

Brillante Lichtstärke

Formschönes, kompaktes Design

Scharfes Bild

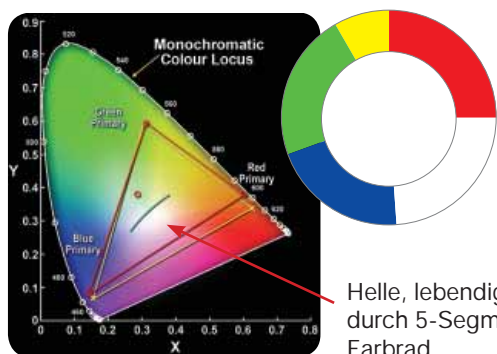


Mit seinen außergewöhnlichen 4000 Lumen Lichtstärke, verpackt in einem formschönen Design, liefert der Digitalprojektor EP774 atemberaubende Präsentationen auch in helleren Umgebungen. Dank der nativen XGA-Auflösung sorgt der EP774 für ultimative Bilder und Videographiken und ist sowohl für den mobilen Einsatz als auch für die Festinstallation bestens geeignet

- Leicht zu installieren mit digitaler und analoger Konnektivität, DVI-D mit HDCP, VGA - Component kompatibel, S-Video, Composite Video, zwei Audioeingänge & 12V Trigger
- "Express On/Off"-Funktion zum Ein- bzw. Ausschalten des Projektors innerhalb weniger Sekunden
- Vollfunktionsfernbedienung mit Laser Pointer und Bildrollfunktion für übergangslose Präsentationen
- Lange Lampenlebensdauer; Lampentausch leicht selbst durchzuführen durch separaten Lampenschacht.

- Lampe mit extrem langer Lebensdauer – 3000 Stunden
- RS232-Steuerung für AV-Installationen
- Passwort-Schutz für zusätzliche Sicherheit

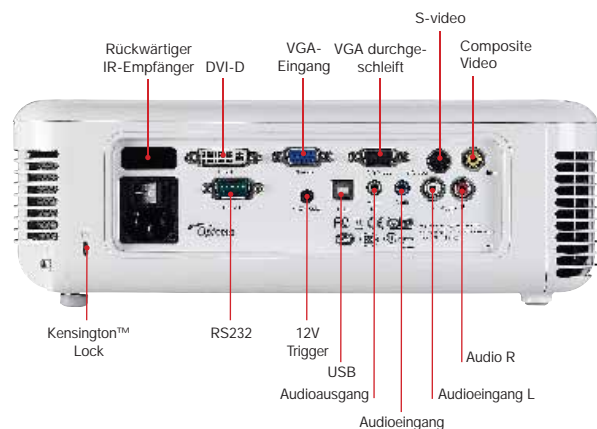
Optoma 5-Segment Farbrad produziert lebendige Farben und maximiert die Exaktheit der Farben



