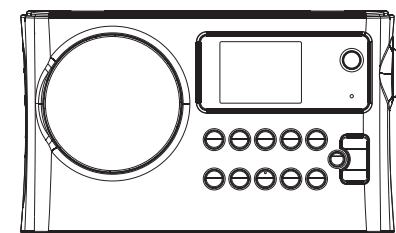


BTR-160 / DPR-16C



D

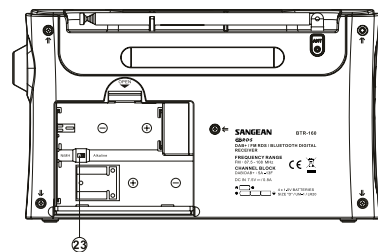
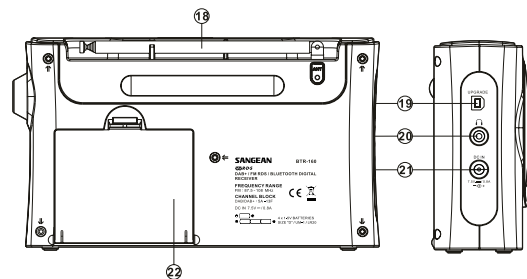
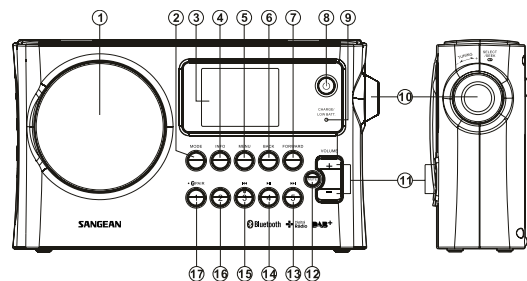
Revision 1



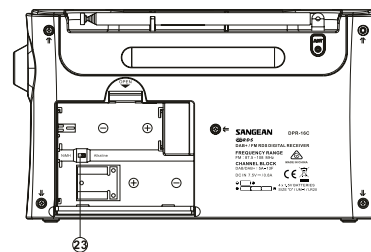
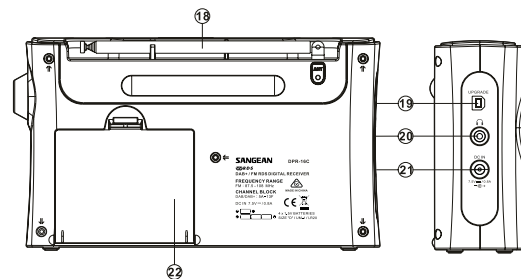
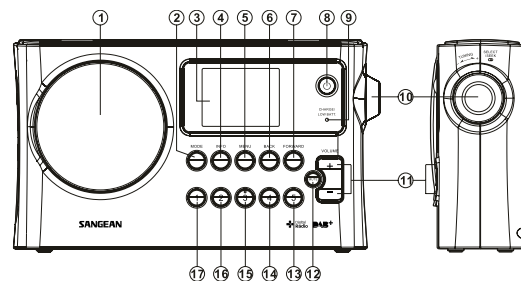
Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Markenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und werden von SANGEAN ELECTRONICS INC. unter Lizenz verwendet.

Tasten und Anschlüsse

BTR-160



DPR-16C



Tasten und Anschlüsse

1. Lautsprecher
2. Modus-Taste
3. LCD-Bildschirm
4. Info-Taste
5. Menü-Taste
6. Zurück-Taste
7. Vorspulen
8. Standby-Taste
9. Batterie-Ladeanzeige/Niedrige Batteriestatusanzeige
10. Tuning/Auswahl/Suchen
11. Lautstärketaste
12. Stumm-Taste
13. BTR-160: Speicherplatz 5 / Vorspulen
DPR-16C: Speicherplatz 5
14. BTR-160: Speicherplatz 4 / Wiedergabe/Pause
DPR-16C: Speicherplatz 4
15. BTR-160: Speicherplatz 3 / Zurückspulen
DPR-16C: Speicherplatz 3
16. Speicherplatz 2
17. BTR-160: Speicherplatz 1 / Bluetooth-Kopplung
DPR-16C: Speicherplatz 1
18. Teleskopantenne
19. USB-Port für Software-Aktualisierung
20. Kopfhörerbuchse
21. DC-Anschluss
22. Batteriefach
23. Umschalt-Taste für Alkali-/ NiMH- / wiederaufladbare NiCad-Batterien

Batteriebetrieb

Batteriebetrieb mit alkalischen Batterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie auf die Klammer auf der Rückseite des Geräts drücken.

Hinweis:

Wenn Sie nicht aufladbare Batterien benutzen und diese Einlegen wollen, achten Sie bitte darauf, dass der NiMH/Alkaline-Schalter sich in der Alkaline-Position befindet. Wenn Sie Akkus verwenden, achten Sie darauf, dass der NiMH/Alkaline-Schalter sich in der NiMH-Position befindet.

2. Legen Sie 4x UM-1 (Typ D) Batterien in das Batteriefach ein.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle Batterien entsprechend den Polaritätsangaben an der Rückseite des Geräts eingelegt werden. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
4. Eine nachlassende Leistung, Störungen, „stotternde Geräusche“ oder die leuchtende LED-Anzeige des niedrigen Batteriestatus sind alles Anzeichen dafür, dass die Batterien ersetzt oder aufgeladen werden müssen.
5. Wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien aus dem Radio zu nehmen.

Batteriebetrieb mit Akkus

1. Schieben Sie den Batterieschalter auf die NiMH-Position.
2. Legen Sie 4 Batterien des Typs UM-1 in das Batteriefach Vergewissern Sie sich, dass alle Batterien entsprechend den Polaritätsangaben an der Rückseite des Geräts eingelegt werden. Das Radio wurde für die Benutzung von wiederaufladbaren Nickel-Metallhydrid-Akkus (NiMH) konzipiert.

Hinweis:

Verwenden Sie niemals alte und neue Akkus zusammen.

Verwenden Sie niemals volle und leere Akkus zusammen.

Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Kapazität zusammen.

Benutzen Sie keine beschädigten oder auslaufenden Batterien.

3. Vergewissern Sie sich, dass das Radio ausgeschaltet und das AC-Netzteil verbunden ist. Wenn die Ladeanzeige grün blinkt, werden die Batterien aufgeladen. Nach ungefähr 10 Stunden sind die Batterien vollständig aufgeladen. Die Anzeige leuchtet stetig grün, wenn die Batterien vollständig geladen sind.

Hinweis:

Die Ladedauer der Akkus hängt von der Kapazität ab. Höhere mAh-Werte benötigen längere Ladezeiten.

Wichtig:

Unter bestimmten Bedingungen kann die LED-Ladeanzeige nach kurzem Blinken erlöschen. Dies kann vorkommen, falls die Batterien kürzlich aufgeladen wurden oder falls das Gerät erkennt, dass Sie Alkalibatterien oder unterschiedliche Typen aufladbarer Batterien aufzuladen versuchen. In solchen Fällen wird der Ladevorgang abgebrochen.

Verwendung des Netzadapters

Der für das Gerät erforderliche Netzadapter muss eine Ausgangsspannung von 7.5Volt DC bei 0.8A und positivem Mittelstift aufweisen.

Verbinden Sie das Netzadapterkabel mit dem Gleichstromeingang an der linken Seite des Radios. Stecken Sie den Netzadapter in eine Standardsteckdose.

Wenn der Netzadapter benutzt wird, wird die Batteriestromversorgung automatisch deaktiviert. Der Netzadapter muss aus der Steckdose herausgezogen werden, wenn das Radio nicht benutzt wird.

Bedienelemente

Auf dieser Seite werden die grundlegenden Funktionen zur Steuerung des Radios erläutert.

Anweisungen für die einzelnen Betriebsarten werden in späteren Abschnitten dieser Bedienungsanleitung angegeben.

1. Durch Betätigung der der **Bereitschaftstaste** schalten Sie das Radio ein. Wenn Sie die **Bereitschaftstaste** während das Radio in Betrieb ist betätigen, kehrt das Gerät in den Bereitschaftsbetrieb und damit zur Uhrzeitanzeige zurück.
2. Drücken Sie die **Modus**-Taste, um einen der Betriebsmodi auszuwählen: DAB+ Radio, UKW Radio oder BLUETOOTH (**nur verfügbar für BTR-160**).
3. Durch Betätigung der **Menu**-Taste können Sie auf das Menüsystem zugreifen, während Sie mithilfe der **Info**-Taste ermöglicht Informationen zum Radiosender oder der abgespielten Musikdatei anzeigen können.
4. Bei vielen Funktionen ist eine Menüauswahl erforderlich. Markieren Sie den gewünschten Menüpunkt mithilfe des **Frequenzdrehknopfs** auf der rechten Seite des Radios. Betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen. Wenn mehr als fünf Elemente in einem Menü erscheinen, wird die Anzeige bei Bedarf automatisch nach oben oder unten verschoben, sodass zusätzliche Menüpunkte sichtbar werden. Wenn viele Menüpunkte vorhanden sind, können Sie am Ende des Menüs direkt auf die andere Seite des Menüs zugreifen. Dies erleichtert es auf Menüpunkte am Ende eines langen Menüs zuzugreifen.
5. Wenn bei der Menünavigation Fehler gemacht werden, können Sie im Normalfall durch Betätigung der **Back**-Taste auf der Fernbedienung zum vorigen Menü zurückkehren.



