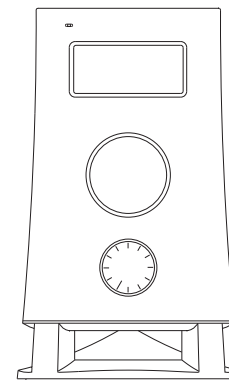


K-200



D

Version 1

Inhalt

<i>Wichtige Sicherheitshinweise</i>	<i>114-115</i>
<i>Einleitung</i>	<i>116</i>
<i>Bedienelemente</i>	<i>117-120</i>
<i>Anzeigesymbole</i>	<i>121</i>
<i>Inbetriebnahme des Radios</i>	<i>122</i>
<i>Bedienung des Radios – MW/UKW-Sendersuche</i>	<i>123</i>
<i>Manuelle Sendersuche - MW/UKW</i>	<i>124</i>
<i>Einrichten der Frequenz-Schrittweite</i>	<i>125</i>
<i>Anzeigemodi – UKW</i>	<i>126</i>
<i>Sender speichern / Speicher abrufen im MW/UKW-Modus</i>	<i>127</i>
<i>Uhrzeit- und Alarmfunktion</i>	<i>128-133</i>
<i>Schlummer- und Abschaltautomatik</i>	<i>133-134</i>
<i>Eieruhr-Funktion</i>	<i>135</i>
<i>Anzeige und Audio</i>	<i>136-139</i>
<i>Technische Daten</i>	<i>140</i>

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen und verstehen Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise vor der Inbetriebnahme.
2. Bewahren Sie die Anleitung auf: Die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung sollten Sie für den späteren Gebrauch aufbewahren.
3. Beachten Sie die Warnhinweise: Alle in der Anleitung befindlichen Warnhinweise sollten beachtet werden.
4. Befolgen Sie alle Bedienungs- und Gebrauchsanweisungen.
5. Wasser und Feuchtigkeit: Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülen, feuchten Kellerräumen, Swimmingpools etc.
6. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Benutzen Sie zur Reinigung der Außenseite des Radios lediglich ein trockenes Tuch.
7. Benutzen Sie zur Aufstellung des Geräts keine instabilen Wagen, Gestelle, Haltevorrichtungen oder Tische. Das Gerät kann herunterfallen, was zu schweren Verletzungen und Schäden am Radio führen kann.
8. Ventilation: Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt wird. Das Gerät sollte z. B. nicht auf ein Bett, Sofa, Bettvorleger oder eine andere weiche Unterlage gestellt werden, bei der die Ventilationsöffnungen blockiert werden könnten. Das Gerät darf nicht an Orten aufgestellt werden, an denen die Luftzufuhr zu den Ventilationsöffnungen beeinträchtigt werden könnte.
9. Stromversorgung: Das Radio darf nur an Stromnetze angeschlossen werden, die den Spezifikationen auf dem Typenschild entsprechen. Falls Sie sich nicht sicher über die Spezifikationen Ihres Stromnetzes sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Stromnetzbetreiber.
10. Netzadapter: Der Netzadapter muss so positioniert werden, dass er nicht eingeklemmt, Gegenstände darauf gestellt oder Personen darauf treten können. Achten Sie insbesondere auf Stelle am Netzstecker, Steckdosen oder am Ausgangspunkt des Kabels am Gerät. Entfernen Sie den Netzadapter, indem Sie ihn festhalten. Ziehen Sie nicht am Kabel. Benutzen Sie das Gerät nur mit dem auf dem Gerät angegebenen Netzstrom. Falls Sie sich nicht sicher über die Spezifikationen Ihres Netzstroms sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren Stromnetzbetreiber.

D

11. Überlasten Sie die Wandsteckdosen und Verlängerungskabel nicht. Dies kann zu Stromschlag- und Feuergefahr führen. Stecken Sie niemals irgendwelche Fremdgegenstände in die Öffnungen des Geräts. Mit den Gegenständen können Hochspannungspunkte innerhalb des Geräts berührt werden oder Kurzschlüsse verursacht werden. Dies kann zu erhöhter Feuer- und Stromschlaggefahr führen.

12. Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose heraus. Damit wird verhindert, dass das Gerät bei Spannungsunterschieden oder Blitzeinschlägen beschädigt wird.

13. Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie bitte die Batterien heraus. Die Batterien können auslaufen und Schäden an Ihrem Mobiliar oder dem Radio verursachen.

14. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren. Durch Entfernen der Gehäuseabdeckung wird der Benutzer gefährlichen Spannungen ausgesetzt und die Garantie wird nichtig gemacht. Wenden Sie sich bei Reparaturbedarf immer an ausgebildetes Wartungspersonal.

15. Fremdgegenstände – Versuchen Sie niemals Gegenstände irgendwelcher Art in das Gerät zu stecken. Hochspannungsteile könnten berührt werden und zu Feuer oder Stromschlag führen. Lassen Sie niemals Flüssigkeiten irgendwelcher Art auf das Gerät kommen.

16. Dieses Gerät muss durch entsprechend ausgebildetes Personal repariert werden, wenn:

A. Das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.

B. Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangt sind.

C. Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt wurde.

D. Das Gerät nicht normal funktioniert oder einen starken Leistungsabfall zeigt.

E. Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse beschädigt.

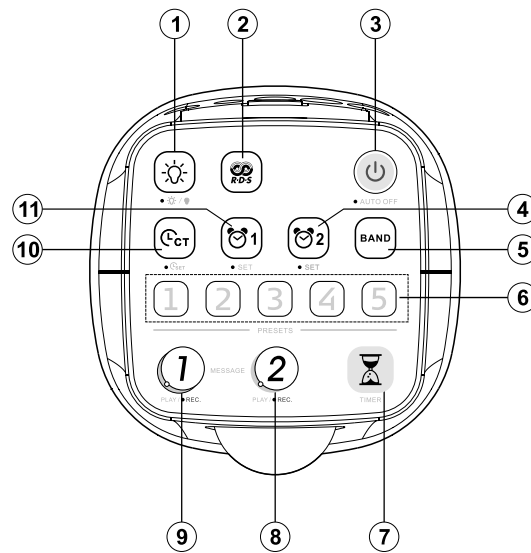
Einleitung

Das Sangean K-200 MW/UKW-RDS-Digitalradio bietet Ihnen die folgenden Funktionen in kompakter Größe und modernem Design:

- ◎ Radio für MW- und UKW-Sendungen (mit RDS).
- ◎ 10 Senderspeicher (5 für MW und 5 für UKW).
- ◎ Uhrzeitanzeige für Bereitschaftsbetrieb.
- ◎ Zwei Weckalarme mit Schlummerfunktion und verschiedenen Wecksignalen (Signalton, Radioalarm, Sprachnachrichten).
- ◎ Einstellbarer Abschaltautomatik zur automatische Ausschaltung des Digitalempfängers nach 15 bis 120 Minuten.
- ◎ Aufnahme von bis zu 2 Sprachnachrichten mit jeweils 30 Sekunden Dauer.
- ◎ Ein 3,5-mm-Stereo-Aux-Eingang zur Wiedergabe von Audiosignalen von MP3-Playern, iPods und anderen Audiogeräten.
- ◎ Eine Kücheneieruhr für Einfachheit beim Kochen.
- ◎ Ein Standard-3,5-mm-Kopfhörerausgang für nicht-störendes Musikhören.
- ◎ Attraktive, große und ergonomische Drehknöpfe.
- ◎ Funktionelle Flachmembran-Tasten.
- ◎ Eingebaute MW-Antenne und externe UKW-Drahtantenne zum Radioempfang.

D

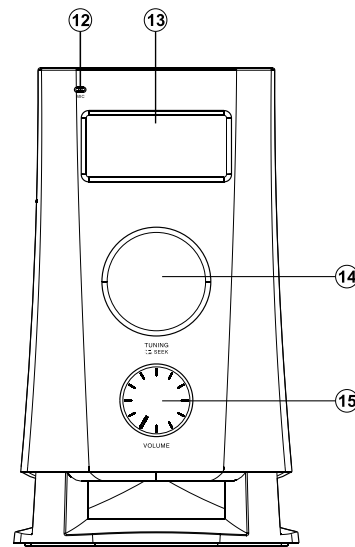
Bedienelemente und Anschlüsse



1. Hintergrundbeleuchtung
2. RDS-Taste
3. Bereitschaft / Auto-Aus
4. Alarmtaste 2
5. Frequenzband
6. Senderspeicher

7. Eieruhr-Taste
8. Sprachnachricht 2
9. Sprachnachricht 1
10. Automatische Uhrzeit (CT)
11. Alarmtaste 2

Bedienelemente und Anschlüsse

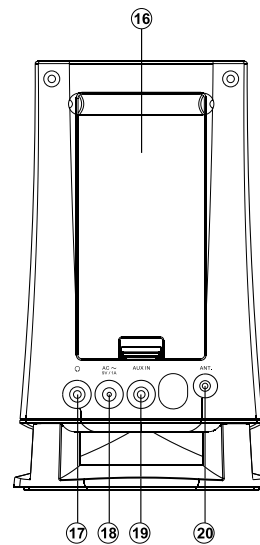


- 12. Eingebautes Mikrofon
- 13. LCD-Anzeige

- 14. Frequenzdrehknopf
- 15. Lautstärkeregler

D

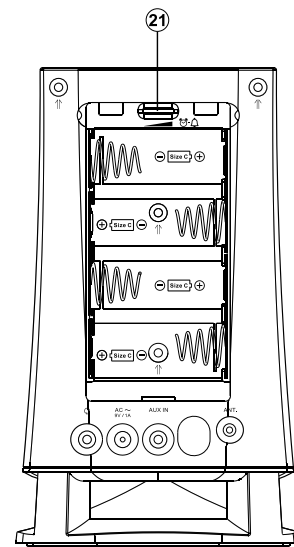
Bedienelemente und Anschlüsse



- 16. Batteriefach
- 17. Kopfhöreranschluss
- 18. Stromversorgungseingang

- 19. Aux-Eingang
- 20. UKW-Antennenanschluss

Bedienelemente und Anschlüsse

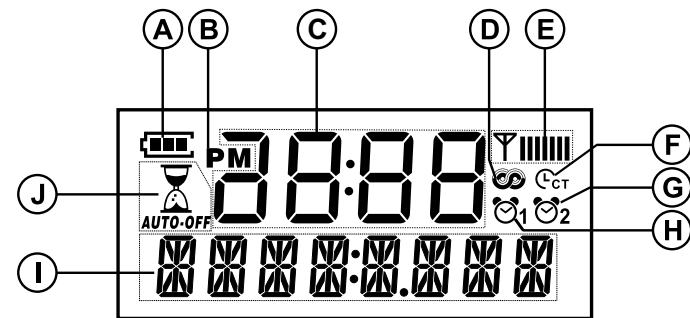


21. Signalton-Lautstärke

D

Anzeigesymbole

- A. Batteriestand
- B. PM-Anzeige
- C. Uhrzeit
- D. RDS-Symbol
- E. Signalstärke
- F. CT-Symbol
- G. Alarm 2
- H. Alarm 1
- I. Frequenzanzeige
- J. Timer-Symbol



Inbetriebnahme des Radios


A. Netzbetrieb

1. Stellen Sie Ihr Radio auf eine flache Unterlage.
2. Stecken Sie den Adapter-Stecker in den Stromversorgungseingang an der Rückseite Ihres Radios und achten Sie dabei darauf, dass der Stecker vollständig in den Anschluss gesteckt wird.
3. Stecken Sie das andere Ende des Adapters in die Steckdose.

WICHTIG:

Der Netzadapter dient dazu den Digitalempfänger an den Strom anzuschließen. Die verwendete Steckdose muss während des normalen Betriebs ständig zugänglich bleiben. Um das Radio komplett vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzadapter bitte vollständig aus der Steckdose heraus.

