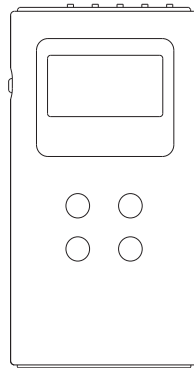




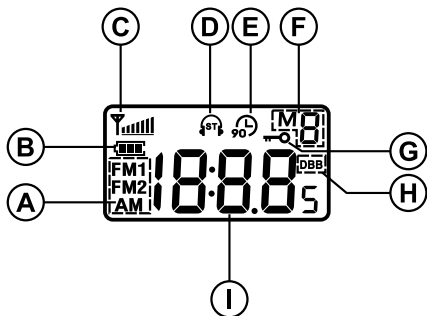
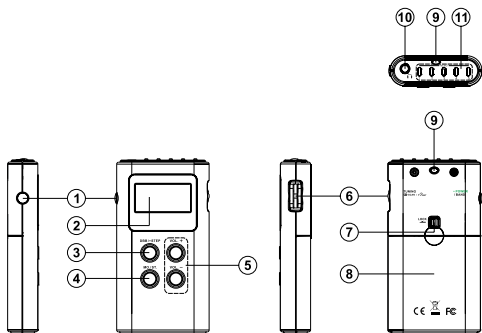
## DT-120/DT-180



**D**

Version 1





## Bedienelemente

- ① POWER/BAND
- ② LCD-Display
- ③ DBB/ • STEP
- ④ Mono/Stereo
- ⑤ Lautstärketasten
- ⑥ Frequenzregler/Uhrzeit einstellen
- ⑦ Schiebeschalter für Tastensperre
- ⑧ Batteriefach
- ⑨ Riemenhalterung
- ⑩ Kopfhörerbuchse
- ⑪ Speichertaste


## Display

- Ⓐ Eingestelltes Frequenzband
- Ⓑ Statusanzeige Batterie
- Ⓒ Signalstärke
- Ⓓ Anzeigesymbol UKW-Stereo
- Ⓔ Automatische Ausschaltung 90 Minuten
- Ⓕ Gespeicherter Radiosender
- Ⓖ Anzeigesymbol Tastensperre
- Ⓗ DBB aktiviert
- Ⓘ Frequenz

## Installation der Batterie

Das Batteriefach befindet sich an der Rückseite des Geräts. Schieben Sie die Abdeckung zum Öffnen des Batteriefachs nach unten. Legen Sie zwei AAA (UM-4) Batterien in das Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die Polaritätsmarkierungen entsprechend. Schließen Sie die Abdeckung.

### Hinweis:

1. Am Batteriesymbol im LCD-Display können Sie den Batteriestatus ablesen. Wenn die Batterie leer und der Betrieb des Radios nicht mehr möglich ist, blinkt im LCD-Display das Symbol für den niedrigen Batteriestatus  zusammen mit der Anzeige „E“. Das Radio schaltet sich dann aus.
2. Stellen Sie sicher, die Batterien innerhalb von 3 Minuten auszutauschen. Anderenfalls gehen alle gespeicherten Radiosender während des Austauschs der Batterien verloren.

## **Uhrzeit einstellen**

Halten Sie den Frequenzregler 2 Sekunden lang gedrückt. Die Stundenanzeige blinkt; stellen Sie durch Drehen des Frequenzreglers die Stunde ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Drücken des Frequenzreglers. Nach der Einstellung der Stunden blinkt die Minutenanzeige; gehen Sie zum Einstellen der Minuten wie eben beschrieben vor.

## **Antenne/Kopfhörer**

Schließen Sie Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse an. Das Kabel, das die Kopfhörer mit dem Radio verbindet, dient als Antenne für den UKW-Radioempfang und sollte daher für einen besseren Empfang so weit wie möglich verlängert werden.

Das Gerät verfügt über eine integrierte Ferritstabantenne für den MW-Empfang. Während Sie MW-Radiosender hören ist es deshalb nur notwendig, das Radio für eine bestmögliche Signalstärke zu drehen bzw. umzustellen.


## Lautstärke einstellen

Stellen Sie die Lautstärke mit den Lautstärketasten ein. Beim Einstellen der Lautstärke können Sie im Display die Änderungen entsprechend verfolgen.

## Radioeinstellungen

|          |   |
|----------|---|
| Band     | MW  |
| Frequenz | DT-120 522-1629 kHz<br>(9kHz)<br>DT-120 520-1710 kHz<br>(10 kHz)        |
| Antenne  | Intern/Radio umstellen<br>für bestmöglichen<br>Empfang                  |
| Band     | UKW   |
| Frequenz | 87.50-108 MHz   |
| Antenne  | Extern/Kopfhörer müssen<br>an der Kopfhörerbuchse<br>angeschlossen sein |

## **Automatische Abschaltung des Geräts nach 90 Minuten**

Um die Batterie zu schonen, wurde das Gerät so entwickelt, dass es sich nach 90 Minuten automatisch ausschaltet. Im Display wird das Symbol  angezeigt. Falls Sie länger Radio hören möchten, halten Sie die Taste POWER/BAND 2 Sekunden lang gedrückt, um das Radio einzuschalten.