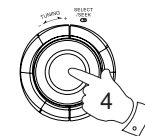
MODE



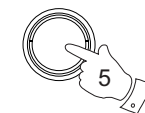
MENU



INFO

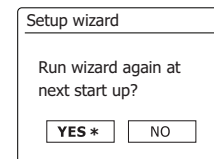
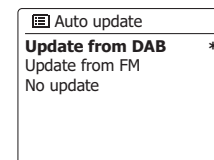
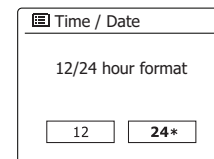
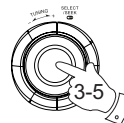


BACK



Inbetriebnahme des Radios

1. Stellen Sie Ihr Radio auf eine flache Unterlage und stecken Sie das Netzkabel in den Stromversorgungsanschluss auf der linken Seite des Radios. Vergewissern Sie sich dabei, dass der Stecker vollständig in den Anschluss gesteckt wird.
2. Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine Wandsteckdose.



WICHTIG:

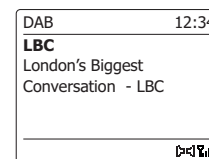
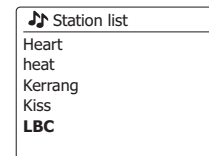
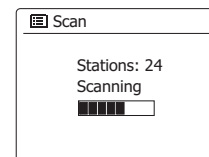
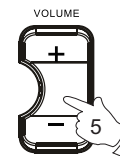
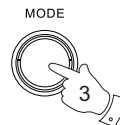
Das Netzteil ist die Vorrichtung, mit der das Radio an die Stromversorgung angeschlossen wird. Die Steckdose, mit der das Radio verbunden ist, muss während des normalen Gebrauchs immer zugänglich sein. Um das Radio vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie das Netzteil vollständig aus der Steckdose heraus.

3. Wenn Sie die Stromzufuhr einschalten, erscheint die folgende Anzeige auf dem Radio: "SANGEAN". Das erste Mal, wenn Sie Ihr Radio benutzen (oder nach einem Systemreset) erscheint in der Anzeige ein Einrichtungsassistent und "YES" wird auf dem Bildschirm hervorgehoben dargestellt. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um den Einrichtungsassistenten zu starten. Sie werden gefragt, ob Sie den Einrichtungsassistenten beim nächsten Einschalten erneut ausführen möchten. Danach erscheint dann das Hauptmenü.
4. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** auf der rechten Seite des Geräts, um das gewünschte Zeitformat (entweder 12 oder 24 Stunden) einzustellen. Betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Ein Menü, das Ihnen die automatische Einstellung der Uhrzeit erlaubt, erscheint in der Anzeige.
5. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, um eine automatische Aktualisierungseinstellung für die Uhrzeit auszuwählen. Die Uhrzeit kann via DAB- oder UKW-Radiofunktion oder auch nicht aktualisiert werden. Aktualisierung via DAB-Radio ist die Standardeinstellung. Falls Sie die Option „Nicht aktualisieren“ auswählen, müssen Sie die Uhrzeit später manuell einstellen (siehe Abschnitt „Uhrzeit manuell einstellen“). Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.

DAB-Radio

Erste Benutzung der DAB-Funktion

1. Ziehen Sie die Teleskopantenne vorsichtig heraus.
2. Betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Geräts. Wenn Sie das Radio in der Vergangenheit bereits benutzt haben, geht das Gerät auf den zuletzt benutzten Modus.
3. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um im Display den DAB-Radiomodus auszuwählen. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
4. Wenn dies das erste Mal ist, dass Sie DAB benutzen, wird an dieser Stelle eine Band-III-Sendersuche durchgeführt. In der Anzeige erscheint "Scanning". (Wenn Sie das Radio in der Vergangenheit bereits benutzt haben, geht das Gerät stattdessen auf den zuletzt benutzten Sender.) Während des Suchvorgangs werden ständig neue Sender gefunden und entsprechend mit dem Zähler in der Anzeige angezeigt. Die Sender werden dann in eine Liste eingefügt, die vom Radio gespeichert wird. Der Fortschrittsbalken zeigt den Status des Suchvorgangs an.
5. Wenn die Suche abgeschlossen ist, erscheint eine Liste der gefundenen Sender (in alphabetischer Reihenfolge - 0...9, A...Z), es sei denn es wurde zuvor ein DAB-Sender eingestellt. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um durch die Liste der verfügbaren DAB-Radiosender zu gehen. Betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um den jeweiligen Sender auszuwählen. In der Anzeige erscheint "Connecting..." während das Radio die Frequenz des Senders einstellt. Betätigen Sie die Lautstärke-Tasten, um die Lautstärke bei Bedarf einzustellen.
6. Wenn der Senderliste nach der Suche immer noch leer ist, erscheint die Meldung "No stations found" in der Anzeige. Wenn keine Sender gefunden werden können, ist es ggf. notwendig das Gerät an einen anderen Ort zu stellen, um einen besseren Empfang zu ermöglichen.

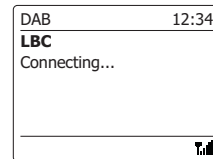
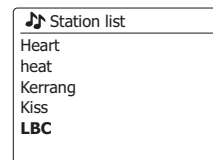
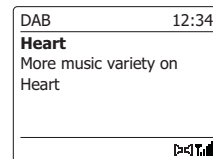
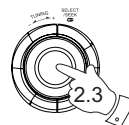


Auswahl von DAB-Radiosendern

1. Bei der Wiedergabe eines DAB-Radiosender wird normalerweise der Name des Senders zusammen mit anderen Informationen angezeigt.
2. Benutzen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um auf die Radiosenderliste zuzugreifen und einen Sender auszuwählen.
3. Betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um den jeweiligen Sender auszuwählen. In der Anzeige erscheint *"Connecting..."* während das Radio die Frequenz des Senders einstellt.
4. Betätigen Sie die Lautstärke-Tasten, um die Lautstärke bei Bedarf einzustellen.

Hinweis:

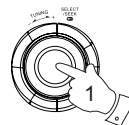
Wenn nach der Auswahl des Senders "Station not available" in der Anzeige steht, ist es eventuell notwendig das Radio an einem anderen Ort aufzustellen, um einen besseren Empfang zu ermöglichen. Ein Fragezeichen vor dem Sendernamen deutet darauf hin, dass der Sender für längere Zeit vom Radio nicht mehr gefunden werden konnte. Der könnte allerdings immer noch zur Verfügung stehen.



Zusätzliche Dienste

Einige DAB-Radiosender bieten einen oder mehrere sekundäre Dienste an. Normalerweise werden diese nicht ständig ausgestrahlt. Wenn ein Sender über einen Sekundärdienst verfügt, dann erscheint der sekundäre Dienst in der Senderliste unter dem primären Dienst. Beispiele dafür sind die Programme *"Daily Service"* und *"Parliament"* auf BBC Radio 4.

1. Um einen sekundären Dienst zu hören, drehen Sie den **Frequenzdrehknopf** auf den gewünschten Sender, und betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um den Sender einzustellen. Wenn der sekundäre Dienst nicht verfügbar ist, wird der primäre Dienst empfangen.



Anzeigemodi

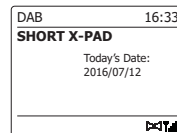
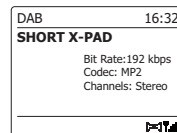
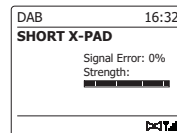
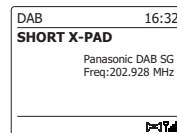
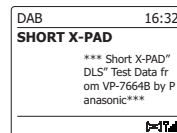
Ihr Radio verfügt im DAB-Modus über eine Reihe von Anzeigeoptionen: -

1. Betätigen Sie die **Info**-Taste, um eine von verschiedenen Anzeigevarianten zu wählen.
 - a. Text Hier werden Textmeldungen, Name des Interpreten, Titel, Telefonnummer, Verkehrsmeldungen, etc. angezeigt.
 - b. Programmart Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.).
 - c. Multiplexname / Frequenz Zeigt den Namen des DAB-Multiplex an, zu dem der aktuelle Sender gehört. Die Sendefrequenz wird ebenfalls angezeigt.
 - d. Signalfehler / Stärke Zeigt die Signalfehler und Signalstärke des jeweiligen Senders an. Eine kleinere Fehlerzahl bedeutet eine bessere Qualität des Radiosignals. Die Signalstärkenanzeige kann beim Ausrichten der Antenne benutzt werden. Für einen guten Empfang der Grafikbalken mindestens die Stufe drei oder höher anzeige.
 - e. Bitrate / Audioformat Zeigt das Audioformat und die Bitrate des aktuellen Senders an.
 - f. Datum Zeigt das aktuelle Datum an.

Eine Signalstärke wird immer im unteren Anzeigebereich auf der rechten Seite angezeigt.

Wenn eine Sendung empfangen in Stereo wird, erscheint das Stereo-Lautsprecher-Symbol.

Wenn der aktuell eingestellte Sender gespeichert wurde, wird ebenfalls die Nummer des Speichers angezeigt.

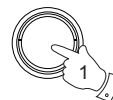


Suche neuer DAB-Sender

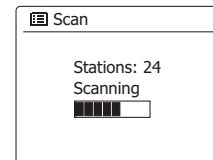
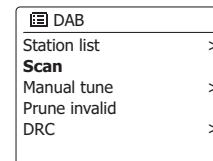
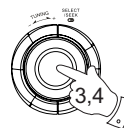
Sollten Sie Ihr Radio für den DAB-Empfang an einen anderen Ort stellen bzw. wenn kein Sender während der ersten Sendersuche gefunden werden konnte, können Sie das folgende Verfahren benutzen, um herauszufinden, welche DAB-Radiosender zur Verfügung stehen.

1. Die Teleskopantenne muss vollständig ausgezogen sein. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den DAB-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
2. Betätigen Sie dann im DAB-Modus die **Menu**-Taste.
3. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Scan" in der Anzeige hervorgehoben wird.
4. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf** zum Starten der Suche. In der Anzeige erscheint die Meldung "Scanning" und das Radio führt eine Frequenzsuche durch das DAB-Band III durch. Wenn neue Sender gefunden werden, wird die Anzahl der gefundenen Sender mit dem Senderzähler angezeigt. Die Sender werden dann in die Senderliste eingefügt. Der Fortschrittsbalken zeigt den Status des Suchvorgangs an.

MODE



MENU

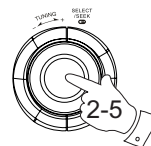


Manuelle Sendersuche

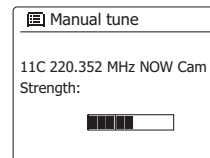
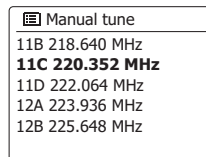
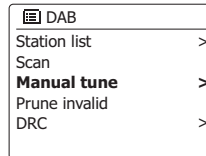
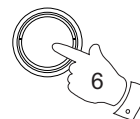
Durch die manuelle Suche können Sie direkt auf bestimmte Kanäle (5A to 13F) des DAB-Bands III zugreifen.

1. Halten Sie im DAB-Modus die **Menu**-Taste gedrückt, um das *DAB*-Menü anzuzeigen.
2. Drehen Sie den **Frequenzdrehknopf** bis "*Manual Tune*" ist hervorgehoben.
3. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um in den manuellen Einstellungsmodus zu gelangen.
4. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Anzeige des gewünschten DAB+-Kanal.
5. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Radio auf den gewünschten Sender zu stellen. Wenn das Radio den Sender empfängt, wird in der Anzeige die Kanalnummer, Frequenz und der Name des DAB-Multiplex angezeigt (falls vorhanden). Ein Anzeigebalken zeigt die Signalstärke an und ist nützlich, wenn Sie das Radio neu zu positionieren oder die Antenne neu ausrichten wollen. Die Markierung "I" trennt den linken und rechten Bereich des Signalbalkens, um anzuzeigen, wann ein zufriedenstellender Empfang gegeben ist. Jeder neue Radiosender im eingestellten DAB-Multiplex gefunden wird, wird in die Liste im Radio hinzugefügt.
6. Betätigen Sie die **Back**-Taste, um eine andere Frequenz zu wählen.
7. Betätigen Sie die **Menu**-Taste ein zweites Mal, um zum DAB-Menü zu gelangen. Wählen Sie dann "*Station list*", um zur normalen Frequenzauswahl zurückzukehren.

MENU



BACK



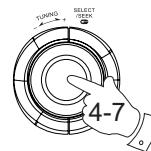
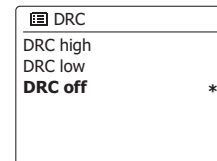
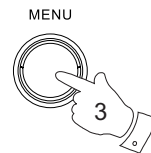
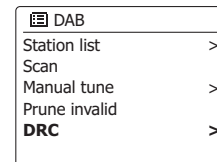
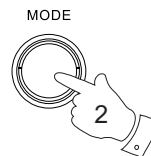
Dynamikbereichsteuerung

Mit der Dynamikbereichfunktion (DRC) können leise Geräusche leichter hörbar machen, wenn Sie Ihr Radio in einer lauten Umgebung benutzen, indem der Dynamikbereich des Audiosignals verkleinert wird.

1. Betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Geräts.
2. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den DAB-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den Tuning-Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
3. Betätigen Sie die **Menu**-Taste, um das **DAB**-Menü aufzurufen.
4. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "**DRC**" in der Anzeige hervorgehoben wird.
5. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um in den DRC-Einstellungsmodus zu gelangen. Die aktuelle DRC-Einstellung wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.
6. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um die gewünschte DRC-Einstellung einzustellen (die Standardeinstellung ist Off).
7. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen.

Hinweis:

Nicht alle DAB-Sender nutzen die DRC-Funktion. Wenn die Sendung die DRC-Funktion nicht unterstützt, hat die DRC-Einstellung des Radios keinen Effekt.



Senderreihenfolge

Sie können die Sender auf drei verschiedene Weisen sortieren. Entweder alphanumerisch, nach aktiven Sendern bzw. DAB+-Multiplex.

Hinweis:

Standardmäßig werden die Sender alphanumerisch sortiert.

1. Betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Geräts.
2. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den Tuning-Regler, um den DAB-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den Tuning-Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
3. Betätigen Sie die **Menu**-Taste, um das **DAB**-Menü aufzurufen.
4. Drehen Sie den **Frequenzdrehknopf**, bis *“Station order”* hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Reihenfolge der Sender einzustellen.
5. Drehen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um *alphanumerisch*, nach *Multiplex* oder *gültigen Sendern* zu sortieren.

“Alphanumerisch” - Sortiert die Senderliste alphanumerisch nach 0...9, A...Z.

“Ensemble” - sortiert die Sender entsprechend der DAB-Multiplex-Senderliste.

“Valid” - zeigt nur die Sender, von denen ein Signal gefunden werden kann.

Die aktuelle Einstellung wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.

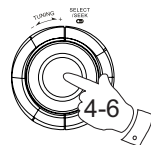
6. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um den gewünschten Sortiermodus zu wählen.
7. Betätigen Sie die **Back**-Taste, um bei Bedarf zum DAB-Menü oder der Senderliste zurückzukehren.



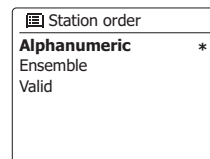
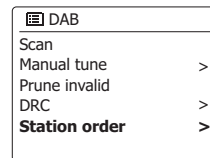
MODE



MENU



BACK



Nichtaktive Sender

Wenn Sie in einen anderen Teil Ihres Landes ziehen, kann es passieren, dass einige der Sender in der Senderliste nicht mehr verfügbar sind. Unter Umständen können DAB-Sender auch geschlossen werden oder Standort bzw. Frequenz ändern.

Sender, die nicht gefunden oder die nicht für lange Zeit nicht empfangen werden können, werden in der Senderliste mit einem Fragezeichen dargestellt.

Mit dieser Funktion können Sie auf diese Weise markierte DAB-Sender aus der Senderliste löschen.

1. Betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Geräts.
2. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den DAB-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
3. Betätigen Sie die **Menu**-Taste, um das **DAB**-Menü aufzurufen.
4. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, bis **"Prune invalid"** hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**.
5. Um die Senderliste auf diese Weise zu verkürzen, können Sie nicht verfügbare Sender entfernen, indem Sie den **Frequenzdrehknopf** auf **"YES"** stellen.
6. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf** und unwirksamen Sender werden aus der Senderliste entfernt. Wenn Sie die Senderliste unverändert lassen wollen, gehen Sie auf **"NO"** und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf. Die Anzeige kehrt dann zum vorherigen Menü zurück.

Hinweis:

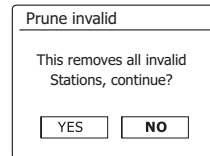
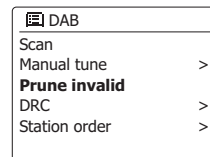
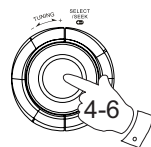
Wenn Sie das Radio an einen neuen Standort in einem anderen Teil des Landes bewegt haben, sollten Sie nach Möglichkeit eine Sendersuche durchführen (siehe Abschnitt "Suche neuer Sender").



MODE



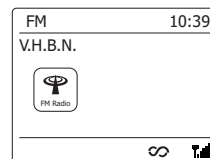
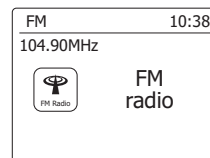
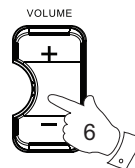
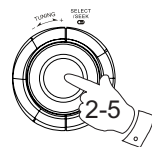
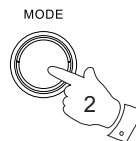
MENU



UKW-Radio

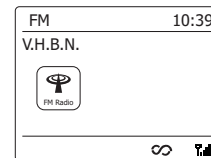
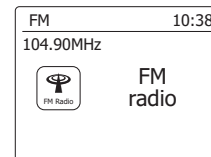
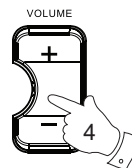
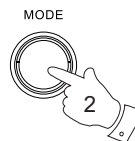
Bedienung des Radios im UKW-Modus

1. Ziehen Sie vorsichtig die Teleskopantenne heraus und betätigen Sie die **Bereitschaftstaste**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den UKW-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf im Uhrzeigersinn. Die angezeigte Frequenz wird erhöht. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Durchführung einer automatischen Sendersuche. Ihr Radio durchsucht das UKW-Band von der angezeigten Frequenz ausgehend und stoppt automatisch, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
4. In der Anzeige wird dann die Frequenz des gefundenen Signal angezeigt. Nach ein paar Sekunden erscheint in der Anzeige der Sendername (wenn RDS-Informationen zur Verfügung stehen). Wenn Sie nur Rauschen und Interferenzen hören, drücken Sie einfach auf den **Frequenzdrehknopf**, um weiter zu suchen. Es kann vorkommen, dass Ihr Radio Störsignale findet.
5. Um weitere UKW-Sender zu finden, drücken Sie erneut auf den **Frequenzdrehknopf** und der Suchvorgang wird wiederholt. Um nach unten im Frequenzband zu suchen, drehen Sie den **Frequenzdrehknopf** und drücken Sie dann auf den **Frequenzdrehknopf**. Ihr Radio durchsucht das UKW-Band von der angezeigten Frequenz ausgehend und stoppt automatisch, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
6. Wenn das Ende des jeweiligen Frequenzbandes erreicht wird, fährt das Radio mit der gegenüberliegenden Seite des Frequenzbandes fort. Betätigen Sie die Lautstärke-Tasten, um die Lautstärke bei Bedarf einzustellen.