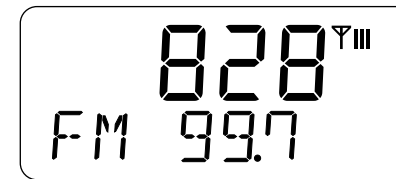
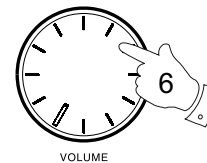
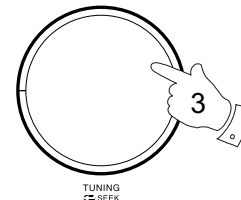
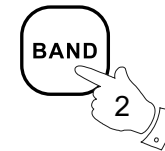
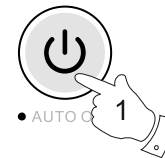
B. Batteriebetrieb

1. Stellen Sie das Gerät auf den Kopf. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie den Clip nach unten drücken und die Abdeckung des Fachs herausnehmen.
2. Legen Sie 4 Batterien des Typs C/UM-2/R14 ein. Achten Sie beim Einlegen darauf, dass die Polarität stimmt. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
3. Wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien aus dem Radio zu nehmen. Bei verminderter Leistung, Verzerrungen, stotterndem Ton, niedrigem Batteriestand mit dem Symbol  blinkend in der Anzeige auf dem Display angezeigt oder die Anzeige LOW VOLT sind Anzeichen dafür, dass die Batterien ausgetauscht oder aufgeladen werden müssen.

D

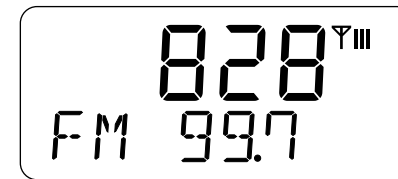
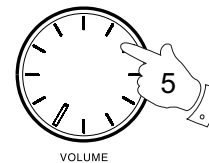
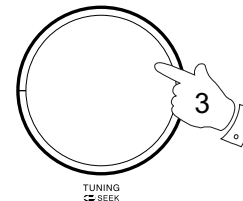
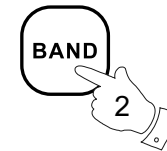
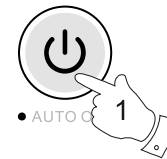
Bedienung des Radios – MW/UKW-Sendersuche

1. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Geräts.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste bei Bedarf, um das MW- oder UKW-Frequenzband zu wählen.
3. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Durchführung einer automatischen Sendersuche. Ihr Radio durchsucht das MW/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 Signals angezeigt. Wenn das Signal stark genug ist und RDS-Informationen verfügbar sind, wird in der Anzeige des Radios der Name des Senders angezeigt und das RDS-Symbol erscheint in der Anzeige.
5. Wenn das Ende des Frequenzbands erreicht wird, fängt Ihr Radio erneut vom entgegengesetzten Ende des Frequenzband an.
6. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke nach Bedarf einzustellen.



Manuelle Sendersuche - MW/UKW

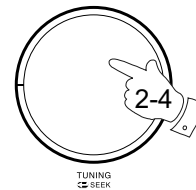
1. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Geräts.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des MW- oder UKW-Modus.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl eines Senders.
Die UKW-Frequenz wird in 200-kHz-Schritten (US-Version) bzw. 100-kHz-Schritten (EU-Version) und die MW-Frequenz in 9-kHz-Schritten (US-Version) bzw. 10-kHz-Schritten (EU-Version) verändert.
4. Wenn das Ende des Frequenzbands erreicht wird, fängt Ihr Radio erneut vom entgegengesetzten Ende des Frequenzband an.
5. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke nach Bedarf einzustellen.



D

Einrichten der Frequenz-Schrittweite

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Radio ausgeschaltet ist.
2. Halten Sie den Frequenzdrehknopf gedrückt, bis das Zeitformat anfängt zu blinken.
3. Nach Einrichtung des Zeitformats betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Einstellung der Schrittweite.
4. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf auf 100kHz oder 200kHz für UKW und 9kHz oder 10kHz für MW. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.



CLOCK 12H

FM 100KHZ

FM200KHZ

AM 10KHZ

AM 9KHZ

Anzeigemodi – UKW

Ihr Radio verfügt über eine Reihe von Anzegeooptionen für den UKW-Radiomodus.

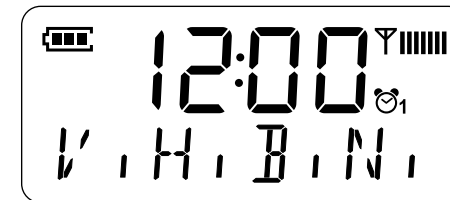
1. Betätigen Sie die RDS-Taste mehrfach, um die RDS-Informationen des Senders, den Sie gerade empfangen, anzuzeigen.

- a. Sendername Zeigt den Namen des aktuellen Senders an.
- b. Programmart Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.).
- c. Lauftext Zeigt vom Radiosender ausgestrahlte Textnachrichten an.
- d. Frequenz Zeigt die Frequenz des UKW-Signals an.

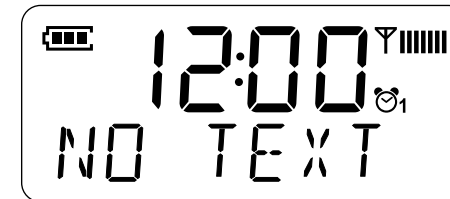
Hinweis:

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 Anzeigeinformationen, wenn entsprechende Daten verfügbar sind. Wenn also kein Text vorhanden ist, kann diese Funktion nicht benutzt werden.



D



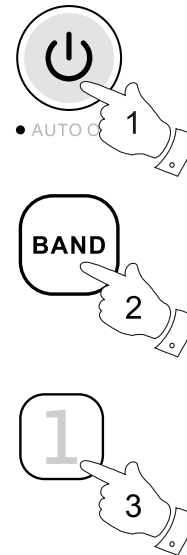
Sender speichern im MW/UKW-Modus

Es stehen jeweils 10 Speicherplätze für jedes Frequenzband (MW / UKW) zur Verfügung. Die Speicher werden auf die gleiche Weise für beide Frequenzbänder verwendet.

1. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Geräts.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des gewünschten Frequenzbands. Wählen Sie auf die bereits beschriebene Weise einen Sender.
3. Halten Sie die gewünschte Speichertaste (1-5) gedrückt, bis in der Anzeige P1 hinter der Frequenz erscheint. Der Sender wird dann unter der entsprechenden Nummer gespeichert. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei Bedarf für die verbleibenden Speicherplätze.
4. Speicherplätze, die bereits belegt sind, können bei Bedarf durch die oben beschriebene Prozedur überschrieben werden.

Speicher abrufen im MW/UKW-Modus

1. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Geräts.
2. Wählen das gewünschte Frequenzband durch wiederholte Betätigung der BAND-Taste.
3. Betätigen Sie die entsprechende Speicher-Taste, um auf einen der 4 Hauptspeicher Ihres Radios zuzugreifen.



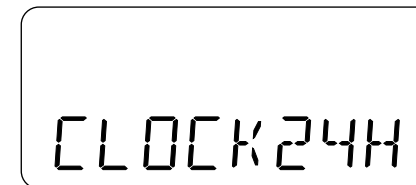
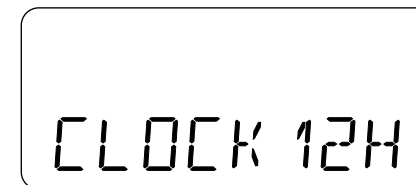
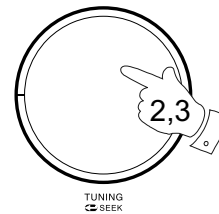
Uhrzeit- und Alarmfunktion

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. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Radio ausgeschaltet ist.
2. Halten Sie den Frequenzdrehknopf gedrückt, bis das Radio einen zweifachen Signalton ausgibt und das Zeitformat anfängt zu blinken.
3. 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.

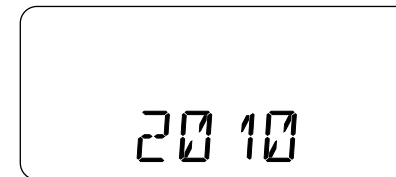
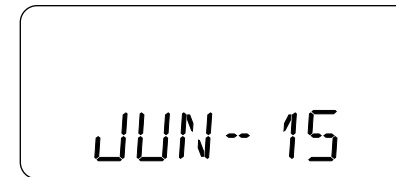
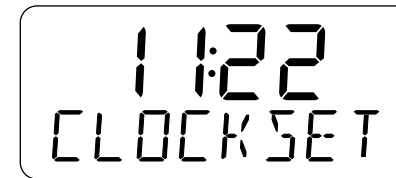
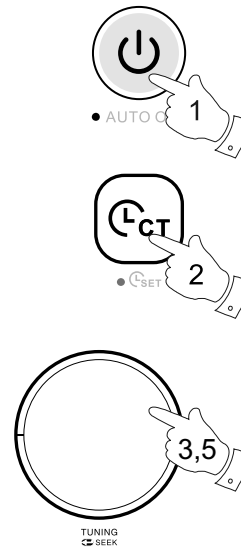
Wenn das 12-Stunden-Format gewählt wird, benutzt das Radio dann das 12-Stundenformat ebenfalls die Einstellung des Alarms. Neben der Uhrzeit erscheint dem entsprechend die PM-Anzeige.



D

Einstellen der Uhrzeit per Hand

1. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Geräts.
2. Halten Sie die CT-Taste gedrückt, bis Sie einen Signalton hören und die Stundenanzeige anfängt zu blinken. In der Anzeige erscheint CLOCKSET.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Stundeneinstellung zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Drehen Sie danach am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minuteneinstellung zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um den Monat zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um das gewünschte Datum einzustellen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
5. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl des Jahrs und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.



Einstellen der Uhrzeit über RDS CT

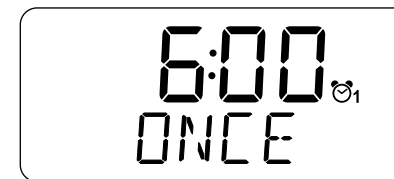
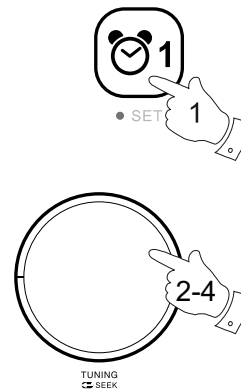
1. Wenn ein Sender RDS-Daten überträgt betätigen Sie bitte die CT-Taste. In der LCD-Anzeige erscheint CT . Die Uhrzeit des Radios wird daraufhin mithilfe der empfangenen RDS-Daten automatisch eingestellt.
2. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, CT erscheint die Uhrzeit in der LCD-Anzeige des Radios. Die Uhrzeit bleibt für 72 Stunden gültig, bevor sie durch das RDS-CT-Signal erneut synchronisiert wird.
3. Wenn sich das Radio im Bereitschaftsmodus befindet, betätigen Sie die CT-Taste, um die Uhrzeitanzeige von der von der Monat-Tag-Anzeige zur Jahr-Wochen-Anzeige umzuschalten.

D

Einstellen der Weckfunktion (Alarm)

Ihr K-200 Radio verfügt über zwei Alarmzeiten, die Sie zum MW-, UKW-Radiosignal, mit Sprachnachrichten oder Signalton wecken können. Die Alarmzeiten können im Bereitschaftsmodus oder im Wiedergabemodus eingestellt werden.

1. Vor dem Einstellen eines Alarms, stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit korrekt eingestellt wurde. Halten Sie die Alarmtaste 1 gedrückt.
2. Die Stundeneinstellung des Alarm 1 beginnt zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Stundeneinstellung zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Drehen Sie danach am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minuteneinstellung zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
3. Sie können dann eine von verschiedenen Wiederholungsoptionen für den Alarm wählen. Folgende Wiederholungsoptionen stehen zur Auswahl:
ONCE - Der Alarm wird einmal aktiviert
DAILY - Der Alarm wird täglich aktiviert
WEEKDAYS - Der Alarm wird nur an Wochentagen aktiviert
WEEKENDS - Der Alarm wird nur am Wochenende aktiviert
Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung. Wenn Sie den Alarm auf ONCE eingestellt haben, müssen Sie zudem auch die Weckzeit mit den Frequenzdrehknopf einstellen.



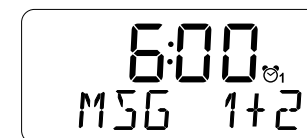
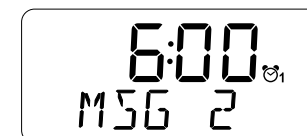
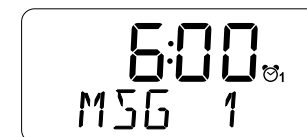
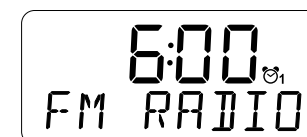
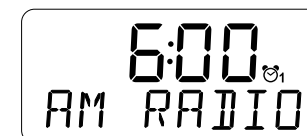
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Alarmart zu wählen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Sie können für den Alarm den eingebauten Signalton benutzen, das MW- bzw. UKW-Radiosignal oder eine zuvor aufgenommene Sprachnachricht (MSG1, MSG2 oder MSG1+2). Wenn den Radiomodus wählen, fängt die Radiofrequenz und die Speichernummer in der Anzeige an zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Radiofrequenz die benötigte Speichernummer für den Radioalarm einzustellen und betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

5. Der Alarm ist damit eingestellt. Es ertönt ein Signalton und das Radio geht dann zur normalen Anzeige zurück.

6. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

7. Stellen Sie den Schalter im Batteriefach auf die gewünschte Lautstärke für den Signaltonalarm. Wenn Sie das Radio auf den Weckalarm mit UKW-Radiosignal oder Sprachnachricht-Wiedergabe einstellen, wird die jeweils zuletzt benutzte Lautstärkeneinstellung benutzt.

Aktive Alarmer werden anhand der kleinen Alarmanzeige in der Anzeige markiert.



D

Wenn der Weckalarm ertönt

Um einen aktivierten Alarm abubrechen, betätigen Sie die Alarntaste 1 bzw. 2, bis ein Signalton ertönt und in der Anzeige ALR1 / 2 OFF erscheint. Das Gerät schaltet daraufhin zur normalen Anzeige zurück.

Wenn der Signaltonalarm aktiviert wird, beginnt der Alarm leise und wird dann schrittweise in der Lautstärke erhöht. Der Alarm bleibt für 1 Minute eingeschaltet und dann 1 Minute ausgeschaltet. Dieser Vorgang wird solange für bis zu 60 Minuten wiederholt, bis der Alarm abgebrochen wird.

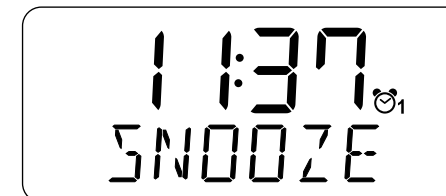
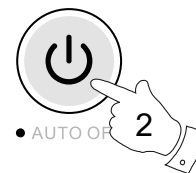
Bei den anderen Alarmarten, bleibt der Alarm für bis zu 60 Minuten eingeschaltet.

Alarm unscharf schalten

Zur Unscharfschaltung des Alarms drücken Sie entweder die Standbytaste oder halten Sie die entsprechende Alarntaste gedrückt.

