

# solarpod<sup>™</sup> 240

by Sunbird Solar



## 60 Watt opvouwbaar zonnepaneel

Het 60 Watt opvouwbaar zonnepaneel is de ideale aanvulling op uw Solarpod. Samen vormen zij een unieke draagbare stroomvoorziening.

## Solarpod 240

De Solarpod 240 is een ultra-compacte lichtgewicht energievoorziening.

# Solarpod 240: draagbare stroom, altijd en overal!



## Solarpod 1000

Maar liefst 4 keer meer capaciteit en vooral flexibiliteit! Bevat een 1000 W ware sinus omvormer. Te combineren met het 120 Watt opvouwbare zonnepaneel.



## Solarpod Buddy

Nooit meer een lege telefoon of tablet! De compacte Solarpod Buddy laadt snel en makkelijk uw mobiele apparaten op vanuit de ingebouwde accu, dus ook als hij niet in de zon ligt.

Voor meer informatie neemt u contact op met: [sales@solarpod.nl](mailto:sales@solarpod.nl)

Adres: It Bütlän 9, 8621 DV Heeg - telefoon: 0515 - 44 44 28

[www.solarpod.nl](http://www.solarpod.nl)

# Een volle Solarpod 240 geeft:

- 7 uur stroom voor laptop
- 40 x mobieltje opladen
- 16 uur licht (15W lamp)
- 6 uur TV kijken



## Technische details

Algemeen	Gewicht:	4.3 kilo
	Afmetingen:	255 x 195 x 110 mm
	Garantie:	2 jaar
Ingangen	Solar:	MC4 connectors
	Lader:	220 V en 12 V autostopcontact
Uitgangen	Stopcontact:	220 V, 400 W gemodificeerde sinus
	2x USB lader:	5.0 V
	Auto stopcontact:	12 V
Laadtijd	AC 220 Volt lader:	5 uur
	60 W zonnepaneel:	5-6 uur
Intern	Accu:	LiFePo4
	Accucapaciteit:	240Wh (12V, 20Ah)
	Levensduur:	Na 2000 cycli (cyclus = laden en ontladen) tot 85% oorspronkelijke capaciteit



Solarpod 240



Solarpod Buddy

## Solarpod 1000 Technische details

Gewicht:	16,5 kg
Afmetingen:	400 x 262 x 325 mm
Accu:	LiFePO4 29V 40Ah
Ingangen:	Solar en 220 Volt lader
Uitgangen:	2 x 220 V, 1000 W <b>ware sinus</b> , 4 x USB, 1 x 12 V
Opladen:	10-13 uur met 120 W zonnepaneel 6 uur met 220 V lader

## Solarpod Buddy Technische details

Gewicht:	96 g
Afmetingen:	104 x 61 x 11 mm
Batterij:	Lithium-Polymer 2000mAh/3.7V
Zonnecel:	Mono-Crystalline Silicon 5.5V/120mA
Input:	DC 5V/500mA
Output:	USB 5V/1000mA.
Opladen:	13-16 uur via zonnecel 3-4 uur via USB poort