



PICO
pocket projector



PRESS RELEASE

Optoma präsentiert den weltweit kleinsten Pico Pocket Projektor auf der IFA Berlin 2008.

Basierend auf Texas Instruments' DLP Pico® Chipset

Bilder stehen unter <http://www.optoma.co.uk/pressimages.aspx?item=Pico> zur Verfügung

Optoma Europe Ltd, 19. August 2008 - Optoma wird offiziell seinen Pico Pocket Projektor auf der IFA Berlin 2008 vorstellen.

Standort: Halle 26 Stand 117.

Termin: 29. August 2008 bis 3. September 2008.

Heimkino-Atmosphäre mit normalen Abspielgeräten, Handys, PDA's, Kameras und Spielkonsolen wird endlich Realität. Optoma, ein globaler Marktführer von preisgekrönten digitalen Projektions- und Displaymedien wird offiziell den wahrscheinlich ersten und möglicherweise kleinsten palm-großen, vollständigen, batteriebetriebenen Pico auf den Markt bringen. Basierend auf dem neuen DLP® Pico chipset wird er auf der IFA Berlin, Europas wichtigste Messe für Consumer Electronics, vorgestellt.

Obwohl der Optoma Pico Pocket Projektor kleiner und leichter ist als viele digitalen Kameras oder Smart Phones, ermöglicht er Bilder und Videos von Abspielgeräten bis zu einer maximalen Bildgröße von 1,5 m (60") – unglaublich für eine Gerät, das so klein und leicht ist, um es komfortabel in einer Tasche oder Handtasche zu tragen.

Basierend auf der neuesten LED Beleuchtung und der DLP® imaging Technologie hat Optoma seine beachtlichen Erfahrung genutzt, um den Optoma Pico Pocket Projektor zu konzipieren. Der Pico vereint klare, lebendige Bilder und einen hohen Kontrast mit einer Lampenlebensdauer von 20.000 Stunden, einer langen Batterie-lebensdauer und einer einfacher Bedienung.

Der Optoma Pico Projektor wird Ende 2008 zur Verfügung stehen.

Technische Daten

Gewicht 115g (4oz)
Abmessungen B50mm (2") T103mm (3") H15mm (1/2")
Projektionsabstand Min. 0.25 – Max. 2.6m
Bildgröße 0.15 – 1.5m (6 – 60")
Imaging Technologie DLP®
Lampentechnologie LED
Lampenlebensdauer 20,000 Stunden
Kontrastverhältnis 1000:1
Batterielebensdauer bis zu 2 Stunden
Lautsprecher 0.5W

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.

Unter Anwendung modernster DLP® Technologie von Texas Instrument und fortschrittlichem Optik-Know-How kombiniert mit dem höchsten Anspruch an die Produktqualität werden die Produkte von Optoma sorgsam hergestellt, damit sie diese unvergleichbaren, kristallklaren Bilder projizieren.

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

Kontakt:

Optoma Deutschland GmbH
Website: www.optoma.de
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
info@optoma.de
Oder rufen Sie unter +49 (0)211 506667- 0 an

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