



PICO
pocket projector

PK201



PK201...EINFACH AUS DER TASCHE HOLEN UND IHRE MEDIEN TEILEN

Projizieren Sie Medien mit dem Taschenprojektor PICO PK201 in einer Bildgröße von bis zu 70" direkt aus Ihrer Hand auf nahezu jede Oberfläche.

Führen Sie Ihrer Familie und Ihren Freunden atemberaubende Bilder und Videos vor, ohne dass sich jemand um den winzigen Bildschirm Ihres Smartphones drängeln muss. Beeindrucken Sie mithilfe des integrierten Media-Players mit MicroSD-Kartenschlitz Ihre Kunden oder Freunden gleichermaßen mit PowerPoint®-Präsentationen.

An die Mini-HDMI-, VGA- und AV-Eingänge können Sie bequem andere Geräte wie Netbooks und Notebooks, iPod® und iPhone® sowie digitale Kameras, DVD-Player und sogar Spielkonsolen anschließen.

Die wiederaufladbare Batterie mit einer Nutzungsdauer von bis zu 1,5 Stunden mit nur einer Ladung bietet ausreichend Zeit, um Ihre Medien vorzuführen und zu genießen. Egal, ob es sich um spontane Präsentationen, Diashows mit lustigen Fotos oder Ihre beliebtesten Videoclips handelt – mit dem PK201 können Sie alles überall und ganz spontan vorführen.

PK201 – tragbare Projektion – für Beruf und Freizeit



Präsentationen vorführen



Urlaubsfotos zeigen



Spiele spielen



Filme ansehen



Ultra-portable:

Ausgezeichnete mobile Leistung: Sein kompaktes und ultraleichtes Design ist ideal für Personen, die viel unterwegs sind. Nehmen Sie ihn einfach aus der Tasche und projizieren Sie bis zu 1,5 Stunden mit einer einzigen Batterieladung.



Zielen und projizieren:

Laden Sie vorab Multimedia-Dateien auf Ihre MicroSD-Karte und schieben Sie sie in den integrierten Karteneinschub. Projizieren Sie erstaunliche Bilder von bis zu 70" Größe - einfach den PK 201 aus Ihrer Tasche holen und direkt aus der Hand losprojizieren.



Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten:

Mit dem Mini-HDMI können Sie Bilder in bestmöglicher Schärfe erzielen. Der PK201 kann an zahlreiche unterschiedliche Computer- und Video-Eingänge angeschlossen werden, einschließlich VGA, Composite und Component. Dazu gibt es sogar noch einen USB-Eingang zur einfachen Übertragung von Dateien und zum Aufladen der Batterie. Die eingebauten Lautsprecher liefern den Ton und mithilfe der externen Audio-Anschlüsse können Sie das Sehvermögen noch erhöhen.



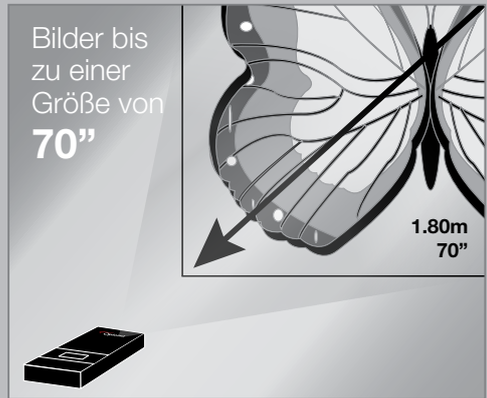
Breitbildauflösung:

Erwecken Sie Fotos, Videos, PowerPoint®-Präsentationen und Websites mit der WGA-Breitbildauflösung (854 x 480) zum Leben.



Grüne Technologie:

Im PK201 werden energiesparende LEDs verwendet, um die laufenden Kosten zu minimieren, die Lebensdauer zu verlängern und die Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten.



PK201

DATEIFORMATE		ANSCHLÜSSE		TECHNISCHE DATEN	
	Powerpoint®. ppt, pptx		Einschub für MicroSD-Karte (bis zu 32 GB)		61x118x17 mm (BxHxT)
	avi, wmv, asf, 3gp, 3g2, dat, mpg, mpeg, mov, mp4, m4v, rm, rmvb, ogm, flv		Mini-HDMI – HDMI-Input Universal I/O – VGA-Eingang (Kabel im Lieferumfang enthalten)		Bis zu 1,5 Stunden* (Modus „ECO“)
	jpg, tiff, gif, png, bmp, tga, fpx, pcx, pcd, psd		AV-Eingang – Composite und Audio-Eingang L&R RCA (Kabel im Lieferumfang enthalten) Audio-Ausgang – Mini-Klinkenbuchse		160g
Zur Wiedergabe von PowerPoint®- und Video-Dateien wird ein Windows®-PC benötigt, der mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Software die Dateien konvertiert und zum PK201 überträgt. (Mac wird nicht unterstützt.)			Micro USB - file transfer & charging (cable supplied)		0,13–1,78 m (5–70")
		Zum Betrieb des Optoma Pico benötigen die Geräte einen geeigneten Video-Ausgang (HDMI/VGA/Composite).			0,5 W-Lautsprecher

LIEFERUMFANG



PK201



USB-Kabel



Tragetasche



VGA-Kabel



Batterie



AV-Kabel



Netzteil
(EU & UK)

OPTIONALES ZUBEHÖR



Nokia®-Connection Kit
N79, N82, N85, N95, N96, C7



Tripod



Apple®-Connection Kit
iPhone®, iPod®

www.optoma.de

© 2010 Optoma Europe Ltd.

Optoma® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Optoma Europe Ltd. DLP® und das DLP®-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. PowerPoint® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Microsoft Corporation. iPod® und iPhone® sind eingetragene Warenzeichen von Apple Inc. PSP3000 und GO sind eingetragene Warenzeichen von Sony® Inc. Nokia® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Nokia Corporation. Alle weiteren hier verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein. *Die typische Batterielebensdauer wurde in Tests ermittelt und variiert je nach betrieblichem Einsatz und Umgebungsbedingungen. Änderungen technischer Daten vorbehalten, Irrtümer und Auslassungen unter Vorbehalt. Einige Bilder wurden simuliert.

