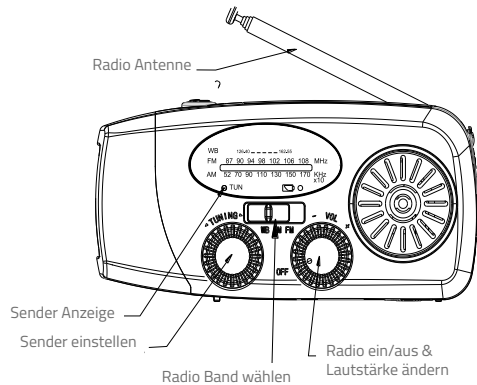


Bedienungs-Anleitung

ration1 Kurbelradio mit Solarzelle und Taschenlampe

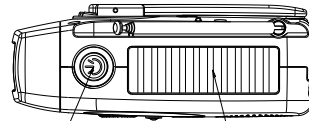


Taschenlampe benutzen

- Drücken Sie die Taste auf der Oberseite des Gerätes, um die Taschenlampe ein- oder auszuschalten.

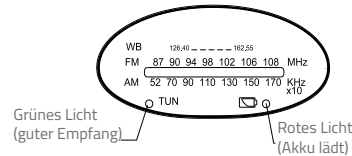
Die Stromerzeugung

A. SOLAR Energie



Taschenlampe an/aus Solarzelle

- Stellen Sie das Radio in mittleres Sonnenlicht für ca. 10-12 Stunden. Das rote "Lade-Licht" zeigt an, wenn das Gerät lädt.

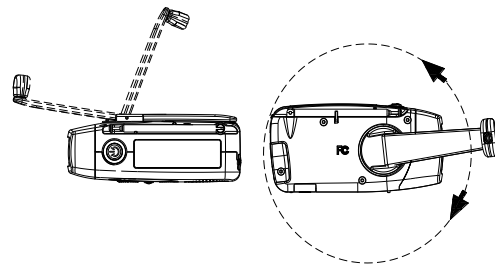


B. Hand-Kurbel

- Kurbel ausklappen
- Drehen Sie die Kurbel für 3-5 Minuten (Richtung egal) um die interne Batterie initial aufzuladen oder wenn die Batterie für länger als 60 Tage nicht geladen wurde.

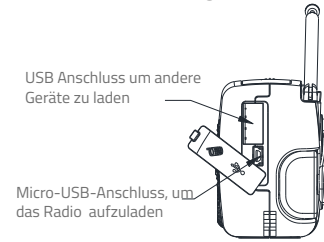
Das rote Licht leuchtet während Sie die Kurbel bedienen.

- Für folgende Ladungen drehen Sie die Kurbel für ca. 1 Minute (ca. 130 Umdrehungen pro Minute). Das gibt Ihnen 15-20 Minuten Dauerlicht bei allen 3 LED Lampen oder auch 15-20 Minuten Radio-Funktion bei mittlerer Lautstärke. Wenn Sie ein Mobiltelefon laden, erreichen Sie dadurch ca. 3-4 Minuten Gesprächszeit.



C. Laden über USB-Port

- Stecken Sie das eine Ende des Lade-Kabels in die Micro USB Buchse und das andere Ende beispielsweise in einen USB-Port eines Computers. Das rote Licht leuchtet, während die NI-MH Batterie geladen wird.

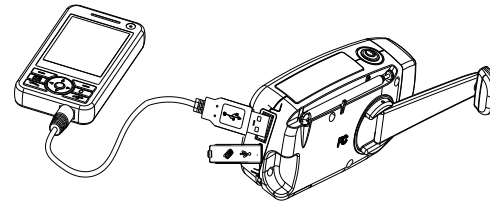


USB Anschluss um andere Geräte zu laden

Micro-USB-Anschluss, um das Radio aufzuladen

Laden Ihres Mobil-Telefons, MP3-Player, oä:

- Seitliche Gummi-Lasche aufklappen
- Stecken Sie ein Ende des Lade-Kabels in den USB-Anschluss und das andere Ende in das zu ladende Gerät.



AUFLADE-SICHERUNG:

- Das rote Licht geht aus, wenn das Radio geladen ist.

ENTLADE-SICHERUNG:

- Wenn die Batterie sich überlädt oder wenn ein Kurzschluss erkannt wird, wird automatisch der USB Ausgang deaktiviert.
- Wenn die Spannung in der Batterie kleiner 2,5 Volt ist,

Technische Daten:

- Größe: 128mm x 60mm x 45mm
- Gewicht: ca. 200g
- Maximaler Strombedarf: 0,5 Watt
- Frequenz-Bereiche:
AM 520-1710 KHz FM 87-108 MHz
NOAA: 162.450-162.550 MHz
- Betriebs-Spannung: 2.7V-4.2V
- Stromquelle: 1200mAh Polymer Batterie

Pflege & Wartung

- Außenseite des Gerätes mit einem weichen, feuchten Lappen abwischen.
- Säubern Sie die Linse der Lampe mit einem Standard-Linsen-Reiniger oder Brillen-Reiniger.
- Verwenden Sie keine scharfe, scheuernde oder lösemittelhaltige Stoffe zur Reinigung.
- Das Radio ist nicht vollständig wasserdicht sondern nur gemäß IPX3 Standard. BITTE NICHT untertauchen!
- Wenn Sie das Gerät länger als 60 Tage nicht benutzt haben oder es zum ersten Mal benutzen, bitte mit Kurbel aufladen oder für 3-5 Minuten in Sonnenlicht aufladen, damit die interne Batterie aktiviert wird.

Gewährleistung

Die prepare4it GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation und unsachgemäßem Gebrauch der ration1 Powerbank oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung resultieren.

Fragen und Support

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu diesem Produkt an:
prepare4it GmbH, Schellingstr. 109a, 80798 München, Deutschland
Tel.: +49 (0) 89-21537931-0 oder per e-Mail: service@ration1.de

Funktionen

- 3 hellweiße LED
- FM / AM / WB
- Handy laden im Notfall
- Ladeschutz
- Mehrere Arten der Stromversorgung:
Kurbel, Sonnenlicht, aufladen über USB 5V Ladegerät oder Anschluss an einen Computer mit USB Kabel.
- Wasserdicht Schutzklasse IPX3

Bedienung

- Drehen Sie den Lautstärken-Regler (Volume) im Uhrzeigersinn um das Radio einzuschalten und die Lautstärke einzustellen..
- Wählen Sie AM, FM oder WB für die verschiedenen Radio-Bänder. Für besseren Empfang bitte Antenne ausfahren.
- Drehen Sie am "Tuner"-Rad um den Sender einzustellen. Das grüne Licht (TUN) leuchtet, wenn Sie guten Empfang