



PRESS RELEASE

Optoma bietet den weltweiten ersten palm-großen Pico Projektor an

Basierend auf dem Texas Instruments DLP Pico® Chipset

Optoma Europe Ltd, 18. Juni 2008 – Durch die Einführung des Pico Projektors von Optoma werden Verbraucher von der Benutzung kleiner Bildschirme befreit und es wird eine Heimkino-Atmosphäre mit normalen Abspielgeräten, mobilen Telefonen, PDA's, Kameras und Spielkonsolen ermöglicht.

Optoma, ein globaler Marktführer von preisgekrönten digitalen Projektion- und Display-Medien, kündigt die Einführung des ersten palm-großen, vollständigen, batterie-betriebenen Pico Projektors an, der auf dem neuen DLP Pico Chipset basiert.

Kleiner und leichter als viele Smart Phones ermöglicht der Optoma Pico Projektor beim Abspielen von Bildern und Videos eine Bildgröße von bis zu 60" – das ist bis zu 100 mal größer als der Bildschirm des Ursprungsgerätes – Erstaunlich bei einem Gerät, das klein und leicht genug ist, um es in einer Jackentasche unterzubringen.

Durch die Verwendung der neusten LED Beleuchtung und der DLP Bildtechnologie kombiniert der Optoma Pico Projektor klare, lebendige und kontrastreiche Bilder mit einer Lampenlebensdauer von 20.000 Stunden, einer langer Batterie-Lebensdauer und einer einfachen Plug und Play Bedienung.

“Der tragbare Pico Projektor repräsentiert die neuste Weiterentwicklung in der mobilen Display-Welt. Wir sehen für den Pico Projektor durchaus einen neuen und hoch interessanten Absatzmarkt – ein Markt, der grundlegend die Reichweite und das Potenzial von Projektionsprodukten für neue Benutzer-Anwendungen auffächert,” sagt Dr. William Cogshall, Gründer und Präsident von Pacific Media Associates.

Der Optoma Pico Projektor wird zuerst auf der InfoComm 2008 in den USA auf dem Stand von Texas Instrument zu sehen sein. Ende 2008 wird er mit eingeschränktem Vertrieb in Europa und Asien zur Verfügung stehen und ein weltweiter Vertrieb wird 2009 stattfinden.

Der Optoma Pico Projektor wird zu einem Preis von um die 300-400 € angeboten.

Technische Daten:

Gewicht	115g (4oz)
Abmessungen	B 50mm (2") T 103mm (3") H15mm (1/2")
Projektionsabstand	Min. 0.25 - Max. 2.6m
Bildgröße	0.15 – 1.5m (6 – 60")

Display Technologie	DLP
Lampen Technologie	LED
Lampenlebensdauer	20.000 Stunden
Batterielebensdauer	bis zu 1,5 Stunden
Lautsprecher	0.5 W

Über Optoma

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

Optomas innovative Produkte werden sorgsam hergestellt, damit sie unvergleichbare, 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 der umfassende Service in punkto Produkte und Technik sichergestellt. Darüber hinaus differenziert sich Optoma dadurch, dass Projektorenanwender sich mit allen Belangen direkt an Optoma wenden können.

Die Optoma Gruppe hat Zentralen in Europa, den USA und Asien. Die Optoma Europe Ltd., mit Hauptsitz in London, ist zuständig für Europa, den Mittleren Osten und Afrika (EMEA) und bietet ihre Dienstleistungen über regionale Büros in Deutschland, Frankreich und Norwegen an.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.optoma.de

Kontaktdaten für weitere Informationen:

E-mail: 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 wollen, teilen Sie uns dies bitte mit unter: info@optoma.de