

Let's go - e-GO!

Solartechnologie der Spitzenklasse!

e.GO!

Das mobile Universal-Ladegerät für Indoor und Outdoor

- hocheffizient und mikroprozessorgesteuert
- die unabhängige Energiequelle für Profis

e.GO!

Fun

1 Solarmodul
Ladeschale für 2 – 4 Akkus (AA)

Master

2 Solarmodule
Ladeschale für 2 – 4 Akkus (AA)

Professional

2 Top Solarmodule (höhere Leistung)
Ladeschale für 2 – 4 Akkus (AA) oder 1 – 2 Li-Ion Akkus



SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH
Glogauer Straße 21
D - 10999 Berlin

Tel.: +49 30 3198554-00

Fax: +49 30 3198554-99

e-mail: service@solarc.de

web: www.solarc.de

e.GO! – das Universal-Ladegerät

Unabhängigkeit, Mobilität, Fortschritt – e.GO!

Das neuartige, mikroprozessorgesteuerte Universal - Ladegerät **e.GO!** ist **kleiner** als ein Taschenbuch und doch so effektiv und leistungsstark. Egal wo Sie sich befinden, ob zuhause beim Klettern im Himalaja, beim Sonnenbaden auf Ko Samui oder beim Stadtbummel in London der **e.GO!** liefert Ihnen **immer** und **überall** zuverlässig die Energie, die Sie für Ihr Endgerät brauchen.

Der **e.GO!** ist ein **Universal - Ladegerät**, das seine Energie vorzugsweise über hochwertige integrierte **Solarzellen** bezieht. Eine Vielzahl von elektrischen Kleingeräten, wie Handys, Organizer oder auch iPods® können damit entweder direkt betrieben oder aufgeladen werden.

Außerdem ist es möglich, die Energie des Sonnenlichts in seinen **Akkus** zwischenzuspeichern, um sie später bei Bedarf zu gebrauchen. Zum Einsatz kommen hier alle handelsüblichen AA-Akkus, die im Inneren in einer *Ladeschale* liegen.

Das Beste an **e.GO!** ist aber, selbst bei lang andauernden Schlechtwetter-Perioden ist er einsetzbar.. Er kann über eine externe Stromquelle wie ein **konventionelles Ladegerät** eingesetzt werden. Wahlweise können über die Steckdose (100 - 240V) oder das KFZ-Bordnetz (12V) handelsübliche Akkus oder auch angeschlossene Kleingeräte direkt geladen werden.

... und noch etwas zum Schluss **dere.GO!** ist ein wahrer eye-catcher – er sieht einfach richtig gut aus!

e.GO! wurde von der SOLARC GmbH in Zusammenarbeit mit der Panasonic Electronic Devices Europe GmbH und der Constin Berlin GmbH entwickelt.



Let's go - e-GO!

Solartechnologie der Spitzenklasse!



SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH
Glogauer Straße 21
D - 10999 Berlin

Tel.: +49 30 3198554-00
Fax: +49 30 3198554-99

e-mail: service@solarc.de

web: www.solarc.de

Gemeinsame Features aller Modelle

- **Ausgangsleistung wählbar** für verschiedene externe Verbraucher zwischen **1,3 und 4,0W**
- **Spannung** zwischen **4 und 14V**, abhängig vom jeweiligen Adapterkabel
- Anzeige der **Betriebs- und Ladezustände** durch LEDs
- **Intelligentes Ladeverfahren** mit Temperaturüberwachung und Tiefentladeschutz
- Nutzung als reines Netzladegerät, **Spannungsbereich 100 – 240V AC**
- Anschlussmöglichkeit für **weitere Solarmodule**, dadurch Erhöhung der Solarleistung um x %
- **Solarmodule sind vom Gehäuse trennbar**, dadurch Aufrüstung **e.GO!** Fun auf **e.GO!** Master bzw. Betrieb der Elektronik- / Akku-Einheit ohne Solarmodule möglich
- Für den **Außeneinsatz** geeignet durch robuste und spritzwasserbeständige Komponenten
- **Größe:** 160 x 85 x 33mm
- **Gewicht:** 300 g (ohne Akkus)
- **Lieferumfang:** Steckernetzteil (4W), Adapterkabel mit Adapterset für alle gängigen Handymodelle von Nokia, SonyEricsson und Siemens

Optionales Zubehör

- Zusatz-Einfachsolarmodul (am Scharnier einsteckbar, um **e.GO!** Fun auf **e.GO!** Master aufzurüsten)
- Zusätzliches externes Solarmodul zur Erhöhung der Solar-Ladeleistung, inkl. Verbindungskabel zum **e.GO!**
- Gummischutzhülle für die Varianten **e.GO!** Master und **e.GO!** Professional
- diverse Adapterkabel für den Betrieb einer Vielzahl von Endgeräten, wie z. B. Handys, Satellitentelefonen, PDA, GPS, MP3-Playern, iPod®
- Power-Netzadapter (8W statt 4W) für einen beschleunigten Ladevorgang über das Stromnetz (100 – 240V AC)
- KFZ-Adapter zum Laden über das -Bordnetz (12V)
- USB-Adapter zum Laden über den USB-Port eines PC oder Laptops
- USB-Kabel zum Laden von Geräten mit USB-Anschluss
- FireWire-Kabel zum Laden von Geräten mit FireWire-Anschluss
- 12V-Ladekabel mit Zigarettenanzünderbuchse
- Batterie-Adapter, um AAA-Batterien im Akkufach laden zu können.

