

pico

pocket projector

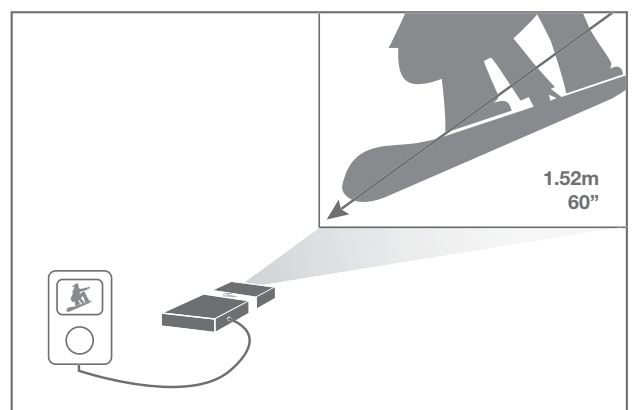
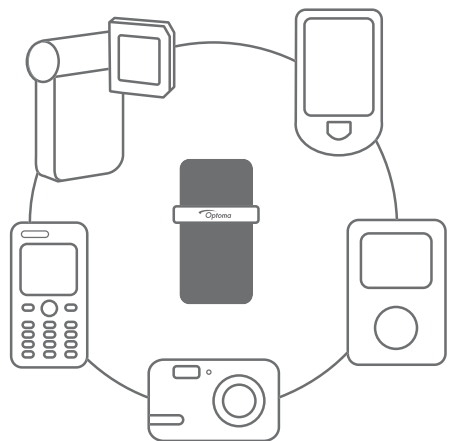
- Ein bis zu 60“ großes Bild, das in Ihre Hosentasche passt!
- Lassen Sie Ihre Freunde an Ihren Bildern und Videos teilhaben
- Großbild für unterwegs, immer und überall!

Erleben Sie überall groß projizierte Bilder von I-Pods®, Mobiltelefonen, PDAs, Kameras und anderen Mediaplayern mit dem Optoma Pico – dem winzigen Pocket Projektor, der in Ihre Handfläche passt.

Hervorragend geeignet zur Darstellung von Videos und Bildern - klein genug um komfortabel in der Hosentasche transportiert zu werden. Der batteriebetriebene Optoma Pico ist jederzeit für Sie bereit Videos und Bilder bis zu 60“ Diagonale zu projizieren.

Genießen Sie spontan, einfach und unkompliziert ein fantastisches Großbildelebnis.

Der kleine Projektor vereint klare, lebendige Bilder mit hohem Kontrast und einer Lampenlebensdauer von 20.000 Stunden und die Bedienung ist kinderleicht!



pico

pocket projector



Technische Spezifikationen

Projektionstyp	DLP®
Lampe	LED
Lampenlebensdauer	20000 Std
Geräusch	keine Betriebsgeräusche
Kontrast	1000:1
Power	Akkubetrieben
Aufladen	per Netzteil oder via USB
AV-Eingang	1x 2,5mm 4 polig jack (stereosound + composite Video) PAL/NTSC (576i/480i)
Gewicht	115g
Abmessungen	BxLxH 50/103/15mm
Projektionsverhältnis	1,9
Projektionsabstand	min. 0,25- max 2,6m
Lautsprecher	1x 0,5 W
Akkulaufzeit	bis zu 2 Stunden
Power Eingang	USB (diesr dient nicht der Datenübertragung)

Eine einzigartige Kombination des aktuellsten Texas Instruments DLP® Pico Chipsatzes, einer LED Lichtquelle und Optomas Erfahrung machen es möglich einen Pocket Projektor zu konzipieren, der nicht nur klein und leicht ist, sondern auch eine bemerkenswerte Bildqualität darstellt.

Die DLP® Technologie ermöglicht sehr hohe Kontraste für einen Pocket Projektor, der gekoppelt an die atemberaubende Farbdarstellung der LED Lichtquelle, für außergewöhnliche Qualität und Detailreichtum sorgt. Der Optoma Pico setzt neue Standards für die Bildqualität von Pocket Projektoren.

Diese effiziente LED Technologie erlaubt eine bemerkenswerte Akkulaufzeit von bis zu 2 Stunden, damit Sie ganze Kinofilme ohne Ladepause genießen können.

Handheld-Geräte müssen in der Lage sein, täglichen Stößen und Schlägen zu widerstehen. Dank der zuverlässigen DLP®- und LED-Technologie ermöglicht Ihnen der Optoma Pico einen zuverlässigen Einsatz wo und wann Sie wollen.

www.optomapico.eu

© 2008 Optoma Europe Ltd. Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt; Änderung technischer Daten unter Vorbehalt. 21/08/2008

Optoma® ist ein registriertes Markenzeichen von Optoma Europe Ltd. DLP® und das DLP Logo ist ein Warenzeichen von Texas Instruments. iPod® ist ein registriertes Markenzeichen von Apple Inc. Alle weiteren hierin verwendeten Produktnamen und Firmen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.

