

**COBRA**

Wielofunkcyjna ładowarka solarna/Bank energii

POWERplus**Zawartość**

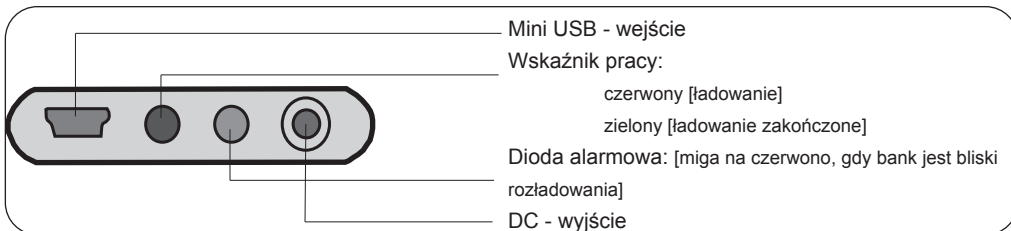
	Wysoko efektywna ładowarka solarna 5.5V 320mAh		Ultra cienki bank energii 5.5V 1.000 mAh Lithium-Ion
	DC przewód wyjścia 5.5V / 700 mAh		Adaptory Nokia "nowa" Mini USB Female USB I-phone Samsung "nowy"
	USB - Mini USB przewód wejścia 5.5V / 600 mAh		


Ładowanie banku energii

- Ładowarka solarna: 3-4 godz.
- PC: 2-3 godz.

Rozładowanie banku energii

- Standardowy telefon komórkowy: 2-3 godz.

Porty banku energii**DOBRE RADY:**

1. Używaj oryginalnych przewodów i adapterów.
 2. Sprawdź, czy napięcie urządzenia, które chcesz ładować pokrywa się z napięciem banku energii
 3. Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, pozostaw to nam.
 4. Ładowarka wytrzymuje opady deszczu i śniegu, ale nie testuj jej wodoszczelności poprzez zanurzenie w wodzie. Chroń ją przed wodą!
 5. Nie wystawiaj urządzenia na źródła wysokich temperatur.
 6. Produkt zawiera małe elementy, nie wręczaj go dzieciom.
 7. Nigdy nie podłączaj urządzeń bezpośrednio do panelu solarnego! Zawsze podłączaj je poprzez bank energii!
- 

INSTRUKCJA OBSŁUGI**1. Ładowanie banku energii**

Opcja A: Wystaw panel na działanie promieni słonecznych.
Bank energii podłącz za pomocą przewodu USB - mini USB



Opcja B: Podłącz bank energii do PC/ laptopa za pomocą przewodu USB - mini USB

Wskaźnik banku pokazuje kolor **CZERWONY** podczas ładowania i kolor **ZIEŁONY**, gdy bank jest doładowany w 100%

2. Doładowywanie urządzeń za pomocą banku energii

- 1) Podłącz przewód wyjścia DC do banku energii.
- 2) Nałóż na drugą końcówkę przewodu właściwy adapter.
- 3) Podłącz urządzenie w celu transferu energii.
- 4) Odłącz przewody, gdy ładowanie będzie zakończone [1 - 100%, w zależności od potrzeb]

UWAGI:

Naładuj bank energii do 100%, zanim użyjesz go po raz pierwszy
Ładowanie urządzenia za pomocą banku energii możesz przerwać w każdym momencie.
Nigdy nie podłączaj urządzeń bezpośrednio do panelu solarnego! Zawsze podłączaj je poprzez bank energii!



© 2010, POWERplus

POWERplus