

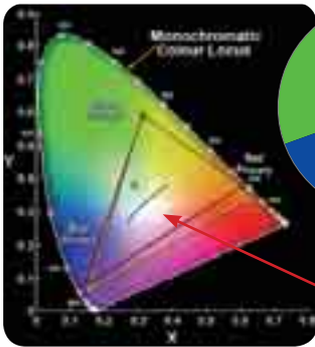


Der superhelle Business-Projektor mit 3500 Lumen

Der EP 773 ist ein vielseitiger, High-Performance XGA-Projektor, bestens geeignet sowohl für die Festinstallation als auch für den mobilen Einsatz. Seine außergewöhnliche Lichtstärke (3500 ANSI Lumen), das großartige Kontrastverhältnis von 2200:1 und die Texas Instruments DarkChip2™ DMD DLP® Technologie sorgen für eindrucksvolle Projektionen und Filmpräsentationen in jeder Umgebung, ob Zuhause, im Konferenz- oder Schulungsraum oder an wechselnden Einsatzorten.

- Beste Konnektivität mit **DVI-D (HDCP), Dual VGA** – SCART & Component kompatibel, S-Video und Composite Video
- Mit **vier** switched **Audioeingängen** für separaten PC- und Videoanschluss funktioniert der EP773 als Audio Switcher und Lautstärkereger
- **15 Sekunden** Schnellstart und **30 Sekunden** Cool-Down sparen Zeit und Geld beim Energieverbrauch
- **Automatische Abschaltfunktion** schaltet den Projektor ab, wenn für eine gewisse Zeit kein Signal empfangen wurde, dadurch Energieeinsparung und Verlängerung der Lampenlebensdauer
- **Weitwinkelvorsatz (Short Throw Lens)** optional erhältlich für größere Bilder bei geringeren Projektionsabständen

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



Helle, lebendige Farben durch 5-Segment Farbrad

- **Hervorragende Konnektivität**
DVI-D (HDCP), 2 x VGA, S-Video, Composite mit 4 Audioeingängen und SCART & Component-Option
- **5 Voreinstellungen**
Presentation, Bright, Video, Cinema, sRGB & User
- **Hohe Lampenlebensdauer - 3000 Stunden**
für geringe Folgekosten
- **Vollfunktionsfernbedienung** mit Maus und Laser Pointer
- **Passwortschutz** für erhöhte Sicherheit



Technische Daten

Display Technologie:	Single 0,7" XGA DC2 LVDS DMD DLP® Technologie von Texas Instruments
Auflösung:	Nativ XGA (1024 x 768) bis zu 1400 x 1050 SXGA+ komprimiert
Helligkeit:	3500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis:	2200:1
Betriebsgeräusch:	30/34 dB (STD-/BRIGHT-Modus)
Farbrad:	5-Segment RGBYW
Bildformat:	4:3 nativ, 16:9 kompatibel
Gewicht:	3,2 kg
Horizontale Scan Rate:	15 ~ 80 kHz
Vertikale Refresh Rate:	50 ~ 85 Hz
Videokompatibilität:	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HD (720p, 1080i)
Bildausleuchtung:	85%
Darstellbare Farben:	16,7 Millionen
Objektiv:	f = 28 ~ 35,6, F/2,4 ~ 2,65, 1,2-facher manueller Fokus
Projektionsverhältnis:	2,0-2,4:1 (Projektionsabstand: Bildbreite) 1,66 ~ 1,92:1 (mit optionalem Weitwinkelvorsatz)
Projektionsabstand:	1,2 ~ 12 Meter
Bildgröße:	0,75 ~ 7,51 m (29,6" bis 295") 4:3 diagonal
Keystone-Korrektur:	±16° vertikal
Projektionsarten:	Front-, Decken-, Rück- und Rück-Deckenprojektion
Lampenart:	260 W Osram-Lampe (vom Anwender auswechselbar)
Lampenlebensdauer:	3000/2000 Stunden (*STD-/BRIGHT-Modus)
Abmessungen:	(B x T x H) 348 x 258 x 110 mm
Stromversorgung:	100 - 240 V, 50 - 60 Hz mit PFC-Netzkaabel
Leistungsaufnahme:	325 W max. < 12 W Standby-Modus
Betriebsbedingungen:	5 ~ 35°C, max. Luftfeuchtigkeit 80%, max. Höhe 3000 m
Menüsprachen	14 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Norwegisch und Dänisch
EINGÄNGE:	DVI-D HDCP, Digital RGB (HDMI über Adapter) 2 x 15-pol D-Sub VGA (SCART und Component über Adapter) S-Video Composite RCA-Buchse 4 x 3,5 mm Stereobuchse
STEUERUNG:	RS232 3-pol Mini-DIN
AUSGÄNGE:	PC 15-pol D-Sub(durchgeschleifter Monitorausgang) 3,5 mm Stereobuchse
Lautsprecher:	1 x 3 W
Fernbedienung:	Vollfunktionsfernbedienung mit Maus, Laser Pointer und direkter Quellenauswahl
Sicherheit:	1 Kensington Lock-Anschluss, Passwortschutz
Standard-Zubehör:	Linienabdeckung, AC-Netzkabel, S-Videokabel, USB-auf-USB Kabel, VGA-Kabel, RS-232-Kabel, Infrarotfernbedienung mit Laser Pointer, 2 Batterien, Kurzanleitung, CD-Handbuch, Garantiekarte, WEEE-Karte, Softtragetasche
RoHS	wird erfüllt
Lampen Garantie	6 Monate oder 1000 Stunden (abhängig von der Bedingung, die eher erreicht wurde)
Garantie	Die Garantie kann in den einzelnen Ländern variieren. Bitte schauen Sie unter www.optomaeurope.com oder fragen Sie Ihren Händler.

Projektions-Abstand (m)	Max. Bildgröße horizontal (m)	Min. Bildgröße horizontal (m)	Max. Leinwandhöhe (m)	Min. Bildgröße diagonal (m)	Max. Bildgröße diagonal (m)	Max. Bildgröße diagonal (inch)	Max. Image Offset	Weitwinkelvorsatz horizontal (m)
1.20	0.60	0.50	0.45	0.38	0.75	29.55	0.07	0.72
2.00	1.00	0.83	0.75	0.63	1.25	49.26	0.11	1.20
2.50	1.25	1.04	0.94	0.78	1.56	61.57	0.14	1.50
3.00	1.50	1.25	1.13	0.94	1.88	73.89	0.17	1.80
4.00	2.00	1.67	1.50	1.25	2.50	98.51	0.23	2.40
5.00	2.50	2.08	1.88	1.57	3.13	123.14	0.28	3.00
6.00	3.00	2.50	2.26	1.88	3.75	147.77	0.34	3.60
7.00	3.50	2.92	2.63	2.19	4.38	172.40	0.39	4.20
8.00	4.00	3.33	3.01	2.51	5.00	197.03	0.45	4.80
9.00	4.50	3.75	3.38	2.82	5.63	221.66	0.51	5.40
10.00	5.00	4.17	3.76	3.13	6.26	246.29	0.56	6.00
11.00	5.50	4.58	4.14	3.45	6.88	270.91	0.62	6.60
12.00	6.00	5.00	4.51	3.76	7.51	295.54	0.68	7.20

Der EP773 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.

Optoma empfiehlt Panoview Leinwände

Panoview

www.panoview.eu

Optoma Deutschland GmbH
Werftstraße 25 40549 Düsseldorf

www.optoma.de