

# Let's go - e.GO!

¡Tecnología punta solar!

- Módulos solares de alta eficiencia
- 3 Variantes (Fun, Master y Professional)
- Puede cargar 2 o 4 pilas recargables del tipo NiMH AA o AAA (en opción)
- Permite cargar multitud de dispositivos portátiles
- Alimentación solar o convencional CA 110/220 V
- Módulo orientable y extraíble (opción)
- Robusto y fácil de usar.



## SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH  
Gustav-Meyer-Allee 25  
D - 13355 Berlin

Tel.: + 49 30 46307-165  
Fax: + 49 30 46307-167  
e-mail: [service@solarc.de](mailto:service@solarc.de)  
web: [www.solarc.de](http://www.solarc.de)

## e.GO! – El cargador solar universal

El cargador solar universal e.GO! tiene un tamaño menor al de un libro de bolsillo y ha sido diseñado tanto para el uso doméstico como en exteriores. Allí donde esté, haya o no corriente disponible, e.GO! le permite recargar y alimentar sus dispositivos portátiles electrónicos de manera fiable y eficiente gracias a su unidad electrónica de carga controlada por micro-procesador.

El método de funcionamiento es tanto directo como híbrido, ya que e.GO! puede acumular la energía del sol en las pilas/baterías insertadas, transmitiendo dicha energía a un dispositivo externo en cualquier situación y de manera constante y fiable. Para ello e.GO! está equipado con un cable de salida de carga (Master cable Nokia) que proporciona 5V y permite seleccionar 3 potencias de salida. La gran variedad de adaptadores permite cargar todo tipo de móviles, PDAs, navegadores GPS, iPod®, reproductores MP3, etc.

Además es posible realizar una recarga con corriente eléctrica convencional (CA 110/220V) gracias a su cargador de serie o desde la red de 12V de un vehículo (opcional).

Equipamiento de serie: cable de carga 5V (Mastercable Nokia), set de adaptadores (para móviles Nokia, Samsung y SonyEricsson así como USB -hembra- y miniUSB), cargador CA 110/220 V. La versión Professional incluye además una funda protectora y puede cargar baterías de Ión-Li tipo NP120 (2 máximo, 1 de serie)

Otros adaptadores, cables o accesorios disponibles en opción.



e.GO! es un producto de SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH desarrollado en cooperación con Panasonic Electronic Devices Europe GmbH y Constin Berlin GmbH.

# Let's go - e.GO!

## Datos técnicos

- Potencia de salida seleccionable. 3 niveles de carga (1,3 / 2,5 y 4 W)
- Potencia solar nominal: 1,1 W<sub>p</sub> (Fun), 2,2 W<sub>p</sub> (Master), 2,4 W<sub>p</sub> (Professional)
- Voltaje de salida: 4 ... 14 V (según el cable de carga seleccionado)
- Indicador del modo de funcionamiento y el nivel de carga de las baterías. 1 LED rojo (salida de corriente), 1 LED verde (entrada de corriente), 3 LEDs verdes (nivel de carga pilas 20%, 50% y 80%)
- Método de carga inteligente con control de temperatura y protección de sobrecarga y descarga gracias al micro-procesador integrado
- Posible uso como cargador convencional 110 - 240 V CA
- Sistema solar modular:
  - módulo solar extraíble y conectable por cable (opción)
  - Módulo solar adicional para la versión Fun (conversión en Master, opcional)
  - Módulo solar doble adicional conectable por cable para Master y Professional (opción)
  - Uso de la unidad de base sin módulo solar (con pilas o mediante carga eléctrica)
- Dimensiones y peso: 160 x 90 x 36 mm, aprox. 210 / 300 / 420 g sin pilas (Fun / Master / Prof.)

## Equipamiento opcional

- Módulo solar individual adicional (transforma e.GO! Fun en e.GO! Master)
- Módulo solar doble + sistema de conexión por cable (versión Master -2,2 W<sub>p</sub>- y Professional -2,4 W<sub>p</sub>-)
- Funda protectora para la versión e.GO! Master (serie en Professional)
- Cargador de red de 8 W (en vez de 4 W) para una recarga eléctrica más rápida (serie en Professional)
- Cargador de 12V para alimentación desde la red de abordo de un vehículo (clavija para el encendedor de cigarrillos)
- Cable de salida de 12 V con enchufe de encendedor de cigarrillos
- Adaptadores para pilas recargables de tipo AAA (en pack de 2)

## Modelos de e.GO!

- **Fun:** 1 módulo solar policristalino. Espacio para 2 o 4 pilas AA
- **Master:** 2 mód. policristalinos orientables. Espacio para 2 o 4 pilas AA
- **Prof.:** 2 mód. monocristalinos orientables (10% más potencia), espacio para 2 / 4 pilas tipo AA o 1 / 2 baterías de Ión-Li (tipo NP120)



## Tiempos típicos de recarga

- A pleno sol se cargan 4 pilas NiMH (2.000 mAh) en cerca 6 - 8 horas, según versión y configuración.

11/2008 Sujeto a cambios sin previo aviso.

## SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH  
Gustav-Meyer-Allee 25  
D - 13355 Berlin

Tel.: + 49 30 46307-165  
Fax: + 49 30 46307-167  
e-mail: [service@solarc.de](mailto:service@solarc.de)  
web: [www.solarc.de](http://www.solarc.de)



Su socio comercial: