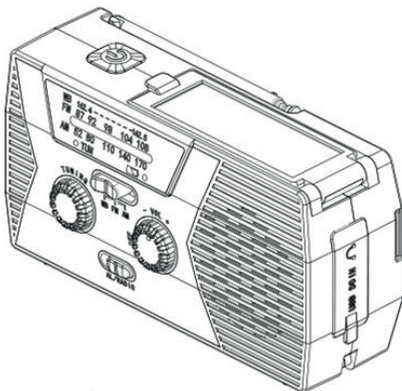


KURBELRADIO mit LICHT

Art.NR.: ST-KR-003

Funktionen:

- AM/FM/NOAA Radio,
- 1.0W superhelle LED-Taschenlampe und 6 LEDs Leselampe.
- Aufladen von Geräten mit 5V-Eingang: Handy, iPhone, etc.
- 2000mAh Powerbank (Kapazität optional).
- Solar, Handkurbel, USB-Buchse zur Stromversorgung,
- Wasserdichtigkeit IPX3,
- Unterstützt das Hören mit Kopfhörer,
- Notfallalarm/Summer,
- Wiederaufladbare Batterie mit hoher Kapazität oder 3*AAA Trockenbatterien.



Verwenden des Radios:

1. Wählen Sie vor der Verwendung einen Li-Ionen-Akku oder eine AAA-Batterie.
2. Drehen Sie den „Lautstärkereger“ im Uhrzeigersinn, um das Radio einzuschalten und die Lautstärke einzustellen.
3. Wählen Sie FM/AM/WB mit dem Radioband, verlängern Sie die Antenne, um einen besseren Signalempfang zu erhalten.
4. Drehen Sie den Tuner-Drehesalter, um einen Sender zu wählen. Die grüne Abstimmanzeige leuchtet auf, wenn der gewählte Sender vollständig eingestellt ist.

Anmerkung:

Wenn die Batterie überladen oder kurzgeschlossen ist, wird die Ausgabe automatisch gestoppt.
Wenn die Batteriespannung unter 2,7 V fällt, schaltet sich das Radio automatisch ab.

Mobiltelefon aufladen:

1. Verbinden Sie das Handy (oder andere USB 5V Geräte) und das Radio über ein USB Kabel, es wird automatisch geladen.
2. Das Handy oder andere Geräte können mit der Handkurbel aufgeladen werden.
Handkurbel / AAA-Batterien aufgeladen werden, allerdings nur als letzte Ladeoption.

Hinweis:

Laden Sie USB-Geräte nicht auf, wenn Sie das Radio für den Empfang des AM-Bandes verwenden, da es sonst zu Rauschstörungen im Radio kommen kann. Diese Funktion ist nur zum Aufladen von USB-Geräten für den Notfall gedacht, nicht für eine normale Powerbank.

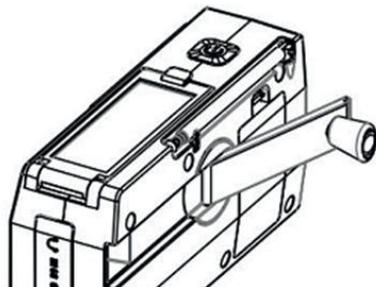
Benutzen der Taschen- bzw. Leselampe:

Drücken Sie den Schalter der Taschenlampe, um sie ein-/auszuschalten. Heben Sie das Solarpanel an, das Licht schaltet sich automatisch ein.

Energieversorgung:

A.) Handkurbel:

Drehen Sie die Handkurbel 3-5 Minuten lang, um die interne Batterie für den ersten Gebrauch zu aktivieren. Während Sie das Gerät ankurbeln, leuchtet die Ladeanzeige rot. Drehen Sie die Handkurbel kontinuierlich im oder gegen den Uhrzeigersinn mit einer Geschwindigkeit von 130-150 Umdrehungen pro Minute, um Strom zu erzeugen; die



Batterie wird in 4 Stunden vollständig aufgeladen sein.
Eine Minute Kurbeln reicht für 20 Minuten Licht oder 10-15 Minuten Radiowiedergabe bei mittlerer Lautstärke.

B.) Solarenergie:

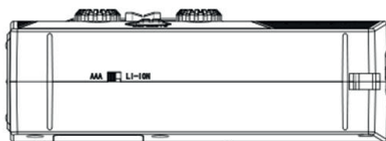
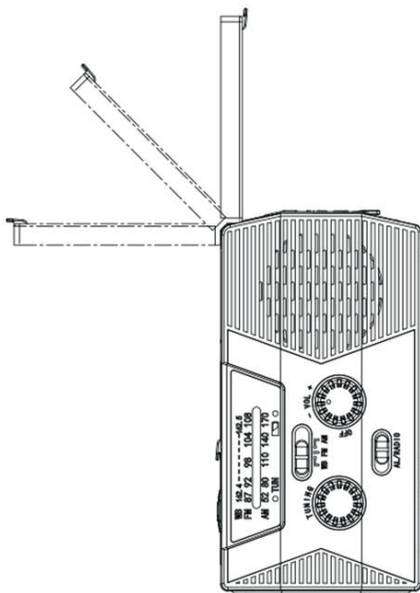
Legen Sie das Solarpanel des Radios in direktes Sonnenlicht. Das Solarpanel lädt das gesamte Gerät auf, einschließlich des Radios, der Taschenlampe und des SOS-Alarms. Es wird hauptsächlich zur Wartung der Batterie verwendet, um deren Lebensdauer zu verlängern.

C.) USB-Anschluss:

Laden Sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel auf. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel an eine USB-Stromquelle (z. B. einen AC/DC-Adapter oder einen USB-Stromanschluss eines Computers) und an die Micro-USB-Buchse des Funkgeräts an. Die Betriebsanzeige blinkt während des Ladevorgangs rot und leuchtet nach dem vollständigen Aufladen weiterhin rot. Es dauert 4,5 Stunden, um den internen Li-Ionen-Akku vollständig aufzuladen.

D.) AAA-Batterien:

Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs, legen Sie die Batterien richtig ein und schließen Sie das Batteriefach. Schieben Sie den Batterieschalter in die AAA-Position. Dieses Funkgerät wird mit 3 AAA-Batterien betrieben (nicht im Lieferumfang enthalten).



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 Sammelrichtungen 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.