Manuelle Sendersuche

1. Ziehen Sie vorsichtig die Teleskopantenne heraus und betätigen Sie die **Bereitschaftstaste**, um das Radio einzuschalten.
2. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den UKW-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
3. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Frequenz einzustellen. Die Frequenz wird in 50-kHz-Schritten geändert. Wenn das Ende des jeweiligen Frequenzbandes erreicht wird, fährt das Radio mit der gegenüberliegenden Seite des Frequenzbands fort.
4. Betätigen Sie die Lautstärke-Tasten, um die Lautstärke bei Bedarf einzustellen.



Anzeigemodi

Ihr Radio verfügt im UKW-Modus über eine Reihe von Anzeigeeoptionen:

1. Betätigen Sie die **Info**-Taste, um eine von verschiedenen Anzeigevarianten zu wählen.
 - a. Text Hier werden Textmeldungen, Name des Interpreten, Titel, Telefonnummer, Verkehrsmeldungen, etc. angezeigt.
 - b. Programmart Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.).
 - c. Frequenz Zeigt die Frequenz des UKW-Signals an.
 - d. Datum Zeigt das aktuelle Datum an.

Hinweis:

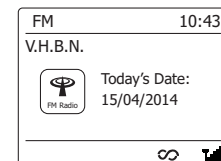
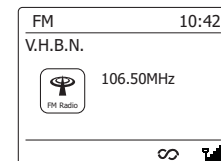
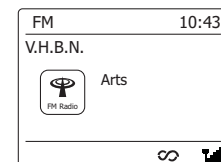
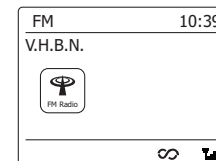
Wenn keine RDS-Informationen verfügbar sind, dann kann das Radio nur die Frequenz anzeigen. Unter diesen Umständen stehen keine Text- oder Programminformationen zur Verfügung.

Das Radio bietet nur dann Anzeigeeinformationen, wenn entsprechende Daten verfügbar sind.

Wenn also kein Text vorhanden ist, kann diese Funktion nicht benutzt werden.

Die RDS-Anzeige am unteren Rand der Anzeige zeigt, dass RDS-Daten vorhanden sind, die mit der Sendung empfangen werden.

Die Stereo-Lautsprecher-Anzeige zeigt an, dass das Radio die Sendung in Stereo empfängt (siehe "Stereo / Mono umschalten").

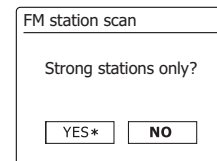
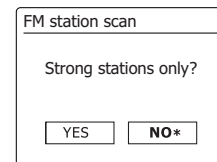
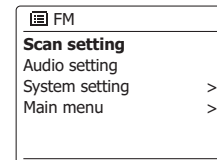
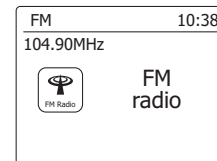
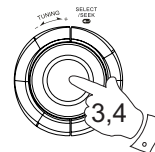
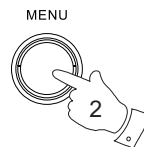
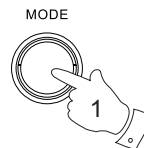


D

Sucheinstellungen

Sie können den Radiomodus des Radios entweder so einstellen, dass bei einer Sendersuche lokale Sender gefunden werden oder alle Sendern gefunden werden, einschließlich entfernter Sender.

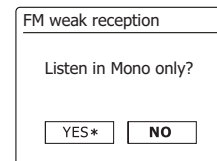
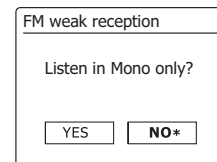
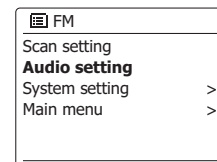
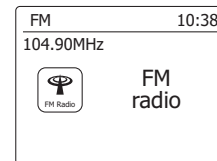
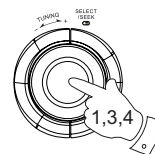
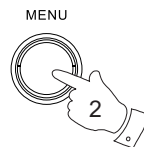
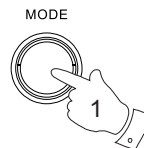
1. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den UKW-Radiomodus zu markieren. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl.
2. Betätigen Sie die **Menu**-Taste, um das *Radiomenü* aufzurufen.
3. Drehen Sie den **Frequenzdrehknopf** auf *“Scan setting”* und drücken Sie dann auf den **Frequenzdrehknopf**, um in den Sucheinstellungsmodus zu gelangen. Der aktuelle Einstellung wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.
4. Um Ihr Radio so einzustellen, dass nur die Sender mit den stärksten Signalen während der Sendersuche gefunden werden, benutzen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl von *“YES”*. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen. (Normalerweise beschränkt dies das Suchergebnis auf lokale Sender.) Sie können das Radio auch so einstellen, dass alle verfügbaren Sender während des Suchvorgangs gefunden werden (lokale und entfernte Sender). Drehen Sie den Frequenzdrehknopf dazu auf *“NO”*. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen.



Stereo / Mono

Wenn der eingestellte UKW-Radiosender nur über ein schwaches Signal verfügt, kann u. U. ein Rauschen hörbar sein. Es ist möglich solche Störgeräusche zu reduzieren, indem der Empfang von Stereo auf Mono umgestellt wird.

1. Drücken Sie die **Modus**-Taste. Drehen und drücken Sie den **Tuning-Regler**, um im Display den UKW-Modus auszuwählen und um den gewünschten UKW-Sender wie vorher beschrieben einzustellen.
2. Betätigen Sie die **Menu**-Taste, um das *Radiomenü* aufzurufen.
3. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Audio setting" in der Anzeige hervorgehoben wird. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Der aktuelle Einstellung wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.
4. Zum Umschalten auf Mono-Empfang, um das Rauschen schwacher UKW-Signal zu verringern, drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "YES" hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen. Sie können auch zum normalen automatischen "Stereo/Mono-Modus zurückkehren, indem Sie den **Frequenzdrehknopf** betätigen, bis "NO" hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen.



Sender speichern – DAB und UKW

Es stehen jeweils 5 Speicherplätze für jedes Frequenzband (DAB / UKW) zur Verfügung. Die Speicher werden auf die gleiche Weise für alle Frequenzbänder verwendet.

1. Betätigen Sie **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Radios.
2. Wählen Sie einen Sender auf die bereits beschriebene Weise.
3. Zum Speichern eines Senders auf einem Speicherplatz, halten Sie die entsprechende **Sendertaste** (1 - 5) gedrückt, bis in der Anzeige "*Preset stored*" erscheint. Der Sender wird dann unter der gewählten Sendertaste gespeichert. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei Bedarf für die verbleibenden Speicherplätze.
4. Wenn Sie eine Sendertaste erneut konfigurieren, können damit vorher gespeicherte Sender überschrieben werden.

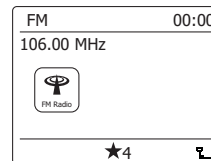
Hinweis:

Die Senderspeicher bleiben im Speicher des Radios erhalten, selbst wenn das Radio ausgeschaltet und vom Stromnetz abgetrennt wird.



Abruf gespeicherter Sender – DAB und UKW

1. Betätigen Sie **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Radios.
2. Wählen Sie mithilfe der **MODE**-Taste die gewünschte Betriebsart.
3. Betätigen Sie die gewünschte **Sendertaste**. Das Radio stellt sich dann auf die Frequenz des gespeicherten Senders. Die Nummer des aufgerufenen Senderspeichers erscheint im unteren Bereich der Anzeige, z. B. '★4'.



Musikwiedergabe via Bluetooth-Übertragung (nur verfügbar für BTR-160)

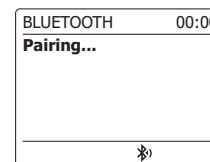
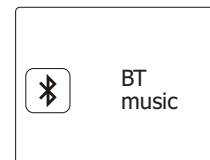
Sie müssen Ihr Bluetooth-Gerät mit Ihrem BTR-160 koppeln, bevor ein automatischer Verbindungsaufbau und eine drahtlose Musikübertragung über Ihr BTR-160 möglich ist. Der Pairing-Vorgang erstellt eine "permanente" Verbindung zwischen zwei Geräten, mit denen sie sich gegenseitig erkennen können.

Bluetooth-Gerät koppeln und erstmals wiedergeben

1. Drücken Sie die **Modus**-Taste und drehen Sie den **Tuning-Regler**, um den **BLUETOOTH**-Modus zu markieren. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Auswahl. Im Display erscheint die Anzeige „Pairing“.
2. Aktivieren Sie an Ihrem Gerät Bluetooth (Bedienungsanleitung des Geräts beachten), um es mit dem Radio zu koppeln. Öffnen Sie die Bluetooth-Geräteliste und wählen Sie das Gerät mit dem Namen „BTR-160“. (Bei einigen Smartphones mit Bluetooth-Versionen, die älter sind als BT2.1, müssen Sie möglicherweise das Passwort „0000“ eingeben.)
3. Nach der Verbindung erscheint ein Bestätigungssignal und der Name des verbundenen Bluetooth-Geräts wird im Display angezeigt. Sie können nun an Ihrem externen Gerät die Wiedergabe starten. Die Lautstärke können Sie sowohl am externen Gerät als auch direkt am Radio einstellen.
4. Mit den Bedientasten Ihres Bluetooth-fähigen Geräts oder mit den Bedienelementen auf dem Radio spielen, navigieren und unterbrechen Sie die Titel.

