

**preisgünstig  
leistungsstark  
sicher**



Hochwertiger XGA/SVGA Projektor für sämtliche Multimedia-Anforderungen  
– vom Klassenzimmer bis zum Konferenzraum

#### Zwei VGA Eingänge für optimale Konnektivität

Bei der Möglichkeit, VGA Eingänge sowohl für PC als auch für SCART zu nutzen, hat Optoma Pionierarbeit geleistet. Dank des einzigartigen SCART/VGA Adapters ist es möglich, eine SCART-Quelle direkt an den Projektor mit Hilfe des bereits vorhandenen VGA Kabels anzuschließen.

Die neuen EP719R und EP716R verfügen über zwei VGA Eingänge, die bei optimaler Bildqualität beider Eingänge den gleichzeitigen Anschluss einer PC und einer SCART - Quelle ermöglichen. Es ist weder ein Kabelwechsel noch eine erneute Konfiguration erforderlich. Mit der Fernbedienung kann zwischen beiden Quellen direkt ausgewählt werden, sodass Sie sich ganz auf Ihre Multimedia-Präsentation konzentrieren können.

#### Passwort-Schutz für hohe Sicherheit

Bei einer so überzeugenden Bildqualität, werden nicht nur Sie den EP719R oder EP716R gerne einsetzen. Um unbefugten Zugriff auf den Projektor zu vermeiden, ist er durch ein Passwort geschützt. Darüber hinaus verfügt der Projektor über einen Timer Modus, der ideal für Verleih und Vermietung ist.

- Zwei VGA Eingänge
- Passwortschutz
- 2200/2200 ANSI Lumen
- Native XGA/SVGA Auflösung
- 4000 Stunden Lampenlebensdauer
- Kontrastverhältnis 2500/2000:1
- DLP® Technologie für über lange Zeit gleichbleibende Leistung

# EP719R EP716R

## DLP® Digitalprojektor



- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten: 2 x VGA, Component, Composite & S-Video mit automatischer Quellenerkennung
- Geräuscharmer Betrieb – 28 dB
- Äußerst leicht – 2 kg

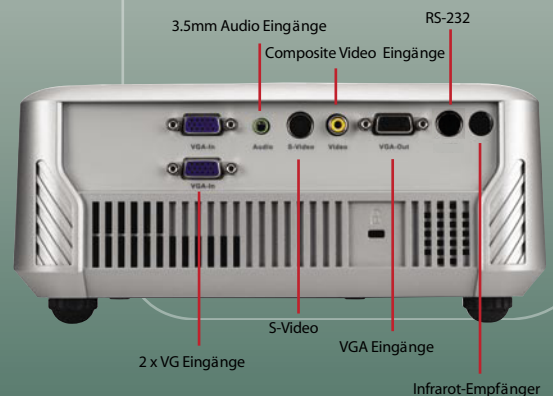
Voreingestellte Modi  
Ausgestattet mit fünf voreingestellten Modi:

PC - für maximale Helligkeit  
Movie - Hoher Kontrast und Farbgenauigkeit  
Game - Helle, lebendige Farben  
sRGB - exakte Standard-Farben  
User - Genaue Kontrolle für Power User, Ihnen ist in jeder Anwendung das beste Bild garantiert.

Technische Daten	EP719R	EP716R
native Auflösung	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
kompimierte Auflösung	SXGA (1280 x 1024)	XGA (1024 x 768)
Helligkeit	2200 ANSI Lumen	2200 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1	2000:1
Betriebsgeräusch	28dB (ECO Modus), 32dB (Standard Modus)	
Lampenlebensdauer*	4000 Std (ECO Modus), 3000 Std (Standard Modus)	
Gewicht	2 kg	
Sicherheit	1 Kensington Lock Port / Passwortschutz beim Einschalten	
Voreinstellungen	PC – maximale Helligkeit Film – maximale Kontrast- und Farbgenauigkeit sRGB – standardisierte Farbgenauigkeit Spiele – Helle, kräftige Farben User – exakte Steuerung für Profianwender	
Display Technologie	0,55" Double Data Rate DLP® Technologie von Texas Instruments	
Bildformat	4:3 nativ / 16:9 kompatibel	
Lampentyp	selbst auswechselbare 200 Watt UHP Lampe	
Computer Kompatibilität	HSync 31,5 – 100 kHz VSync 50 – 85Hz	
Video Kompatibilität	PAL (B, D, G, H, I, M, N), NTSC (M, 4,43/3,58 MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i/p, 576i/p, HDTV (1080i, 720p)	
Uniformität	85%	
Objektiv	F/2,7 – 3, f = 22 – 24 mm, manueller Fokus	
Projektionsverhältnis	1,9 – 2,1:1 (Projektionsabstand: Bildbreite)	
Zoom	Manuell; Zoomfaktor x 1,1, 1x	
Projektionsabstand	1,2 m – 12 m	
Bildgröße	0,88 – 7,77 m	
Trapezkorrektur	Vertikal ±15 Grad	
Projektionsarten	Front-, Front-Decken-, Rück- und Rück-Deckenprojektion	
Abmessungen	230 x 95 x 230 mm B x H x T	
Stromversorgung	100-240V, 50-60 Hz, mit PFC Netzteil	
Leistungsaufnahme	265W Standby Modus < 15W	
Betriebsbedingungen	5°C – 35°C, max. 80% Luftfeuchtigkeit, max. 3000 m Höhe	
Eingänge	15 Pol D-Sub VGA PC 1 RGB (RGB SCART) (mitgelieferter Adapter), Component (optionaler Adapter) RS232 Serielle Steuerung RS232	
	15 Pol D-Sub VGA PC 2 RGB (RGB) Component (optionaler Adapter)	
	4 Pol Mini Din S-Video	
	Cinch (RCA) Buchse Composite	
	Klinkenbuchse Stereo Audio	
Ausgänge	PC RGB 15 Pol D-Sub VGA, durchgeschleifter Monitorausgang Audio 1 x 2W	
Garantie	2 Jahre Garantie; Für Lampe 6 Monate oder 1000 Std. (je nachdem, was schneller erreicht ist)	
Mitgeliefertes Zubehör	Linsenabdeckung, Netzkabel, VGA – VGA Kabel, Composite Video Kabel (Cinch auf Cinch), Standard Infrarot Fernbedienung, VGA/SCART Adapter, 2x AAA Batterien, Kurzanleitung, Bedienungsanleitung auf CD, Garantiekarte, Softcase	
Optionales Zubehör	Deckenmontageset, Komfort Fernbedienung inkl. Mausfernsteuerung und USB-Kabel	
Menüsprachen	14 Sprachen u.a.: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch	
EAN Nummer	506005940940 (EP719R) 50600594040933 (EP716R)	

Projektionsabstand/Bildbreite		
Projektion- abstand(m)	Max. Horiz. Bildbreite(m)	Min. Horiz. Bildbreite(m)
1.20	0.62	0.57
2.00	1.033	0.939
2.50	1.291	1.174
3.00	1.549	1.409
4.00	2.065	1.878
5.00	2.582	2.348
6.00	3.098	2.818
7.00	3.614	3.287
8.00	4.131	3.757
9.00	4.647	4.227
10.00	5.163	4.696

Maße 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 eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments.