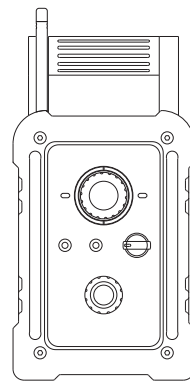


U2



D

Version 1





Merkmale

1. AM/FM-2-Band-Radio
2. FM-Stereo über Kopfhörer (nicht im Lieferumfang enthalten)
3. Robust und wasserfest
4. Weiche, biegbare Federantenne
5. Zwei 7,5-cm-Lautsprecher mit starkem Magnet für exzellenten Klang
6. Präzisionssendereinstellung
7. LED-Anzeige für Sendereinstellung
8. Anzeige für schwache Batterien
9. Anschluss für Stereokopfhörer
10. Gleichstromanschluss für den Anschluss eines Wechselstromadapters

D

Bedienelemente

- ① Sendereinstellungsknopf
- ② Netzschalter und AM/FM-Bandwahlschalter
- ③ Lautstärkeregler
- ④ LED-Anzeige für schwache Batterien
- ⑤ LED-Anzeige für Sendereinstellung
- ⑥ Kopfhöreranschluss
- ⑦ Gleichstromanschluss
- ⑧ Abdeckung des Batteriefachs
- ⑨ Batteriefachbefestigung
- ⑩ Tragegriff
- ⑪ Weiche Federantenne für den FM-Bereich
- ⑫ Lautsprecher
- ⑬ Lautsprecher



Batterien einlegen

1. Schrauben Sie die Befestigungsschraube des Batteriefaches heraus und nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefaches von der Utility Radio.
2. Legen Sie vier Batterien der Größe C (UM-2) in das Batteriefach. Achten Sie darauf, die Batterien gemäß der Angaben in der Zeichnung einzulegen.
3. Schließen Sie das Batteriefach und schrauben Sie die Befestigungsschraube für das Batteriefach wieder ein.
4. Bei verminderter Leistung, Verzerrungen, stotterndem Klang oder wenn die LED für schwache Batterien aufleuchtet, müssen die Batterien ausgetauscht werden.
5. Wenn das Radio längere Zeit nicht verwendet wird, sollten Sie die Batterien aus dem Radio nehmen.

D



Wechselstromadapter (im Lieferumfang enthalten)

Der Wechselstromadapter (Netzadapter) für das Utility Radio bietet 6-V-Gleichstrom mit positivem Mittenkontakt (1 A).

Entfernen Sie die Gummiabdeckung, die den Gleichstrom- und den Kopfhöreranschluss bedeckt, und stecken Sie den Adapterstecker in den Gleichstromanschluss des Radios. Wenn der Adapter verwendet wird, werden die Batterien automatisch abgeschaltet.

Der Wechselstromadapter sollte von der Stromversorgung und dem Radio abgezogen werden, wenn das Radio nicht benutzt wird.

Bedienung Ihres Radios - FM

1. Schalten Sie Ihr Radio ein, indem Sie den Netzschalter auf die Position FM stellen.
2. Drehen Sie den Sendereinstellungsknopf, um den gewünschten Sender einzustellen. Bei FM ist die Einstellungsskala in MHz (Megahertz) eingeteilt. Die Einstellungs-LED leuchtet auf, wenn der Radiosender richtig eingestellt wurde.
3. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Lautstärkeregler nach Ihren Wünschen ein.
4. Um das Radio abzuschalten, stellen Sie den Netzschalter auf die Position Off.
5. Die weiche Federantenne dient für den Empfang im FM-Bereich.

D

Bedienung Ihres Radios – AM (MW)

1. Schalten Sie Ihr Radio ein, indem Sie den Netzschalter auf die Position AM stellen.
2. Drehen Sie den Sendereinstellungsknopf, um den gewünschten Sender einzustellen. Bei AM ist die Einstellungsskala in kHz (Kilohertz) eingeteilt. Die Einstellungs-LED leuchtet auf, wenn der Radiosender richtig eingestellt wurde.
3. Drehen Sie für den AM-Empfang das Radio, um den besten Empfang zu erhalten.
4. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Lautstärkeregler nach Ihren Wünschen ein.
5. Um das Radio abzuschalten, stellen Sie den Netzschalter auf die Position Off.

LED-Anzeige für schwache Batterien

Die LED für schwache Batterien leuchtet auf, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen.



Kopfhöreranschluss / FM-Stereo-Empfang

Um Ihr Radio mit Kopfhörern zu benutzen (nicht im Lieferumfang enthalten), stecken Sie den Kopfhörer in die Kopfhörerbuchse und stellen dann die gewünschte Lautstärke über den Lautstärkeregler ein.

Bei FM ist der Stereoempfang über Kopfhörer möglich.

Robustes und wasserfestes Gerät

Ihr Utility Radio ist auf die Verwendung im Freien ausgelegt. Es entspricht dem Wasserfestigkeitsstandard JIS 4 (Japanische Industrienorm). Das extrem robuste Design verhindert, dass das Gerät beschädigt wird, wenn es versehentlich fallen gelassen wird.

D



Technische Daten

Frequenzbereich: AM 522 – 1710 kHz
FM 87,5 – 108 MHz

Batterien: 4 x Größe C (UM-2)

Lebensdauer der Batterien: Etwa 35 Stunden bei
Alkalibatterien

Halbleiter: 6 x ICs, 2 Transistoren, 1 FET

Ausgangsleistung: 2 x 5 mW über Kopfhörer
1,8 W über Lautsprecher

Kopfhöreranschluss: 3,5 mm Durchmesser (Stereo)

Eingangsgleichspannung: 6 V Gleichstrom - 1A