Hinweis:

- 1) Wenn zwei Bluetooth-Geräte, beim ersten Verbindungsaufbau, nach dem Radio suchen, wird dessen Verfügbarkeit auf beiden Geräten angezeigt. Wenn Allerdings ein Gerät bereits mit dem Radio verknüpft ist, dann kann das andere Bluetooth-Gerät das Radio nicht auf der Liste finden.
- 2) Wenn sich das Quellgerät außerhalb der Reichweite befindet, wird die Verbindung zu Ihrem Radio kurzzeitig getrennt. Das Gerät wird automatisch wieder verbunden, wenn das Quellgerät wieder in Reichweite gebracht wird. Achten Sie darauf, dass während dieser Wartezeit kein anderes Bluetooth-Gerät mit dem Radio verbunden werden kann.
- 3) Wenn „BTR-160“ in Ihrer Bluetooth-Geräteliste angezeigt wird, aber das Gerät nicht verbunden werden kann, löschen Sie bitte den Eintrag aus Ihrer Liste und starten Sie den Verbindungsaufbau nach den zuvor beschriebenen Schritten erneut.



- 4) Der effektive Betriebsbereich zwischen dem System und dem verbundenen Gerät beträgt ca. 10 Meter. Hindernisse zwischen dem Radio und dem Gerät können die Reichweite beeinträchtigen.
- 5) Die Leistung der Bluetooth-Verbindung kann je nach Bluetooth-Gerät variieren. Informieren Sie sich über die Bluetooth-Verbindungsfähigkeit Ihres externen Geräts, bevor Sie es mit dem Radio verbinden. Einige gekoppelte Bluetooth-Geräte unterstützen möglicherweise nicht alle Funktionen dieses Radios.
- 6) Bei einigen Handys kann es passieren, dass beim Tätigen/Empfangen von Anrufen, Textnachrichten oder E-Mails bzw. bei der Durchführung anderer Funktionen, die nicht im Zusammenhang mit der Bluetooth-Audioübertragung stehen, der Ton der Bluetooth-Übertragung stumm geschaltet oder vorübergehend getrennt wird. Dies liegt an der Funktionsweise des externen Geräts und ist keine Fehlfunktion des BTR-160.

Anzeigemodi – Bluetooth

Ihr Radio unterstützt im Bluetooth-Modus eine Vielzahl an Anzeigeoptionen. Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit der Informationen vom jeweiligen Medienformat abhängig ist.

1. Drücken Sie die Info-Taste, um durch die unterschiedlichen Optionen zu scrollen.
 - a. Künstler Informationen zum Künstler des aktuellen Titels werden angezeigt
 - b. Album Informationen zum Album des aktuellen Titels werden angezeigt
 - c. Datum Anzeige des aktuellen Datums.
 - d. Gerätenamen Anzeige des Gerätenamens für den aktuellen Titel.

Wiedergabe von Audiodateien im Bluetooth-Modus

Wenn Sie Ihr Radio mit dem gewählten Bluetooth-Gerät erfolgreich verbunden haben, können Sie beginnen Ihre Musik über die Bedienelemente des angeschlossenen Bluetooth-Geräts abzuspielen.

1. Nachdem die Wiedergabe begonnen hat, stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Wert, indem Sie die Lautstärkeregelung am Radio oder Ihrem Bluetooth-Gerät benutzen.
2. Verwenden Sie die Tasten an Ihrem Gerät, um die Wiedergabe zu starten/ zu unterbrechen oder um Titel zu überspringen. Alternativ dazu können Sie die Wiedergabe mit folgenden Tasten am Radio steuern: Wiedergabe/Pause (⏮), Nächster Titel (⏭), Vorheriger Titel (⏪).
3. Halten Sie die Taste Schneller Vorlauf oder Rücklauf gedrückt, um den Aktuellen Titel zu durchlaufen. Wenn Sie den gewünschten Punkt im Titel gefunden haben, lassen Sie die Taste wieder los.

Hinweis:

Nicht alle Player-Anwendungen oder Geräte reagieren auf alle dieser Steuerelemente.

Wiedergabe eines früher gekoppelten Bluetooth-Geräts

Das BTR-160 kann bis zu 8 gekoppelte Bluetooth-Geräte speichern. Wird diese Anzahl überschritten, wird das älteste Gerät vom aktuellsten Gerät überschrieben.

Falls Ihr Bluetooth-Gerät bereits zu einem früheren Zeitpunkt mit dem BTR-160 gekoppelt war, speichert Ihr Radio das Bluetooth-Gerät. Ihr Radio wird immer versuchen, die Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät herzustellen.

Um ein bestimmtes gespeichertes Bluetooth-Gerät zu verbinden, drücken Sie kurz die Kopplungstaste und öffnen Sie die Liste der gespeicherten Bluetooth-Geräte. Drehen Sie dann den Tuning-Regler zur Auswahl eines Bluetooth-Geräts und drücken Sie den Tuning-Regler, um das ausgewählte Bluetooth-Gerät zu verbinden.

Bluetooth-Gerät trennen

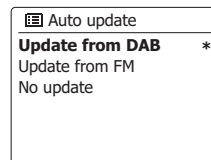
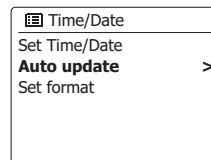
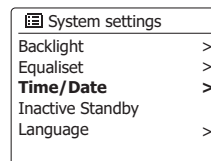
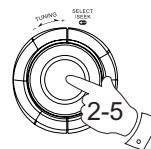
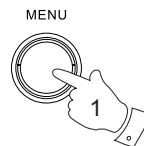
Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste 2-3 Sekunden lang gedrückt, um Ihr Bluetooth-Gerät zu trennen. Sie können auch die Modus-Taste drücken und den Tuning-Regler zur Auswahl eines anderen Betriebsmodus (nicht Bluetooth) drehen. Drücken Sie dann den Tuning-Regler oder deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem externen Gerät, um die Verbindung zu trennen. Wenn Sie das Bluetooth-Gerät noch im Bluetooth-Modus trennen, erscheint im Display die Anzeige „Pairing“, die darauf hinweist, dass Bluetooth für die erneute Kopplung bereit ist.

Uhrzeit- und Alarmfunktion

Automatische Aktualisierung der Uhrzeit

Sie können festlegen, ob die Uhrzeit via DAB- oder UKW-Radio eingestellt werden soll. Nach einem Stromausfall stellt das Radio die Uhrzeit das nächste Mal, wenn Sie den DAB- oder UKW-Modus aktivieren, ein. Sie können auch festlegen, dass die Uhrzeit nicht automatisch aktualisiert wird. In diesem Fall muss die Uhrzeit nach einer Stromunterbrechung manuell eingestellt werden.

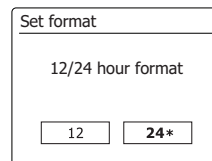
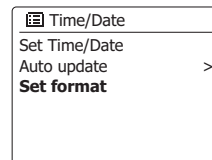
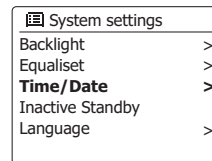
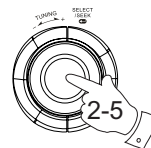
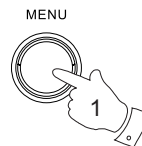
1. Schalten Sie Ihr Radio ein und betätigen Sie die **Menu**-Taste, um auf das Menü der jeweiligen Betriebsart zuzugreifen.
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis **“System settings”** in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis **“Time/Date”** in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Uhrzeit einzustellen.
4. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis **“Auto update”** in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Auto-Update-Menü aufzurufen.
5. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um eine der folgenden Update-Option zu wählen: **“Update from DAB”**, **“Update from FM”**, oder **“No update”**. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die Anzeige geht dann zum vorherigen Menü zurück.



Einstellen des Uhrzeitformats

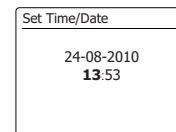
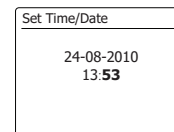
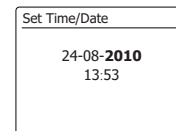
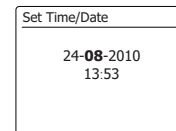
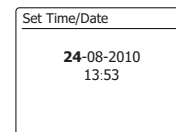
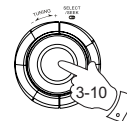
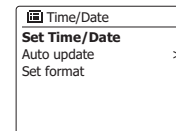
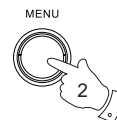
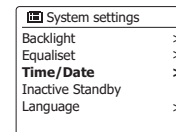
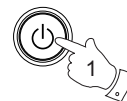
Die Uhrzeitanzeige kann im Bereitschaftsmodus und im Wiedergabemodus auf das 12- oder 24 Stundenformat gestellt werden. Das gewählte Format wird ebenfalls zu Einstellung des Alarms benutzt.

1. Schalten Sie Ihr Radio ein und betätigen Sie die **Menu**-Taste, um auf das Menü der jeweiligen Betriebsart zuzugreifen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "*System settings*" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "*Set Time/Date*" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Uhrzeit einzustellen.
4. Drehen Sie am *Frequenzdrehknopf*, bis "Set format" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Netzwerkmenü aufzurufen. Das aktuelle Uhrzeitformat wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.
5. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des 24-Stunden- oder des 12-Stundenformats. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf** zur Bestätigung des Uhrzeitformats. Die Anzeige geht dann zum vorherigen Menü zurück. Wenn Sie das 12-Stunden-Format gewählt haben, benutzt das Radio das 12-Stunden-Format für die Einstellung von Alarmen und in der Anzeige erscheint das 12-Stunden-Format mit einer AM/PM-Anzeige, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet.



