

ROBERTS

DAB / DAB+ / FM-RDS / tragbares Bluetooth-Digitalradio mit Uhr und Wecker

Revival

RD70



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

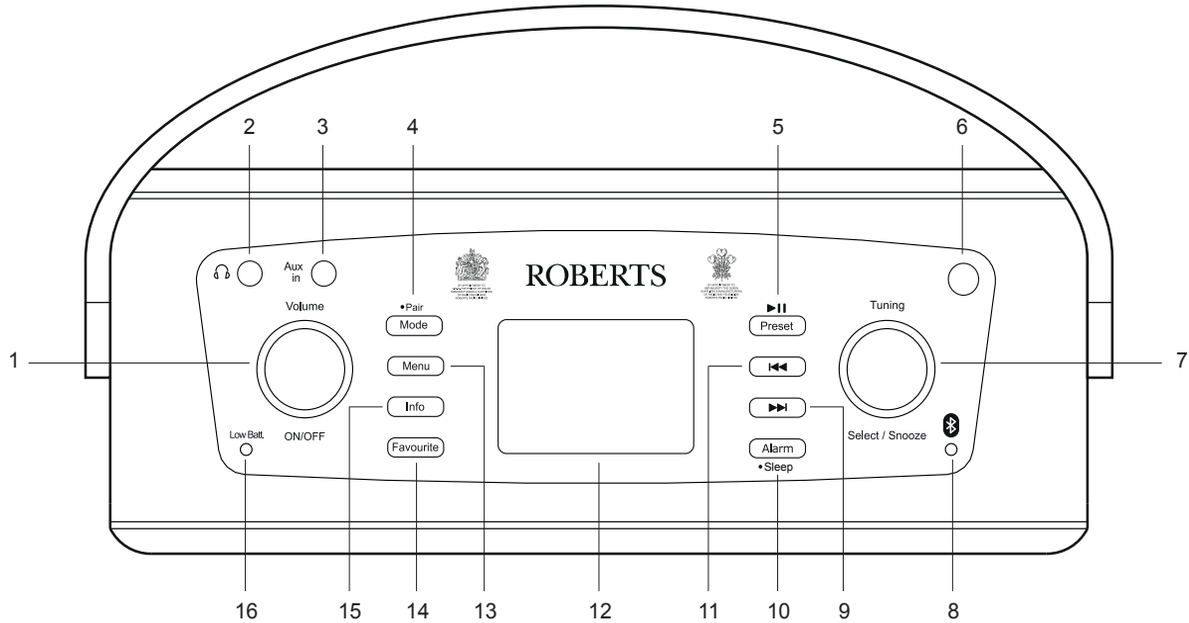
+ Digital
Radio

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung
vor der Verwendung des Geräts

Inhalt

<i>Bedienelemente</i>	2-3	<i>Die Uhr manual einstellen</i>	16
<i>Batteriebetrieb</i>	3	<i>Weckalarm einstellen</i>	17-18
<i>Navigationstasten</i>	4	<i>Wecker abschalten</i>	19
<i>Erste Verwendung des Radios</i>	5	<i>Weiterschummern</i>	19
<i>Radio hören - DAB</i>	6	<i>Alarmer deaktivieren</i>	19
<i>Sender einstellen - DAB</i>	7	<i>Schlummerfunktion</i>	20
<i>Sekundärdienste - DAB</i>	7	<i>Equalizer</i>	20-21
<i>Neue Sender suchen - DAB</i>	7	<i>Softwareversion</i>	21
<i>Manuelle Sendersuche - DAB</i>	8	<i>Uhr-Stil</i>	21
<i>Dynamikbereich einstellen - DAB</i>	8	<i>Sprachfunktion</i>	22
<i>Sender löschen - DAB</i>	9	<i>Farboptionen der Anzeige und Nachtmodus</i>	22
<i>Radio hören - UKW</i>	9	<i>Helligkeitsanpassung der Anzeige</i>	23
<i>Manuelle Sendersuche - UKW</i>	10	<i>Kopfhörerbuchse</i>	24
<i>Suchempfindlichkeit einstellen - UKW</i>	10	<i>Hilfseingangsbuchse und Line-Ausgangsbuchse</i>	24
<i>Stereo- / Mono-Umschaltung - FM</i>	10	<i>Systemrücksetzung</i>	25
<i>Anzeigeoptionen - DAB / FM / Bluetooth</i>	11	<i>Anraten über die elektromagnetische Verträglichkeit</i>	25
<i>Sender speichern</i>	12	<i>Produktkennzeichnungen</i>	25
<i>Verbinden der Bluetooth-Geräten</i>	13	<i>Sicherheitshinweis</i>	26
<i>Audiodateien im Bluetooth-Modus wiedergeben</i>	14	<i>Spezifikationen</i>	26
<i>Bluetooth-Gerät verbinden und erneut verbinden</i>	14	<i>Garantie</i>	Rückseite
<i>Bluetooth-Informationen</i>	15		
<i>Uhrzeit automatisch aktualisieren</i>	15		
<i>Einstellen der Uhrzeit und des Datumsformats</i>	16		

Bedienelemente



1. Ein / Aus / Lautstärkeregelung

2. Kopfhörerbuchse

3. Zusatzeingangsbuchse

4. Modus / Bluetooth-Kopplung

5. Senderspeicher / Wiedergabe / Pause

6. Teleskopantenne

7. Senderwahl/Auswahl/Schlummertaste

8. Bluetooth-Anzeige

9. Nächster Titel

10. Alarm / Sleeptimer

11. Vorheriger Titel

12. LCD-Bildschirm

13. Menütaste

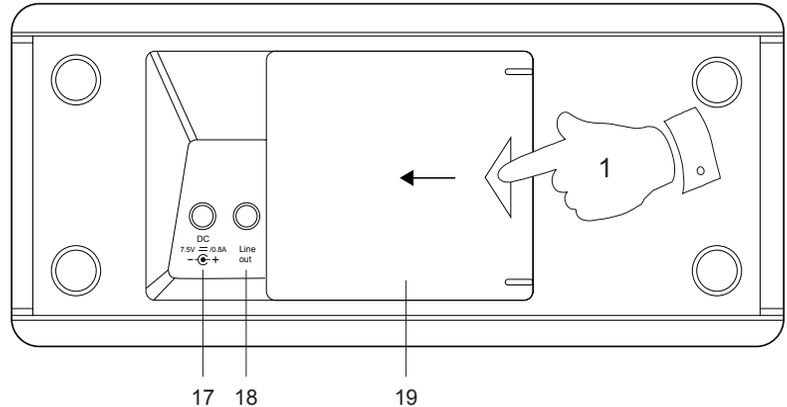
14. Taste Favourite

15. Info-Taste

16. Anzeige für schwache Batterie

Bedienungselemente (unterhalb des Radios)

- 17. Netzteilzugang
- 18. Line-Ausgangsbuchse
- 19. Batteriefach
- 20. Micro-USB-Buchse
(in Batteriefach nur für Dienstleistungsnutzung)



Batteriebetrieb

1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung, die sich unter dem Gerät befindet, indem auf den Griff in die Richtung des Pfeils gedrückt und dann die Abdeckung aufgehebt wird.
2. Setzen Sie vier LR6 (AA) Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass alle Batterien mit korrekter Polarität eingesetzt sind, wie im Batteriefach dargestellt. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
3. Die Beleuchtung der schwachen Batterieanzeige, reduzierte Leistung, Verzerrung und „stotternder“ Ton sind alle Anzeichen dafür, dass die Batterien ersetzen sollen.
4. Wird das Radio für einen längeren Zeitraum nicht verwendet, so entnehmen Sie die Batterien aus dem Radio.

Wir empfehlen aus Einsparungsgründen, das Radio möglichst mit dem Netzteil und nur gelegentlich mit Batterien zu verwenden.

WICHTIG: Die Batterien dürfen nicht zu starker Wärme durch Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnliches ausgesetzt werden. Nach Gebrauch sollen die Einweg-Batterien ggf. zu einem geeigneten Wertstoffhof weitergeleitet. Auf keinen Fall dürfen Batterien durch Verbrennung entsorgt werden.

Vorsicht: Ersetzen Sie die Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ. Explosionsgefahr beim falschen Ersetzen der Batterien.

Navigationstasten

Auf diese Seite wird die grundlegenden Möglichkeiten zur Kontrolle Ihres RD70 Radios beschrieben. Detaillierte Anleitungen für die einzelnen Betriebsmodi finden Sie weiter hinten in diesem Handbuch.

1. Drücken und Loslassen der Taste **On/Off** bringt Ihr Radio aus dem Standby-Modus beim Netzbetrieb oder schaltet es beim Batteriebetrieb ein.

Drücken und Loslassen der Taste **On/Off** beim Einsatz des Radios führt dazu, dass dies beim Netzbetrieb auf den Standby-Modus mit Uhranzeige zurückkehrt oder beim Batteriebetrieb ausschaltet.

2. Drücken Sie **Mode**, um die Betriebsmodi zu durchlaufen: DAB-Radio, FM-Radio, Bluetooth und Hilfeingangsbuchse.

Alternativ drücken Sie die Taste **Mode** und dann drehen Sie den Regler **Tuning/Select** im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, um den gewünschten Menüpunkt zu markieren und dann drücken Sie den Regler, um den Menüpunkt auszuwählen.

3. Drücken Sie **Menu**, um die Menüs aufzurufen.

4. Viele Betriebsabläufe erfordern eine Auswahl im Menü. Dies erfolgt mit dem Drehregler **Tuning**. Drehen Sie den Regler nach rechts oder links, um den gewünschten Menüpunkt zu markieren, dann drücken Sie den Drehregler, um diesen Menüpunkt zu wählen.

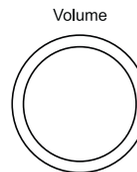
Gibt es mehr als sieben Menüpunkte, so rollt die Anzeige automatisch auf oder zurück, damit die zusätzlichen Menüpunkte sichtbar werden.

Wenn sich viele Optionen im Menü befinden, ermöglicht das Internetradio mithilfe der „Wraparound“-Funktion das Umläutern des Menüs in alle Richtungen. Dies erleichtert, am Ende eines langen Menüs - z.B. eine Liste der DAB-Radiosender - zu erreichen.

5. Falls beim Navigieren der Menüs ein Fehler unterlaufen wird, ist es i. d. R. möglich, auf eine höhere Menüebene durch Drücken der Taste **Menu** zurückzukehren.

6. Die Taste **Info** ermöglicht die Darstellung von Informationen in Bezug auf den Radiosender oder die gespielte Musik-Datei.

Hinweis: In dieser Anleitung wird Drücken immer als Drücken und Loslassen gemeint. Falls es erforderlich ist, auf eine Taste lang zu drücken, wird diese als **ein langes Drücken anwenden** bezeichnet und so sollte die Taste für 2 bis 3 Sekunden gedrückt gehalten werden, bis das Radio reagiert hat.



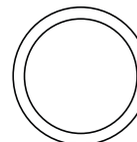
Volume

ON/OFF

•Pair

Mode

Tuning

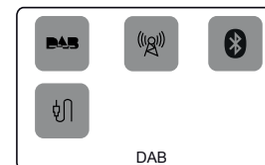


Select / Snooze

Menu

Menu

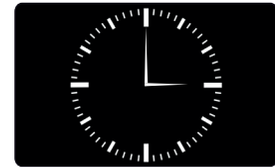
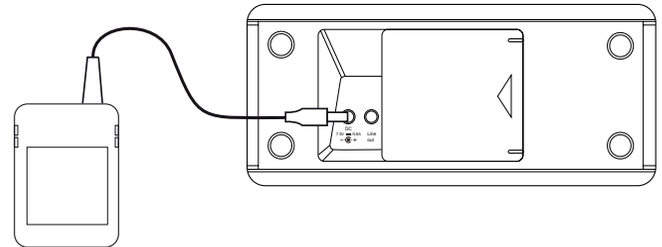
Info



System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Erste Verwendung des Radios

1. Stecken Sie das Netzteil in der sich unter Ihrem Radio (markiert "DC") befindeten Gleichstrom-Eingangsbuchse so, dass der Stecker in den Sockel vollständig gedrückt wird.
2. Stellen Sie Ihr Radio eben auf.
3. Fahren Sie die **Teleskopantenne** sorgfältig aus, die sich auf der oberen rechten Ecke Ihres Radio befindet.
4. Schließen Sie das andere Ende des Netzteils an einer Steckdose an. Wenn das Netzteil verwendet wird, werden die Batterien automatisch abgetrennt.
5. Die Anzeige im Radio zeigt 'Revival by Roberts'. Während dieser Zeit sucht das Radio ein DAB-Funksignal. Nach einem Moment wird die Uhrzeit im Display angezeigt.
6. Falls kein Signal gefunden wird, ist es möglicherweise notwendig, Ihr Radio in eine besser empfangende Position zu verlegen. Sie sollen dann ein Scannen erfolgen, um neue Sender zu suchen, wie auf der Seite 7 beschrieben.



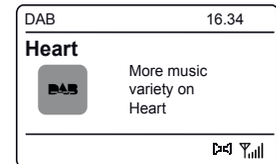
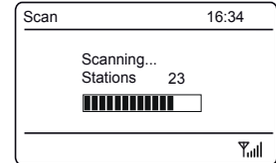
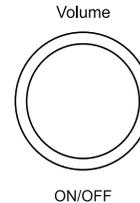
Ziehen Sie das Netzteil ab, wenn das Radio nicht verwendet wird.

WICHTIG: Das Netzteil dient dem Anschluss des Geräts am Stromnetz. Die Steckdose sowie Mehrfachsteckdosen, an denen das Gerät angeschlossen ist, müssen während des Betriebs leicht erreichbar sein. Zum Trennen des Geräts vom Stromnetz muss das Netzteil aus der Steckdose abgezogen werden.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil oder ein Original-Ersatzteil von Roberts Radio. Die Verwendung alternativer Netzteile führt zum Verlust Ihrer Garantieansprüche.

Radio hören - DAB

1. Fahren Sie sorgfältig die **Teleskopantenne** vollständig aus.
 2. Drücken Sie auf die **On/Off**, um Ihr Radio einzuschalten.
 3. Beim ersten Einschalten wird das Radio im DAB-Modus sein. Nach jedem Gebrauch behält das Radio den verwendeten Modus und dann schaltet sich in diesem Modus bei der nächsten Nutzung ein. Wurde das Radio vorher verwendet, so wird der zuletzt verwendete Sender ausgewählt.
 4. Ist dies die erste Verwendung des Radios, wird ein Scannen von der Band III DAB-Kanäle durchgeführt (je nachdem, ob das Scannen bereits im Standby-Modus abgeschlossen wurde). Während der Sendersuche wird der Fortschritt im Display angezeigt. Die Nummer auf der Anzeige ist die Nummer der gefundenen Sender.
 5. Wenn das Scannen abgeschlossen ist, wird der erste Sender (in numerisch-alpha Reihenfolge 0...9...A...Z) ausgewählt. Der erste während des Suchlaufs gefundene Sender in der Liste wird gespielt. Auf dem Display wird der Name der Station angezeigt.
 6. Werden keine Signale gefunden, so sollten Sie Ihr Radio für besseren Empfang umsetzen. Sie sollen dann ein Scannen erfolgen, um neue Sender zu suchen, wie auf der Seite 7 beschrieben.
- Ihr hat eine Anzeige  für die Signalstärke des empfangenen DAB-Radiosignals im Display.



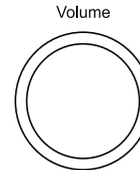
Hinweis: Beim ersten Einschalten stellt das Radio die Lautstärke auf ein halblautes Niveau ein, falls die Sendung sehr leise ist. Nachdem Sie die Lautstärke eingestellt haben, speichert das Radio die Einstellung.

Sender einstellen - DAB

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode**, bis der 'DAB' Modus ausgewählt wird.
3. Drehen Sie **Tuning** bis den Schritt durch die Liste der verfügbaren Sender.
4. Drücken Sie **Tuning**, um den gewünschten Sender auszuwählen und einzustellen.
5. Passen Sie die **Volume** an.

Die Senderliste mit dem DAB-Menü alternativ aufzurufen, drücken Sie **Menu** und wählen Sie dann 'Station List' aus.

Hinweis: Falls nach der Auswahl eines Senders der Sender nicht einschaltet, ist es möglicherweise notwendig, Ihr Radio in eine besser empfangende Position zu verlegen.



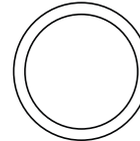
Volume

ON/OFF

•Pair

Mode

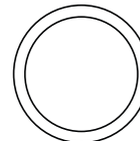
Tuning



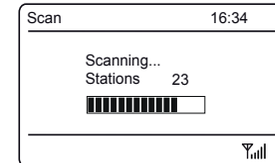
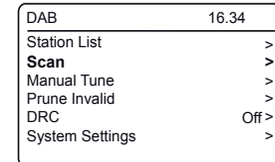
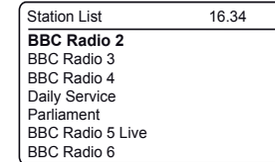
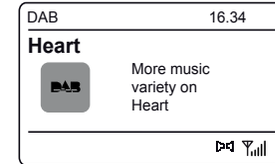
Select / Snooze

Menu

Tuning



Select / Snooze



Sekundärdienste - DAB

Einige Radiosender können über eine oder mehrere mit ihnen verbundene zusätzliche Sendungen verfügen. Falls diese verfügbar sind, erscheinen sie sofort nach dem Hauptsender, wenn Sie den **Tuning**-Regler im Uhrzeigersinn drehen. Den ausgewählten Dienst einzustellen, drücken Sie **Tuning**.

Neue Sender suchen - DAB

Im Zeitablauf können neue Sender zur Verfügung gestellt werden oder Sie werden vielleicht Ihr Radio zu einem anderen Teil des Landes verschoben haben. In diesem Fall müssen Sie Ihr Radio auf Suche nach neuen Sendern veranlassen.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode**, bis der 'DAB' Modus ausgewählt wird.
3. Drücken Sie **Menu**.
4. Wählen Sie 'Scan' aus.
5. Drücken Sie **Tuning**. Ihr Radio führt ein Scan der Band III-DAB-Kanäle durch. Wenn neue Radiosender gefunden werden, wird der Senderzähler auf der Anzeige angesteigt und die Radiosender werden in die im Radio gespeicherte Liste ergänzt.

Manuelle Sendersuche - DAB

Durch Handabstimmung können Sie Ihr Radio auf einer bestimmten DAB-Frequenz im Band III einstellen. Neue Sender werden der Senderliste hinzugefügt. Diese Funktion kann auch dafür verwendet werden, die Teleskopantenne bzw. das Radio so zu verlegen, dass der Empfang für einen bestimmten Kanal oder eine Frequenz optimiert wird.

1. Drücken Sie **Mode**, bis der 'DAB' Modus ausgewählt wird.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'Manual Tune' und dann den gewünschten DAB-Kanal aus.
4. Drücken Sie **Tuning**, um die gewählte Frequenz einzustellen.

Wenn das Radio eingestellt wird, zeigt die Anzeige die Sendernummer und Frequenz sowie den Namen der gefundenen DAB-Multiplex. (falls vorhanden). Ein Balkendiagramm zeigt die Signalstärke und ist sehr nützlich, wenn Sie das Radio oder die Antenne umsetzen bzw. ausrichten wollen. Die kleinste Signaleinheit „I“, welche die linken und rechten Teile des Signaldiagramms trennt, zeigt die Signalstärke, die mindestens erforderlich ist, um einen zufriedenstellenden Empfang zu erreichen.

Alle auf dem eingestellten DAB-Multiplex gefundenen Radiosender werden der im Radio gespeicherten Liste hinzugefügt.

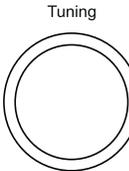
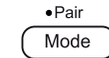
5. Drücken Sie **Menu** zu verlassen.

Dynamikbereich einstellen (DRC) - DAB

Die DRC-Funktion kann leise Töne besser hörbar machen, wenn Sie Ihr Radio in einer lauten Umgebung verwenden.

1. Beim DAB-Modus, drücken Sie **Menu**.
2. Wählen Sie 'DRC' und die gewünschte DRC-Einstellung (ist standardmäßig Off).
DRC Off - DRC wird ausgeschaltet, Sendung-DRC wird ignoriert. DRC Low - DRC-Ebene wird auf 1/2 gesetzt, die vom Sender gesendet wird. DRC High - DRC wird gesetzt, wie vom Sender gesendet.
3. Drücken Sie **Tuning**, um die Einstellung zu bestätigen.

Hinweis: Nicht alle DAB-Sender verwenden die DRC-Funktion. Überträgt der Sender keine DRC-Informationen, so ist die DRC-Einstellung des Radios ohne Bedeutung.



Select / Snooze

DAB	16.34
Station List	>
Scan	>
Manual Tune	>
Prune Invalid	>
DRC	Off >
System Settings	>

Manual Tune	16.34
11B 218.640MHz	>
11C 220.352MHz	>
11D 222.064MHz	>
12A 223.936MHz	>
12B 225.648MHz	>
12C 227.360MHz	>
12D 229.072MHz	>

Manual Tune	16.34
12B 225.648MHz	
Strength:	

DAB	16.34
Station List	>
Scan	>
Manual Tune	>
Prune Invalid	>
DRC	Off >
System Settings	>

DRC	16.34
High	
Low	
Off	<input checked="" type="radio"/>

Sender löschen - DAB

Ziehen Sie um, so sind anschließend einige der gelisteten Sender nicht mehr verfügbar. Von Zeit zu Zeit können einige DAB-Dienste auch eingestellt werden oder den Standort oder die Frequenz wechseln. Sender, die nicht gefunden werden können oder für längere Zeit nicht empfangen wurden, werden in der Senderliste mit einem Fragezeichen angezeigt.

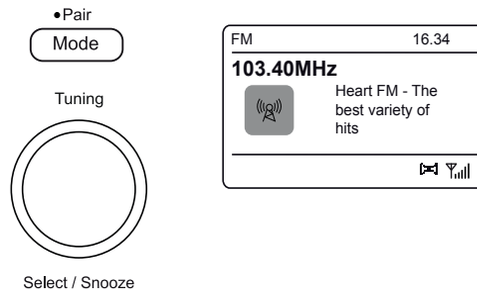
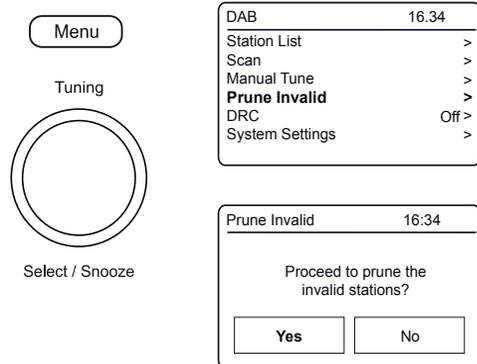
Die Funktion Sender löschen löscht die markierten DAB-Sender in der Senderliste.

1. Beim DAB-Modus, drücken Sie **Menu**.
2. Wählen Sie *'Prune Invalid'* und dann *'Yes'*, um die Namen der ungültigen Sender aus der Senderliste zu entfernen.
3. Falls Sie die Sender nicht reduzieren möchten, wählen Sie *'No'* in Schritt 2 oben.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Radio zu einem anderen Teil des Landes verschoben haben, sollen Sie auch eine Suche nach neuen Sendern durchführen (siehe Abschnitt "Suche nach neuen Sendern" auf Seite 7).

Radio hören - UKW

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vorsichtig vollständig aus. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Mode**, bis der *'FM'* Modus ausgewählt wird.
3. Drehen Sie den Regler **Tuning** im Uhrzeigersinn. Die Frequenz erhöht sich. Drücken Sie den Regler **Tuning**, eine Auto-Tune durchzuführen. Ihr Radio sucht aufwärts (niedrige Frequenz zu hoher Frequenz) und stoppt automatisch, wenn ein Sender mit ausreichender Signalstärke gefunden wird.
4. Im Display wird die Frequenz des gefundenen Signals angezeigt. Falls die RDS-Informationen verfügbar sind, zeigt die Anzeige den Namen des Radiosenders nach ein paar Sekunden. Falls Sie selbst den Zischton oder die Störungen hören, drücken Sie einfach den Regler, weiter zu scannen.
5. In der Frequenz nach unten zu scannen, drehen Sie den Regler **Tuning** gegen den Uhrzeigersinn und drücken Sie dann den Regler. Ihr Radio durchsucht das UKW-Band abwärts (hohe Frequenz zu niedriger Frequenz).
6. Wenn das Ende des Frequenzbandes erreicht ist, wird die Sendersuche vom anderen Ende des Frequenzbandes fortgesetzt. Passen Sie die **Volume** an.
7. Um Ihr Radio auszuschalten, drücken Sie **On/Off**.



Manuelle Sendersuche - UKW

1. Drehen Sie **Tuning**, um ein Sender einzustellen. Die Frequenz ändert sich in Schritten von 50 kHz.
2. Passen Sie die **Volume** an.

Suchempfindlichkeit einstellen - UKW

Normalerweise sucht Ihr Radio nach UKW-Sendern, die für einen guten Empfang ausreichend stark sind. Möchten Sie jedoch, dass mit der automatischen Sendersuche auch schwache Signale gefunden werden, möglicherweise von entfernteren Sendern, so gehen Sie wie folgt vor. Ihr Radio ist mit der Option Lokal/Entfernt für die automatische Sendersuche ausgestattet.

1. Beim FM-Modus drücken Sie **Menu**.
2. Wählen Sie 'Scan Setting' aus.
3. Um Ihr Radio so einzurichten, dass beim Scannen nur die Sender mit den stärksten Signalen gefunden werden, wählen 'Strong Stations Only'. (Normalerweise wird dabei das Scannen zu lokalen Übertragungen eingeschränkt).
4. Alternativ, um Ihr Radio so einzurichten, dass beim Scannen alle verfügbaren Sender (lokalen und fernen Übertragungen) gefunden werden, wählen Sie 'All Stations'.

Stereo- / Mono-Umschaltung - FM (betrifft nur Kopfhörer und Line-Ausgang)

Ihr Radio spielt die Stereo-FM Sendungen beim Stereo (nur Kopfhörer und Line-Ausgang), sofern das empfangene Signal von ausreichender Stärke ist. Wird aber das Stereosignal schwächer, wird auch das Audiosignal schlechter. Sie können den Sender in Mono spielen, um Störgeräusche zu vermindern.

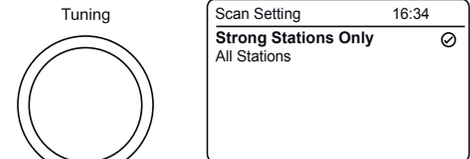
1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Radio im FM-Modus ist und stellen Sie die erforderlichen FM-Sender ein.
2. Um die Audio-Einstellung zu ändern, drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'Audio Setting'. Die aktuelle Audio-Einstellung wird durch ein Häkchen angezeigt. Um auf Mono zu wechseln, damit das Zischton aus einem schwachen FM-Signal reduziert wird, wählen Sie 'Forced Mono' oder 'Stereo Allowed' in die normale automatische 'stereo or mono' Einstellung zurückzukehren.

Hinweis: Stereo-Hören ist nur verfügbar, wenn Sie im Kopfhörer hören oder Sie die an einen externen Verstärker angeschlossene Line-Ausgangsbuchse verwenden.

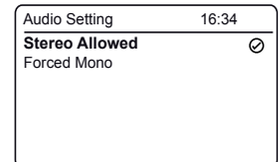
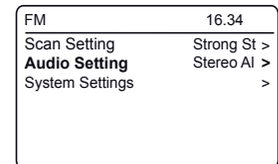


Select / Snooze

Menu



Select / Snooze



Anzeigeoptionen - DAB / FM / Bluetooth

Ihr Radio verfügt über eine Reihe von Anzeigeoptionen im DAB-, FM- und Bluetooth-Modi:

1. Drücken Sie **Info**, um die verschiedenen Optionen zu durchlaufen.

DAB-Anzeigeoptionen

Folgendes kann Ihr Radio im DAB-Modus anzeigen:

Sendername, Lauftext, Programmtyp, Multiplex-Name, Kanal und Frequenz, Signalstärke / Fehlerquote, Bitrate, Audio-Modus, Datum und Diashow.

Eine niedrige Fehlernummer bezeichnet eine bessere Qualität des DAB-Funksignals für die Signalstärke/Fehlerquote. Die kleinste Signaleinheit „I“, welche die linken und rechten Teile des Signaldiagramms trennt, zeigt die Signalstärke, die mindestens erforderlich ist, um einen zufriedenstellenden Empfang zu erreichen.

Falls eine DAB-Übertragung ein Diashow-Bild liefert, so kann dies durch Drücken des Reglers **Tuning** angesehen werden. Drücken Sie nochmals den Reglers für Vollbild-Modus. Drücken Sie den Regler wieder, um die Diashow zu beenden.

FM-Anzeigeoptionen

Im FM-Modus kann Ihr Radio das Radio Data System (RDS) verwenden, der Radiosendername und Zusatztext anzuzeigen, wenn vom Sender bereitgestellt wird und wo das Funksignal hinreichend klar ist.

Folgendes kann Ihr Radio im FM-Modus anzeigen:

Sendername, Scrollen von Text, Programmtyp, Frequenz, Audio-Modus und Datum.

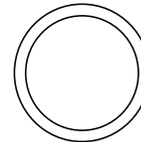
Bluetooth-Anzeigeoptionen

Falls Ihr angeschlossenes Gerät die Informationen zum gespielten Track beistellen kann, kann Ihr Radio das Folgende im Bluetooth-Modus anzeigen:

Titel, Album, Künstler/in und Datum-Details.

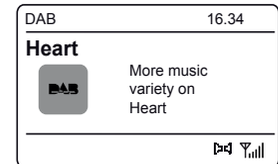
Info

Tuning

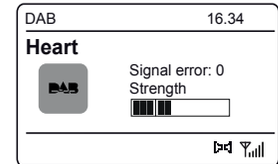


Select / Snooze

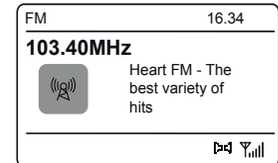
Lauftext (DAB und FM)



Signalstärke (nur DAB)



Frequenz (DAB und FM)



Titel (Bluetooth)



Sender im DAB- und UKW-Modus speichern

Speichern Sie Ihre DAB- und UKW-Lieblingssender in den Senderspeichern. Ihnen stehen 20 Senderspeicher im Radio zur Verfügung, 10 für DAB und 10 für UKW. Bei Stromausfall bleiben Ihre Sender im Radio gespeichert.

Einstellen und Aufrufen der Senderspeicher ist für UKW und DAB gleich und nachstehend beschrieben. Die Voreinstellungen werden im Speicher beibehalten, wenn das Radio ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist.

Sender speichern

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten, und dann stellen Sie die erforderlichen DAB- oder FM-Radiosender ein.
2. **Wenden Sie ein langes Drücken** auf die Taste **Preset** an. Im Display wird das Menü „Save to preset“ angezeigt.
3. Drehen Sie **Tuning**, die voreingestellte Liste durchzublätern, bis Sie eine ungenutzte Voreinstellung oder eine gewünschte Voreinstellung erreichen.
4. Drücken Sie **Tuning**, um das Voreinstellung zu speichern. z.B. 'Preset 2 saved' wird auf der Anzeige dargestellt. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die verbleibenden Speicherplätze. Gespeicherte Sender können auf die gleiche Weise überschrieben werden.

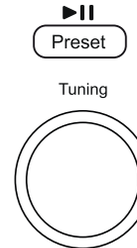
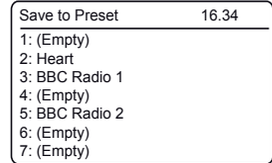
Senderspeicher aufrufen

1. Wählen Sie den DAB- oder UKW-Modus mit **Mode**.
2. Drücken Sie die Taste **Preset**, das 'Preset Recall' Menü *anzuzeigen*.
3. Drehen Sie **Tuning**, um den gewünschten voreingestellten Sender zu markieren. Wenn ein Sender gespeichert wird, wird im Display entweder der Sendername (für DAB-Sender) oder die Frequenz (für UKW-Sender) angezeigt.
4. Zur Auswahl des gewünschten Senders drücken Sie **Tuning**. Ihr Radio schaltet dann den auf dem Speicherplatz abgelegten Sender ein. **Hinweis:** Sie können eine gespeicherte Voreinstellung durch Drücken der Tasten **Previous** oder **Next** auswählen. Der Senderspeicher wird unten im Display angezeigt.

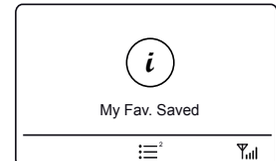
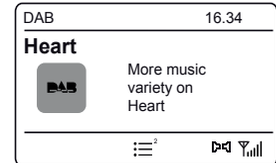
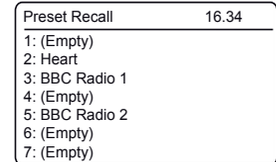
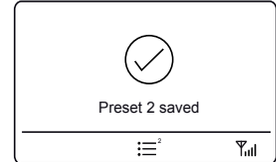
Taste Favourite

Ihr Radio ist mit einer Taste ausgestattet, die beim Drücken automatisch den gewünschten Modus wählt und Ihre Lieblings-Radiosender einstellt. Mit dieser Taste können Sie einen Lieblingssender aus dem DAB- oder FM-Wellenbände speichern.

1. Wählen Sie den gewünschten Modus (DAB oder FM) und stellen Sie den gewünschten Sender ein. **Wenden Sie ein langes Drücken** auf die Taste **Favourite** (für 5 Sekunden) an, bis die Anzeige 'My Fav. Saved' angezeigt wird.
2. Um Ihre Lieblingssender zu behalten, drücken Sie kurz die Taste **Favourite**.



Select / Snooze



Bluetooth-Modus

Über den Bluetooth-Modus in Ihrem Radio können Sie Audioinhalte, Ton aus Videodateien abspielen sowie Musik von Bluetooth-fähigen Geräten wie z. B. Handy, Computer, Tablet usw. über Ihr Radio-Lautsprecher streamen.

- Wenn ein Bluetooth-fähiges Gerät wie z. B. Ihr RD70 Radio sich im „erkennbaren“ Zustand befindet, können die anderen Bluetooth-Geräte dies erkennen, damit koppeln bzw. verbinden.
- ‚Bluetooth-Kopplung‘ erfolgt, wenn zwei Bluetooth-fähige Geräte zustimmen, eine Verbindung zu herstellen und miteinander zu kommunizieren.

Anschließen von Bluetooth-Geräten

1. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Handy, Tablet oder PC aktiviert ist. Lesen Sie Einzelheiten in der Bedienungsanleitung für Ihr Gerät nach, da sich die Methode von Gerät zu Gerät unterscheidet.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Radio eingeschaltet ist.
3. Drücken Sie die Taste **Mode** auf Ihrem Radio, bis der Bluetooth-Modus ausgewählt wird. Ihr Radio zeigt, dass es *'discoverable'* ist und der **Bluetooth -Anzeiger** in blau blinkt. Ist der Anzeiger blau und nicht blinkend, so ist das Radio bereits zu einem anderen Gerät verbunden. Um das Radio erkennbaren zu machen, **wenden Sie langes Drücken** auf die Taste **Mode / Bluetooth Pair** an.
4. Über die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Handy, Tablet oder PC lassen Sie es nach „erkennbaren“ Geräten zu suchen. Nach ein paar Sekunden soll ein Gerät namens *'RD-70'* angezeigt werden. Nur gelegentlich kann es länger dauern, bis das Radio von Ihrem Gerät gefunden wird.
5. Wählen Sie *'RD-70'*, damit Ihr Handy, Tablet oder PC mit Ihrem Radio koppelt und eine Verbindung herstellt.
6. Sobald die Verbindung aufgebaut ist, leuchtet die Bluetooth-Anzeige.
Sie können jetzt Musik von Ihrem Smartphone, Tablet usw. abspielen.



Einige Bluetooth-Geräte können einen 'Hauptschlüssel' (einen Authentifizierungsschlüssel) verlangen, um eine Verbindung zwischen den Geräten herzustellen. Ein Passschlüssel ist ähnlich wie ein Passwort, allerdings muss der Passschlüssel nur einmal zum Aufbau der Verbindung eingegeben werden. Wenn Ihr Gerät nach einem Hauptschlüssel fragt, um sich mit Ihrem Radio paaren zu können, geben Sie einen Code von 0000 (vier Nullen) ein.

Audiodateien im Bluetooth-Modus abspielen

Sobald Sie Ihr Radio mit dem gewählten Bluetooth-Gerät erfolgreich verbunden haben, können Sie Ihre Musik unter Verwendung der Regler auf dem Gerät abspielen.

1. Stellen Sie die Lautstärke auf die gewünschte Einstellung mit Hilfe des **Volumereglers** auf Ihrem Radio oder dem verbundenen Bluetooth-Gerät ein, sobald das Audio begonnen hat.
2. Die Lautstärke des Radios in Bluetooth-Modus wird durch die Lautstärke-Einstellungen am Radio ebenso wie am angeschlossenen Bluetooth-Gerät geregelt.
Wenn Sie die Lautstärke am Radio regeln, aber finden, dass sie nicht ausreichend ist, muss ggf. die Lautstärkeeinstellung des angeschlossenen Geräts erhöht werden.
3. Der Audio-Player in Ihrem Handy, Tablet oder PC kann möglicherweise auf die Tasten **Play/Pause**, **Next** track and **Previous** track im Radio reagieren.

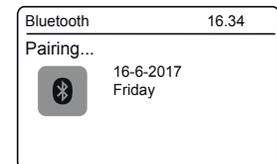
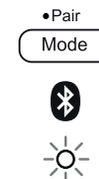
Hinweis: Nicht alle Playerprogramme oder Geräte reagieren auf alle Tasten.



Verbinden und wiederverbinden eines Bluetooth-Geräts

Sie können nur ein Bluetooth-Gerät zu jeder Zeit an das Radio verbinden. Sobald Sie ein Bluetooth-fähiges Gerät mit Ihrem Radio verbinden, kann es nicht durch ein anderes Bluetooth-Gerät getrennt werden, es sei denn, Sie wählen die Trennung der Verbindung.

1. Um an einen anderen Gerät zu verbinden, **wenden Sie ein langes Drücken** auf die Taste **Mode / Bluetooth Pair** auf dem Radio, bis der **Bluetooth -Anzeiger** blau blinkt.
2. Ihr RD-70 Radio wird von anderen Geräten ‚*erkennbar*‘.
3. Sie können nun das Radio mit einem neuen Gerät über seine Bluetooth-Einstellungen koppeln, das Radio wird als ‚RD-70‘ aufgeführt. Wenn die neue Bluetooth-Verbindung hergestellt wird, bleibt der **Bluetooth -Anzeiger** beleuchtet. Nun können Sie Musik vom neuen Gerät über das Radio wiedergeben.
4. Wenn Sie das Bluetooth-Gerät mit Ihrem Radio nicht mehr gekoppelt werden möchten, sollen Sie die ‚RD-70‘-Verbindung auf dem Gerät löschen. Beziehen Sie sich bitte auf die Dokumentation des Bluetooth-Geräts.



Bluetooth-Informationen

Die Bluetooth-Leistung hängt von den verbundenen Bluetooth-Geräten ab. Bitte beachten Sie die Bluetooth-Funktionen Ihres Gerät vor dem Anschluss an das Radio. Alle Funktionen können auf einige gekoppelten Bluetooth-Geräte nicht unterstützt.

Eine Bluetooth-Verbindung kann einen Link für Audio bis zu einer Entfernung von etwa zehn Metern bieten. Bei der Kopplung von zwei Bluetooth-fähigen Geräten empfehlen wir aus praktischen Gründen, dass sie nicht mehr als 2 bis 3 m voneinander entfernt sein sollten. Die Gegenwart anderer funktionierender Bluetooth-Geräte während der Verbindung kann zu Problemen führen.

Bluetooth ist ein Funkkommunikationssystem mit kurzer Reichweite und allgemein können Bluetooth-Geräte in einem gewöhnlichen Raum oder Büro klar miteinander kommunizieren. Die Zuverlässigkeit einer Bluetooth-Verbindung zwischen verschiedenen Räumen hängt stark von der Konstruktion des Gebäudes ab.

Die Reichweite von Bluetoothverbindungen kann erheblich reduziert werden, wenn das Signal durch feste Objekte abgeschwächt wird. Körper, Stein- und Betonwände, schwere Möbel oder Bücherschränke verringern die Reichweite Ihres Bluetooth-Geräts mehr oder weniger. Glas, Trockenbauwände oder Holzverkleidungen sowie Bürotrennwände haben geringere Auswirkungen. Metallrohre, folienbeschichtete Gipsplatten, Fensterrahmen aus Metall und die Hauselektrik können ebenfalls Auswirkungen haben. Stellen Sie Ihre Bluetooth-Geräte dichter aneinander auf, falls Sie Schwierigkeiten bei der Kommunikation beobachten.

Uhr und Alarme

Uhrzeit automatisch aktualisieren

Ihr Radio stellt in der Regel die Uhrzeit über das DAB-Signal ein. Sie können angeben, dass das Radio seine Uhr mit Signalen aus dem DAB- oder FM-Wellenband, entweder Wellenband oder keine, setzt. Bei Auswahl von keinem müssen Sie die Uhrzeit manuell einstellen. Die aktuelle Einstellung wird mit einem Häkchen markiert.

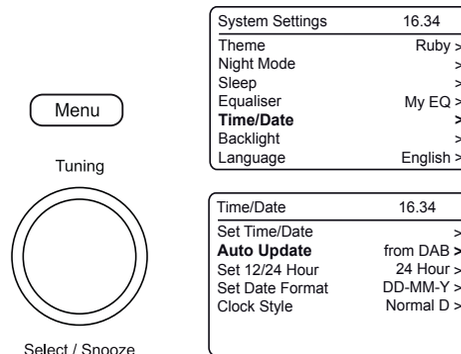
1. Drücken Sie **Menu** mit Ihrem Radio eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie 'System Settings', 'Time/Date', 'Auto Update' und dann eine Aktualisierungsoption aus 'from DAB', 'from FM', 'from Any' oder 'No Update' je nach Bedarf aus.

WLAN-Netzwerke und Schnurlostelefone nutzen im Allgemeinen ähnliche Funkfrequenzen wie Bluetooth und können sich gegenseitig stören. Wenn eine Störung festgestellt wird, dann versuchen Sie das Radio oder das andere Gerät an eine andere Stelle zu bringen.

Die Bluetooth-Funktionen Ihres Radios ermöglichen den Empfang von Audioinhalten von vielen Bluetooth-fähigen Geräten wie Mobiltelefonen, PCs und Tablets. Mit Ihrem Radio kann nur ein Bluetooth-Gerät zur gleichen Zeit verbunden sein. Es unterstützt die folgenden Bluetooth-Profile und Funktionalität.

- Ihr Radio unterstützt A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), wobei es sich um eine Verbindung handelt, die Stereo-Musik von PCs Handys usw. sendet. Unterstützt werden die Audio-Codexs SBC und AAC.
- Ihr Radio unterstützt AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), das Ihrem Radio ermöglicht, die Musikwiedergabe vom angeschlossenen Gerät zu steuern.

Hinweis: Einige Mobiltelefone können sich vorübergehend von Ihrem Radio abkoppeln, wenn Sie Anrufe tätigen oder empfangen. Einige Geräte können vorübergehend Audiostreaming über Bluetooth stummschalten, wenn sie SMS-Nachrichten, E-Mails empfangen, oder aus anderen, nicht mit Audiostreaming zusammenhängenden Gründen. Ein solches Verhalten ist eine Funktion des angeschlossenen Geräts und stellt keine Störung Ihres Radios dar.



Zeitformat einstellen

Die Uhranzeige, die im Standby-Modus und auf die Wiedergabe-Modus-Bildschirme verwendet wird, kann auf 12- oder 24-Stunden-Format gesetzt werden. Das ausgewählte Format wird dann auch bei der Einstellung der Alarmer verwendet.

1. Drücken Sie **Menu** mit Ihrem Radio eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie 'System Settings', 'Time/Date', 'Set 12/24 Hour' und dann 12 oder 24 Stunden aus. Das aktuelle Uhranzeige-Format wird mit einem Häkchen markiert.

Wenn Sie das 12-Stundenformat gewählt haben, verwendet das Radio dieses Format auch für die Alarmerinstellungen, und zeigt im Stand-by-Modus die Uhrzeit mit AM oder PM an.

Datumformat einstellen

Das Datumsformat auf Ihrem Radio kann eingestellt werden. Es stehen zwei Optionen zur Verfügung.

1. Drücken Sie **Menu** mit Ihrem Radio eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie 'System Settings', 'Time/Date', 'Set Date Format' und dann die gewünschte Option aus. Das aktuelle Datumsanzeige-Format wird mit einem Häkchen markiert.

Uhrzeit manuell einstellen

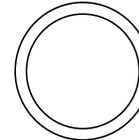
Normalerweise stellt Ihr Radio die Uhrzeit automatisch über das DAB-Radiosignal ein. Wenn kein DAB-Signal verfügbar ist und Sie müssen die Uhrzeit manuell einstellen, gehen Sie nach den nachstehend beschriebenen Schritten vor

1. Drücken Sie **Menu** mit Ihrem Radio eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie 'System Settings', 'Time/Date', 'Set Time/Date' und dann die gewünschten Tag, Monat, Jahr, Stunde und Minute Einstellung aus.
3. Drücken Sie **Tuning**, um die Zeiteinstellung zu bestätigen. 'Time Saved' erscheint auf der Anzeige vor dem Beenden der Uhr-Einstellung.

Falls das Radio auf ein 12-Stunden-Zeitformat gesetzt wurde, gibt es auch eine Möglichkeit für die Einstellung AM oder PM.

Menu

Tuning



Select / Snooze

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Set 12/24 Hour	16.34
12 Hour	
24 Hour	☑

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Set Date Format	16.34
DD-MM-YYYY	☑
MM-DD-YYYY	

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Set Time/Date	16.34
6 - 4 - 2017	
13 : 53 PM	


Time Saved
 

Weckalarm einstellen

Ihr Radio hat zwei verschiedenen Wecker, die so eingestellt werden können, um Sie bei DAB-, FM-Radio- oder Summer-Alarm aufzuwecken. Jeder Wecker kann gestellt werden um einmalig, täglich, an Wochentagen oder am Wochenende zu läuten. Bei einem Stromausfall bleiben die Alarmeinstellungen gespeichert. Vergewissern Sie sich, dass die Uhrzeit vor dem Einstellen des Alarms entsprechend korrekt ist. Alarme können eingestellt, während das Radio sich im Standby-Modus befindet oder eingeschaltet ist.

Hinweis: Die Wecker können nicht verwendet werden, wenn das Radio mit Batteriestrom versorgt wird.

Hinweis: Falls 10 Sekunden lang keine Tasten gedrückt werden, wird Ihr Radio die Wecker-Einstellungen beendet.

Die Tuning-Regler können Sie verwenden, eine bestimmte Einstellung mit dem Regler auszuwählen oder zu ändern, die Änderung einzugeben.

