

## Powertraveller Powermonkey Explorer – Deutsche Anleitung

### Infos:



Stellen Sie sich vor:

- Sie sind unterwegs und müssen ein wichtiges Gespräch führen. Doch der Handyakku ist leer.
- Sie liegen mit Ihrem iPod am Strand in der Sonne und der Akku ist leer.
- Sie befinden sich auf einem Berggipfel, wollen ein Panoramafoto machen und werden an dem leeren Kameraakku gehindert.

Der Ultrakompakte, robuste und leistungsstarke Powermonkey eXplorer ist für jedes Abenteuer bereit.

Mit der neuen Solarzelle lässt Sie der Powermonkey eXplorer Ihre Geräte immer und überall aufladen.

- Das leichte, vielseitige Ladegerät
- Beinhaltet die neue Solarzelle
- Aufladen zu jeder Zeit an jedem Ort
- Sofortleistung, egal wo Sie sind
- Robust und wasserdicht.

Ihr powermonkey eXplorer ist bereits zu 60 % aufgeladen.

## Verpackungsinhalt:

- 1 x Powermonkey eXplorer Gerät
- 1 x Solarzelle
- 1 x Steckdosenaufsatz, welcher in 150 verschiedenen Ländern funktioniert.
- Austauschbare Steckdosenaufsätze für Australien, Europa, UK und USA.
- Nokia & Mini Nokia, Motorola V66, Samsung E900, Siemens C25 und Sony Ericsson Stecker.
- 1 x mini USB für die Motorola RazrV Serie, BlackBerrys und Bluetooth Headsets.
- 1 x USB für Smartphones, PDAs und andere Geräte
- 1 x iPod Verbindungsstecker
- 1 x Stecker für Sony PSP und viele Digitalkameras.
- Schwarze Transporttasche
- Aufbewahrungsbox

## Gerätebeschreibung:



1. Wasserdichte Außenhülle
2. Wasserdichter Anschluss schützt den Lade-Anschluss
3. DC 3,5 x 1,1 mm Ausgangskabel, kompatibel für alle Nokia Mobiltelefone
4. DC 3,5 x 1,1 mm Eingang zum aufladen.
5. Das rote LED des Powermonkey-eXplorer bedeutet, dass sich das Gerät im Ladezustand befindet. Sobald es grün aufleuchtet, ist das Gerät vollständig aufgeladen.



1. Anzeige der Batteriekapazität und des Ladestands.
2. Wenn die interne Batterie schwächer wird, blinkt die Batterieanzeige auf. Darauf sollte der Powermonkey-eXplorer aufgeladen werden.
3. Die blaue Hintergrundbeleuchtung sorgt dafür, dass Sie die Anzeige jederzeit gut lesen können.
4. Durch drücken der Ein-/Aus-Taste für 3 Sekunden können Sie das Display ein-/ausschalten, um Energie zu sparen.



1. 2 faltbare Solarzellen
2. Rucksackbefestigungspunkte
3. Ausgangskabel – Ausgangsspannung und Ausgangsstrom variieren je nach Stärke der Sonneneinstrahlung.
4. Die LED zeigt die Solarstärke an.



Netzsteckdosenadapter für unterschiedliche Steckdosen

1. UK
2. Australien
3. USA
4. Europa



Anschlussadapter:

1. Siemens C25
2. Motorola V Serie
3. Samsung E900
4. Mini USB
5. Mini Nokia DC 2.0
6. PSP & Digitalkamera DC 4.0
7. USB
8. Sony Ericsson – weit 750i
9. iPod
10. Ausziehbares USB Ladekabel

## **Bedienungsanleitung - Powermonkey eXplorer:**

### Wie Sie Ihre Geräte aufladen:

- Schalten Sie den Powermonkey-eXplorer an, indem Sie den schwarzen Knopf für 3 Sekunden gedrückt halten.
- Wählen Sie den passenden Anschlussstecker für Ihr Gerät aus und verbinden Sie es mit dem Kabel des Powermonkey-eXplorer.
- Verbinden Sie nun das Anschlusskabel an den Anschluss des passenden Gerätes.
- Das Gerät erleuchtet blau, nachdem Sie das Gerät angeschlossen haben.
- Die Energiebalken verringern sich, sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, schaltet sich der Powermonkey-eXplorer automatisch ab, um Ihr Gerät vor Überladung zu schützen.
- Um den Powermonkey-eXplorer jederzeit abzuschalten, halten Sie den schwarzen Knopf für 3 Sekunden gedrückt.

