

# Uživatelský manuál

## Powermonkey-eXplorer

Znáte to. Jste mimo domov a nutně si potřebujete zavolat či stáhnout e-maily....ale vaše baterie je bez energie (opět), relaxujete na nádherné pláži a váš iPod právě hraje poslední písničku před vybitím. Nebo jste na horách, koukáte se dolů na neuvěřitelnou krajinu a váš fotoaparát má vybitou baterii.

### **Velmi pevný, odolný a výkonný:**

Powermonkey-eXplorer je vždy připraven pro další dobrodružství a dobije vaše zařízení kdykoli a kdekoliv.

- Nejlehčí a nejuniverzálnější solární záložní nabíječka
- výkonné solární panely
- nabíjí kdykoliv a kdekoliv
- množství konektorů pro nejběžnější mobilní telefony, PDA, MP3, fotoaparáty a navigace
- okamžitý přísun potřebné energie
- outdoorový + vodě odolný
- Přednabitý na 60%

### Obsah balení:

- 1 x powermonkey-eXplorer jednotka (powerbanka)
- 1 x výklopná solární nabíječka
- 1x AC adapter s redukcemi, který bude pracovat ve více než 150 zemích a má vyměnitelné hlavice pro Spojené království, USA, Austrálii a Evropu
- Nokia, Mini Nokia, Motorola V66, Samsung E900, Siemens C25 and Sony Ericsson wide connectors Nokia, Nokia Mini, Motorola V66, Samsung E900, Siemens C25 a Sony Ericsson široké konektory
- 1 x Mini USB pro chytré telefony, PDA a jiná zařízení
- 1 x iPod/iPhone konektor
- 1 x konektor pro Sony PSP a většinu digitálních fotoaparátů
- Černý cestovní pytlík
- Brašna na uložení



1. outdoorový + vodě odolný
2. vodě odolný čep chránící nabíjecí konektor
3. DC 3,5 x 1,1mm (0,14" x 0,04") výstupní kabel kompatibilní se standardními mobilními telefony Nokia
4. DC 3,5 x 1,1mm (0,14" x 0,04") vstupní konektor pro nabíjení
5. LED dioda: červená dioda indikuje nabíjení, když se změní na zelenou, je jednotka plně nabita



1. Displej ukazuje kapacitu baterie a její současný stav v Powermonkey-eXploreru
2. Pokud je baterie téměř vybitá, ikonka baterky signalizuje blikáním potřebu nabití
3. Modré podsvícení zdůrazní stav nabití akumulátoru
4. Podržení tlačítka ON/OFF po dobu 3 sekund můžete vypnout podsvícení displeje a šetřit tak energii. Po podržení tlačítka 3 vteřiny se zařízení znovu zapne.



1. Dva sklápěcí solární panely
2. Body pro připevnění k batohu
3. Výstupní kabel – výstupní napětí se mění podle síly solární energie
4. LED světlo indikující sílu solární energie



1. UK
2. AUSTRALIA
3. USA/JAPAN/CHINA
4. EUROPE



#### Sada konektorů

1. LG Chocolate
2. Motorola V series
3. Samsung E900
4. Mini USB
5. Mini Nokia DC2.0
6. PSP & digitální fotoaparáty DC4.0
7. Samice konektoru USB
8. Sony Ericsson široký 750i
9. Konektor pro iPod/iPhone
10. Konektor pro nabíjení z notebooku přes USB

# Návod k použití

## Nabíjení mobilního zařízení:

- Zapněte Powermonkey-eXplorer tak, že podržíte černé tlačítko 3 vteřiny

Vyberte příslušný konektor pro vaše mobilní zařízení a připojte ho k výstupnímu kabelu Powermonkey-eXploreru, nebo použijte standardního Nokia konektoru přímo na kabelu. Příslušný konektor zapojte do vašeho mobilního zařízení.