- Um die detaillierte Weckereinstellungen ändern, während das Radio im Standby-Modus ist oder während eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste **Alarm**. Im Display erscheint das Menü Alarms.
- Wählen Sie den Alarm (1 oder 2) und drücken Sie **Tuning**, um das Alarm-Setup aufzurufen.
- Wählen Sie 'Alarm' und drücken Sie **Tuning**, entweder Ein oder Aus auszuwählen. Falls Aus ausgewählt wird, wird jede aktuelle Einstellung für diesen Wecker abgebrochen.
- Wählen Sie 'Wake Up time' aus, die Weckzeit einzustellen.
- Wählen Sie die Alarm-Stunde und dann die Minute aus. Das Display kehrt in das Alarmeinstellungsmenü zurück.

Wenn für das Radio das 12-Stundenformat eingestellt ist, dann haben Sie bei der Einstellung des Alarms die Auswahl zwischen AM (vormittags) und PM (nachmittags).

- Wählen Sie 'Frequency' aus. Im Display werden die Optionen für die Häufigkeit des Alarms angezeigt. Wählen Sie die Alarmhäufigkeit aus folgenden Optionen:

„Daily“ - Weckruf ertönt jeden Tag

„Once“ - Weckruf ertönt einmal

„Weekends“ - Weckruf ertönt nur am Wochenende

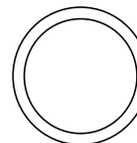
„Weekdays“ - Weckruf ertönt nur an Werktagen

- Wählen Sie die gewünschte Wecker-Frequenz. Falls Sie wählen, den Wecker auf **Once** einzustellen, müssen Sie auch die Option 'Date/Time' in der Weckereinstellung eingestellt.

Alarm

• Sleep

Tuning



Select / Snooze

Alarm	16.34
Alarm 1	Off 00:00 >
Alarm 2	Off 00:00 >

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	06:00 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	06:00 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Wake Up time	16.34
07:30	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Frequency	16.34
Daily	
Once	<input checked="" type="radio"/>
Weekends	
Weekdays	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Once >
Date/Time	1-1-2017 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Date/Time	16.34
6 - 4 - 2017	
09 : 30 AM	

Weckalarm einstellen - Fortsetzung

8. Der Wecker kann auf Summer, DAB-Radio oder FM-Radio eingestellt werden. Egal, welchen Radiomodus Sie wählen, Sie können jeden der gespeicherten oder zuletzt gehörten Sender als Weckalarm programmieren. Wählen Sie die Option 'Source' für den Wecker, dann entweder 'Buzzer' oder den gewünschten Radio-Modus aus.

9. Falls Sie den Alarm zu einer Radio-Option einstellen, wählen Sie die Option 'Preset.' und dann entweder aus der Radiosender 'Last Listened', oder aus den Voreinstellungen 1-10 aus.

Hinweis: Sie können nur Wecker einstellen, eine Voreinstellung zu verwenden, die bereits gespeichert wurde.

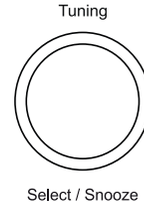
10. Wählen Sie 'Duration' und die Dauer von 15 bis 120 Minuten aus.

11. Wählen Sie die Option 'Volume'. Das Radio verwendet die gespeicherten Lautstärke-Einstellungen für jeden Alarm, wenn es klingelt. Verwenden Sie die Regler **Tuning**, die gewünschte Lautstärke einzustellen.

12. Um die Weckereinstellungen zu speichern, drehen Sie **Tuning**, bis 'Save' markiert ist. Drücken Sie **Tuning**, die Weckereinstellungen zu speichern. Die neue Weckereinstellung wird auf der Anzeige angezeigt.

Aktive Alarmer werden mit kleinen Alarm Indikatoren und die entsprechenden Alarmnummer   an der Unterseite der Wiedergabe-Anzeige und auf die Uhranzeige im Standby-Modus dargestellt.

Hinweis: Wenn Sie einen Fehler beim Einstellen der Alarmer an jedem beliebigen Punkt machen, verwenden Sie die Taste **Menu**, um den Vorgang abzubrechen.



Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Source	16.34
Buzzer	
DAB	<input checked="" type="checkbox"/>
FM	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	DAB >
Preset	Last Liste >
Duration	60 >
Volume	7 >

Preset	16.34
Last Listened	<input checked="" type="checkbox"/>
1. BBC Radio 2	
2. BBC Radio 3	
3. Absolute	
4. Heart	

Duration	16.34
15	
30	
45	
60	<input checked="" type="checkbox"/>
90	
120	

Volume	16.34
12	
	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Der Weckruf ertönt

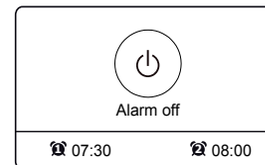
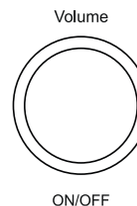
Der Alarm ertönt zu den gewählten Zeiten für bis zu 120 Minuten, sofern er nicht deaktiviert wird. Die Höchstlautstärke für den Alarm wird während der Alarmeinstellung festgelegt. Wenn Ihr Radio eingestellt ist, durch den Radiowecker zu wecken, schaltet Ihr Radio den ausgewählten Radiosender ein. Wenn das Radio an den angegebenen DAB-Radiosender nicht erhalten kann, wird stattdessen der Summer verwendet.

Hinweis: Falls das Radio wegen einem Radiowecker eingeschaltet wird, können Sie die Vorgänge nicht ausführen, die Tuning-Regler beinhalten, da dies auch als die Schlummerfunktion fungiert (siehe unten).

Wenn der Wecker aktiviert, wird sanft beginnen und allmählich erhöhen. Die Lautstärke kann je nach Bedarf mit Hilfe des Lautstärkereglers eingestellt wird. Das Radio schaltet sich automatisch wieder in den Standby-Modus, wenn die Alarmdauer abgelaufen ist.

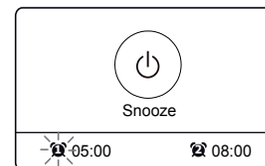
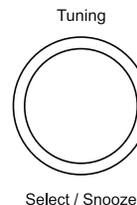
Wecker abschalten

1. Während ein Wecker ertönt, drücken Sie **On/Off**, den Wecker abzubrechen und in den Standby-Modus zurückzukehren.



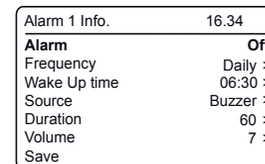
Weiterschummern

1. Summer oder Radiowecker kann für 5 Minuten durch Drücken **any button** mit Ausnahme des Ein-/Aus-Reglers gedämpft werden.
2. Während der Schlummerfunktion aktiv ist, wird die verbleibende Schlummer-Zeit neben dem Weckersymbol auf dem Uhranzeige angezeigt. Diese Reihenfolge kann während des Weckerzeitraums wiederholt werden.
3. Um die Schlummerfunktion abzubrechen, während des Alarms unterbrochen ist, drücken und loslassen Sie den Regler **On/Off**. Die Anzeige zeigt kurz eine Meldung 'Alarm off'.



Alarmer deaktivieren

1. Alternativ, ein Alarm zu deaktivieren, geben Sie das Alarm-Einstellungsmenü ein (siehe Seite 17, Schritt 1) und drehen **Tuning** bis der gewünschte Alarm auf der Anzeige markiert wird. Drücken Sie **Tuning**.
2. Wählen Sie 'Alarm'.
3. Drücken Sie **Tuning** to Select 'Off' und dann wählen Sie 'Save' aus. Der gewählte Alarm ist nun deaktiviert.



Schlummerfunktion

Ihr Radio kann eingestellt werden, um sich nach Ablauf einer bestimmten Zeit auszuschalten. Der Schlafenszeiteinstellung kann zwischen 15 und 90 Minuten in Schritten eingestellt werden.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. **Wenden Sie ein langes Drücken** auf die Taste **Alarm**, die Schlaf-Optionen einzugeben.
3. Drehen und drücken Sie den Regler **Tuning**, die erforderlichen Schlafzeiteinstellung auszuwählen. Der Sleeptimer kann zwischen 15 und 90 Minuten oder auf Off eingestellt werden.
4. Ihr Radio schaltet in den Stand-by-Modus, nachdem die voreingestellte Zeit abgelaufen ist. Bei Batteriebetrieb schaltet sich das Gerät kurz danach komplett aus.

Wenn der Sleeptimer aktiviert ist, erscheint am unteren Rand der Wiedergabedisplay ein kleines Timer-Symbol. Dieser Timer zeigt auch die verbleibende Zeit an, nach deren Ablauf das Radio in den Stand-by-Modus umschaltet.

5. Um die Einschlafzeit abubrechen, bevor der voreingestellten Zeit abgelaufen ist und um das Radio auszuschalten, drücken Sie **On/Off**, das Radio manuell auszuschalten.

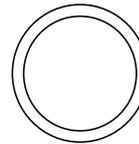
Um den Sleeptimer zu deaktivieren und das Radio laufen zu lassen, öffnen Sie erneut die Sleeptimer-Einstellungen (Schritte 2 bis 3 oben) und wählen unter Schritt 3 die Option Off.