### Akkulaufzeit:

- Alle iPods - 40 Stunden
- Mobiltelefone - 96 Stunden
- Digitalkameras - 1600 Fotos
- Zweiwege-Radios – 24 Stunden
- PSPs – 5 Stunden
- MP3/MP4s – 6 Stunden
- PDAs – 48 Stunden

## Powermonkey-eXplorer aufladen:

Sie können den Powermonkey-eXplorer mit 3 verschiedenen Möglichkeiten aufladen:

### 1. Aufladen mit dem Solarzellenadapter:

Stellen Sie sicher, dass Ihr Powermonkey-eXplorer immer vollständig aufgeladen ist.

Sie können die Solarzelle an Ihrem Rucksack befestigen, an einem Fenster in Ihrem Auto befestigen oder so positionieren, damit die Sonnenstrahlen auf das Gerät strahlen.

- Platzieren Sie den Solarzellen-Adapter in einem sonnigen Umfeld.
- Verbinden Sie den Adapter mit dem Powermonkey-eXplorer.
- Das rote LED des Powermonkey-eXplorer bedeutet, dass sich das Gerät im Ladezustand befindet. Sobald es grün aufleuchtet, ist das Gerät vollständig aufgeladen.
- Die Helligkeit der LED ist von der Sonneneinstrahlung abhängig.

### 2. Aufladen mit einem Steckdosenadapter:

Sofern Sie Zugriff auf eine Netzsteckdose haben, können Sie mit Hilfe des passenden Steckdosenadapters das Gerät aufladen.

Die beigelegten Adapter unterstützen Steckdosenbuchsen von 150 Ländern weltweit.

- Wählen Sie zuerst den passenden Steckdosenadapter aus.
- Stecken Sie den Adapter in die Steckdose und verbinden Sie nun das Gerät mit dem Kabel.
- Das rote LED des Powermonkey-eXplorer bedeutet, dass sich das Gerät im Ladezustand befindet. Sobald es grün aufleuchtet, ist das Gerät vollständig aufgeladen.

### 3. Aufladen über USB:

Wenn Sie im Besitz eines Laptops oder PC's sind der einen USB-Anschluss hat, können Sie den Powermonkey-eXplorer mit dem passenden USB-Kabel aufladen.

- Benutzen Sie das ausziehbare USB-Kabel und verbinden Sie die eine Seite mit dem USB-Anschluss Ihres PC's oder Laptop. Die andere Seite verbinden Sie mit dem Powermonkey-eXplorer.
- Das rote LED des Powermonkey-eXplorer bedeutet, dass sich das Gerät im Ladezustand befindet. Sobald es grün aufleuchtet, ist das Gerät vollständig aufgeladen.

### **Akku-Ladezeiten:**

#### Solarzellenadapter:

Nach 6 Stunden Sonneneinstrahlung ist der Powermonkey-eXplorer zu einem Drittel aufgeladen.  
Diese Energie reicht aus, um ein Mobiltelefon vollständig aufzuladen.

#### Steckdosenadapter:

Der Powermonkey-eXplorer ist nach 3,5 Stunden vollständig aufgeladen.

#### USB:

Der Powermonkey-eXplorer ist nach 6 Stunden vollständig aufgeladen.

#### Der Powermonkey-eXplorer besitzt folgende Sicherheitseigenschaften:

- Kurzschlusschutz
- Überladungsschutz
- Entladungsschutz
- Gegenstromschutz

### Powermonkey-eXplorer Eigenschaften:

- Batteriekapazität: 2200 mAh
- Eingangsbuchse: DC 3,5 mm x 1,1 mm
- Eingangsspannung: 5 V 600 mA
- Ausgangsbuchse: DC 3,5 mm x 1,1 mm
- Ausgangsspannung: 4,5 V – 5,5 V
- Ausgangsstrom: 700 mA max.
- Gewicht: 83 g
- Maße: 90 x 45 x 38 mm
- Farbe: schwarz/grau
- Wasserbeständig

### Solarzelleneigenschaften:

- Ausgangsbuchse: 3,5 mm x 1,1 mm
- Ausgangsspannung: 5 V
- Ausgangsstrom: 200 mA – Abweichung durch die Stärke der Sonneneinstrahlung
- Gewicht: 82 g
- Maße: 110 x 70 x 10 mm (im zusammengeklappten Zustand)
- Farbe: schwarz/grau