## **Automatische Sendersuche**

Schalten Sie das Radio ein und wählen Sie das entsprechende Frequenzband durch Drücken der Taste POWER/BAND. Halten Sie den Frequenzregler länger als eine halbe Sekunde gedrückt; lassen Sie den Regler los um die automatische Sendersuche zu starten. Das Radio sucht automatisch nach Sendern und stoppt, sobald ein Sender gefunden wurde.

## **Manuelle Sendersuche**

Schalten Sie das Radio ein und wählen Sie das entsprechende Frequenzband durch Drücken der Taste POWER/BAND. Drehen Sie den Frequenzregler schrittweise, bis Sie einen Radiosender gefunden haben. Oder drehen und halten Sie den Frequenzregler, bis Sie den gewünschten Radiosender eingestellt haben.

## **Radiosender speichern (Presets)**

Halten Sie die Taste POWER/BAND gedrückt, um das Radio einzuschalten. Wählen Sie das entsprechende Frequenzband durch Drücken von POWER/BAND. Stellen Sie einen Radiosender automatisch oder manuell ein. Wenn Sie den gewünschten Radiosender gefunden haben, halten Sie eine Speichertaste (1-5) 2 Sekunden lang gedrückt, bis im Display die Anzeige M x nicht mehr blinkt und ein Signalton (per Kopfhörer) ertönt. Ein vorher gespeicherter Radiosender wurde nun ersetzt.

Sie können für jedes Frequenzband (MW, UKW I, UKW II) 5 Radiosender speichern.



## **Gespeicherte Radiosender einschalten**

Schalten Sie das Radio und anschließend das gewünschte Frequenzband ein und drücken Sie die entsprechende Speichertaste. Im Display erscheinen die Nummer des gespeicherten Radiosenders und die dazugehörige Frequenz.

## **Stereo/Mono einschalten**

Sie können mit diesem Radio UKW-Radiosender in Stereo empfangen. Drücken Sie bei schlechtem UKW-Empfang die Taste MO./ST., um Monoempfang einzustellen. Im LCD-Display verschwindet das Stereosymbol.

## **DBB (Deep Bass Boost)**

Um den Bass zu verstärken, drücken Sie die Taste DBB/ • STEP zum Aktivieren der Deep Bass Boost Funktion. Im Display erscheint das DBB-Symbol. Drücken Sie die Taste erneut, um die DBB-Funktion zu deaktivieren. Hinweis: Sie sollten DBB aktivieren, wenn Sie Kopfhörer verwenden.

## UKW-Frequenzbereich einstellen

Der UKW-Bereich variiert von Land zu Land. Sie müssen den UKW-Bereich anpassen, damit das Radio ordnungsgemäß funktioniert.

1. Halten Sie, während das Radio ausgeschaltet ist, die Taste DBB/ · STEP gedrückt. Im Display wird die Software-Version angezeigt (z.B. A03).
2. Halten Sie die Taste DBB/ · STEP weiter gedrückt; im Display erscheint dann der UKW-Frequenzbereich (z.B. F00 oder F01-F03).
3. Um einen anderen UKW-Frequenzbereich einzustellen, drehen Sie zunächst den Frequenzregler nach oben/unten und bestätigen Sie dann Ihre Auswahl durch Drücken des Frequenzreglers. Folgende Frequenzbereiche können gewählt werden:  
F00: 76-90 MHz  
F01: 76-108 MHz  
F02: 87-108MHz  
F03: 64-108 MHz

## UKW/MW Frequenzintervall

4. Nach der Einstellung des Frequenzbereichs wird im Display der Frequenzintervall angezeigt (z.B. FM1 50 oder 100). Wählen Sie durch Drehen des Frequenzreglers 50 KHZ oder 100KHZ als Intervall; bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken des Frequenzreglers.
5. Nach Einstellung des UKW-Frequenzintervalls erscheint im Display der MW-Frequenzintervall (z.B. 9 oder 10). Drehen Sie den Frequenzregler zum Einstellen von 9KHZ oder 10KHZ und drücken Sie den Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl.

**Wichtig:** Falls Sie Frequenzbereich oder Frequenzintervall neu einstellen, werden alle gespeicherten Radiosender gelöscht.

## **Tastensperre**

Die Tastensperre soll verhindern, dass das Radio unbeabsichtigt bedient wird. Der Schiebeschalter für die Tastensperre befindet sich an der Rückseite des Radios. Wenn der Schalter auf der Position LOCK steht, sind alle Tasten gesperrt und im Display wird das Sperrsymbol angezeigt. Um die Tastensperre zu deaktivieren, schieben Sie den Schalter auf die Aus-Position. Die Tastensperre ist dann deaktiviert.

## **Technische Daten**

Batterie: 2 X AAA (LR03, UM-4)

Frequenzbereich:

UKW: 87.50-108 MHz

MW:

522-1629 kHz (DT-120 9kHz)

520-1710 kHz (DT-120 10kHz)

Ausgangsleistung: 1.0 mW+ 1.0 mW

Kopfhörerbuchse: 3,5 mm Durchmesser  
(Stereo)

Die technischen Daten unterliegen unangekündigten Änderungen.

Sollten Sie dieses Produkt zu einem späteren Zeitpunkt entsorgen müssen, beachten Sie bitte: Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte wiederverwerten, falls entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Für Hinweise zur Wiederverwertung wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Stellen oder Ihren Händler. (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

