



solar ladegerät e.GO!

Energie aus der Westentasche

Kleiner als ein Taschenbuch, groß in der Leistung: Das mikroprozessor-gesteuerte Universal-Ladegerät e.GO! - bei Stromausfall das »Notstromaggregat« für zuhause und unterwegs die stets zuverlässige Energiestation. Wo Sie sich auch aufhalten, immer und überall haben Sie kostenlosen Ökostrom und können Handys, Digitalkameras, Organizer und andere elektrische Kleingeräte autark betreiben und aufladen.

e.GO! fängt über hochwertige Solarzellen Sonnenlicht ein und wandelt es in elektrische Energie um. Diese wird in Akkus zwischengespeichert und lässt sich bei Bedarf jederzeit nutzen. Die handelsüblichen Akkus sind auch in anderen Geräten verwendbar. e.GO! kann wie ein konventionelles Ladegerät eingesetzt werden: Über die Steckdose (100 V - 240 V) oder das KFZ-Bordnetz (12 V) lädt er normale Akkus und auch angeschlossene Kleingeräte.

Das mobile Solar Ladegerät ist extrem leicht und robust. Damit eignet es sich auch für härteste Beanspruchung im Outdoor-Einsatz.



2
Jahre Garantie



e.Go! Master



e.Go! Fun

Technische Daten des solar ladegeräts

- Anzeige der Betriebs- und Ladezustände durch LEDs
- intelligentes Ladeverfahren mit Temperaturüberwachung und Tiefentladeschutz durch integrierten Mikroprozessor
- für den Außeneinsatz geeignet, robuste und spritzwasserbeständige Komponenten
- Größe: 160 x 85 x 33 mm
- Gewicht: 300 g (ohne Akkus)
- Lieferumfang: Steckernetzteil (4 W), Adapterkabel mit Adapterset für alle gängigen Handymodelle von Nokia, Sony Ericsson und Siemens
- weitere Adapter für diverse Endgeräte auf Anfrage, z.B. PDA, MP3-Player, iPod
- Solarleistung: Fun 1,1 Watt - Master 2,2 Watt - Professional 2,6 Watt
- alle handelsüblichen AA + AAA Akkus können mit dem e.Go geladen und in andere Geräte eingesetzt werden

quantys® gmbh

Kaulastraße 37
89281 Altenstadt
Fon +49 83 37/75 000
Fax +49 83 37/75 27 80
www.quantys.de