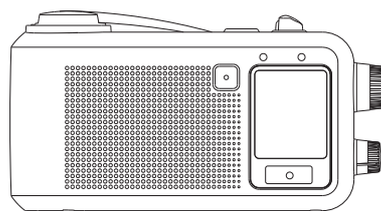




MMR-77



D

Version 1





Bedienelemente

- ① AM/FM-Bandwahlschalter
- ② Notfallsignal
- ③ Dynamokurbel
- ④ AM/FM-Bandanzeige
- ⑤ LED-Anzeige für Sendereinstellung
- ⑥ LED-Ladeanzeige
- ⑦ Beleuchtungstaste
- ⑧ Skala
- ⑨ Zeiger
- ⑩ Beleuchtung
- ⑪ Drehknopf für Senderwahl
- ⑫ Lautsprecherregler und Ein-/Ausschalter
- ⑬ Trageriemen
- ⑭ Kopfhörerbuchse
- ⑮ Netzteilbuchse
- ⑯ Batterie-/Dynamowahlschalter
- ⑰ Batteriefach
- ⑱ Teleskopantenne

D



Stromversorgung

1. Batteriebetrieb

- a. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie auf die Markierung drücken und den Deckel abnehmen.
- b. Entnehmen Sie die gebrauchten Batterien, indem Sie die erste mit dem Zeigefinger herausnehmen. Entnehmen Sie danach auch die zweite Batterie.
- c. Achten Sie beim Einlegen der neuen Batterien (2x1,5 V, Typ UM-3, AA oder LR6) auf die richtige Polarität.

Hinweis:

Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie wissen, dass das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch gebrauchte Batterien verursacht wurden.

Umwelthinweis:

Batterien, auch solche, die kein Schwermetall enthalten, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie gebrauchte Batterien in umweltgerechter Weise. Richten Sie sich nach den gesetzlichen Vorschriften, die für Ihre Region gelten.



2. Netzbetrieb (mit 3V/200mA-Netzteil, positiver Mittenkontakt)

- a. Stecken Sie das Netzteil (nicht im Lieferumfang
enthalten) in die DC-Buchse (2,5 mm Durchmesser)
auf der linken Seite des Geräts.
- b. Die Batterien im Batteriefach werden dabei
ausgeschaltet.

Hinweis:

Sie können Standard- oder wiederaufladbare Batterien nicht
über das Netz aufladen.

D

3. Dynamobetrieb

Hinweis:

Sie können das Radio im Dynamobetrieb aufladen,
wenn sich der Batteriewahlschalter in der Stellung
„BATTERY“ oder „DYNAMO“ befindet. Der Dynamo lädt
eine eingebaute Dynamo-Batterie auf und nicht die Batterie
im Batteriefach.

- a. Nehmen Sie die Dynamokurbel aus ihrer Ruheposition.
- b. Drehen Sie die Dynamokurbel mit einer Geschwindigkeit
von etwa 120 Umdrehungen pro Minute, entweder im
oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die LED-Ladeanzeige
aufleuchtet.



- 
- 
- c. Unter normalen Bedingungen reicht eine Minute Laden für einen Betrieb des Radios von etwas 30 Minuten. (AM-Band und Lautsprecher in Betrieb).
 - d. Stellen Sie nach dem Aufladen die Kurbel zurück in ihre Ruheposition.
 - e. Sie können das Radio per Dynamo aufladen, wenn es eingeschaltet und auch wenn es ausgeschaltet ist.
 - f. Stellen Sie die Teleskopantenne zurück in ihre Ruheposition, bevor Sie die Dynamokurbel drehen.

Hinweis:

Wenn an der DC-Buchse ein Netzteil angeschlossen ist, ist die Aufladung per Dynamo nicht verfügbar.

Hinweis:

Die eingebaute wiederaufladbare Batterie für den Dynamo kann 300 – 500 Mal aufgeladen werden. Deshalb advisieren wir Sie das Radio so oft wie möglich mit der normalen Batterie oder dem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) zu betreiben.



Radiobetrieb

1. Stellen Sie den Wahlschalter in die Stellung „BATTERY“ (achten Sie darauf, dass sich geladene Batterien im Batteriefach befinden) oder „DYNAMO“.
2. Schalten Sie das Radio mit dem Ein-/Aussschalter ein.
3. Wählen Sie das gewünschte Band (AM oder FM).
4. Zum Empfang von FM-Frequenzen ziehen Sie die Teleskopantenne aus und drehen sie solange, bis Sie das beste Signal erhalten. Zum Empfang von AM-Frequenzen richten Sie die Antenne aus, indem Sie das Radio drehen, bis der Empfang am besten ist. Achten Sie auf Störungen durch Computer, elektronische Geräte, usw.
5. Passen Sie die Lautstärke mit dem Lautstärkereglern an.

D

Verwendung von Kopfhörern

Stecken Sie den Kopfhörerstecker (3,5 mm, Stereo) in die Kopfhörerbuchse auf der linken Seite des Geräts. Dadurch werden automatisch die Lautsprecher ausgeschaltet.

Spritzwassergeschützt

Dieses Radio ist Spritzwassergeschützt. Achten Sie deshalb darauf, dass die Gummiabdichtungen an der Kopfhörer- und DC-Buchse nach Gebrauch wieder richtig dicht sind.



Beleuchtung

Das Radio ist mit einer Beleuchtung ausgestattet, die entweder die Skala beleuchten oder als Lichtquelle für kurze Entfernungen verwendet werden kann. Drücken Sie zum Ein-/Ausschalten einfach die Beleuchtungstaste, unabhängig davon, ob das Radio eingeschaltet ist oder nicht.

Notfallsignal

Durch Drücken der Notfallsignaltaste ertönt ein Alarm, um einen Notfall oder einfach „Ich bin hier und benötige Hilfe“ anzuzeigen. Durch erneutes Drücken schalten Sie das Notfallsignal wieder aus.

Hinweis:

Das Notfallsignal funktioniert sowohl bei ein- als auch ausgeschaltetem Radio.

Technische Daten

Stromversorgung:

| | |
|-----------------|---|
| Batteriebetrieb | 2 x 1,5 V (Typ Mignon LR6/UM3/AA) |
| Netzbetrieb | 3 V, 300 mA, Netzteil, positiver Mittenkontakt |
| Dynamobetrieb | 2 eingebaute, wiederaufladbare 1,2-V-Batterien |
| Leistung | 100 mW |

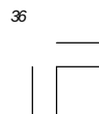


Frequenzbereich
FM (VHF) 87,50 - 108 MHz
AM (MW) 526,5 - 1710 kHz

Antenne
Teleskopantenne FM (VHF)
Ferritstabantenne AM (MW)

Anschlüsse
DC-Buchse
2,5 mm Durchmesser, 3 V, 200 mA, positiver Mittenkontakt **D**
Kopfhörerbuchse
3,5 mm Durchmesser, Stereo, 32 Ohm Impedanz

Abmessungen und Gewicht
167mm x 89mm x 52mm (BxHxT),
250 g





*Sollten Sie irgendwann zu späterer Zeit dieses Produkt entsorgen wollen, beachten Sie bitte Folgendes: Elektroschrott sollte nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie ihn, sofern Ihnen entsprechende Möglichkeiten zur Verfügung stehen. Setzen Sie sich mit Ihren kommunalen Behörden oder Ihrem Einzelhändler in Verbindung und fragen Sie diese um Rat bezüglich der Wiederverwertung.
(Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie (WEEE))*