

Kuriertasche und Solarlader: sakku

von *Redaktion photoscala*

Veröffentlicht: 05.07.2006 - 12:59



sakku - die Solartasche für digitale Nomaden - lädt portable Geräte wie Mobiltelefone, iPods, MP3-Player oder Digitalkameras mittels Sonnenenergie:

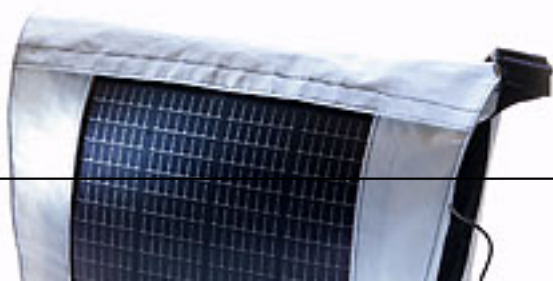
Presseinformation von 5212:

sakku - die Solartasche für digitale Nomaden

Strom für unterwegs - jederzeit und überall

Winterthur - Die Firma 5212 lanciert mit sakku die erste Kuriertasche mit integrierten Solarzellen. Sie versorgt portable Geräte wie Mobiltelefone, iPods, MP3-Player oder GPS-Geräte mit umweltfreundlicher Sonnenenergie. Die trendige Tasche zum Umhängen wird aus gebrauchten Segeln von einheimischen Segelbooten hergestellt und zu 100 Prozent in der Schweiz produziert. sakku gibt es in zwei Varianten: «sakku direkt» lädt ein Gerät auf, sobald ausreichend Sonnenlicht vorhanden ist. «sakku akku» speichert die auftreffende Sonnenstrahlung in einem integrierten Akku und gibt den Strom ab, wenn er benötigt wird - auch in der Nacht. Design und Schnittmuster wurden in Zusammenarbeit mit Spezialisten entworfen.

sakku kann ab sofort unter www.sakku.ch bestellt werden.



Für Vordenker, Pioniere und Weitblicker

Das Produkt richtet sich an urbane und trendbewusste Menschen, welche nebst der Solar-Funktion Wert auf Ästhetik legen. Das schlichte, zeitgemäße Design und das ausgeklügelte Schnittmuster wurden in Zusammenarbeit mit Egon Baer von www.pack-art.ch entworfen und umgesetzt. Andreas Göldi, Autor bei www.neuerdings.com, über sakku: «Die sakku Solartasche ist für digitale Nomaden, mobile Information Worker und Grossstadt-Segler ein unverzichtbarer Begleiter.»

Einfach praktisch

Die gesamte Bedienung, insbesondere das Aufladen eines Geräts ist kinderleicht. «Die Idee von sakku ist simpel und bestechend», kommentiert Peter Hogenkamp, CEO Zeix AG. «Jeder kennt unterwegs das Problem: Der Akku eines Geräts ist leer und man sucht verzweifelt nach einer Steckdose. Mit sakku sind diese Sorgen endlich passé.»

Modelle und Preise

Die sakku Solartasche gibt es in zwei Varianten: «sakku direkt» lädt ein Gerät auf, sobald Sonnenlicht vorhanden ist. Der Preis für diese einfache Variante der sakku Solartasche beträgt CHF 289.-. «sakku akku» speichert die auftreffende Sonnenenergie fortwährend in einem integrierten Akku und gibt sie ab, wenn sie benötigt wird - auch in der Nacht. Der Preis für «sakku akku» beläuft sich auf CHF 369.-.

Eingehend getestet

Nach Abschluss der Entwicklungsphase Anfang 2006 wurde die Beta-Version der sakku Solartasche während mehr als zwei Monaten von rund 30 Beta-Testern auf Herz und Nieren geprüft. Verbesserungsvorschläge wurden von den Testern direkt auf dem sakku Blog veröffentlicht und fließen laufend in die Optimierung der Tasche ein (sakku.kaywa.ch). Beispielsweise bietet 5212 auf Wunsch einiger Beta-Tester bereits zum Produkt-Launch eine separate Taschenpolsterung für das Mitführen von Notebooks an. Die Beta-Phase verlief problemlos.

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Testperiode wurde die Marktfähigkeit des Produkts unter Beweis gestellt. Jürg Stuker, CEO namics AG: «Die aus der Software- und Internetbranche bekannten Beta-Releases auf Gebrauchsprodukte anzuwenden, ist ein interessantes Konzept. Als Beta-Tester der ersten Stunde attestiere ich dem Produkt einen hohen Gebrauchswert mit Potenzial zum Kult. Es trifft den Zeitgeist.»

Jetzt erhältlich

Die sakku Solartasche ist ab sofort erhältlich. Jede ist nummeriert und die Auslieferung erfolgt in der Reihenfolge des Bestelleingangs. Zusätzlich ist auf jeder Tasche der Herkunfts-See des verwendeten Segels vermerkt. sakku kann unter www.sakku.ch bestellt werden. Einfach das Taschenmodell wählen sowie den gewünschten Adapter für die anzuschließenden Geräte bestimmen.

Weitere Informationen

Website: www.sakku.ch

Product Blog: sakku.kaywa.ch

Über 5212

Das 2004 gegründete Start Up 5212 entwickelt und realisiert Produkte für die mobile Energieversorgung. Die sakku Solartasche ist das erste Produkt, welches lanciert wird. Weitere innovative Produkte sind geplant.

Daten zu sakku:

Maximale Spannung Solarpanel: 19 V

Betriebsspannung Solarpanel: 15,4 V

Maximale Stromstärke bei 15,4 V: 200 mA

Durchschnittliche Kapazität eines Handy-Akkus: ca. 800 mAh

Kapazität von sakku Akku: 1100 mAh

Ladezeit: Direkt-Ladung durch Sonneneinstrahlung ca. 2-3 Stunden; bei Ladung ab Akku (nur sakku akku) max. 1 Stunde

Anschluss: via 12V-Zigarettenanzünder-Adapter

Abmessungen (BxHxT): 47x35x16 cm

Gewicht: 400 g

Unterstützte Geräte:

Mobiltelefone - alle

MP3-Player - alle, die via USB oder via Autoadapter geladen werden können

iPods - alle

PDAs - alle

GPS - alle

Digitalkameras - alle, die via USB oder via Autoadapter geladen werden können

Portable Spielkonsolen - alle

(thoMas)