

Inhaltsverzeichnis:

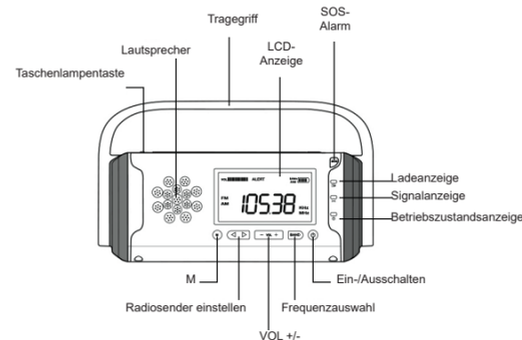
Radio
Taschenlampe
AUX-Musikwiedergabe
SOS
Laden des Gerätes
Handyaufladung
Technische Daten
Sicherheitsinformationen
Garantie



-1-

Radio

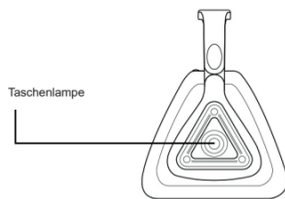
Schalten Sie das Radio ein, indem Sie die Betriebszustandstaste drücken. Drücken Sie sie erneut, um das Gerät auszuschalten. Drücken Sie die Links- oder Rechts-Tasten, um zwischen den Radiostationen zu wechseln. Passen Sie die Lautstärke an, indem Sie auf die Lautstärketasten drücken. Das grüne LED-Licht leuchtet auf, wenn das Radio ein stabiles Signal/Sender gefunden hat. Ziehen Sie die Antenne heraus und richten Sie sie aus, um ein besseres Signal zu erhalten. Das blaue LED wird aufleuchten, wenn die Batterien verwendet werden.



-2-

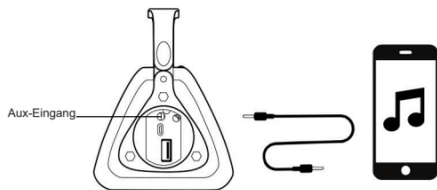
Taschenlampe

Die Taschenlampe kann eingeschaltet werden, indem die Taschenlampe oben auf dem Radio gedrückt wird. Zum Ausschalten erneut drücken.



Aux-Musikwiedergabe

Sie können Audiogeräte über den 3,5 mm Eingang an der Seite anschließen. Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Kabel und verbinden Sie ein Ende mit dem Radio und das andere mit Ihrem Audiogerät. Drücken Sie auf die „M“-Taste auf dem Radio, um in den „LINE“ AUX-Musikwiedergabemodus zu wechseln. Wählen Sie den vorherigen oder nächsten Song über Ihr Handy aus.



-3-

SOS

Das Radio hat eine SOS-Funktion für Notfälle, die einen lauten Alarmton und ein blinkendes Licht erzeugt. Drücken Sie auf die SOS-Taste in der oberen rechten Ecke, um es zu aktivieren.

Laden des Gerätes

Bevor Sie das Radio aufladen, lesen Sie die Sicherheitsanweisungen.

A USB-Ladevorgang

Es gibt zwei USB-Anschlüsse am kurzen Ende des Radios, hinter einer kleinen Abdeckung. Der Micro-USB-Anschluss wird verwendet, um das Radio zu laden (Kabel in der Packung enthalten). Die rote LED-Anzeige wird blinken, wenn das Radio aufgeladen wird, und bleibt durchgehend an, wenn es vollständig geladen ist.

HINWEIS:

Es wird empfohlen, das Radio auszuschalten, wenn das Gerät geladen wird.

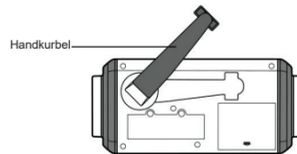
B Solaraufladung

Die Radiobatterie kann über das Solarpanel auf der Rückseite des Geräts geladen werden. Versuchen Sie, das Gerät dem Sonnenlicht auszusetzen, um es so effizient wie möglich zu laden. Die rote LED-Anzeige leuchtet auf, wenn das Radio genug Sonnenlicht erhält, um den Ladevorgang zu beginnen. Dieser Ladevorgang wird meistens dann verwendet, um die Batterie zu erhalten.

