

# LED KURBELLATERNE NOTFALLRADIO

Solar Kurbel Laternenradio mit SOS-Notfallalarm und Powerbank



## FUNKTION

- Laternenradio, AM/FM-Radio
- 1,3W/150lm superhelle LED-Laterne
- Laden von 5W/2V Eingangsgeräten
- 1200mAh Powerbank mit 4 LEDs Leistungsanzeige
- Solar, Handkurbel, USB-Buchse zur Stromversorgung
- Sprühwassergeschützt nach IPX3
- SOS-Notfallalarm
- Wiederaufladbare Batterie mit hoher Kapazität oder 3 x AAA Batterien

## RADIOBETRIEB

- Schieben Sie vor dem Gebrauch den Schalter an der Unterseite auf Li-Ion-Batterie.
- Drehen Sie den Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn, um das Radio einzuschalten und die Lautstärke anzupassen.
- Wählen Sie die Radiofunktion AM/FM mit dem Radioband.
- Drehen Sie den Tuner-Knopf, um einen Sender auszuwählen. Die grüne Einstellanzeige leuchtet auf, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

### Hinweis:

- Wenn die Batterie überladen oder kurzgeschlossen ist, wird die Ausgabe automatisch gestoppt.
- Wenn die Batteriespannung niedriger als 3V liegt, schaltet sich die Batterie automatisch ab.

## HANDY AUFLADEN

- Drücken Sie den kleinen runden Knopf neben den 4 LEDs einmal, um die restliche Li-Ionen-Leistung anzuzeigen, und erneut zwei Mal, um die Anzeige zu deaktivieren.
- Verbinden Sie das Handy (oder andere USB 5V Geräte) mit dem Radio über das USB-Kabel, dann werden die Geräte durch das Radio aufgeladen, wobei die LEDs der Leistungsanzeige aufleuchten werden, und die Anzahl der leuchtenden LEDs auf der Restleistung der Li-Ionen-Batterie basiert.
- Handy oder andere Geräte können mit der Handkurbel aufgeladen werden, allerdings nur als allerletzte Auflademöglichkeit.

### Hinweis:

- Laden Sie USB-Geräte nicht auf, wenn Sie das Radio für den Empfang des AM-Bandes verwenden, da dies zu Interferenzen mit dem Radio führen kann.
- Diese Funktion ist nur zum Aufladen von USB-Geräten für den Notfall vorgesehen, nicht für eine normale Powerbank.

## VERWENDUNG DER LATERNE & SOS-Notfallalarm

- Drücken Sie die Silikontaste, um die Laterne einzuschalten, die dann mit 350mA/150lm mindestens 5 Stunden lang rundum hell leuchtet. Drücken Sie die Taste erneut, dann wird das Licht mit 100mA/48lm gedimmt, um eine angenehme Ruhe zu gewährleisten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Laterne auszuschalten.
- Halten Sie die Taste lange gedrückt, dann wird der SOS-Notfallalarm aktiviert und die Laterne blinkt im SOS-Modus: dreimal kurz, dreimal lang, dreimal kurz. Zugleich wird der Alarm ausgelöst.
- Drücken Sie die Taste kurz, dann werden die Laterne und der Alarm deaktiviert.

# LED KURBELLATERNE NOTFALLRADIO

## Solar Kurbel Laternenradio mit SOS-Notfallalarm und Powerbank

### ENERGIEVERSORGUNG:

#### A. Handkurbel

- Drehen Sie die Handkurbel 3-5 Minuten lang, um die interne Batterie für den ersten Gebrauch zu aktivieren. Während des Kurbelns leuchtet die Solar-Ladeanzeige rot auf.
- Drehen Sie die Handkurbel kontinuierlich im oder gegen den Uhrzeigersinn mit einer Geschwindigkeit von 130-150 U/min, um Strom zu erzeugen, so wird die Batterie in etwa 10 Stunden vollständig aufgeladen sein.
- Mit 1 Minute Kurbeln lässt sich das Licht für 2-5 Minuten betreiben oder das Radio für 8-12 Minuten bei mittlerer Lautstärke spielen.

#### B. Solarenergie

- Legen Sie das Solarpaneel des Radios in das direkte Sonnenlicht.
- Das Solarpaneel wird das ganze Gerät mit 50mA aufladen, einschließlich Radio, Taschenlampe und SOS-Alarm. Die Solarladeanzeige leuchtet rot.
- Es wird hauptsächlich für die Wartung der Batterie verwendet, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

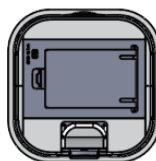
#### C. Aufladen über USB-Anschluss

- Laden Sie das Radio über das mitgelieferte USB-Kabel auf.
- Verbinden Sie das Radio über das mitgelieferte USB-Ladekabel Typ-C mit einer USB-Stromquelle (z. B. einem AC/DC-Adapter oder einem USB-Anschluss eines Computers).
- Eine der 4 LED-Anzeigen blinkt während des Ladevorgangs je nach Restleistung grün und leuchtet weiter grün, wenn es vollständig geladen ist.
- Es dauert 0,5 Stunden, um die interne Li-Ionen-Batterie vollständig aufzuladen.



#### D. AAA-Batterie

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



### SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 9 x 9 x 19 cm
- Gewicht der Packung: 383-455g/493-565g
- Maximale Leistungsaufnahme: 2,5W
- Funkfrequenzbereich:  
AM: 520~1710KHz; FM: 87~108MHz;
- Betriebsspannung: 2,7-4,2V
- Sprühwassergeschützt nach IPX3
- Wiederaufladbare Batterie:  
1200mAh 3,7V Li-Ionen-Batterie (Kapazität optional)
- 3 x AAA Batterien

### PFLEGE UND WARTUNG:

- Ziehen Sie die Antenne VORSICHTIG heraus, um einen besseren Empfang zu erhalten; und ziehen Sie sie richtig ein, wenn sie nicht benutzt wird.
- Wischen Sie die Oberfläche des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Reinigen Sie den Lampenschirm mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel für Lampenschirm.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit scharfen Scheuermitteln oder Lösungsmitteln.
- Das Gerät ist NICHT wasserdicht, sondern nur sprühwassergeschützt. NICHT ins Wasser eintauchen.
- Wenn das Gerät länger als 60 Tage nicht benutzt wird, kurbeln Sie bitte 3-5 Minuten lang von Hand, um die interne Batterie zu aktivieren.

Artikel. Nr.: 389-96

Hergestellt in China  
LRS Trading GmbH,  
Landesstrasse 23, 5302  
Henndorf am Wallersee, Austria, EU

office@lrstrade.com



HERGESTELLT IN CHINA