

Optoma stellt neu entworfenen Datenprojektor vor***Der Optoma EP771 liefert helle, lebendige Bilder für Multimediaanwendungen*****ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG****PR00063**

Watford (2. Januar 2007) – Optoma, eines der weltweit führenden Unternehmen für digitale Projektions- und Präsentationsmedien, stellt den Projektor EP771 vor. Der EP 771 ist speziell für eine hohe Leuchtkraft von 3000 Lumen und eine native XGA-Auflösung entworfen worden, damit er beste Performance und Bildqualität für heutige Installationsansprüche liefern kann. Formschön und erstaunlich vielseitig, entspricht der EP771 mit Leichtigkeit allen Präsentationsanforderungen vom Büro über Video bis hin zum Großformatheimkino.

Der Optoma EP771 arbeitet mit dem aktuellsten Texas Instruments XGA DMD Chipset für lebendige Digitalbilder. Die höhere Lumenzahl (3000 Lumen) des EP771, tiefe Farbsättigung (Kontrastverhältnis von 2300:1) und ein 5-Segment Farbrad führen gleichzeitig zu einer großen Helligkeit und erstaunlich niedrigen Schwarzwerten mit lebendigen, satten Farben.

Der Optoma EP771 bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, u.a. DVI mit HDCP, VGA (Component-fähig) sowie zwei Audio- und Videoeingänge und einen 12V-Trigger für den Anschluss elektrischer Projektionsbildwände. Dazu verfügt er über einen eingebauten 3-Watt Lautsprecher und wird somit zu einem echten Multimediaprojektor fürs Büro oder das Unterhaltungsprogramm zu Hause.

Dank der Express "on/off"-Funktion ist der Projektor binnen 10 Sekunden ein- bzw. ausgeschaltet, was ihn besonders für den mobilen Einsatz qualifiziert. Drei verschiedene Lampenmodi geben dem EP771 eine außergewöhnlich hohe Lampenlebensdauer von bis zu 4000 Stunden. Mit einer Vollfunktionsfernbedienung mit Laser Pointer und Passwortschutz eignet sich der Datenprojektor EP771 hervorragend sowohl für den mobilen Einsatz als auch für die Festinstallation.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.optoma.eu

Technische Daten:

Display Technologie:	0,7" XGA DDR DLP® Technologie von Texas Instruments
Helligkeit:	3000 ANSI Lumen mit einer 230W-Lampe
Auflösung:	Nativ: XGA (1024 x 768)
Kontrastverhältnis:	2300:1
Betriebsgeräusch:	28/30/33dB (ECO-/STD-/BRIGHT-Modus)
Lampenlebensdauer:	4000/3000/2000 Stunden (ECO-/STD-/BRIGHT-Modus)
Gewicht:	3,3 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), VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite Video, VGA-Ausgang, zwei Audioeingänge, Audioausgang, USB, RS-232, 12V-Trigger
Fernbedienung:	Infrarot-Fernbedienung mit Laser Pointer und Bildrollfunktion über USB

Der Optoma EP771 erfüllt die RoHS.

Der Optoma EP771 ist zu einem empfohlenen Verkaufspreis von €1099,- incl. MwSt. erhältlich.

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 nahezu flächendeckendes Händlernetz wird umfassender Service in puncto Produkte und Technik

sichergestellt. Darüber hinaus differenziert sich Optoma dadurch, dass sich Anwender von Projektoren direkt an Optoma wenden können, um Antworten auf etwaige Fragen zu erhalten.

Die Optoma Gruppe verfügt über Zentralen in Europa, den USA und Asien. Optoma Europe Ltd. hat den Hauptsitz in London, von wo aus Europa, der Nahe Osten und Afrika (EMEA) betreut werden. Weitere Regionalbüros gibt es in Deutschland, Frankreich und Norwegen, die auf den jeweiligen Märkten ihren Service anbieten.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.optoma.de

Kontakt:

Jörg Majerhofer info@optoma.de

Telefon +49 (0)211 5066670

Alle Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

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