

# 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

## 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 benutzen. Zum Einsatz kommen hier alle handelsüblichen AA-Akkus, die im Inneren in einer *Ladeschale liegen*.

Das Beste an **e.GO!** ist aber, dass er selbst bei lang andauernden Schlechtwetter-Perioden einsetzbar ist. 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: Der **e.GO!** ist ein wahrer eye-catcher – schlicht, und doch elegant.

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

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](mailto:service@solarc.de)

web: [www.solarc.de](http://www.solarc.de)



# Let's go - e.GO!

## 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 möglich, **Spannungsbereich 100 – 240V AC**
- Mit Anschlussmöglichkeit **weiterer Solarmodule** erhöht sich die Solarleistung
- **Solarmodule sind vom Gehäuse trennbar**, zum Aufrüsten von **e.GO! Fun** auf **e.GO! Master** bzw. Betrieb der Elektronik- /Akku-Einheit auch 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

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](mailto:service@solarc.de)

web: [www.solarc.de](http://www.solarc.de)

Ihr Vertriebspartner: