

ROBERTS

Enjoy Listening

DAB
Digital Audio Broadcasting

Revival

**DAB+/FM RDS Digitalradio
Modell RD-60**



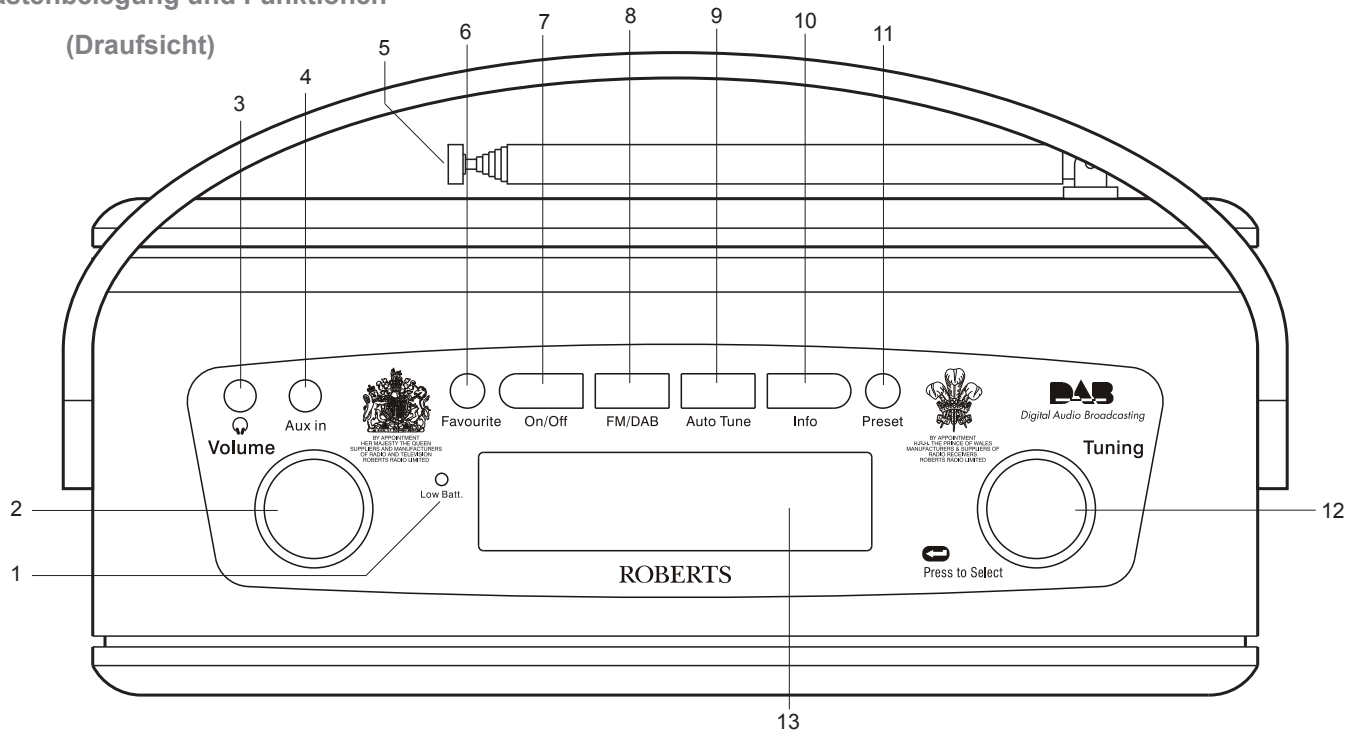
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme

Inhalt

<i>Tastenbelegung und Funktionen</i>	2-3	<i>Systemrückstellung</i>	19
<i>Batteriebetrieb</i>	4	<i>Kopfhörerbuchse</i>	20
<i>Benutzung des Netzteils</i>	4	<i>AUX-Eingang für Zusatzgeräte</i>	20
<i>Radiobetrieb - DAB</i>	5	<i>Line-Out Buchse</i>	21
<i>Sendereinstellung - DAB</i>	6	<i>Display Hintergrundbeleuchtung</i>	21
<i>Displaymodi - DAB</i>	7	<i>Allgemeines</i>	22
<i>Auffinden neuer Sender - DAB</i>	8	<i>Spezifikationen</i>	22
<i>Weitere Dienste - DAB</i>	8	<i>Ausstattung, Anschlüsse</i>	22
<i>Manuelle Sendersuche - DAB</i>	9	<i>Garantie</i>	Rückseite
<i>Anzeige der Signalstärke - DAB</i>	9		
<i>Dynamikbereich-Einstellungen (DRC) - DAB</i>	10		
<i>Bedienungshinweise Radio – Sendersuche UKW</i>	11		
<i>Manuelle Sendersuche - UKW</i>	12		
<i>Displaymodi - UKW</i>	13		
<i>Favoritensender</i>	14		
<i>Aufrufen Ihres Favoritensenders</i>	14		
<i>Senderspeicher DAB und FM</i>	15		
<i>UKW Stereo/Mono</i>	16		
<i>Suchempfindlichkeit - UKW</i>	17		
<i>Software Version</i>	18		
<i>USB-Port</i>	18		

Tastenbelegung und Funktionen

(Draufsicht)



1. Batterie-Anzeige

2. Lautstärke

3. Ohrhörerbuchse

4. AUX Eingang für Zusatzgeräte

5. Teleskopantenne

6. Favoriten

7. Ein/Aus

8. FM/DAB

9. Automatische Sendersuche

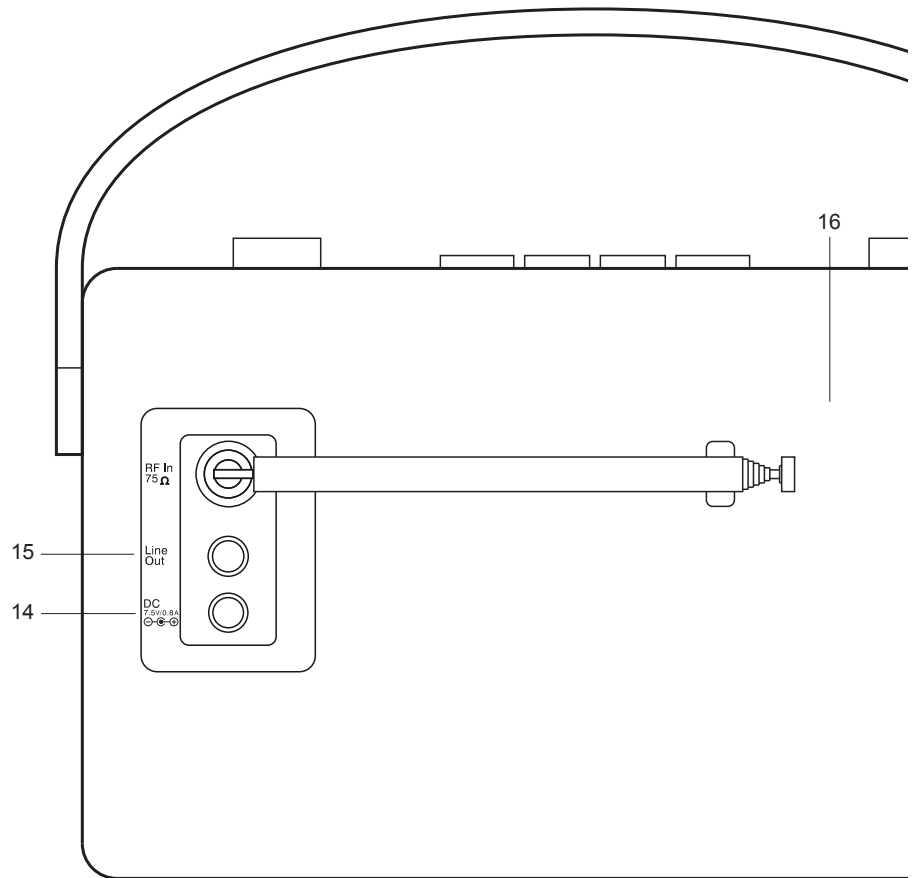
10. Info

11. Senderspeicher

12. Senderwahl

13. LCD Display

Tastenbelegung und Funktionen



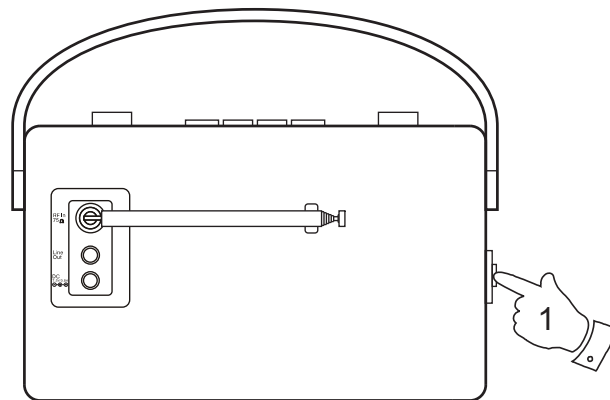
- 14. Netzteileingang
- 15. Line-Ausgangsbuchse
- 16. USB-Port (im Gerät)

Batteriebetrieb

1. Drücken Sie die Entsperrtaste zum Öffnen der Geräterückseite.
2. Setzen Sie vier LR20 (D) Batterien in das Batteriefach ein. Bitte achten Sie auf die Polarität. Schließen Sie die Geräterückseite wieder und verriegeln sie.
3. Das Aufleuchten der Batterie-Anzeige, ein verzerrter Klang oder das selbsttätige Ausschalten des Radios weist darauf hin, dass die Batterien erschöpft sind und ausgetauscht werden müssen.
4. Bei längerer Nichtbenutzung des Radios entnehmen Sie bitte die Batterien.

Wir empfehlen, Ihr RD-60 wenn möglich über das Netzteil zu betreiben, Batteriebetrieb als Notlösung.

WICHTIGER HINWEIS: Setzen Sie Batterien nicht übermäßiger Hitze wie direkter Sonneneinstrahlung, Feuer und dergleichen aus. Entsorgen Sie Batterien an den bekannten Sammelstellen. Auf keinen Fall verbrennen Sie Batterien.

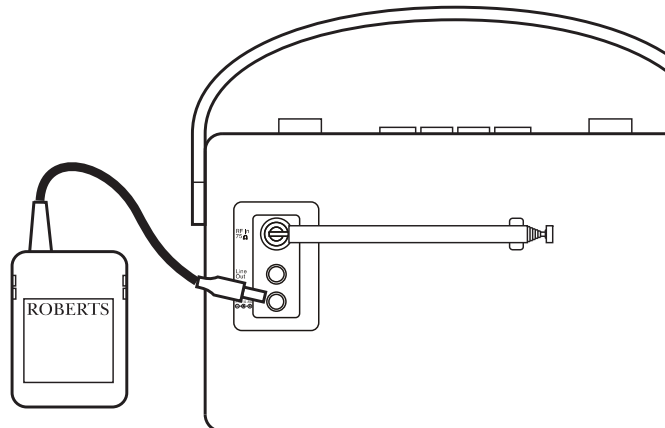


Benutzung des Netzteils

1. Stecken Sie den Netzteilstecker in die DC Eingangsbuchse auf der Geräterückseite.
2. Stecken Sie das Netzteil in eine gewöhnliche Haushaltssteckdose. Bei Anschluss des Netzteils wird die Batterieversorgung automatisch unterbrochen.

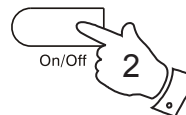
Bei Nichtbenutzung sollte das Netzteil von der Steckdose abgezogen werden.

- **WICHTIGER HINWEIS:** Mit dem Netzteil wird das Radio an der Netzspannung angeschlossen. Die Steckdose muss während des Betriebs frei zugänglich sein. Zum vollständigen Abtrennen des Radios vom Stromnetz muss das Netzteil aus der Steckdose abgezogen werden.



Radiobetrieb – DAB

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vorsichtig aus.
2. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios. Das Display zeigt „Welcome to DAB“.
3. Bei Erstbenutzung des Radios wird eine Schnellsuche durch Band III nach DAB-Kanälen durchgeführt. War das Radio vorher bereits in Gebrauch, so wird der zuletzt eingestellte Sender gewählt.
4. Während der Sendersuche wird auf der unteren Displayzeile ein Fortschrittsbalken angezeigt.
5. Nach Beendigung der automatischen Sendersuche wird der erste Sender (in alphanumerischer Reihenfolge 0...9...A...Z) gewählt.
6. Ist die Senderliste nach der automatischen Sendersuche immer noch leer, so wird „No stations available“ angezeigt.
7. Werden keine Signale gefunden, dann sollten Sie Ihr Radio möglicherweise für besseren Empfang umsetzen. Schalten Sie Ihr Radio entweder kurz aus und dann wieder ein oder drücken Sie **Auto Tune** zur erneuten automatischen Sendersuche.



```
Welcome to DAB
■■■■■■■■■■
```

```
BBC R7      DAB
Now tuning...
```

```
BBC R7      DAB
Im sorry I have
```

```
Classic     DAB
Service not avai
```

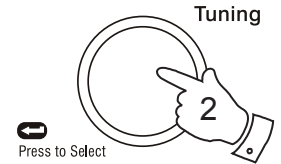
Sendereinstellung – DAB

1. Auf der oberen Zeile des Displays wird der aktuelle Sendername angezeigt.
2. Scrollen Sie mit dem **Tuning** Drehknopf durch die Liste verfügbarer Sender auf der unteren Displayzeile, bis Sie den gewünschten Sender gefunden haben.
3. Drücken Sie **Tuning** zur Auswahl des Senders, im Display wird „Now tuning...“ angezeigt, bis der neue Sender eingestellt ist.
4. Stellen Sie die **Lautstärke** ein.

Hinweis: Konnten keine Sender aufgefunden werden und es wird weiterhin „Not available“ angezeigt, so setzen Sie Ihr Radio bitte zwecks besseren Empfangs um.

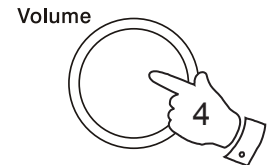
Die Benutzung der Senderspeicher für Ihre Lieblingssender ist auf Seite 15 beschrieben.

Classic DAB
Classical Music



Classic DAB
+BBC 7 +

BBC R7 DAB
Now tuning...

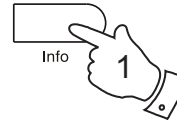


Displaymodi – DAB

Ihr Radio verfügt über sechs Anzeigemodi:

1. Drücken Sie **Info** zum Durchlaufen der Modi.

- a. Laufschrift Anzeige von Interpret, Songtitel, Phone-In Rufnummern usw. als Laufschrift.
- b. Programmtyp Anzeige des Programmtyps des aktuellen Senders, beispielsweise Pop, Klassik, Nachrichten usw.
- c. Multiplexname Anzeige des Unternehmens, zu welchem der Radiosender gehört.
- d. Uhrzeit und Datum Anzeige von Uhrzeit und Datum.
- e. Frequenz Anzeige der Frequenz des DAB Multiplexbetriebs für den aktuellen Sender.
- f. Bitrate und Audiotyp Anzeige der digitalen Bitrate und des Audiotyps für den aktuellen Sender.
- g. Signalstärke Balkenanzeige der Signalstärke für den aktuellen Sender.



a BBC R7 DAB
 Im sorry I have

b BBC R7 DAB
 Varied Speech

c BBC R7 DAB
 BBC National DAB

d BBC R7 DAB
 19:17 08-06-2008

e BBC R7 DAB
 12B 225.64MHz

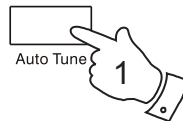
f BBC R7 DAB
 80kbps / MP2

g BBC 7 DAB
 ■■■■■ □ ■■■■■

Auffinden neuer Sender – DAB

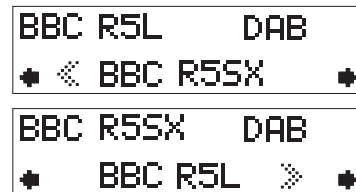
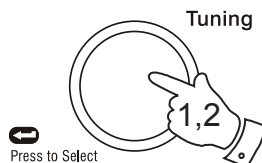
Im Laufe der Zeit werden möglicherweise neue Sender verfügbar. Zum Auffinden dieser Sender gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Drücken Sie **Auto Tune**, im Display wird „Scanning...“ angezeigt. Ihr Radio durchsucht die Band III DAB Frequenzen. Werden neue Sender aufgefunden, so erhöht sich die Zähleranzeige auf der rechten Seite des Displays und die Sender werden Ihrer Liste hinzugefügt.



Weitere Dienste – DAB

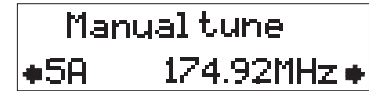
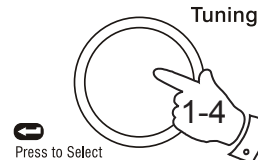
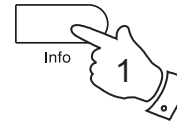
1. Einige Radiosender bieten einen oder mehrere zusätzliche Dienste. In diesem Fall wird im Display „>>“ in der Senderliste neben dem Sendernamen angezeigt. Rufen Sie die Zusatzdienste mit Rechtsdrehung des Drehknopfes für die Senderwahl auf.
2. Drücken Sie auf den **Tuning** Drehknopf zur Auswahl des Senders.
3. Wird der Zusatzdienst abgeschaltet, so schaltet sich Ihr Radio automatisch zum Hauptsender (oder Primärdienst) zurück, sofern verfügbar.



Manuelle Sendersuche – DAB

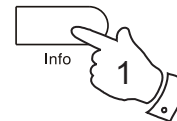
Mit der manuellen Sendersuche stellen Sie direkt die verschiedenen DAB-Band III Kanäle ein.

1. Halten Sie **Info** gedrückt, bis im Display „Manual tune“ angezeigt wird. Drücken Sie den Tuning Drehknopf zur Auswahl dieser Funktion.
2. Drehen Sie **Tuning** zur Auswahl des gewünschten DAB Kanals.
3. Drücken Sie den **Tuning** Drehknopf zur Auswahl des gewünschten Kanals. Die Balkenanzeige zeigt die Signalstärke und auf der unteren Displayzeile wird der DAB-Multiplexname (Sendergruppe) angezeigt. Alle aufgefundenen Sender werden der Speicherliste im Radio hinzugefügt.
4. Drücken Sie **Tuning** zur Rückkehr zum Normalmodus.



Anzeige der Signalstärke – DAB

1. Drücken Sie mehrfach **Info**, die untere Zeile des Displays zeigt nun die Signalstärke an.
2. Richten Sie Ihr Radio aus und bewegen Sie die Antenne, um eine Höchstzahl schwarzer Rechtecke in der Signalstärkeanzeige zu haben. Normalerweise ist der Empfang mit voll ausgezogener aufrechter Antenne am besten.
3. Das durchsichtige, ungefüllte Rechteck steht für minimale Signalstärke für ausreichenden Empfang.

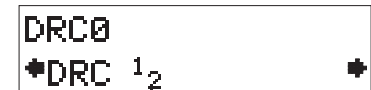
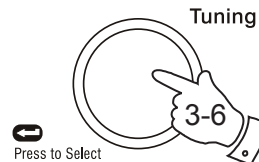
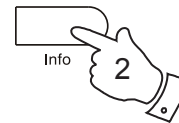
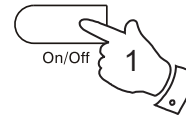


Dynamikbereich-Einstellungen (DRC) – DAB

Die Einstellung des Dynamikbereichs (oder DRC) kann leise Töne besser hörbar machen, wenn Ihr Radio in einer lauten Umgebung benutzt wird.

1. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios.
2. Halten Sie **Info** gedrückt. Im Display wird „Manual tune“ angezeigt.
3. Drehen Sie den **Tuning** Drehregler, bis im Display „DRC value“ angezeigt wird.
4. Drücken Sie den **Tuning** Drehregler zum Aufrufen des Einstellmodus.
5. Drehen Sie den **Tuning** Drehregler zur Auswahl der gewünschten DRC-Einstellung (Standardeinstellung ist 0).
 - DRC 0 - DRC ist ausgeschaltet, DRC Übertragung wird ignoriert.
 - DRC 1/2 - DRC Pegel ist auf 1/2 der vom Sender übertragenen Stärke eingestellt.
 - DRC 1 - DRC ist entsprechend der Übertragung des Senders eingestellt.
6. Drücken Sie **Tuning** zur Bestätigung der Einstellung. Das Display kehrt zum Radiomodus zurück.

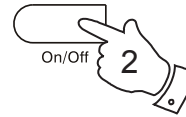
Bitte beachten Sie: Nicht alle DAB-Sendungen haben die DRC-Funktion. Unterstützt die Sendung DRC nicht, dann sind die DRC-Einstellungen des Radios ohne Effekt.



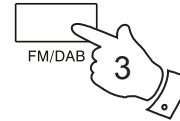
Bedienungshinweise Radio – Sendersuche UKW

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne voll aus.
2. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios.
3. Drücken Sie den **Band** Umschalter zum Umschalten auf das UKW-Band.
4. Drücken Sie kurz **Auto Tune**, Ihr Radio sucht aufwärts (von den unteren zu den oberen Frequenzen) durch das Frequenzband und hält beim Auffinden eines ausreichend starken Senders automatisch an.
5. Nach einigen Sekunden wird das Display aktualisiert. Es zeigt die Frequenz des aufgefundenen Signals. Ist das Signal stark genug und es werden RDS-Daten übertragen, so wird der Sendername angezeigt.
6. Zum Auffinden weiterer Sender halten Sie wie zuvor **Auto Tune** gedrückt.
7. Zur Sendersuche abwärts im UKW-Band (von den oberen zu den unteren Frequenzen) halten Sie **Auto Tune** für 0,5 Sekunden gedrückt.
8. Wird das Ende des Frequenzbandes erreicht, so setzt das Radio die Suche am anderen Ende des Frequenzbandes fort.
9. Stellen Sie die **Lautstärke** ein.

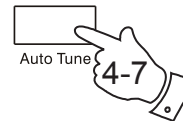
Die Benutzung der Senderspeicher für Ihre Lieblingssender ist auf Seite 15 beschrieben.



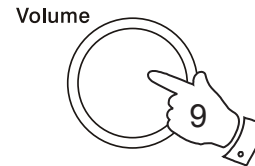
89.30MHz FM



Searching... >

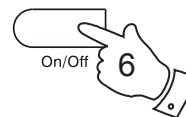
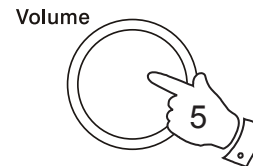
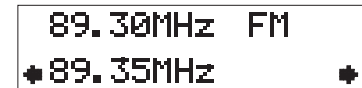
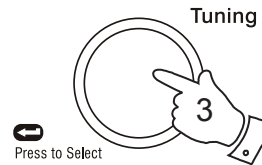
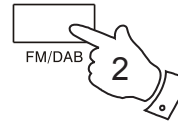
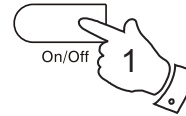


Searching... <



Manuelle Sendersuche – FM

1. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios.
2. Drücken Sie die **Bandwahltaste** zur Auswahl des UKW (FM) Bandes. Ziehen Sie die Teleskopantenne für UKW-Empfang voll aus.
3. Drehen Sie den **Tuning** Drehkopf zum Einstellen eines Senders. Mit jedem Klick des Drehknopfes ändert sich die Frequenz aufwärts oder abwärts um 50 kHz.
4. Am Ende des Wellenbandes setzt das Radio die Suche am entgegengesetzten Ende fort.
5. Stellen Sie die **Lautstärke** ein
6. Drücken Sie **On/Off** zum Ausschalten des Radios.

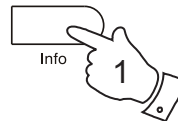


Displaymodi – UKW

Im UKW-Modus kann die untere Displayzeile auf eine der nachstehenden Anzeigeoptionen eingestellt werden:

1. Drücken Sie **Info** zum Durchlaufen der unterschiedlichen Modi.
- a. Laufschrift Anzeige von Interpret, Songtitel, Phone-In Rufnummern usw. als Laufschrift.
- b. Programmtyp Anzeige des Programmtyps, beispielsweise Pop, Klassik, Nachrichten usw.
- c. Uhrzeit und Datum Anzeige von Uhrzeit und Datum.
- d. Frequenz Anzeige der Frequenz des aktuellen Senders.
- e. Audiomodus Anzeige von Auto (Stereo) oder Mono.

Bitte beachten Sie: Ihr Radio zeigt „No Radio Text“ auf der unteren Displayzeile an, sofern kein Radiotext als Laufschrift verfügbar ist und „NO PTY“, sofern keine Informationen zum Programmtyp vorliegen.



a

BBC R2	FM
The latest news	

b

BBC R2	FM
Pop Music	

c

BBC R2	FM
12:02 16-06-2008	

d

BBC R2	FM
89.30MHz	

e

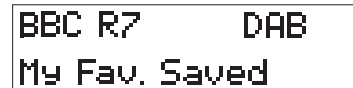
89.30MHz	FM
Auto (Stereo)	

Favoritensender

Ihr Radio kommt mit einer Taste, die sofort das gewünschte Wellenband und Ihren Favoritensender aufruft. Hiermit können Sie jeweils einen Sender des UKW- oder DAB-Bandes speichern.

Folgen Sie zur Einstellung Ihres Favoritensenders bitte nachstehenden Schritten:

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne aus und schalten Sie das Radio ein.
2. Wählen Sie das gewünschte Frequenzband (DAB oder FM) und stellen Sie einen Sender, wie zuvor beschrieben, ein.
3. Halten Sie die **Favoritentaste** (für 5 Sekunden) gedrückt, bis im Display „My Fav. saved“ angezeigt wird.



Aufrufen Ihres Favoritensenders

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne aus und schalten Sie das Radio ein.

Befindet sich Ihr Radio im Eingangsmodus für Zusatzgeräte, so drücken Sie **DAB/FM** zum Umschalten in normalen Radiobetrieb.

2. Drücken Sie gleich die **Favoritentaste**, Ihr Radio wählt automatisch das DAB oder FM Frequenzband und stellt sich auf den im Favoritenspeicher abgelegten Sender ein.



Senderspeicher – DAB und UKW

Zum einfacheren Auffinden Ihrer Lieblingssender können Sie gewählte Sender im Speicher ablegen. Ihr Radio speichert die Sender separat für DAB- und UKW-Modus.

In jedem der Modi können Sie beliebig viele Sender speichern.

Sie können die Anzeige zwischen allen DAB-Sendern (oder allen UKW-Frequenzen) und Ihren Senderspeichern einfach umschalten.

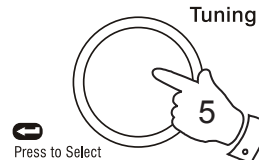
Jeder Sender und jede Frequenz im Senderspeicher kann hier wieder leicht entfernt werden, falls sich Ihre Vorlieben einmal ändern.

Die Senderspeicher bleiben nach dem Ausschalten des Radios gespeichert.

1. Zum Einrichten des Senderspeichers stellen Sie zunächst den gewünschten Sender ein.
2. Halten Sie **Preset** gedrückt, bis im Display ein Häkchen neben dem Sender oder der Frequenz angezeigt wird. Hiermit ist der Sender als Voreinstellung markiert. Zur Löschung der Markierung halten Sie erneut **Preset** gedrückt.
3. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für weitere Sender, die Sie in den Senderspeicher aufnehmen wollen.
4. Zur Anzeige nur der Sender im Senderspeicher im aktuellen Frequenzband drücken Sie **Preset** zur Anzeige des Herzsymbols im Display.
5. Zum Aufrufen eines der markierten Sender drehen Sie den **Tuning** Drehknopf, bis der gewünschte Sender angezeigt wird. Drücken Sie den **Tuning** Drehknopf zum Aufrufen dieses Senders.
6. Zum Verlassen der Anzeige der gespeicherten Sender drücken Sie **Preset** zum Erlöschen des Herzsymbols im Display. Nun hat Ihr Radio mit **Tuning** wieder Zugriff auf die gesamte Senderliste.



Classic ✓ DAB
Classical Music



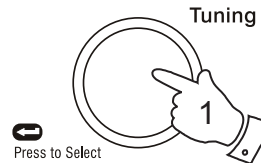
Classic ✓ DAB ♥
Classical Music



UKW Stereo/Mono

1. Beim Empfang eines schwachen Senders sind Nebengeräusche möglich (insbesondere bei der Benutzung von Kopfhörern). Zur Verminderung der Geräusche drücken Sie **Tuning**, bis im Display „Switch to Mono“ angezeigt wird. Ihr Radio schaltet nun in Monobetrieb um.
2. Zur Rückkehr zum Stereomodus halten Sie **Tuning** gedrückt, bis im Display „Switch to Auto“ angezeigt wird. Ihr Radio schaltet nun in Stereobetrieb um.

Bitte beachten Sie: Stereoempfang haben Sie nur bei der Benutzung von Kopfhörern oder wenn ein externer Verstärker über die Line-Out Buchse angeschlossen ist.



89.30MHz FM
Mono

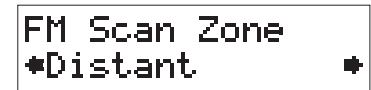
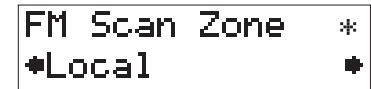
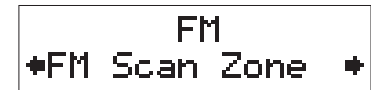
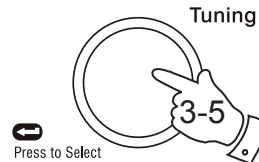
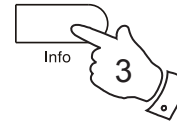
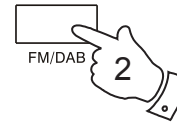
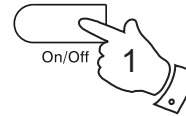
89.30MHz FM
Auto (Stereo)

Suchempfindlichkeit – UKW

Ihr Radio sucht gewöhnlich nach UKW-Sendern mit ausreichend starkem Signal für einen guten Empfang. Möglicherweise wollen Sie jedoch die automatische Sendersuche in die Lage versetzen, auch schwächere Signale zu finden, vielleicht von weiter entfernten Sendern. Ihr Radio ist mit einer örtlich / entfernt Option für die automatische Sendersuche ausgestattet.

1. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios.
2. Mit der **Bandwahl** wählen Sie nötigenfalls UKW.
3. Halten Sie **Info** gedrückt, bis im Display „FM Scan Zone“ angezeigt wird, dann drücken Sie **Tuning** zum Aufrufen des Suchbereichmenüs.
4. Drehen Sie den **Tuning** Drehregler zum Umschalten zwischen Local (örtlich) und Distant (entfernt) auf der unteren Displayzeile. Mit der Option Distant findet das Radio bei der Sendersuche auch schwächere Signale.
5. Drücken Sie **Tuning** zur Bestätigung. Damit kehrt das Radio zum Normaldisplay zurück. Die Local- oder Distant-Option bleibt im Radio gespeichert, bis sie umgestellt oder das System zurückgestellt wird.

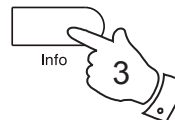
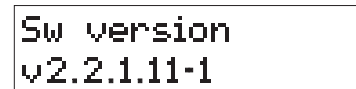
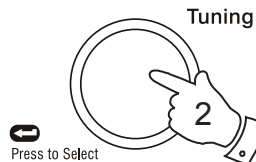
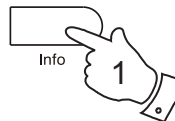
Bitte beachten Sie: In der Standardeinstellung (werksseitig oder nach Systemrückstellung) ignoriert das Radio schwächere (oder entferntere) Signale.



Software Version

Die Anzeige der Software Version kann nicht verändert werden und dient lediglich Ihrer Information.

1. Zur Anzeige der Software Version muss sich Ihr Radio im DAB-Modus befinden, halten Sie nun **Info** für 2 Sekunden gedrückt.
2. Drehen Sie den **Tuning** Drehregler, bis „SW Version“ angezeigt wird. Drücken Sie den **Tuning** Drehregler, bis die Versionsnummer angezeigt wird.
3. Drücken Sie **Info** zur Rückkehr zur Normalanzeige.



USB-Port zur Softwareaktualisierung

Bei Verfügbarkeit neuer Softwareaktualisierungen können Sie diese Informationen zur Aktualisierung Ihres Radios bei www.robertsradio.co.uk finden.

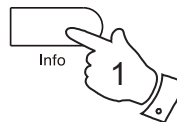
Systemrückstellung

Zeigt Ihr Radio Fehlfunktionen oder fehlen Anzeigen im Display oder sind unvollständig, so führen Sie bitte eine Rückstellung durch. Hiermit werden alle Einstellungen des Radios zu den Werkseinstellungen zurückgestellt. Es sind keine Senderspeicher belegt und die Liste der DAB-Sender ist leer.

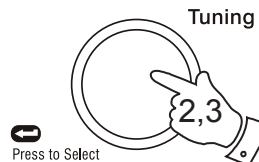
Sind Sie umgezogen und wollen Sie jene örtlichen DAB-Sender löschen, die nicht mehr empfangen werden können, so können Sie ebenfalls diese Rückstellung durchführen. Ihr Radio sucht beim Neustart automatisch wieder nach DAB-Sendern, die an Ihrem neuen Standort verfügbar sind.

1. Halten Sie **Info** für 2 Sekunden gedrückt.
2. Drehen Sie den **Tuning** Drehregler, bis „Factory reset“ angezeigt wird, danach drücken Sie **Tuning**.
3. Zur Rückstellung drücken Sie **erneut Tuning**. Eine vollständige Rückstellung zu den Werkseinstellungen wird durchgeführt. Alle Senderspeicher und die Senderliste werden gelöscht.
4. Nach der Systemrückstellung wird eine automatische Sendersuche im DAB-Band durchgeführt.

Bei Fehlfunktion durch elektrostatische Entladung führen Sie eine normale Rückstellung durch (Netzstecker vorübergehend ziehen oder Batterien entnehmen), um zum Normalbetrieb zurückzukehren.



DAB
Factory reset



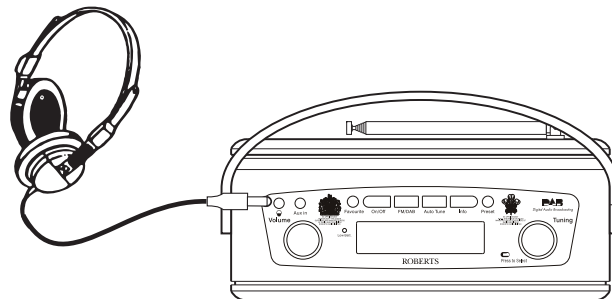
Press SELECT to
confirm reset...

Welcome to DAB
■■■■■■■■■■

Kopfhörerbuchse

Eine 3,5 mm **Kopfhörerbuchse** oben links dient dem Anschluss Ihrer Ohr- oder Kopfhörer. Anschluss der Kopfhörer schaltet die Lautsprecher des Radios stumm.

WICHTIGER HINWEIS: Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

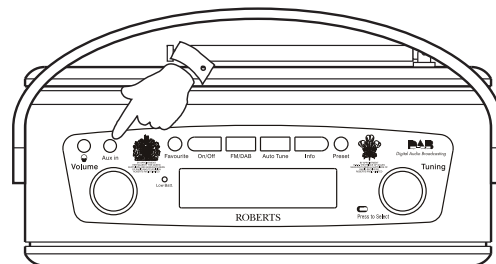


AUX-Eingang für Zusatzgeräte

1. Schließen Sie eine Stereo- oder Mono-Audioquelle (CD-Player, MP3-Player usw.) an der **AUX-Eingangsbuchse** an.
2. Drücken Sie **On/Off** zum Einschalten des Radios. Drücken Sie mehrfach **DAB/FM**, bis im Display „AUX IN“ angezeigt wird.

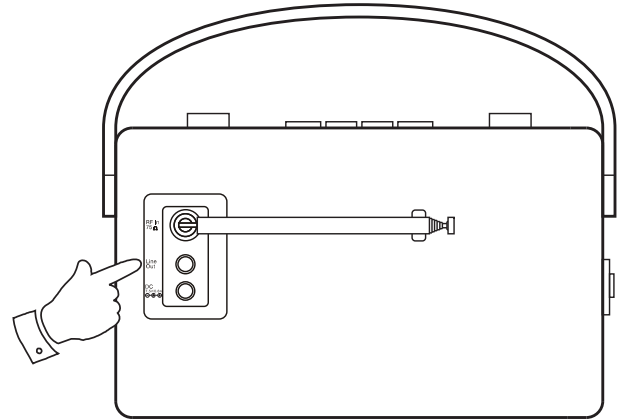
Bitte beachten Sie, dass der Eingangsmodus für Zusatzgeräte nur gewählt werden kann, sofern ein Gerät an der Buchse angeschlossen ist.

3. Stellen Sie die **Lautstärke** auf Ihrem Player und auf dem Radio ein.
4. Ziehen Sie das Kabel von der **AUX-Eingangsbuchse** ab oder drücken Sie **DAB/FM** zum Verlassen des Eingangsmodus für Zusatzgeräte.



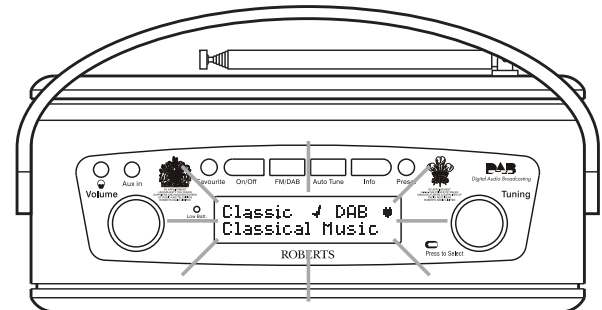
Line-Out Buchse

Eine 3,5 mm **Line-Ausgangsbuchse** auf der Geräterückseite dient dem Anschluss des Audiosignals an einen Verstärker. Anschluss eines Audiokabels schaltet die Lautsprecher des Radios nicht stumm. Regeln Sie bei Bedarf die Lautstärke herunter.



Display Hintergrundbeleuchtung

1. Im Batteriebetrieb bleibt die Hintergrundbeleuchtung des Displays für etwa 12 Sekunden nach jedem Tastendruck eingeschaltet.
2. Bei Netzbetrieb über das mitgelieferte Netzteil bleibt die Hintergrundbeleuchtung des Displays bei eingeschaltetem Radio ständig eingeschaltet.



Allgemeines

Setzen Sie dieses Radio nicht Wasser, Dampf oder Sand aus. Betreiben Sie es nicht bei extremer Hitze, wie beispielsweise in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug. Wir empfehlen, möglichst das DAB-Band zu benutzen, da die Qualität gewöhnlich besser ist als im MW- oder UKW-Band.

Das Typenschild befindet sich innen auf der rückwärtigen Klappe des Radios.



Behandeln Sie das Gerät vorsichtig. Das Leder-Finish kann bei schlechter Behandlung leicht beschädigt werden. Vermeiden Sie Kontakt mit scheuernden Materialien, chemischen Substanzen oder Reinigungsmitteln. Wischen Sie Ihr Radio mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. **Ziehen Sie vor dem Reinigen stets den Netzstecker.**

- Setzen Sie Ihr Radio weder Spritz- noch Tropfwasser aus und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände (wie Vasen) auf dem Radio ab.
- Wir empfehlen, auf allen Seiten wenigstens 10 cm Seitenabstand einzuhalten, um eine ordnungsgemäße Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftung des Geräts darf nicht eingeschränkt werden, decken Sie die Lüftungsschlitze nicht mit Zeitungen, Tischtüchern, Gardinen oder ähnlichem ab.
- Stellen Sie keine offenen Flammen (wie brennende Kerzen) auf dem Radio ab.
- Lagern oder betreiben Sie das Gerät nicht in extremen Temperaturen, lassen Sie es nicht im Fahrzeug, auf der Fensterbank oder in direkter Sonneneinstrahlung liegen.

Spezifikationen

Spannungsversorgung

Netzspannung AC 100 - 240 Volt, 50 - 60 Hz ~ (Netzteil)
Batterien 4 x LR20 (D)

Batterien Spieldauer

Ca. 120 Stunden bei durchschnittlich 4 Stunden pro Tag bei normaler Lautstärke und der Benutzung von Alkali-Batterien

Frequenzbereich

UKW 87,5 - 108 MHz
DAB 174,928 - 239,200 MHz

Ausstattung, Anschlüsse

Lautsprecher	75 mm
Ausgangsleistung	1,0 Watt
Kopfhörerbuchse	3,5 mm
AUX-Eingang für Zusatzgeräte	3,5 mm
Line-Ausgangsbuchse	3,5 mm
Antenne	UKW Teleskopantenne DAB Teleskopantenne

Garantie

Dieses Gerät bietet eine zwölfmonatige Garantie (ab Lieferdatum an den Erstbesitzer), für Störungen aufgrund fehlerhafter Verarbeitung oder Schäden an den Teilen. Zur Geltendmachung der Garantie ist die unten dargestellte Vorgehensweise zu beachten. Sollte während der Garantiedauer irgendein Bestandteil oder Stück nicht funktionieren, so wird es kostenlos repariert oder ersetzt.

Die Garantie umfasst nicht:

1. Schäden, die aufgrund falscher Nutzung entstehen.
2. Folgeschäden.
3. Radioempfänger mit entfernten oder verunstalteten Fertigungsnummern.

N.B. Beschädigte oder zerbrochene Antennen fallen nicht unter die Garantie und werden somit nicht ersetzt.

Vorgehensweise:

Etwaige Garantieansprüche sind gegenüber dem Händler geltend zu machen, von dem dieses Gerät erworben wurde. Wahrscheinlich wird Ihr Roberts-Händler den Defekt Ihres Gerätes schnell und effizient beheben können. Sollte es jedoch erforderlich sein, wird der Händler das Gerät an die Störungsstelle unseres Unternehmens zur Bearbeitung zurückschicken.

Diese Erklärung lässt die gesetzlich vorgesehenen Verbraucherrechte unberührt..



Website: <http://www.robertsradio.co.uk>



© 2010 Roberts Radio Limited