Film – Maximaler Kontrast und maximale Farbtreue Spiele – helle leuchtende Farben sRGB – Standardisierte Farbtreue Regelmöglichkeiten durch Anwender selbst einstellbar
Eingänge	
Digitales Video	DVI HDCP (HDMI über optionalen Adapter)
PC RGB und RGB SCART	15-pol D-Sub VGA (SCART RGB Adapter im Lieferumfang)
Analog Komponenten	15-pol D-Sub VGA (Komponenten-Adapter optional)
S-Video	4-pol Mini-DIN
Composite	Chinch (RCA) Buchse
Stereo Audio	Mini-Klinkenbuchse
Serielle Steuerung	RS232 Mini-DIN
Ausgänge	
PC/Video	15-pol D-Sub (Durchgeschleifter Monitorausgang)
Audio	1x3 Watt interner Mono-Verstärker und Lautsprecher
Fernbedienung	Infrarot mit PC-Funktion 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, RGB SCART auf VGA Adapter, IR-Fernbedienung inkl. Batterie, Objektivdeckel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Kurzanleitung
Optionales Zubehör	Weitwinkelvorsatz, höhenverstellbare Deckenhalterung, HDMI-Adapter, preisgünstige Universaldeckenhalterung
Menüsprachen	10 Sprachen, darunter Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch



Ihr Fachhändler:



tvD Trans Video Deutschland Vertriebs GmbH

Maybachstraße 9 · D-71272 Renningen · Telefon +49(0)7159/80 46 - 0 · Telefax +49(0)7159/80 46 29 · info@tvD-online.de · www.tvD-online.de