



PRESS RELEASE

Optoma stellt - passend zu aktuellen Widescreen Laptops - seinen ersten echten WXGA HD Ready Digitalprojektor vor

Der Optoma EP1690 ist durch seine Widescreen-Vielseitigkeit sowohl für den beruflichen als auch den privaten Anwender interessant

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR00055

Watford (16. August 2006) – Optoma, einer der führenden Hersteller digitaler Projektions- und Displaymedien, stellt den Projektor EP1690 vor. Der EP1690 ist ein nativer WXGA-Projektor, der die richtige Performance und Bildqualität für die aktuellsten Widescreen Laptops, DVDs und High-Definition-Inhalte bietet. Mit seinem eleganten Design, seinem geringen Gewicht und einer erstaunlichen Vielseitigkeit lässt er sich bequem vom Laptop bis zum Großbild-Heimkino einsetzen.

Der EP1690 arbeitet mit der exklusiven Widescreen Maximizer™ Software von Optoma, die den perfekten Bildabgleich zwischen der Datenquelle und dem Projektor ermöglicht. Die unter www.optoma.de gratis zum Download bereitstehende Widescreen Maximizer Software ist der schnellste und einfachste Weg, Laptopauflösungen mit dem EP1690 abzugleichen.

Der Optoma EP1690 funktioniert mit dem aktuellsten Texas Instruments 16:10 DarkChip2™ DMD Chipset und liefert dadurch sowohl lebhaftere Digitalbilder als auch eine 10-Bit pro Kanal Farbverbesserung für eine höhere Lumenleistung (2500 Lumen) und eine tiefe Farbsättigung (2500:1 Kontrastverhältnis). Mit BrilliantColour™ und TrueVivid™ Farbverbesserungstechnologien produziert der Optoma EP1690 gleichzeitig hervorragende Farben und höhere Kontrastwerte im Schwarzbereich.

Der Optoma EP1690 verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, u.a. DVI w/HDCP, 2 x VGA (SCART möglich) sowie vier Audio- und Videoeingänge. Der Projektor hat ebenfalls einen eingebauten 3-Watt Lautsprecher, wodurch er zu einem wahren Multimediaprojektor für berufliche, aber auch private Anwendungen wird.

Dank der "express on/off"-Funktion wird der EP1690 in Sekundenschnelle hochgefahren bzw. ausgeschaltet. Das Betriebsgeräusch dieses Projektors ist leiser als das vergleichbarer Datenprojektoren. Durch das zur Patentierung angemeldete Tunnel-Kühlsystem von Optoma wird das Betriebsgeräusch kaum noch wahrnehmbar und Lichtaustritt minimiert.

Technische Spezifikationen:

Display Technologie:	0,65" DDR DLP® Technologie von Texas Instruments
Helligkeit:	2500 Lumen mit einer 220 W-Lampe
Auflösung:	Native WXGA (1280 x 768)
Kontrastverhältnis:	2500:1
Betriebsgeräusch:	27/30dB (STD/BRIGHT)
Lampenlebensdauer:	3000/2000 Stunden (STD/BRIGHT)
Gewicht:	3,2 kg
Computerkompatibilität	SXGA+, UXGA, XGA, SVGA, VGA Kompression, VESA Standards, PC- & Mac-kompatibel
Videokompatibilität:	PAL (576i/p), SECAM, NTSC (480i/p), HDTV (720p, 1080i/p) mit 480i/576i De-Interlacing
Ein-/Ausgänge:	DVI-D w/HDCP, 2 VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Composite Video, VGA-Ausgang, 4 Audioausgänge, 1 Audioausgang, USB, RS-232
Fernsteuerung:	Infrarot-Fernbedienung mit Laser Pointer und Maus über USB

Der EP1690 entspricht der RoHS.

Der Optoma EP1690 wird für € 1.599,00 inkl. MwSt. erhältlich sein.

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.optomaeurope.com

Kontaktinformationen für weitere Informationen:

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