Helle, lebendige Farben durch 5-Segment Farbrad

5 Voreinstellungen

Presentation, Bright, Movie, Game, TV



Technische Daten

Auflösung nativ	XGA 1024 x 768
Auflösung komprimiert	SXGA+ 1400 x 1050
Helligkeit	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1
Betriebsgeräusch	30/35dB (STD-/BRIGHT-Modus)
Lampenlebensdauer*	3000/2000 Stunden (STD-/BRIGHT-Modus)
Display-Technologie	0,7" XGA Double Data Rate (DDR) DLP® Technologie Texas Instruments
Gewicht	3,7 kg
Abmessungen(B x H x T)	300 x 100,5 x 244 mm
Fernbedienung	Vollfunktionsfernbedienung mit Bildrollfunktion, Laser Pointer und direkter Quellenauswahl
EINGÄNGE:	DVI-D HDCP, Digital RGB (HDMI über Adapter) 15-pol D-Sub VGA (Component über Adapter) S-Video 4-pol Mini-DIN Composite RCA-Buchse 3,5 mm Stereobuchse 2 x Stereo RCA Audioeingang
Steuerung	RS232 9-pol Mini-DIN
AUSGÄNGE:	PC 15-pol D-Sub (durchgeschleifter Monitor) 3,5 mm Stereobuchse +12V Trigger
Audio	1 x 3 W Lautsprecher
Bildformat	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
Keystone-Korrektur	± 15° vertikal
On Screen Display	14 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch und Dänisch
Videokompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Bildausleuchtung	85%
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Objektiv	f=26,01 – 29,84mm, F/2,6 – 2,81, 1,15-facher manueller Fokus
Projektionsverhältnis	1,8 – 2,1:1 (Projektionsabstand: Bildbreite)
Projektionsabstand	1,0 – 11 m
Bildgröße	0,70 – 7,65 m (27,37" bis 301") 4:3 diagonal
Horizontale Scan Rate	31 – 90 kHz
Vertikale Scan Rate	50 – 85 Hz
Lampenart	280 Watt Osram Lampe
Stromversorgung	100-240V, 50-60 Hz mit PFC-Netzkabel
Leistungsaufnahme	350 W ma. < 5 W Standby-Modus
Betriebsbedingungen	Betrieb: 5 - 40 C, 80% max. Luftfeuchte, max. 3000 m Höhe
Sicherheit	1 Kensington Lock-Anschluss, Passwortschutz
Standard-Zubehör	Linienabdeckung, AC-Netzkabel, VGA-Kabel, Composite-Kabel, Vollfunktion fernbedienung, USB-Kabel, Softtragetasche, Kurzanleitung, CD-Handbuch, Garantiekarte, WEEE-Karte
RoHS	wird erfüllt
Lampengarantie	6 Monate oder 1000 Stunden – was zuerst erreicht wird
Garantie	Garantiebedingungen je nach Land unterschiedlich. Informationen auf www.optomaeurope.com oder bei dem Lieferanten vor Ort

EP774 Projektionsabstand 1,0 – 11 m (Bildformat 4:3)

Projektionsabstand (m)	Max. horizontale Bildgröße (m)	Min. horizontale Bildgröße (m)	Max. Leinwandhöhe (m)	Min. Leinwandhöhe (m)	Max. diagonale Bildgröße (m)	Max. diagonale Bildgröße (Inch)	Max. Bild-Offset (m)
1.00	0.56	0.48	0.42	0.36	0.70	27.37	0.10
2.00	1.11	0.95	0.84	0.72	1.39	54.73	0.20
2.50	1.39	1.19	1.04	0.90	1.74	68.41	0.25
3.00	1.67	1.43	1.25	1.07	2.09	82.10	0.30
4.00	2.22	1.90	1.67	1.43	2.78	109.46	0.40
5.00	2.78	2.38	2.09	1.79	3.48	136.83	0.50
6.00	3.33	2.86	2.51	2.15	4.17	164.19	0.60
7.00	3.89	3.33	2.92	2.51	4.87	191.56	0.70
8.00	4.44	3.81	3.34	2.86	5.56	218.92	0.80
9.00	5.00	4.29	3.76	3.22	6.26	246.29	0.90
10.00	5.56	4.76	4.18	3.58	6.95	273.65	1.00
11.00	6.11	5.24	4.59	3.94	7.65	301.02	1.10

Der EP774 kann Projektionen im Bildformat 16:9 darstellen. Bei der Projektion eines 16:9 Formates wird es bei der Bildgröße, der Leinwandhöhe und der Offset-Information Abweichungen von den obigen Angaben geben.

Angaben nur zur Orientierung

Optoma empfiehlt Panoview Leinwände

Panoview

www.panoview.eu

Optoma Deutschland GmbH
Werftstraße 25 40549 Düsseldorf

www.optoma.de

Dieser Beamer ist als Gebrauchtgerät mit Garantie erhältlich bei:

Gebrauchtprojektoren.de

<http://www.Gebrauchtprojektoren.de>