Manuelles Einstellen der Uhrzeit

1. Betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Geräts.
2. Um alle Zeiteinstellungen vorzunehmen, halten Sie die **Menu**-Taste gedrückt und das Menü für den aktuellen Modus erscheint..
3. Drehen Sie am *Frequenzdrehknopf*, bis "{2}System settings{/2}" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
4. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, bis im Display „Time/Date“ markiert ist, und drücken Sie dann den **Tuning-Regler**, um die Datums- und Uhrzeiteinstellungen aufzurufen.
5. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Set Time/Date" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Uhrzeit einzustellen. Die Tagesziffern beginnen zu blinken.
6. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis die richtige Tag in der Anzeige erscheint. Drücken Sie zur Bestätigung auf den **Frequenzdrehknopf**. Die Monatsanzeige beginnt daraufhin zu blinken.
7. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf, um den gegenwärtigen Monat einzustellen. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**. Die Jahresanzeige beginnt daraufhin zu blinken.
8. **Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf, um das gegenwärtige Jahr einzustellen.** Drücken Sie zur Bestätigung auf den **Frequenzdrehknopf**. Die Stundenziffern fangen daraufhin an zu blinken.
9. **Drehen Sie am Frequenzregler, um die Stunden einzustellen. Drücken Sie zur Bestätigung auf den Frequenzdrehknopf.** Die Minutenziffern fangen daraufhin an zu blinken.
10. Benutzen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um die Minuten einzustellen. Drücken Sie zur Bestätigung auf den **Frequenzdrehknopf**. Die Anzeige geht dann zum vorherigen Menü zurück.
 - Falls Sie für das Radio das 12-Stundenformat ausgewählt haben, können Sie während der Einstellung der Uhrzeit die Option AM oder PM auswählen.

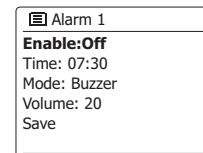
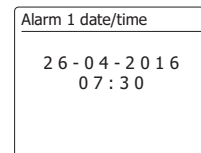
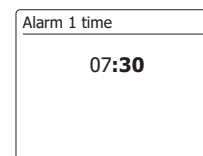
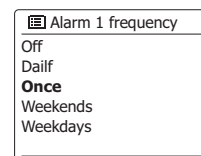
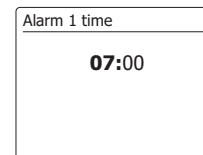
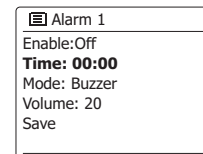
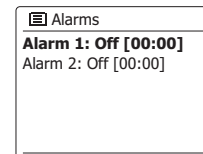
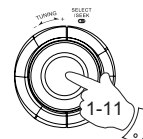
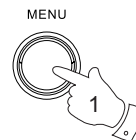


Einstellen der Weckfunktion

Ihr Radio verfügt über zwei separat einstellbare Alarmzeiten, die Sie benutzen können, um entweder mit einem Radioprogramm oder dem eingebauten Summer aufzuwachen. Bei Stromausfällen sorgt ein eingebauter Speicher dafür, dass die Alarmeinstellungen nicht gelöscht werden.

Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist, bevor Sie den Alarm aktivieren.

1. Betätigen Sie die **Menu**-Taste und drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Main menu" hervorgegeben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Alarms" in der Anzeige markiert ist und betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen.
3. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis der gewünschte Alarm (1 oder 2) in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um in den Alarmeinstellungsmodus zu gelangen.
4. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Time" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Weckzeit einzustellen.
5. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um die gewünschte Alarmstunde zu wählen. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen.
6. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um die gewünschte Alarmminute zu wählen. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige kehrt dann zur Alarmeinstellung zurück. Wenn das Radio zur Verwendung des 12-Stunden-Formats eingestellt wurde, steht an dieser Stelle ebenfalls eine Option zur Auswahl von AM/FM zur Verfügung.
7. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl von "Enable" und betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen. In der Anzeige werden dann die zur Verfügung stehenden Wiederholungsoptionen angezeigt. Folgende Wiederholungsoptionen stehen zur Auswahl:
Off - Der Alarm wird deaktiviert
Daily - Der Alarm wird täglich aktiviert
Once - Der Alarm wird einmal aktiviert
Weekends - Der Alarm wird nur am Wochenende aktiviert
Weekdays - Der Alarm wird nur an Wochentagen aktiviert
 Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um die gewünschte Alarmwiederholungsoption zu wählen. Wenn Sie die Option OFF wählen, wird der Alarm deaktiviert. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen. Wenn Sie den Alarm auf einmalige Aktivierung eingestellt haben, müssen Sie zudem die Uhrzeit mithilfe des **Frequenzdrehknopf** einstellen.



8. Sie können Buzzer, DAB-Radio oder UKW-Radio als Weckrufmodus einstellen. Unabhängig davon, welchen Radiomodus Sie auswählen, ertönt der Weckruf mit einem der gespeicherten Sender oder mit dem zuletzt eingeschalteten Radiosender. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um die aktuelle "Mode"-Option für den Alarm zu wählen. Drücken Sie dann auf den **Frequenzdrehknopf**, wenn Sie die Option ändern wollen. Drehen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um entweder "Buzzer" bzw. den gewünschten Modus zu wählen. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen.
9. Wenn Sie den Wecker auf die Radiofunktion stellen, drehen Sie den **Frequenzdrehknopf** auf "Preset:" und drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, wenn Sie die Option ändern wollen. Wählen Sie entweder den Radiosender "Last listened" oder einen der Senderspeicher 1 bis 10. Gehen Sie zu der gewählten Option und drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen. Beachten Sie, dass die Alarmfunktion nur mit bereits gespeicherten Sendern funktioniert.
10. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl der Option "Volume:" und betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, wenn Sie die Option verändern wollen. Das Radio nutzt die nun gespeicherte Einstellung der Lautstärke für jeden Alarm, der aktiviert wird. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit dem **Frequenzdrehknopf** ein und bestätigen Sie die Einstellung.
11. Um die Weckrufeinstellungen zu speichern, drehen Sie den **Tuning-Regler**, bis im Display die Anzeige „Save“ markiert ist. Drücken Sie dann den **Tuning-Regler**, um die Einstellungen zu speichern. Im Display erscheint die Anzeige „saved“; das Display kehrt dann zur Weckrufübersicht zurück und zeigt die neuen Weckrufeinstellungen an. Wenn Sie die Einstellungen nicht speichern wollen, betätigen Sie die **Back**-Taste. In der Anzeige wird "Save changes" angezeigt und YES / NO erscheinen als Auswahlmöglichkeiten. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von "NO" und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf. "Alarm not saved" erscheint dann in der Anzeige, um darauf hinzuweisen, dass der Weckalarm nicht gespeichert wurde. Alle aktiven Weckalarme werden mit kleinen Alarmanzeigen an der Unterseite der Wiedergabeanzeige und der Uhrzeitanzeige im Bereitschaftsmodus angezeigt.

Note:

Wenn Sie einen Fehler bei der Eingabe der Alarmzeit gemacht haben, können Sie jederzeit während der Einstellung des Alarms die **Back**-Taste betätigen, um zur vorigen Seite zurückzukehren.

Alarm 1
Enable: Once
Time: 07:30
Date: 26/04/2016
Mode: Buzzer
Volume: 20

Alarm 1 mode
Buzzer
DAB
FM

Alarm 1
Time: 07:30
Date: 26/04/2016
Mode: FM
Preset: 1
Volume: 20

Alarm 1
Enable: Once
Time: 07:30
Date: 26/04/2016
Mode: FM
Preset: Last listened

Alarm 1 volume
15

Alarm 1 preset
Last listened
1. 104.90MHz
2. 90.00MHz
3. 98.00MHz
4. 104.90MHz

Alarm 1
Date: 26/04/2016
Mode: FM
Preset: 1
Volume: 15
Save

Alarm 1
Enable: Once
Time: 07:30
Date: 26/04/2016
Mode: FM
Preset: 1

Saved

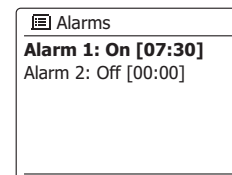
Alarmaktivierung

Der Radiowecker spielt zu den eingestellten Weckzeiten für bis zu 60 Minuten einen Signalton, es sei denn, er wird vorzeitig abgebrochen.

Die Lautstärke für den Alarm wird bei der Alarmeinstellung festgelegt. Wenn das Radio den eingestellten Sender nicht erreichen kann, wird stattdessen der Summeralarm verwendet. Um einen Alarm zu beenden, betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** und das Gerät geht zurück in den Bereitschaftsmodus. Das Alarmsymbol blinkt an der Unterseite der Anzeige und das Radio geht automatisch zurück in den Bereitschaftsbetrieb, wenn 60 Minuten vergangen sind.

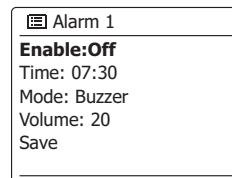
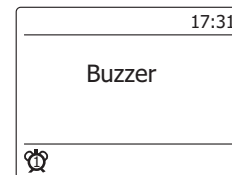
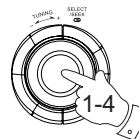
Hinweis:

Wenn Sie Ihre Kopfhörer anschließen und einen Alarm konfiguriert haben, wird der Alarm nur über die Kopfhörer ausgegeben.



Deaktivieren des Alarms

1. Um einen einzelnen Alarm zu deaktivieren, gehen Sie ins Alarmeinstellungsmenü und drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um eine Alarmzeit auszuwählen. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf** zur Bestätigung.
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Enable:" in der Anzeige hervorgehoben wird. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**.
3. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl von "Off" und betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen.
4. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl der Option "Save" und betätigen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, um die neue Einstellung zu speichern. Der gewählte Alarm wird nun deaktiviert.



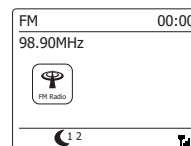
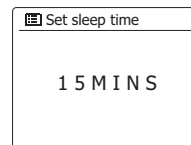
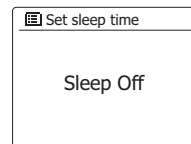
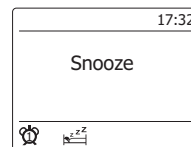
Schlummerfunktion

1. Der Buzzer- oder Radioweckruf kann für 5 Minuten unterbrochen werden; drücken Sie dafür eine beliebige Taste (außer Standby-Taste).
2. Falls Sie eine längere Schlummerdauer einstellen möchten, drücken Sie die **Menü-Taste**, um das Menü des aktuellen Modus zu öffnen. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, bis im Display die Anzeige „Main menu“ markiert ist. Drücken Sie den **Tuning-Regler**, um das Menü zu öffnen. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, bis die Anzeige „Snooze“ markiert ist und drücken Sie dann den **Tuning-Regler** zum Aufrufen der Einstellungen. Drehen Sie den **Tuning-Regler** zur Auswahl einer Schlummerdauer: 5, 10, 15, 20, 25, 30 Minuten. Drücken Sie den **Tuning-Regler** zum Bestätigen Ihrer Einstellung.
3. Um die Schlummerfunktion abzubrechen, wenn der Alarm unterbrochen ist, betätigen Sie bitte die **Bereitschaftstaste**. In der Anzeige erscheint kurz die Meldung „Alarm Off“.

Einschlaf-Funktion

Ihr Radio kann automatisch nach Ablauf der eingestellten Wartezeit abgeschaltet werden. Sie können die Einschlaffunktion auf einen Wert zwischen 15 und 120 Minuten (in 15-Minuten-Schritten), einstellen.

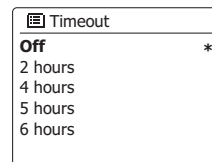
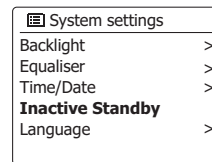
1. Betätigen Sie die **Menu-Taste** und drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis „Main menu“ hervorgegeben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis „Sleep“ in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Daraufhin erscheint „Sleep off“ in der Anzeige.
3. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Einschlaf-Zeit einzustellen. Die Option kann auf 15 bis 120 Minuten in 15-Minuten-Schritten eingestellt werden. Verwenden Sie die Option OFF, um die Abschaltfunktion abzubrechen.
4. Das Gerät wird nach Erreichen der eingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet.
5. Das Radio schaltet nach der eingestellten Zeit zurück in den Bereitschaftsbetrieb. Der aktive Sleep-Timer wird mithilfe eines kleinen Timer-Symbol unten in der Anzeige angezeigt. Diese Anzeige zeigt auch die verbleibende Schlafzeit, bevor das Radio sich in den Bereitschaftsbetrieb schaltet sich in den Standby-Modus.
6. Um die Abschaltfunktion abzubrechen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, können Sie entweder die Einschlaf-Zeit auf OFF stellen oder die **Bereitschaftstaste** betätigen, um das Gerät auszuschalten. Wenn Sie die Einschlaffunktion deaktivieren wollen und mit der Radiowiedergabe fortfahren wollen, gehen Sie bitte zurück zum Einstellungs Menü der Einschlaffunktion (Schritte 1 bis 3 oben) und stellen Sie die Funktion auf „Off“. Sie können auch die **Bereitschaftstaste** zweimal betätigen, um den Timer zu deaktivieren und wieder zurück zum Radiomodus zu gehen.



Bereitschaftsbetrieb

Ihr Radio kann so eingestellt werden, dass es automatisch in den Bereitschaftsbetrieb versetzt wird, wenn für eine voreingestellte Zeit keine Funktion benutzt wird. Die Abstellzeit kann auf 2, 4, 5 oder 6 Stunden eingestellt werden.

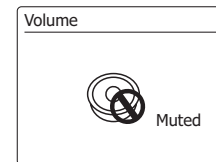
1. Betätigen Sie die MENU-Taste und drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "System settings" hervorgegeben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf bis "Inactive Standby" hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Die Optionen für die automatische Abschaltung erscheinen in der Anzeige.
3. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Zeitdauer einzustellen. Verwenden Sie die Option OFF, um die automatische Abschaltung auszustellen.
4. Ihr Radio schaltet in den Bereitschaftsbetrieb, wenn für die voreingestellte Zeitdauer keine Funktion benutzt wird.



Ton aus

Betätigen der MUTE-Taste auf der Fernbedienung des Radios schaltet die Tonausgabe der Lautsprecher stumm.

1. Betätigen Sie die MUTE-Taste, um den Ton auszustellen.
2. Betätigen Sie die MUTE-Taste erneut oder betätigen Sie eine der Lautstärketasten, um die Tonausgabe wieder einzuschalten.



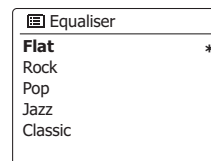
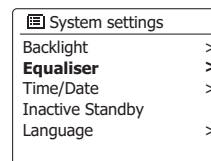
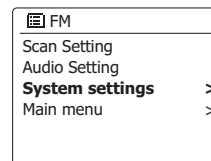
Anzeige und Audio

Equalizer-Funktion

Sie können den Sound des Radios je nach Audioinhalten einstellen. Das Radio unterstützt unterschiedliche Equalizer-Modi. Alternativ dazu können Sie den Hochtön und Tieftön über das EQ-Menü einstellen.

1. Betätigen Sie die **Menu**-Taste und drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "System settings" hervorgegeben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen.
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis "Equalizer" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf** zur Bestätigung.
3. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, um durch die verschiedenen Betriebsarten durchzugehen. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
 - a - Normal
 - b - Rock
 - c - Pop
 - d - Jazz
 - e - Klassik
 - f - Nachrichten
 - g - Video
 - h - Benutzer-EQ

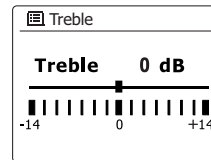
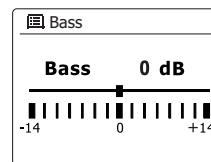
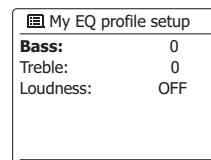
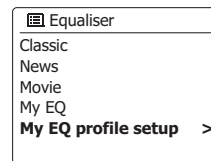
Der jeweils ausgewählte Modus wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.



Einrichten eines EQ-Profiles

Wenn Sie die Equalizer-Voreinstellungen nicht nach Ihrem Geschmack finden, können Sie eine benutzerdefinierte Höhen- und Tiefen-Einstellung wie folgt einstellen:

1. Befolgen Sie die Schritte 1-2 im vorherigen Abschnitt, um das Equalizer-Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis *"My EQ profile setup"* in der Anzeige hervorgehoben wird. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen.
3. Zum Einstellen des Basspegels drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis *"Bass"* in der Anzeige hervorgehoben wird. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Drehen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, bis der gewünschte Pegel (zwischen -14 und +14) angezeigt wird. Der Ton ändert sich entsprechend Ihrer Einstellung. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, wenn Sie mit der Bass-Einstellung zufrieden sind.
4. Zum Einstellen der Höhen drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis *"Treble"* in der Anzeige hervorgehoben wird. Betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf**, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Drehen Sie dann den **Frequenzdrehknopf**, bis der gewünschte Pegel (zwischen -14 und +14) angezeigt wird. Der Ton ändert sich entsprechend Ihrer Einstellung. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, wenn Sie mit der Höhen-Einstellung zufrieden sind.
5. Zum Aktivieren der Loudness-Funktion drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis *"Loudness"* in der Anzeige hervorgehoben wird. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um das Einstellungsmenü aufzurufen und betätigen Sie wiederholt auf den Frequenzdrehknopf, um die Loudness-Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
6. Betätigen Sie die **Back**-Taste und Sie werden dazu aufgefordert die Änderungen zu speichern. Wenn Sie die Änderungen speichern wollen, wählen Sie *"YES"*. Wenn Sie die Einstellungen nicht speichern wollen, wählen Sie die Option *"NO"*. Drücken Sie zur Bestätigung auf den **Frequenzdrehknopf**.
7. Um das Benutzer-EQ-Profil zu benutzen, drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** auf *"My EQ"*. Drücken Sie dann auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen. Die Einstellungen der Höhen und Bässe bleiben solange erhalten, bis Sie den *Benutzer-EQ* das nächste Mal verändern.



Helligkeitseinstellung

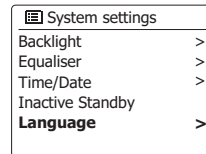
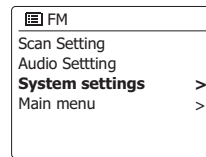
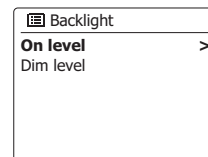
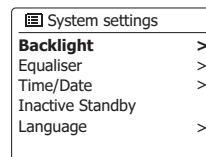
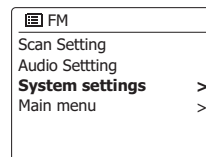
Die Helligkeit der Anzeige kann eingestellt werden, wenn das Radio im Bereitschaftsbetrieb oder eingeschaltet ist. Wenn Sie das Gerät im Schlafzimmer verwenden, , bevorzugen Sie u. U. eine niedrigere Helligkeitseinstellung.

1. Betätigen Sie die **Bereitschaftstaste** zum Einschalten des Geräts. Rufen Sie das Menü für den aktuellen Modus auf, indem Sie die **MENU**-Taste betätigen.
2. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, bis im Display „System settings“ markiert ist. Drücken Sie dann den **Tuning-Regler**, um das Menü der Systemeinstellungen zu öffnen. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, um die Option „Backlight“ zu markieren. Drücken Sie dann den **Tuning-Regler**, um die Einstellung zu bestätigen.
3. Im Menü der Hintergrundbeleuchtung sind 2 Einstellungen verfügbar:
On level: Zum Einstellen der Helligkeit, die benutzt wird, wenn das Radio in Betrieb ist.
Dime level: Zum Einstellen der Helligkeit, die benutzt wird, wenn das Radio sich im Bereitschaftsbetrieb befindet. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Optionseinstellung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.

Sprachauswahl

Standardmäßig sind alle Menüs und Meldungen des Radios in Englisch. Sie können allerdings auch Ihre bevorzugte Sprache wählen.

1. Rufen Sie das Menü für den aktuellen Modus auf, indem Sie die **MENU**-Taste betätigen. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf**, bis „System settings“ in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis „Language“ in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis Sie die gewünschte Sprache markiert ist und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.



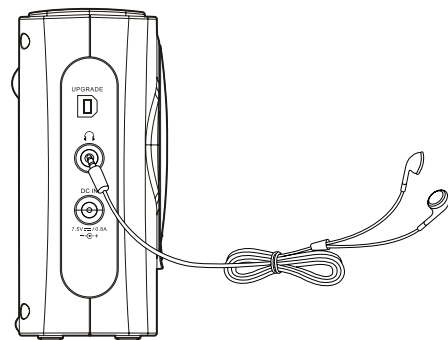
Kopfhöreranschluss

Auf der linken Seite des Geräts steht ein 3,5 mm **Kopfhörerausgang** zur Verfügung, mit dem Sie das Audiosignal über Kopfhörer ausgeben können. Wenn Sie Ihre Kopfhörer an das Gerät anschließen, wird die Audioausgabe über die internen Lautsprecher automatisch ausgeschaltet. Bitte beachten Sie, dass die Empfindlichkeit der Kopfhörer stark variieren kann. Wir empfehlen daher Einstellung die Lautstärke zunächst auf ein niedriges Niveau zu stellen, bevor Sie Ihre Kopfhörer an das Radio anschließen. Es wird auch empfohlen die Lautstärke zu reduzieren, bevor Sie die Kopfhörer entfernen.

WICHTIG:

Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

Hören Sie nicht über längere Zeiträume bei sehr hohen Lautstärken Musik, um Gehörschäden zu vermeiden.



Informationen

Systemreset

Wenn Sie die Einstellungen Ihres Radio in den ursprünglichen Zustand zurück versetzen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor. Mit einem Systemreset werden alle Benutzereinstellungen gelöscht.

1. Greifen Sie auf das Menü für den aktuellen Modus zu, indem Sie die **Menu**-Taste betätigen. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl der *"Main menu"*-Option und betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf** zur Bestätigung.

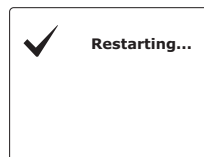
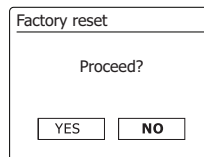
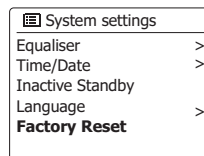
2. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl von *"System settings"* und betätigen Sie den **Frequenzdrehknopf** zur Bestätigung.

3. Drehen Sie am *Frequenzdrehknopf* zur Auswahl von **"Factory Reset"** und betätigen Sie den *Frequenzdrehknopf* zur Bestätigung. Drehen Sie am **Frequenzdrehknopf** zur Auswahl von *"YES"*, um fortzufahren. Wenn Sie nicht wünschen, dass ein Systemreset durchgeführt wird, dann gehen Sie auf *"NO"* und drücken Sie dann auf den **Frequenzdrehknopf**, um die Auswahl zu bestätigen. Die Anzeige kehrt dann zum vorherigen Menü zurück.

4. Wenn „YES“ markiert ist, wird die Rückstellung durchgeführt und das Radio wird neu gestartet, so als ob es das erste Mal angeschlossen wird. Die DAB-Radiosenderliste und alle gespeicherten Sender werden gelöscht.

Alle Konfigurationen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, ebenso die Uhrzeit und die Weckrufe. Im Falle einer Fehlfunktion können Sie das Gerät wie oben beschrieben zurücksetzen, um den normalen Betrieb wiederaufzunehmen. Es kann in einigen Fällen notwendig sein, das Gerät vom Stromnetz zu trennen und dann die Stromversorgung nach 10 Sekunden wiederherzustellen.

Im Falle einer Fehlfunktion aufgrund elektrischer Spannungsspitzen, setzen Sie das Produkt wie oben beschrieben zurück (Neuanschluss der Stromversorgung kann erforderlich sein), um den Normalbetrieb wieder aufzunehmen.



USB-Port für Software-Aktualisierung

Von Zeit zu Zeit werden neue Softwarefunktionen für das Radio entwickelt. Ihr Radio unterstützt die Aktualisierung der internen Software via USB-Port.

Versuchen Sie nicht, Ihr Radio zu aktualisieren, es sei denn dies wird Ihnen vom Sangean Kundendienst empfohlen. Durch die Aktualisierung der Software können gespeicherte Radiosender und Weckrufeinstellungen verlorengehen.

Software-Aktualisierungen werden möglicherweise erst in der Zukunft verfügbar sein.

Sobald eine Software-Aktualisierung vorhanden ist, werden Informationen zur Aktualisierung Ihres Radios auf folgender Webseite zur Verfügung gestellt:

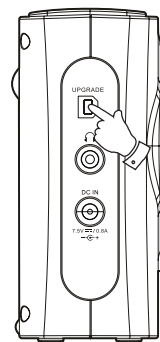
<http://sg.sangean.com.tw/first/first.asp>

<http://www.sangean.eu/first/first.asp>

www.sangean.com.au

Weitere Informationen erhalten Sie von unserer Hauptniederlassung; senden Sie eine E-Mail an info@sangean.com

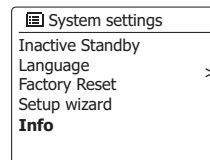
1. Verwenden Sie ein Micro-USB-Kabel (nicht mitgeliefert), um den USB-Port an der linken Seite des Radios mit dem USB-Port an Ihrem PC zu verbinden.
2. Öffnen Sie die oben genannte Webseite und laden Sie die aktuellste Software herunter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm des PCs, auf den Sie die Software heruntergeladen haben, um die Software-Aktualisierung durchzuführen.



Anzeigen der Software-Version

Die Software-Version dient als Referenz- und Kundendienstnummer und kann nicht geändert werden.

1. Greifen Sie auf das Menü für den aktuellen Modus zu, indem Sie die **Menu**-Taste betätigen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "Systemeinstellungen" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den **Frequenzdrehknopf**, um das *Einstellungsmenü* aufzurufen.
2. Drehen Sie den **Tuning-Regler**, bis „Info“ im Display markiert ist. Drücken Sie dann den **Tuning-Regler**, um die Software-Version anzuzeigen.



Sicherheitshinweise

Setzen Sie Ihr Radio niemals Regen, Dampf oder Sand aus.
Lassen Sie Ihr Radio nicht an Orten, wo es durch übermäßige Hitze Schaden erleiden kann.

Das Typenschild ist auf der Rückseite des Radios angebracht.



- Das Radio darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllte Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Radio.
- Es wird empfohlen das Gerät mit einem Mindestabstand von 10 cm zu angrenzenden Objekten zu betreiben, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftung des Produkts darf in keiner Weise eingeschränkt werden, indem Objekte wie Vorhänge, Zeitungen oder Tischtücher die Lüftungsöffnungen abdecken.
- Gegenstände mit offenen Flammen, wie z. B. Kerzen, dürfen niemals auf das Gerät gestellt werden.
- Es wird empfohlen das Gerät nicht bei Extremtemperaturen zu benutzen bzw. aufzubewahren. Vermeiden Sie den Betrieb in Autos, auf Fensterbänke, bei direkter Sonneneinstrahlung usw.
- Das Radio darf nur gemäßigten Klimazonen genutzt werden.
- Das Gerät ist nicht spritz- und tropfwasserdicht. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät.
- Schützen Sie die Batterien vor extremer Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem.
- Der Netzstecker bzw. der Gerätestecker ist die Trennvorrichtung. Die Trennvorrichtung muss immer bedienbar sein.

Technische Daten

Stromversorgung

Netzstrom	AC 100-240 V/50/60 Hz/12W
Batterien	4x UM-1 (Typ D, LR20), Alkali- oder NiMH-Batterie

Frequenzbereich

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

Bluetooth (nur verfügbar für BTR-160)

Bluetooth-Daten	Kompatibel mit Bluetooth® 4.1 EDR
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Bluetooth Audio-CODEC	AAC, SBC
Übertragungsleistung	Leistungsklasse 2
Reichweite	10 Meter/30 Fuß

Schaltkreis

Ausgangsleistung

1W

Kopfhöreranschluss

3,5 mm Durchmesser, Stereo

Antennensystem

DAB

Teleskopantenne

FM

Teleskopantenne

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Je nach Absatzmarkt können unterschiedliche Modellnamen verwendet werden.



Sollten Sie irgendwann das Gerät nicht mehr benutzen, bedenken Sie bei der Entsorgung bitte, dass Altgeräte niemals mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden sollten. Bitte geben Sie das Gerät zur Wiederverwertung ab, wenn entsprechende Einrichtungen existieren. Wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Behörden oder Ihren Händler für mehr Informationen zur Entsorgung dieses Geräts. (WEEE-Richtlinie - Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)