

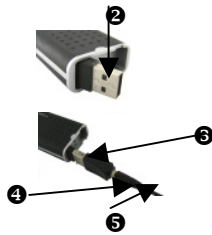
Bedienungsanleitung Mobile Power Reserve (MPR)

Dank dieser kleinen und leistungsfähigen Mobile Power Reserve M2 von Swissbatteries sind Sie nie mehr unterwegs mit leeren Handy-, iPod-, Navigations- und PDA Akkus. Sie haben genug Energie zur Verfügung, einen leeren Akku wieder aufzuladen respektive ihn gar nie mehr leer werden zu lassen.



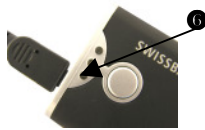
1. Der Stromtank

Das Herzstück sind zwei Hochleistungs-Akkubatterien (SWISSBATTERIES) der Standardgrösse AA Mignon (Mindestkapazität 2 x 2100 mAh). Dies sind die derzeit modernsten und leistungs-fähigsten NiMH Akkus. Diese werden wie abgebildet im Akkufach ① eingesetzt.



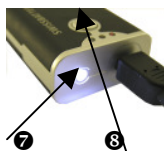
2. Aufladen

Die MPR kann bis zu 1000x immer wieder aufgeladen werden. Die Ladeelektronik ist bereits eingebaut. Der Power-Eingangsstecker (USB) befindet sich am unteren Ende der MPR ② in einer geschützten Mulde und kann zum Aufladen ausgeklappt werden. Als Stromquelle haben Sie folgende Wahl: An jeder USB Schnittstelle von PCs ③ einstecken, oder dank mitgeliefertem USB Adapter ④ können alle Nokia – Kompatiblen Speise- und Ladegeräte mit 3.5mm Rundstecker angeschlossen werden ⑤ (egal ob Netzteil, Kfz Ladegerät, Solarladegerät usw.)



3. Ladeanzeige

Die integrierte Ladeelektronik sorgt dafür, dass die MPR aufgeladen wird und der Ladestrom nach Vollladung reduziert / gestoppt wird. Sie kann also nicht überladen werden und selbst bei tagelangem Stromanschluss kann nichts passieren. Während dem Ladevorgang wird die geladene Kapazität durch die 3 grünen Leuchtdioden ⑥ angezeigt. Sobald alle 3 Dioden leuchten ist die MPR ganz aufgeladen



4. Notlicht

Als Zusatznutzen hat die MPR ein Notlicht ⑦ eingebaut. Dieses wird aktiviert durch Drücken der runden Taste ⑧ oder bei Dauerbetrieb mittels Schiebeschalter (Off / Light).

5. Power-Ausgang

Das Power-Ausgangskabel ⑨ wird am oberen Ende der MPR eingesteckt. Der Ausgangsstrom / Spannung wird vollelektronisch eingestellt und stabilisiert. Sobald die Speis- / Ladefunktion startet wird dies durch die rote Leuchtdiode angezeigt. Die MPR hat einen integrierten Tiefentladeschutz. Bei leeren Akkus erfolgt eine automatische Abschaltung.



6. Anschluss an Mobilgeräte

Basis für den entsprechenden Gerätanschluss ist der Nokia 3.5mm Rundstecker. Ausgehend von diesem Rundstecker sind eine Vielzahl von Anschlussadaptern erhältlich (www.swissbatteries.com).

7. Technische Daten

Abmessungen: 65 x 37 x 18 mm
Gewicht: 98 gr. Inkl. Akkubatterien
Input: 5-6 Volt / 400-600 mA
Output: 5-6 Volt / 400 mA
Akkus: SWISSBATTERIES AA 2 x 2100