

# KURBELRADIO mit LICHT

Art.NR.: ST-KR-001

## Funktionen:

- Eine oder drei helle weiße LEDs
- FM / AM/ NOAA /SOS
- Aufladen des Handys im Notfall.
- Schutz vor Aufladung und Entladung
- Mehrere Möglichkeiten, die Radio-Taschenlampe mit Strom zu versorgen: Handkurbel, um die interne Lichtmaschine aufzuziehen / Sonnenlicht auszusetzen. USB DC 5V aufladen: verbinden Sie das Gerät mit Computer mit einem USB-Kabel
- Wasserdicht Ipx3

## Verwenden des Radios:

Drehen Sie das VOLUME-Rad im Uhrzeigersinn, um das Radio einzuschalten und die Lautstärke zu regeln. Wählen Sie AM, FM oder WB mit Radioband. Um einen besseren Empfang zu erzielen, verlängern Sie die RADIOANTENNE.

- Drehen Sie das TUNER-Rad, um einen Sender auszuwählen. Die grüne Abstimmmanzeige leuchtet auf, wenn der gewählte Sender vollständig eingestellt ist.

## Verwendung der Taschenlampe:

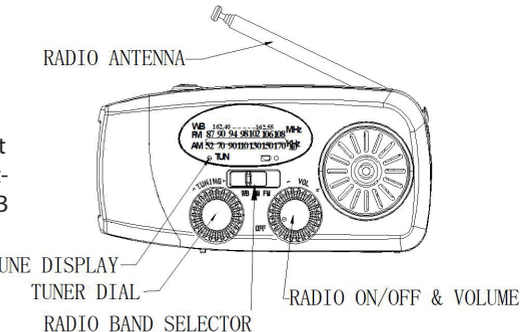
- Drücken Sie lange auf die Taschenlampentaste, um das SOS mit blinkender Taschenlampe zu aktivieren, drücken Sie lange, um es auszuschalten.

Die Taschenlampe hat drei Leuchtmethoden: stark, mittel, schwach. Drücken Sie die Taste, um sie einzuschalten, und sie leuchtet in der Reihenfolge stark, mittel, schwach, wenn Sie die Taste erneut drücken, bis die Taschenlampe aus ist.

## SOLAR / HANDKURBEL / USB STROM

### A.) Solarstrom:

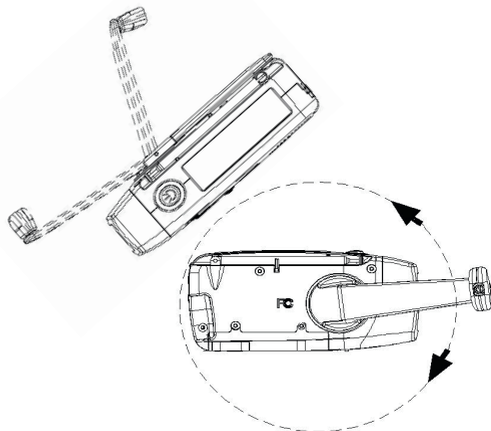
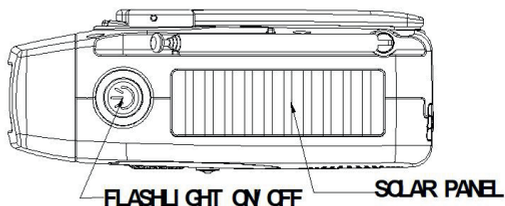
- Legen Sie das Produkt für ca. 10-12 Stunden in durchschnittliches Sonnenlicht, die rote POWER-ANZEIGE leuchtet beim Aufladen.



### B.) Handkurbel:

- Heben Sie die HANDKURBEL an.
- Drehen Sie die Kurbel 3-5 Minuten lang im oder gegen den Uhrzeigersinn, um die interne Batterie zu aktivieren, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen oder wenn es mehr als 60 Tage lang nicht benutzt worden ist. Die rote POWER-ANZEIGE leuchtet beim Kurbeln auf.

Für nachfolgende Aufladungen drehen Sie die Kurbel für eine Minute (Kurbelgeschwindigkeit  $\geq 130$ rpm), um Licht zu erzeugen: 15~20 Minuten Dauerlicht für drei LEDs; 15-20 Minuten Dauerfunk (mittlere Lautstärke);

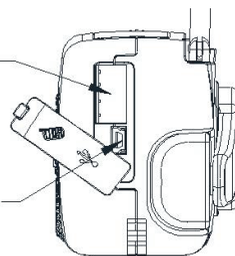


### C.) USB-Anschluss:

Stecken Sie ein Ende des Ladekabels in die Micro-USB-Buchse des Geräts und das andere Ende in den USB-Anschluss des Computers. Die rote POWER-ANZEIGE leuchtet auf, wenn der NI-MH-Akku geladen wird.

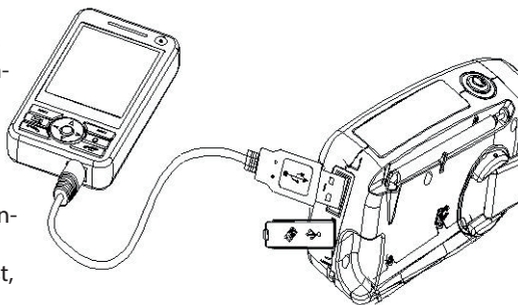
POWER OUT USB

POWER IN JACK



### AUFLADEN IHRES HANDYS, PDA, MP3...:

Heben Sie die Gummilasche an der Seite des Geräts an. Stecken Sie ein Ende des Ladekabels in den Standard-USB-Anschluss und das andere Ende in das zu ladende externe Gerät.



### Lade- und Entladeschutz:

- Rote LED schaltet sich aus, wenn das Gerät vollständig geladen ist
- Wenn der Akku überladen oder kurzgeschlossen ist, wird die Ausgabe automatisch gestoppt
- Wenn die Batteriespannung niedriger als 2,5 V ist, schaltet sich die Stromquelle automatisch ab

### SOLAR / HANDKURBEL / USB STROM

#### A.) Solarstrom:

- Legen Sie das Produkt für ca. 10-12 Stunden in durchschnittliches Sonnenlicht, die rote POWER-ANZEIGE leuchtet beim Aufladen.

### Pflege und Wartung:

- Wischen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Reinigen Sie die Linse mit einem handelsüblichen Linsenreinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit scharfen Scheuermitteln oder Lösungsmitteln.
- Das Gerät ist NICHT vollständig wasserdicht, sondern nur wasserdicht nach IPX3. NICHT in Wasser eintauchen.
- Wenn das Gerät mehr als 60 Tage nicht benutzt wird, oder bei der ERSTEN BENUTZUNG. Bitte Handkurbel oder Sonnenlicht für 3 bis 5 Minuten aufladen, um die interne Batterie zu aktivieren.



### ENTSORGUNG

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren. Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006 / 66 / EC recycelt werden. Geben Sie Akkus und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



### Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien und Akkus!

Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.



www.starke.at