

OPTOMA EP 729

Digital DLP™ Projektor



AUSSEN KLEIN – INNEN FEIN!

Dieser elegante Projektor wiegt nur 1 kg 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 Mausklicks des PCs gesteuert.

Der 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.

Hier einige Highlights:

- Eine Helligkeit von 1600 ANSI Lumen
- Übertoller Kontrast von 2200:1 für unvergleichliche Bildschärfe
- Native XGA Auflösung
- Schnelles Ausschalten
- Luxuriöse Tragetasche
- ECO Mode für ein geringes Betriebsgeräusch und eine lange Lampenlebensdauer (4000 Std.)
- Fernbedienung mit allen Funktionen
- SCART RGB Adapter

TECHNISCHES DATENBLATT

OPTOMA EP 729

EP 729 DLP™ Digitalprojektor

TVD

Trans Video
Deutschland
Vertriebs GmbH

Display Technologie	1 x 0,7" Chip 12° DDR DLP™ Technologie von Texas Instruments
Auflösung	Native XGA 1024 x 768 XGA bis zu SXGA + komprimiert
Helligkeit	bis zu 1600 ANSI Lumen
Kontrast	2200:1 full on/off
Geräusch	33 dB (ECO Mode)
Bildformat	4:3 / 16:9
Gewicht	1 kg
Computerkompatibilität	HSync 31,5 – 79,98 kHz; VSync 56 – 85 Hz
Videokompatibilität	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 1:1,5
Projektionsabstand	1,5 m – 10 m (4,92' – 32,8')
Bildgröße	0,815 – 6,25 m (32" bis 246") Diagonale 4:3
Trapezkorrektur	Vertikal ±8°
Projektionsarten	Front- und Rückprojektion
Lampentyp	160 Watt P-VIP
Lampenlebensdauer	bis zu 4000 Stunden (ECO-Modus)
Abmessungen	B 200 x H 62,5 x T 150 mm
Stromversorgung	100 – 240 Volt, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	195 Watt maximal, Standby < 10 Watt
Betriebsbedingungen	5°C – 35°C, 80% max Luftfeuchte, 3000 m maximal Höhe
Voreinstellungen	PC – maximale Helligkeit Film – Maximaler Kontrast und maximale Farbtreue sRGB – Standardisierte Farbtreue Regelmöglichkeiten durch Anwender selbst einstellbar
Eingänge	
PC RGB (RGB SCART)	15 Pol D-Sub VGA (SCART RGB Adapter im Lieferumfang)
Analog Komponenten	15-pol D-Sub VGA (Komponenten-Adapter optional erhältlich)
S-Video	4-pol Mini-DIN
Composite	Chinch (RCA) Buchse
Serielle Steuerung	3-polige Mini-Buchse
Ausgänge	
Mausfernbedienung	über USB
Fernsteuerung	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, Tragetasche, Fernsteuerung mit Batterie, Linienabdeckung, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung
Optionales Zubehör	Component auf VGA Adapter
Menüsprachen	14 Sprachen, darunter Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Polnisch, Russisch, Niederländisch, Norwegisch, Schwedisch, Portugiesisch

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



Ihr Fachhändler: