

Catch the sun - scotty!

Solartechnologie der Spitzenklasse!

scottyPro

Das mobile Universal-Ladegerät für Indoor und Outdoor

scottyPro

- mit hocheffizientem Solarmodul
- zum Laden von zwei handelsüblichen AA -Akkus
- zum Betrieb von diversen Kleingeräten
- solare und konventionelle Stromversorgung
- klein und leicht
- erweiterbar
- einfache Handhabung

scottyPro – der solare Akkulader

So klein und doch so leistungsstark – und das zu einem erschwinglichen Preis! Der **scottyPro** ist nicht größer als ein Mobiltelefon und passt in jede Westentasche. Er wandelt das Sonnenlicht, effizient in nutzbare elektrische Energie um. Handelsübliche Akkus (AA) sowie eine große Vielzahl von elektrischen Kleingeräten können so allein durch die Kraft der Sonne aufgeladen bzw. betrieben werden!

Patentierte Adapter-Kabel verbinden den **scottyPro** mit den Endgeräten und passen die Leistung und Spannung optimal an deren Bedürfnisse an. Die Kabel gibt es für alle gängigen Handymodelle, für viele Organizer, GPS-Geräte, für den iPod® und für alle Kleingeräte mit 3 V-Spannungseingang (z. B. Discman).

Der **scottyPro** ist nicht nur hinsichtlich der zu ladenden Endgeräte multifunktional, sondern auch bezüglich der Energiequellen. Primär bevorzugt er die Sonne. Es ist aber auch möglich, zusätzliche Energie aus der Steckdose, dem KFZ-Bordnetz oder dem PC zu beziehen. Durch den Anschluss eines weiteren externen Solarmoduls wird die Leistung des **scottyPro** sogar verdreifacht.

Der **scottyPro** garantiert jedem Unabhängigkeit vom lokalen Stromnetz. Wo immer Sie auch unterwegs sind, mit dem **scottyPro** haben Sie immer und überall Strom. Der **scottyPro** ist der ideale solare Akkulader für mobile Menschen.

SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH

Glogauer Str. 21
D-10999 Berlin
T: +49(0)30 319 8554-00
F: +49(0)30 319 8554-99

e-mail: service@solarc.de

web: www.solarc.de



Catch the sun - scotty!

scotty in Kürze

- klein und leicht: 100 x 60 x 20 mm, nur 110 g ohne Akkus
- hocheffizientes integriertes Solarmodul (0,55 Wp)
- integriertes Akkufach für 2 AA-Akkus
- Ladung und Betrieb beliebiger Kleingeräte bis 2 W und 2,5 V – 13 V, z. B. Mobiltelefone, Organizer, MP3-Player, GPS, Discman, iPod®
- hochwertige Elektronik: Überladeschutz, Ladezustandsanzeige, Tiefentladungsschutz und Spannungswandler
- Bereitstellung exakter Ausgangsspannungen (+/- 3 %)
- hochwertiges Design
- hohe, weltweit patentierte Qualität
- made in Europa

Zusätzliches Zubehör

- externes Zusatz-Solarmodul (1,1 Wü)
- Netzadapter zum Aufladen an der Steckdose (100 V - 240 V)
- KFZ-Ladekabel zum Aufladen am KFZ-Bordnetz (12 V)
- USB-Kabel zum Aufladen am PC oder Laptop
- FireWire-Kabel zum Laden von Geräten mit FireWire-Anschluss
- Adapter für die Nutzung von AAA-Akkus
- Handy-Kabel für alle gängigen Modelle von SonyEricsson, Motorola, Nokia, Samsung, Siemens
- PDA-Kabel für verschiedene Modelle von Casio, HP, Handspring, Palm, Psion u.v.m.

Typische Ladezeiten

Typische Ladezeiten für ein Standard-Handy unter verschiedenen Bedingungen (Näherungswerte).

	Solarladung scottyPro	Aufladung Handy	durchschnittliche Betriebsdauer
scotty mit NiCd Akkus 800 mAh, 50% Aufladung, volle Sonne	4 h (1 h mit Zusatzmodul)	50 min	40 h Stand-by bzw. 35 min Sprechzeit
scotty mit NiCd Akkus 2.000 mAh, 50% Aufladung, volle Sonne	12 h (3 h mit Zusatzmodul)	2 h	110 h Stand-by bzw. 100 min Sprechzeit
scotty mit Alkaline Primärbatterien	100 % voll ohne Solarladung	3,5 h	180 h Stand-by bzw. 160 min Sprechzeit

Vergleich der Betriebsdauer verschiedener Endgeräte nach 1 Stunde Solarladung

Handy	PDA	Discman	GPS
10 h Stand-by bzw. 10 min Sprechzeit	1 h – 3 h	0,5 h – 1,5 h	0,5 h – 1 h

Stand 01/2013 Änderungen vorbehalten!

SOLARC
Innovative Solarprodukte GmbH

Glogauer Str. 21
D-10999 Berlin
T: +49(0)30 319 8554-00
F: +49(0)30 319 8554-99

e-mail: service@solarc.de
web: www.solarc.de

Ihr Vertriebspartner: