

Umfangreiche Konnektivität & hervorragende Bildqualität

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR00070

Optoma Europe Ltd (18. September 2007) – Von außen formschön, von innen kraftvoll: die Projektoren EP752/EP761 mit nativer XGA-Auflösung sind mit Features und Anschlüssen ausgestattet, die man bei Projektoren mit 2800 bzw. 3200 Lumen einfach nicht erwarten würde.

Beeindrucken Sie Ihr Publikum mit sehr lebendigen Farben in Ihren Präsentationen und Videografiken, die dank des außergewöhnlichen Kontrastverhältnisses von 2200:1, dem 6-Segment Farbrad und der TrueVivid™ Technologie von Texas Instruments erzeugt werden.

Die Projektoren EP752/EP761 sind leicht zu installieren und verfügen über eine ganze Reihe an digitalen und analogen Anschlussmöglichkeiten, u.a. DVI mit HDCP (unterstützt HDMI), zwei VGA- (SCART- und Component-fähig) und Videoeingänge.

Die Projektoren EP752/EP761 enthalten einen eingebauten Audio Switcher: mit vier Audioeingängen und einem Audioausgang für einzelne PC- und Videoquellen fungieren diese Projektoren als Audio Switcher und Lautstärkeregler, sodass keine weitere komplizierte und kostenintensive Audio-Hardware oder Kabel erforderlich sind.

Für eine installierte elektrische Leinwand wird keine separate Steuerung mehr benötigt, da der 12V-Trigger des Projektors die Leinwand ansteuert, sobald der Projektor hochgefahren wird. Mit den eingebauten 2-Watt Lautsprechern werden die Projektoren EP752/761 zu richtigen Multimediaprojektoren, die sich sowohl für den beruflichen als auch den privaten Einsatz eignen.

Der Lampenwechsel ist bei den Projektoren EP752/EP761 schnell und unkompliziert durchgeführt, da er durch die obere Abdeckung erfolgen kann und eine De-Installation des Projektors nicht mehr erforderlich ist.

Durch ihr kompaktes Design, eine Express Ein-/Ausschaltfunktion in lediglich 10 Sekunden und eine im Lieferumfang befindliche hochwertige Tragetasche sind diese Projektoren bestens für den mobilen Einsatz innerhalb oder außerhalb der Geschäftsräume geeignet.

Im Vergleich zu anderen Technologien sind die Betriebskosten der Projektoren EP752/EP761 relativ niedrig, da diese Projektoren keine kostenintensiven Luftfilter oder Farb-Panels benötigen, die in der Leistung schnell nachlassen und dadurch die Bildqualität stark beeinträchtigen. Die Lampenlebensdauer ist mit bis zu 4000 Stunden sehr hoch, wodurch der Anwender die Sicherheit erhält, den Projektor sehr lange ohne häufigen Lampentausch benutzen zu können.

Hell und vielseitig – die Projektoren EP752/EP761 zeichnen sich als Multifunktionsprojektoren mit zahlreichen Features aus und sind dadurch die erste Wahl für berufliche oder private Anwendungszwecke.

Die Business-Projektoren EP752 & EP761 von Optoma sind ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 949 Euro inkl. MwSt. (EP752) und 1.249 Euro inkl. MwSt. (EP761) erhältlich.

Technische Daten:

Display-Technologie:	single 0,55" Typ XGA X DMD® Chip Technologie von Texas Instruments
Helligkeit:	2800 Lumen mit einer 200W Lampe (EP752) 3200 Lumen mit einer 230W Lampe (EP761)
Auflösung:	Native XGA (1024 x 768)
Kontrastverhältnis:	2200:1
Betriebsgeräusch:	28/33dB (STD-/BRIGHT-Modus) 29/34dB (STD-/BRIGHT-Modus)
Lampenlebensdauer:	4000/3000 Stunden (STD-/BRIGHT-Modus)
Gewicht:	2,9 kg
Computerkompatibilität:	SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA komprimiert, VESA Standards, PC & Mac kompatibel
Videokompatibilität:	PAL (576i/p), SECAM, NTSC (480i/p), HD (720p, 1080i)
Ein-/Ausgänge:	DVI-D (HDCP), 2x VGA (SCART/YPbPr/RGB), S-Video, Composite Video, VGA-Ausgang, vier Audioeingänge, Audioausgang, USB, RS-232, 12V-Trigger
Fernbedienung:	Infrarot-Fernbedienung mit Laser Pointer und Mausfunktion über USB

Die Optoma-Projektoren EP752 & EP761 erfüllen die RoHS.

Über Optoma

Optoma ist einer der weltweit führenden Entwickler und Hersteller preisgekrönter Projektoren für das Geschäftsumfeld, den Schul- und Trainingsbereich sowie für professionelle Audio-/ Videoanwendungen und Heimkino. Mit seinem umfangreichen Produktangebot übertrifft Optoma immer wieder die Erwartungen der Anwender.

Optomas innovative Produkte werden sorgsam hergestellt, damit sie unvergleichliche, kristallklare Bilder projizieren. Unter Anwendung modernster DLP® Technologie von Texas Instruments und zugleich fortschrittlichem Optik- und Technik-Know-how, stellt Optoma höchste Ansprüche an die Qualität der eigenen Produktpalette.

Optoma hat sich zu einem besonderen Kundenservice verpflichtet. Über ein flächendeckendes Händlernetz wird umfassender Service in punkto Produkte und Technik sichergestellt.

Das taiwanesisches Unternehmen Optoma hat Zentralen in Europa, den USA und Asien. Die Produktion erfolgt in Taiwan und China. Die Optoma Deutschland GmbH in Düsseldorf wurde vor 10 Jahren gegründet.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.optoma.de

E-Mail: info@optoma.de

Telefon: +49 (0)211 5066670

Alle hierin verwendeten Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen und dienen nur der Identifikation.

Wenn Sie von uns keine E-Mails mehr erhalten möchten, teilen Sie uns dies bitte mit unter: info@optoma.de