-4-

C Handkurbelgenerator

Das Radio kann auch durch Drehen der Kurbel an der Unterseite des Geräts und Aktivierung des Generators geladen werden. Die Kurbel kann entweder im Uhrzeigersinn oder entgegen des Uhrzeigersinn gedreht werden. Das rote LED muss aufleuchten, wenn die Kurbel gedreht wird. Drehen Sie die Kurbel für 3 bis 5 Minuten mit 130-150 U/Min., wenn Sie das Radio zum ersten Mal verwenden.



D AAA-Trockenbatterien

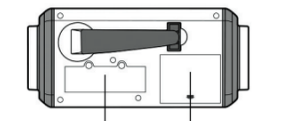
Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung, die sich auf der Unterseite des Geräts befindet, und legen Sie dann 3 AAA-Batterien in das Fach ein.

HINWEIS:

Gehen Sie sicher, dass das negative (-) Ende an der Feder anliegt.

Es müssen AAA-Trockenbatterien verwendet werden.

Entfernen Sie die AAA-Trockenbatterien, wenn sie nicht verwendet werden.



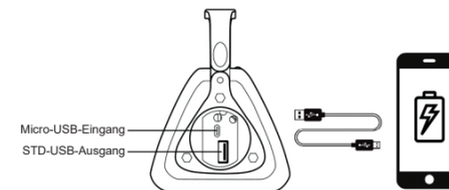
-5-

Handyaufladung

Der Standardport kann verwendet werden, um USB-Geräte zu laden. Es hat eine Leistung, um 4.000 mAh vollständig zu laden. Sie können auch Ihr Handy mit AAA-Batterien laden.

HINWEIS:

Um die Nutzungsdauer der Batterie zu verlängern, wird empfohlen, diese Funktion nur in Notfällen zu verwenden.



-6-

Technische Daten

Häufigkeit der sportlichen Betätigung	FM: 87,5–108 MHz AM: 526,5–1606,5 kHz
Batterie	3,7 V, 4.000 mAh
Ladezeit (solar)	50 Std.
Ladezeit (USB)	6-7 Std.
USB-Ausgang	5 V, 1 A
Artikelgewicht	490 g
Artikelabmessungen	212 x 90 x 80 mm
Betriebsspannung	2,7 V - 4,2 V
IP-Schutzklasse	IPX3
Nach vollständigem Ladevorgang unterstützt das Gerät	Radioempfang (mittlere Lautstärke): 18 - 20 Std. Aux-Musikwiedergabe (mittlere Lautstärke): 30 - 35 Std. LED-Beleuchtung: 18 - 20 Std.

Sicherheitshinweise

- Das Radio enthält eine wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie. Die Batterie kann nicht ersetzt werden.
- Das Gerät darf nicht Spritz- und Tropfwasser ausgesetzt werden. Objekte mit Flüssigkeiten dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Keine Brandquellen, wie angezündete Kerzen, dürfen auf das Gerät gestellt werden.
- Kurbeln Sie am Generator für 3-5 Minuten, um die Batterie zu aktivieren.
- Laden Sie es vollständig auf, bevor Sie es verwenden.
- Um die Nutzungsdauer des Geräts zu verlängern, laden Sie es einmal alle drei Monate, wenn es nicht benutzt wird.
- Laden Sie das Gerät nicht in Hochtemperaturbereichen, wie einem Auto, auf.

-7-

Garantie

Das Gerät hat eine 24-monatige Garantie gegen Herstellungsfehler ab Kaufdatum.

Im Falle eines technischen Defekts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an service@nabo.at

Verpackungsliste:

1x Radio

1x Audiokabel

1x Micro-USB-Kabel

1x Gebrauchsanweisung

-8-



DE

Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

-9-



AT

Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

-10-

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Baytronic Handels GmbH, dass der Funkanlagentyp **Emergency Two** der Richtlinien 2014/53/EU entspricht.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: www.nabo.at

Importeur / Hersteller:

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, A-4481 Asten
www.nabo.at

-11-



EMERGENCY TWO

Notfall Solar- Kurbelradio



Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung

www.nabo.at