Equalizer

Stellen Sie den Sound Ihres Radios je nach Geschmack und Programm ein. Das Radio hat sechs voreingestellte Klangregelung-Optionen. Alternativ können Sie die Höhen- und Basspegel je nach Bedarf einstellen.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'System Settings' und dann 'Equaliser'.
4. Drehen Sie **Tuning**, die gewünschte Option auszuwählen. Die Optionen sind wie folgt: Normal, Klassik, Jazz, Pop, Rock und News. Die aktuelle Klangregelung-Option wird mit einem Häkchen markiert.
5. Drücken Sie **Tuning**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Volume

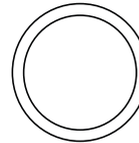


ON/OFF

Alarm

•Sleep

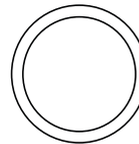
Tuning



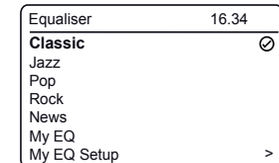
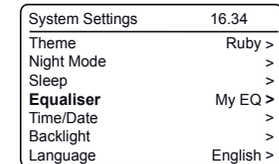
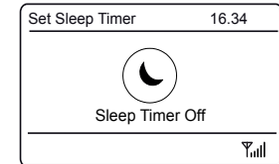
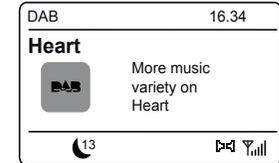
Select / Snooze

Menu

Tuning



Select / Snooze



My EQ

Alternativ können Sie die Höhen- und Basspegel anhand des Menüs 'My EQ Setup' je nach Bedarf einstellen.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten. Drücken Sie **Menu**.
2. Wählen Sie 'System Settings' und dann 'Equaliser' aus.
3. Die Höhen und Bässe einzustellen, wählen Sie 'My EQ Setup' aus.
4. Drehen Sie **Tuning** und wählen Sie die Höhen- oder Bass-Option aus. Die aktuelle Höhen- und Basspegel wird auf der Anzeige dargestellt. Drücken Sie **Tuning**.
5. Die Höhen- oder Bass-Einstellung anzupassen, drehen Sie **Tuning**, bis der gewünschte Pegel (zwischen -8 bis +8) ausgewählt ist. Die aktuelle Einstellung wird mit einem Häkchen markiert.
6. Drücken Sie **Tuning**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
7. Das Profil 'My EQ' zu verwenden, geben Sie den Klangregelung-Menüpunkt ein und wählen Sie 'My EQ'.

Um den Effekt vom Profil 'My EQ' schnell zu beenden, wählen Sie die Option 'Normal' aus dem Klangregelung-Menü aus. **Hinweis:** Die Höhen- und Bässe-Einstellungen werden für das nächste Mal behalten, die Einstellung 'My EQ' zu verwenden.

Softwareversion

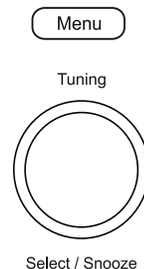
Die Anzeige der Software-Version kann nicht verändert werden und dient nur als Referenz.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten. Drücken Sie **Menu**.
2. Wählen Sie 'System Settings' und dann 'Software Version'. Die Softwareversion wird dann angezeigt. Drücken Sie **Menu**, je nach Bedarf zu beenden.

Uhr-Stil

Ihr Radio verfügt über zahlreiche Uhr-Stile für die Anzeige, wenn das Radio im Standby-Modus ist. Es stehen vier Optionen zur Verfügung.

1. Drücken Sie **Menu** mit Ihrem Radio eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie 'System Settings', 'Time/Date' und dann 'Clock Style'.
3. Wählen Sie einen Stil der Uhr aus 'Normal Digital', 'Big Digital', 'Classic Analogue' oder 'Modern Analogue' aus. Der aktuelle Stil wird mit einem Häkchen markiert und wird sichtbar, wenn das Radio in den Standby gesetzt wird.



Equaliser	16.34
Classic	
Jazz	
Pop	
Rock	
News	
My EQ	☑
My EQ Setup	>

My EQ Setup	16.34
Treble	+2 >
Bass	-1 >

Equaliser	16.34
Classic	
Jazz	
Pop	
Rock	
News	
My EQ	☑
My EQ Setup	>

Treble	16.34
-4	
-2	
0	
+2	☑
+4	
+6	
+8	

System Settings	16.34
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >
Factory Reset	>
Software Update	>
Software Version	>

Software Version	16.34
dab-mmi-FS2445-0000-0507	
-V6.2.6.EX68504-1A18	

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Clock Style	16.34
Normal Digital	☑
Big Digital	
Classic Analogue	
Modern Analogue	

Sprachfunktion

Die Menüs Ihres Radios können in verschiedenen Sprachen eingestellt werden.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'System Settings', 'Language' und wählen Sie dann die gewünschte Sprache aus.
4. Das Display schaltet zu der gewählten Sprache um.
5. Drücken Sie **Menu**, je nach Bedarf zu beenden.

Farbe-Optionen der Anzeige

Ihre Radio-Anzeige kann auf mehrere Farbvarianten konfiguriert werden.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'System Settings', 'Theme' und dann wählen Sie Ihre gewünschte Farbe aus.
4. Die Anzeige wechselt zu der gewählten Option.
5. Drücken Sie **Menu**, je nach Bedarf zu beenden.

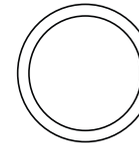
Nachtmodus

Ihr Radio kann zu einem Nachtmodus eingestellt werden, der die Menge an blauem Licht aus der Anzeige minimiert. Sie können die Start- und Endzeit für den Nachtmodus einstellen und auswählen, wenn der Nachtmodus aktiv ist.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten. Drücken Sie **Menu**.
2. Wählen Sie 'System Settings' und dann 'Night Mode'.
3. Wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Nachtmodus aktiv sein wollen.
4. Falls Sie den Nachtmodus vorher beschauen möchten, markieren Sie 'Preview' und drücken Sie **Tuning**. Drücken Sie **Tuning**, um zur normalen Anzeige zurückzukehren.
5. Drücken Sie **Menu**, je nach Bedarf zu beenden.

Menu

Tuning



Select / Snooze

System Settings	16.34
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >
Factory Reset	>
Software Update	>
Software Version	>

Language	16.34
English	<input checked="" type="radio"/>
Dansk	
Français	
Deutsch	
Italiano	
Norsk	
Nederlands	

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Theme	16.34
Obsidian	<input checked="" type="radio"/>
Ruby	
Emerald	
Pearl	
Sapphire	
Amethyst	

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Night Mode	16.34
Night Mode	On
From	21:00 >
To	07:00 >
Preview	Off

Helligkeitsanpassung der Anzeige

Die Displaybeleuchtung wird normalerweise vorübergehend heller, wenn Sie die Steuerelemente im Radio verwenden. Sie können die normale Hintergrundbeleuchtung und auch helle Hintergrundbeleuchtung separat konfigurieren. Sie können auch auswählen, nach der Verwendung eines der Steuerelemente wie lange die Anzeige heller bleiben soll.

Um die Helligkeitsstufen der Hintergrundbeleuchtung für die Anzeige zu ändern, befolgen Sie bitte diese Schritte.

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'System Settings' und dann 'Backlight'.
4. Die Helligkeit des Anzeige anzupassen, wenn das Radio im Standby-Modus ist oder bei Wiedergabe, wählen Sie 'Dim Level' aus.

Die Helligkeit des Anzeige nach der Verwendung der Steuerelemente anzupassen, wählen Sie 'Bright Level' aus.

Drücken Sie **Tuning**, die ausgewählte Helligkeitsanpassung einzugeben.

5. Wählen Sie die gewünschte Helligkeitsniveau von hoch, mittel, niedrig oder sehr niedrig aus. Beachten Sie die Einstellung ‚sehr niedrig‘ ist nur bei der Dim Level-Option verfügbar.
6. Drücken Sie **Tuning**, das Niveau einzustellen.
7. Drücken Sie **Menu** je nach Bedarf zu beenden.

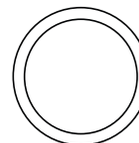
Um die Dauer zu ändern, für die die Anzeige nach der Verwendung eines der Steuerelemente hell bleibt, befolgen Sie bitte diese Schritte:

1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'System Settings', 'Backlight' und dann 'Timeout'.
4. Die Timeout-Funktion kann zwischen 10 bis 180 Sekunden oder die Einstellung 'On' in Schritten eingestellt werden. Die Displaybeleuchtung wird dann auf die trübe Niveau nach der eingestellten Zeit zurückgesetzt. Falls das Timeout auf 'On' gesetzt wird, wird das Radio nur die Bright Level-Einstellung verwenden.

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Menu

Tuning



Select / Snooze

Backlight	16.34
Timeout	10 sec >
Bright Level	High >
Dim Level	Low >

Bright Level	16.34
High	<input checked="" type="radio"/>
Medium	
Low	

Backlight	16.34
Timeout	10 sec >
Bright Level	High >
Dim Level	Low >

Timeout	16.34
On	
10 sec	
20 sec	
30 sec	
45 sec	<input checked="" type="radio"/>
60 sec	
90 sec	

Kopfhörerbuchse

Eine 3,5 mm **Kopfhöreranschlussbuchse**, die sich auf der linken oberen Ecke Ihres Radios befindet, wird für den Einsatz mit Kopfhörer oder einem Hörer zur Verfügung gestellt. Der Anschluss der Kopfhörer schaltet die integrierten Lautsprecher automatisch stumm.

Beachten Sie bitte, dass die Empfindlichkeit von Kopfhörern sehr variiert. Wir empfehlen daher, die Lautstärke leise zu stellen, bevor Sie Kopfhörer am Radio anschließen. **WICHTIG:** Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.



Zur Vermeidung von Hörschäden hören Sie Musik nicht zu lange bei hoher Lautstärke.

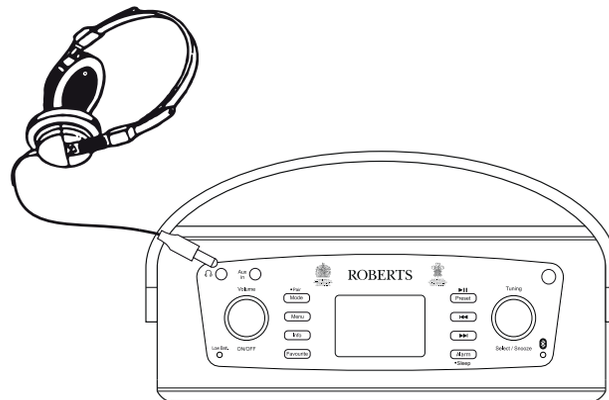
Aux-Eingang

1. Schließen Sie eine Stereo- oder Mono-Audioquelle (z.B. CD-Player, MP3-Player usw.) an den **Aux-Eingang** an.
2. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
3. Drücken Sie **Mode**, bis die Anzeige zeigt 'Auxiliary Input'.
4. Stellen Sie die Regler für **Volume** an Ihrem Player und Radio auf den gewünschten Wert.
5. Entfernen Sie das Kabel von der **Hilfseingangsbuchse** oder **drücken Sie die Taste Mode**, den Hilfseingangs-Modus abzubrechen.

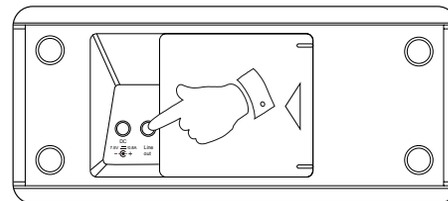
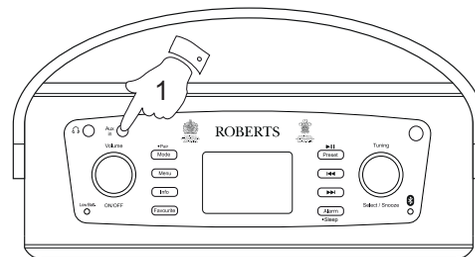
Bitte beachten Sie, dass der Ton über den Aux-Eingang über den Lautsprecher in Mono und über Stereo-Kopfhörer in Stereo wiedergegeben wird.

Line-Ausgangsbuchse

Eine 3,5 mm sich unterhalb Ihres Radios befindete Stereo- **Line-Ausgangsbuchse** wird bereitgestellt, um das Audio-Signal an einen externen Verstärker anzuschließen. Einfügen eines Line-Audiokabels wird den internen Lautsprecher nicht stumm schalten. Stellen Sie der Lautstärkereglers des Radios auf Minimum wie gewünscht.



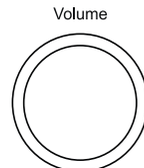
•Pair
Mode



Systemrücksetzung

Zeigt Ihr Radio Fehlfunktionen oder im Display fehlen Ziffern oder Funktionen werden nicht vollständig durchgeführt, so folgen Sie den nachstehenden Schritten.

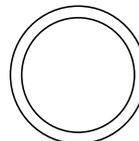
1. Drücken Sie **On/Off**, das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie **Menu**.
3. Wählen Sie 'System Settings' und dann 'Factory Reset'.
4. Wählen Sie 'Yes'. Falls Sie einen System-Reset nicht durchführen möchten, wählen Sie 'No'. Das Display kehrt zur vorherigen Anzeige zurück.
5. Mit 'Yes' ausgewählt drücken Sie die Taste **Tuning**. Es wird eine vollständige Rücksetzung durchgeführt. Senderliste und Senderspeicher werden gelöscht. Alarmer werden abgebrochen und Einstellungen werden auf ihre Standardwerte gesetzt. Das Radio wird dann neu starten, als wenn es das erste Mal in Betrieb ginge (siehe auch Seite 6).



ON/OFF



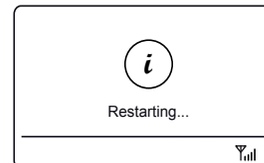
Tuning



Select / Snooze

System Settings	16:34
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >
Factory Reset	>
Software Update	>
Software Version	>

Factory Reset	16:34
All settings will be restored to factory defaults! Are you sure?	
<input type="button" value="Yes"/>	<input type="button" value="No"/>



Anraten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Bei Fehlfunktionen aufgrund elektrostatischer Entladung, Spannungsschwankungen oder kurzen Stromunterbrechungen stellen Sie das Gerät wie oben beschrieben zurück, damit es wieder normal funktioniert. Kann obige Rücksetzung nicht durchgeführt werden, so trennen Sie das Gerät vorübergehend vom Netz und entnehmen Sie die Batterien.

Falls das Produkt in einer Umgebung mit einer ESD-Immunität- / strahlte Immunität- / leitungsgeführte Immunität-Störung verwendet wird, kann das Produkt zu Fehlfunktionen kommen. Es wird automatisch wiederhergestellt, zu normal, wenn die ESD-Immunität- / strahlte Immunität- / leitungsgeführte Immunität-Störung wird gestoppt.

Produktkennzeichnungen

	DC-Spannung 7,5 / 0,8A
	Recycling Dieses Produkt trägt das selektive Sortiersymbol für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). D.h., dass dieses Produkt gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden muss, um recycelt oder abgebaut, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu mindern. Der Nutzer hat die Wahl, einer kompetenten Recyclingorganisation oder dem Händler das Produkt zu übergeben, wenn Sie eine neue elektrische oder elektronische Gerät kaufen.

Sicherheitshinweis

Setzen Sie Ihr Radio weder Wasser, Dampf noch Sand aus. Lassen Sie Ihr Radio, wo die übermäßige Hitze beschädigen könnte, z. B. in einem geparkten Auto, wo die Wärme von der Sonne aufbauen kann, obwohl die Außentemperatur nicht zu hoch scheint. Es wird empfohlen, dass die DAB-Band soweit möglich verwendet werden, da in der Regel die bessere Ergebnisse hinsichtlich Qualität und Freiheit von Störungen als die im FM-Band erhalten werden.



Das Typenschild befindet sich unterhalb des Radios.

Bitte mit Vorsicht handhaben. Die Ledertuch-Oberfläche kann anfällig für Beschädigungen sein, wenn misshandelt. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit abrasiven Material, chemischen Substanzen oder Reinigungslösungen. Ihr Radio kann mit einem sauberen leicht feuchten Lappen abgewischt werden. **Bitte stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht an die Netz-Steckdose angeschlossen ist, bevor Sie dieses Verfahren versuchen.**

Spezifikationen

Versorgungsstrom

Netzstrom	AC 100 ~ 240 Volt, 50/60 Hz (Netzteil) (Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil)
Batterien	4 x LR6 (AA-Größe) nicht enthalten
Batterielebensdauer	Bis zu 25 Stunden mit alkalische Zelle je nach Lautstärke, Displayhelligkeit und Betriebsart.

Frequenzgang

UKW	87,5-108 MHz
DAB	174,928 – 239,200 MHz
Bluetooth	2.402 - 2.480GHz

- Ihr Radio und AC/DC-Netzteil soll nicht dem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden und keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte, wie z. B. Vasen, sollen auf das Radio oder Netzteil gestellt.
- Wir empfehlen, auf allen Seiten einen Mindestabstand (wenigstens 10cm) zu anderen Gegenständen einzuhalten, um eine ordnungsgemäße Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftung des Geräts darf nicht durch das Abdecken des Geräts oder dessen Lüftungsschlitze mit Zeitungen, Tischdecken, Gardinen usw. beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie keine offenen Flammen wie brennende Kerzen auf das Gerät.
- Betreiben und lagern Sie das Gerät nicht bei extremen Temperaturen. Lassen Sie das Gerät nicht im Fahrzeug, auf Fensterbänken oder in direkter Sonneneinstrahlung liegen.
- Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Komponenten in dem Gerät.
- Demontieren Sie das Produkt oder seine Teile nicht.
- Das Radio ist für moderates Klima ausgelegt.

Kopfhörerbuchse (Stereo)	ø 3,5 mm
Hilfseingangsbuchse (Stereo)	ø 3,5 mm
Line-Ausgangsbuchse (Stereo)	ø 3,5 mm
Antenne System	FM / DAB Teleskopantenne
Bluetooth-Normen	A2DP, AVRCP
Unterstützte Bluetooth-Codex	SBC und AAC
Betriebstemperaturbereich	+5°C bis +40°C

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten

Garantie

Dieses Gerät ist für vierundzwanzig Monate ab dem Kaufdatum für den Originalerwerber bei Defekten aufgrund Fertigungs- oder Materialfehlern gemäß nachstehenden Abläufen garantiert. Sollten während dieser Garantiezeit Komponenten oder Bauteile ausfallen, so werden diese kostenfrei ersetzt oder repariert.

Ausgeschlossen von der Garantie sind:

1. Schäden aufgrund unsachgemäßer Benutzung.
2. Folgeschäden.
3. Produkte mit entfernten oder verfremdeten Seriennummern.

Hinweis: Beschädigte oder abgebrochene Teleskopantennen sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieansprüche:

Jegliche Garantieansprüche müssen über den Fachhändler erfolgen, von dem das Produkt gekauft wurde. Ihr Roberts-Fachhändler kann die meisten Störungen wahrscheinlich schnell und effizient beheben. Er kann das Produkt ggf. auch an den Kundendienst des Unternehmens übergeben. Können Sie das Produkt nicht an den Roberts-Fachhändler zurückgeben, von dem Sie es erworben haben, so wenden Sie sich bitte an Roberts Radio mit den auf der www.robertsradio.com Website angegebenen Details.

Für Reparaturen außerhalb der Garantiezeit siehe Registerkarte „Kundendienst“ auf der Website www.robertsradio.com.

Diese Hinweise beeinträchtigen nicht die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers.

ROBERTS RADIO LIMITED

Am Goldenen Feld 18
95326 Kulmbach
Deutschland

Website: <http://www.robertsradio.com>

