

Catch the sun - scottyPro

Solartechnologie der Spitzenklasse!

Das kleine mobile Universal-Ladegerät für alle Indoor und Outdoor Aktivitäten.

- Mit hocheffizientem Solar-modul
- Ladeschale für 2 handels-übliche AA-Akkus
- Zum Betrieb von diversen Kleingeräten
- Solare und konventionelle Stromversorgung
- Klein und leicht
- Einfache Handhabung



SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH
Glogauer Str. 21
D - 10999 Berlin

Tel.: + 49 319 85 54-00
Fax: + 49 319 85 54-99
e-mail: service@solarc.de
web: www.solarc.de

scottyPro – der solare Akkulader

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

Mit einem Adapterkabel und einer Vielzahl von optional erhältlichen Adaptern kann der scottyPro mit dem entsprechenden Endgerät verbunden werden und passt die Leistung und Spannung optimal dem Verbraucher an. Die Adapter gibt es für alle gängigen Mobiltelefone, PDAs, GPS-Geräte, iPod®, MP3-Player und für viele andere Kleingeräte mit 3 - 9 V Spannungseingang.

Der scottyPro ist nicht nur hinsichtlich der zu ladenden Endgeräte, sondern auch bezüglich der Energiequellen multifunktional. Als Hybridgerät kann die Elektroneinheit ihre Energie auch aus der Steckdose beziehen.

Außerdem kann ein externes Booster-Solarmodul am scottyPro angeschlossen werden, wodurch seine Solarleistung verdoppelt wird. Dieses ist witterungsbeständig und übersteht auch längere Perioden im Freien.

Im Lieferumfang enthalten ist der scottyPro, ein Masterkabel auf Nokia sowie ein Adapterset (SonyEricsson K750i, Nokia N-Serie und Samsung D800). Ein externes Steckernetzteil, ein Booster-Modul zur Erhöhung der Ladeleistung und weitere Adapter sind optional verfügbar.



Catch the sun - scottyPro

Technische Spezifikation des scottyPro

- Klein und leicht: 100 x 60 x 20 mm, nur 110 g ohne Akkus
- Hocheffizientes integriertes Solarmodul (0,55 W_p)
- 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 %)
- Made in Europa und weltweit patentierte Qualität

* Bei einigen Geräten ist zum Direktbetrieb ein optionaler Booster-Adapter notwendig.

Zusätzliches Zubehör

- Externes Booster-Solarmodul (0,95 W_p oder 1,1 W_p)
- Netzadapter zum Aufladen an der Steckdose (100 V - 240 V)
- 12 V ZAB Kabel (Kabel mit Zigarettenanzünderbuchse)
- USB-Kabel mit Buchse (female)
- FireWire-Kabel zum Laden von Geräten mit FireWire-Anschluss
- Adapter für die Nutzung von AAA-Akkus
- Adapter für alle gängigen Handy-Modelle SonyEricsson, Motorola, Nokia, Samsung, Siemens
- PDA-Kabel für PDAs verschiedener Hersteller (z. B. Casio, HP, Palm)



Typische Ladezeiten

- Bei voller Sonne können 2 NiMH Akkus mit 2.000 mAh zu 50% in ca. 10 Stunden geladen werden. Mit Booster-Solarmodul verkürzt sich die Ladezeit auf ca. 3 Stunden.
- Ein Handy kann in 2 bis 3 Stunden geladen werden.

Werbefläche:
73 x 42 mm



Werbemöglichkeiten



Rückseitiges Akkufach

Stand 12/2008 Änderungen vorbehalten!

SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH
Glogauer str. 21
D - 10999 Berlin

Tel.: + 49 319 85 54-00
Fax: + 49 319 85 54-99
e-mail: service@solarc.de
web: www.solarc.de



Ihr Vertriebspartner: