



PRESS RELEASE

Markteinführung des ersten 4000-Lumen-Datenprojektors von Optoma - Optomas lichtstärkster Projektor -

***Der Optoma EP780 liefert helle, lebendige Bilder
für professionelle und private Anwendungsbereiche***

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR00062

Watford (8. Januar 2007) – Optoma, eines der weltweit führenden Unternehmen für digitale Projektions- und Präsentationsmedien, stellt den Projektor EP780 vor, der für außergewöhnlich helle 4000 Lumen, perfekte Bildschärfe und Farbwiedergabe entwickelt wurde. Mit nativer XGA-Auflösung, einem formschönen Design und einer beeindruckenden Vielseitigkeit liefert der EP780 beste Performance und Bildqualität für aktuelle Installationen und eine hervorragende Videoqualität für Heimkino im Großformat.

Der Optoma EP780 arbeitet mit dem neuesten Texas Instruments XGA DarkChip3™ DMD Chipset für lebendige Digitalbilder, als auch mit 10-Bit pro Kanal Colour Processing pro Kanal für eine höhere Lichtstärke (4000 Lumen) und eine tiefe Farbsättigung (Kontrastverhältnis von 3000:1). Mit Farbverbesserungstechnologien und einem 5-Segment Farbrad sorgt der Optoma EP780 gleichzeitig für eine stärkere Helligkeit und erstaunlich niedrige Schwarzwerte mit lebendigen, satten Farben.

Der Optoma EP780 bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, u.a. DVI mit HDCP, 2 x VGA (SCART- und Component-fähig) und Videoeingänge. Der EP780 besitzt drei Audioeingänge für individuelle PCs und Videoeingänge für Audioswitching, sodass der EP780 wie ein Audioelektor und Lautstärkereglern funktioniert und komplizierte und kostspielige zusätzliche Audiohardware und Kabel überflüssig macht. Mit zwei eingebauten 2-Watt-Lautsprechern wird der EP780 zu einem echten Multimediaprojektor fürs Büro oder das Home Entertainment.

Der EP780 verfügt über eine komplette RS232-Steuerung und IP-Netzwerksteuerung RJ45 für eine komfortable Bedienung in jeder Installationsumgebung. Die RS232 passt zu herkömmlichen AV-Installationen während die IP-Steuerung die Bedienung und Überwachung des Projektors über einen Web Browser ermöglicht. Optional ist ein Weitwinkelvorsatz erhältlich, der auch bei einem geringeren Abstand große Bilder ermöglicht und dadurch vielfältige Einsatzmöglichkeiten bietet. Das Betriebsgeräusch dieses Projektors fällt weitaus geringer aus, als man es von anderen

Datenprojektoren kennt. Das von Optoma zum Patent angemeldete "Lufttunnel-Kühlsystem" sorgt für ein kaum wahrnehmbares Betriebsgeräusch und minimalen Streulichtaustritt.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.optoma.eu

Technische Daten:

Display Technologie:	0,7" XGA DC3 DLP® Technologie von Texas Instruments
Helligkeit:	4000 ANSI Lumen mit einer 300W-Lampe
Auflösung:	Nativ: XGA (1024 x 768)
Kontrastverhältnis:	3000:1
Betriebsgeräusch:	30/32dB (STD-/BRIGHT-Modus)
Lampenlebensdauer:	3000/2000 Stunden (STD-/BRIGHT-Modus)
Gewicht:	3,6 kg
Computerkompatibilität:	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA komprimiert, VESA Standards, PC & Mac kompatibel
Videokompatibilität:	PAL (576i/p), SECAM, NTSC (480i/p), HD (720p, 1080i) mit 480i/576i De-Interlacing
Ein-/Ausgänge:	DVI-D (HDCP), Two VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite Video, VGA-Ausgang, 3 Audioeingänge, 1 Audioaus- gang, USB, RS-232, RJ45
Fernbedienung:	Infrarot-Fernbedienung mit Laser Pointer und Maus über USB

Der Optoma EP780 erfüllt die RoHS.

Der Optoma EP780 ist zu einem empfohlenen Verkaufspreis von €1799 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