- LCD displej se rozsvítí modře po připojení mobilního zařízení
- Hodnota ukazatele energie zobrazeného na displeji se při dobíjení mobilního zařízení postupně snižuje
- Powermonkey-eXplorer se automaticky vypne ve chvíli, kdy je vaše zařízení plně nabit (ochrana proti přebití)
- Vypnout Powermonkey-eXplorer můžete kdykoliv, podržíte-li černé tlačítko 3 vteřiny

## Maximální rezervní energie pro:

- Všechny iPODy - 40 hodin
- Mobilní telefony - 96 hodin
- Digitální fotoaparáty - 1600 obrázků
- PSP – 5 hodin
- MP3/MP4 – 6 hodin
- PDA – 48 hodin

## Nabíjení Powermonkey-eXploru:

Pro nabití Powermonkey-eXplor máte při možnosti:

### 1. Solární nabíječka

Powermonkey-eXplorer můžete přes den uchovávat v pohotovosti díky solární nabíječce. Můžete ji připojit k batohu, pověsit z okna či nechat v autě nebo kdekoliv na slunci!

- Umístěte solární nabíječku plochou solárních článků směrem ke slunci
- Připojte ji do vstupního konektoru Powermonkey-eXploru
- Na Powermonkey-eXploru: červená dioda indikuje nabíjení, když se změní na zelenou je jednotka plně nabitá
- Na solární nabíječce: zelená dioda indikuje přísun solární energie. Jasnost diody je závislá na síle slunečního záření (Pozn. Solární nabíječku je, za použití vhodného konektoru, možné použít přímo pro nabíjení mobilního zařízení. Powermonkey-eXplor je však pro nabíjení ze solární nabíječky více vhodný.)

### 2. Nabíjení ze zásuvky

Pokud máte přístup k elektrické zásuvce, můžete snadno Powermonkey-eXplorer nabít prostřednictvím dodávaného adaptéru. Balení obsahuje vyměnitelné redukce používané ve více jak 150 zemích světa

- Vyberte správnou výměnou hlavu k AC adapteru dle typu zásuvky, země ve které se nacházíte
- AC adapter zasuňte do zásuvky
- Kabel AC adapteru zastrčte do vstupního konektoru Powermonkey-eXploreru
- Na Powermonkey-eXploru: červená dioda indikuje nabíjení, když se změní na zelenou, je jednotka plně nabitá

### 3. USB nabíjení

Jestliže máte laptop nebo jiné zařízení s USB zásuvkou, je možné nabít Powermonkey-eXplorer prostřednictvím dodávaného USB kabelu.

- Vezměte propojovací navíjecí kabel a zatáhněte za oba konce najednou od sebe. (Netahejte pouze za jeden konec, může tak dojít k zablokování kabelu!)
- USB konektor kabelu zapojte do PC
- Druhý konec kabelu zastrčte do vstupního konektoru Powermonkey-eXploreru
- Na Powermonkey-eXploru: červená dioda indikuje nabíjení, když se změní na zelenou, je jednotka plně nabitá

#### **Nabíjecí časy:**

- Solární nabíječka: 6 hodin na slunečním světle nabije jednotku z 1/3, což odpovídá energii pro 1 mobilní telefon
- Nabíjení ze zásuvky: 3,5 hodiny do plného nabití
- USB nabíjení: 6 hodin do plného nabití

*Powermonkey – eXplor obsahuje následující bezpečnostní funkce:*

- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti přebití
- Ochrana proti vybíjení
- Ochrana proti protiproudu

#### **Parametry Solární nabíječky:**

- výstupní rozhraní: 3.5 x 1.1mm
- výstupní napětí: 5V
- výstupní proud: 200mA
- váha: 82g
- rozměry: 110x70x10mm

#### **Parametry Powermonkey-eXploreru:**

- kapacita baterie: 2200mAh
- vstupní rohraní: DC 3.5 x 1.1mm
- vstupní napětí: 5V 600mA
- výstupní rozhraní: DC 3.5 x 1.1mm
- výstupní napětí: 4,5 až 5 V
- výstupní proud: maximálně 700mA
- váha: 83g
- rozměry: 90x45x38mm
- Voděodolný (ne vodotěsný)

Balení váží 553g