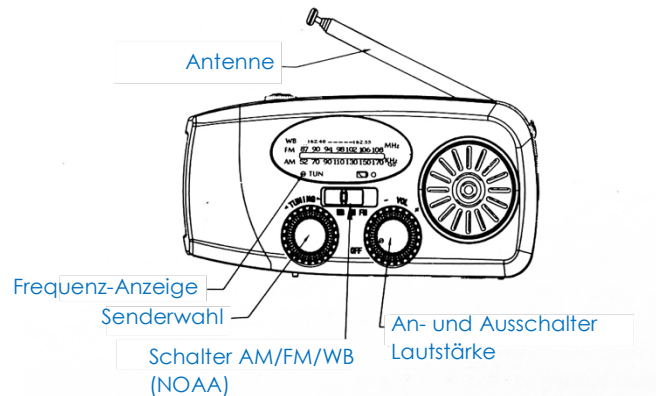


MULTIFUNKTIONSRADIO 2. GENERATION

Solar-/Kurbelradio mit Taschenlampe
Notfall-Powerbank mit Micro-USB-Anschluss



Funktionen

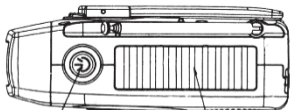
- Helle Taschenlampe mit 3 LED
- FM/AM/WB (WB [NOAA] nur in USA nutzbar)
- Nachladen eines Mobiltelefons in Notsituationen
- Entladungs- und überladungsgeschützt
- Verschiedene Lademöglichkeiten für integrierten Akku: über 1) Handkurbel mit internem Dynamo, 2) Solar-Panel oder 3) Micro-USB-Eingang mit Laptop o.ä. verbinden
- Sprühwassergeschützt (entspricht IpX3-Norm)

Radio

- Um das Radio einzuschalten, dreht man das Lautstärke-Rad im Uhrzeigersinn
- Man kann zwischen AM und FM wählen. Für besseren Empfang Antenne herausziehen. (WB/NOAA – Wheeler Broadcast ist nur in den USA verfügbar.)
- Durch das Drehen des Senderwahl-Rads kann man einen Radiosender wählen. Die Frequenzanzeige (TUN) leuchtet grün, wenn ein Sender voll anliegt

Taschenlampe

- Wird über Lichtschalter an- und ausgeschaltet

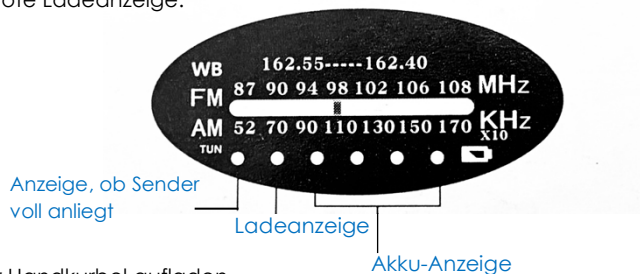


Licht An-/Ausschalter Solarpanel

Den Akku des Radios aufladen

1. Radio über Solarpanel aufladen

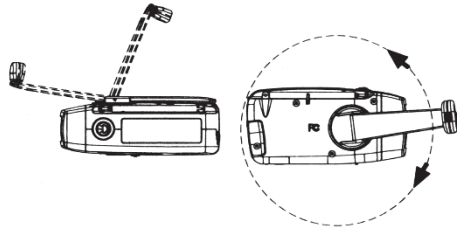
Zum vollständigen Aufladen Radio 10-12 Stunden normaler Sonneneinstrahlung aussetzen. Wenn das Radio lädt, leuchtet die rote Ladeanzeige.



2. Radio über Handkurbel aufladen

Zum Aufladen der Batterie zunächst die Kurbel ausklappen. Beim ersten Gebrauch oder nach 60 Tagen Nichtnutzung 3-5 Minuten kurbeln. Die Drehrichtung spielt hierbei keine Rolle. Während des Kurbelns leuchtet die Ladeanzeige rot.

Weitere 2-3 Minuten Kurbeln (bei 130 Umdrehungen/Min) sorgen für: 15-20 Min. Leuchtzeit der Taschenlampe oder 15-20 Min. Radiobetrieb (bei mittlerer Lautstärke) oder um ein angeschlossenes Mobiltelefon für ein 3-5-minütiges Gespräch zu laden.

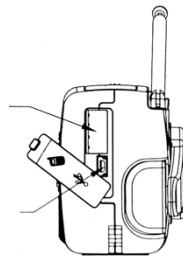


3. Radio über USB aufladen

Das Radio wird über das Ladekabel (Micro-USB-Anschluss) mit dem USB-Anschluss eines Computers oder Laptops verbunden. Die Ladeanzeige leuchtet auf, sobald der Li-Ion-Akku lädt.

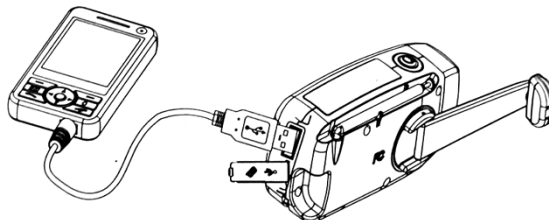
USB-Ausgang, um Smartphones etc. über das Radio aufzuladen

Micro-USB-Eingang, um das Radio mit dem mitgelieferten Kabel über einen Laptop aufzuladen



Nachladen von Mobiltelefonen, MP3-Player usw.

Gummikappe vor dem USB-Anschluss entfernen und Radio über den USB-Anschluss mit dem jeweiligen Gerät verbinden. Dafür ist ein Ladekabel nötig, das zum jeweiligen Gerät passt (z.B. das eigene Smartphone-Ladekabel; nicht mitgeliefert).



Überladungsschutz

Die rote Ladeanzeige geht aus, wenn der Akku des Radios vollständig geladen ist.

Entladeschutz

Sollte der Akku aus irgendeinem Grund überladen oder kurzgeschlossen worden sein, wird die Stromversorgung automatisch gestoppt.

Sinkt die Batteriespannung unter 2,5 V, wird die Stromversorgung automatisch abgeschaltet.

Technische Daten

Gewicht ca.: 270 g
Gerätemaße (LxBxH) ca.: 128 x 60 x 45 mm
Max. Leistung: 0,5 W (alle Radiofunktionen)

Radiofrequenzbereich:

FM 87 - 108 MHz

AM 520 - 1710 kHz

WB/NOAA 162.450 – 162.550 MHz

Dynamobatterie: Aufladbare Li-Ion-Batterie 2000mAh
Arbeitsspannung: 2,7 – 4,2 V

Technische und optische Änderungen jederzeit vorbehalten.

Pflege, Wartung, weitere Hinweise

Zur Reinigung außen mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Nicht mit aggressiven Reinigungs- oder Scheuermitteln behandeln. Das Radio ist nicht völlig wasserdicht, nur sprühwassergeschützt (gemäß Ipx3), also nicht in Wasser tauchen.

Bei Erstgebrauch oder wenn das Radio 60 Tage oder mehr nicht genutzt wurde, 3 – 5 Minuten ankurbeln oder per Solar aufladen.

Gerät immer so aufstellen, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder verdeckt (z. B. von einem Vorhang, einer Decke, einer Zeitung, etc.) werden. Das Gerät darf z. B. nicht auf einem Bett, Sofa, Teppich etc. aufgestellt werden. Für eine ausreichende Belüftung sollte ein Freiraum von mindestens 5 cm um das Gerät herum eingehalten werden. Das Gerät darf nicht in die Nähe von Hitzequellen wie z. B. einer Heizung, einem Herd oder anderen Geräten gelangen.

Es dürfen keine Objekte in das Gehäuse des Gerätes gelangen. Das Gerät darf niemals in Kontakt mit irgendwelchen Flüssigkeiten gelangen. Das Gerät von offenem Feuer fernhalten. Keine brennenden Kerzen o.ä. auf das Gerät stellen.

Eine zu hohe Lautstärke bei Verwendung von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

WARNUNG: Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, niemals das Gehäuse dieses Gerätes selbst öffnen. Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Sollte das Gerät nicht mehr genutzt werden, bitte das Altgerät niemals mit dem normalen Hausmüll entsorgen, sondern nach Möglichkeit zur Wiederverwertung abgeben. Für weitere Informationen zur Entsorgung des Gerätes bitte an die lokalen Behörden oder den Geräte-Händler wenden. (WEEE-Richtlinie - Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Wir übernehmen für dieses Produkt eine Gewährleistung für die Dauer von 24 Monaten ab Kaufdatum. Ausgeschlossen von der Gewährleistung sind Verschleißteile, ästhetische Teile, Produkte mit beschädigtem Garantiesiegel oder nicht lesbarer/vorhandener Seriennummer sowie Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung und/oder unsachgemäßem Gebrauch, durch den Gebrauch von nicht originalen Ersatzteilen, ungeeigneter Verpackung oder aus irgendeinem weiteren Grund verursacht werden, die dem Produkt nicht zuzuschreiben sind. Auf Zubehörteile oder auch auf eingebaute Akkus gewähren wir eine Garantie von 6 Monaten ab Kaufdatum. Bitte unbedingt die Warnhinweise in der Bedienungsanleitung beachten. Im Gewährleistungsfall bitte an service@ready24.com wenden.

WEEE-Nummer DE84885105

Made in China

Ready24 ist eine Marke von
Orgidea Ready24 UG (haftungsbeschränkt)
Sonnborner Str. 27
42327 Wuppertal

Telefon: +49 202 25860942
E-Mail: service@ready24.com
Internet: www.ready24.com



READY24.COM