Schlummerfunktion

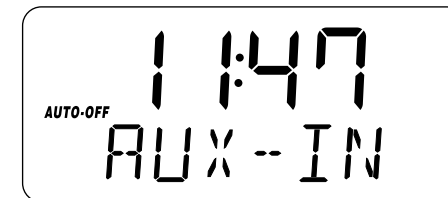
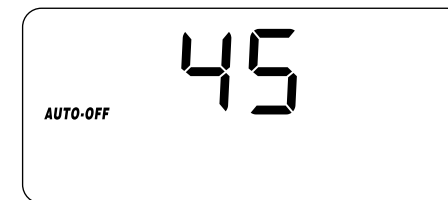
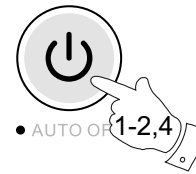
1. Wenn der Alarm ertönt, können Sie durch Betätigung einer beliebigen Taste außer der Bereitschaftstaste, den Alarm für fünf Minuten ausschalten. Die Anzeige SNOOZE erscheint daraufhin in der Anzeige.
2. Um die Schlummerfunktion abubrechen, wenn der Alarm unterbrochen ist, betätigen Sie bitte die Bereitschaftstaste.



Abschaltautomatik


Ihr Radio kann automatisch nach Ablauf der eingestellten Wartezeit abgeschaltet werden. Die Einschlaf-Timer-Einstellung kann auf 15, 30, 45, 60, 90 und 120 Minuten eingestellt werden.

1. Halten Sie die Bereitschaftstaste gedrückt, um die automatische Abschaltung einzustellen. AUTO AUS 00 erscheint in der Anzeige.
2. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste und die Einschlaf-Timer-Optionen werden in der Anzeige verändert. Hören Sie auf, wenn die gewünschte Einstellung erscheint. Die Einstellung wird gespeichert und das Gerät kehrt zur normalen Anzeige zurück.
3. Ihr Radio schaltet automatisch ab, nachdem die voreingestellte Abschaltzeit abgelaufen ist. In der Anzeige erscheint AUTO OFF, wenn die Abschaltautomatik aktiv ist.
4. Um die Abschaltfunktion abubrechen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, können Sie entweder die Abschaltzeit auf OFF stellen oder die Bereitschaftstaste betätigen, um das Gerät auszuschalten.



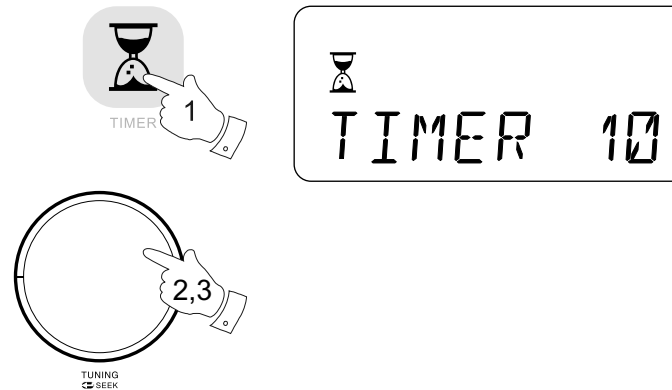
D

Eieruhr-Funktion

1. Betätigen Sie die Egg-Timer-Taste, um die Eieruhrfunktion einzustellen. Die Einstellung fängt an in der Anzeige zu blinken.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minuteneinstellung zu erhalten. Sie können den Wert auf 1 bis 120 Minuten in 1-Minuten-Schritten einstellen. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung abzuschließen und den Countdown der Eieruhr zu starten.
3. Die Eieruhr-Symbol  fängt in der Anzeige an zu blinken, um anzuzeigen, dass die Eieruhr-Funktion aktiviert wurde. Zur gleichen Zeit erscheint die verbleibende Zeit in Minuten in der Anzeige. Zum Abbrechen der Funktion während des Countdowns, halten Sie die Egg-Timer-Taste erneut gedrückt.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf während die Anzeige die verbleibende Zeit des Countdowns anzeigt, um die Einstellung zu ändern. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um die neue Einstellung zu bestätigen.

Hinweis:

Der Digitalempfänger gibt ein 3-minütiges Signal aus, wenn die eingestellte Zeit erreicht wird.

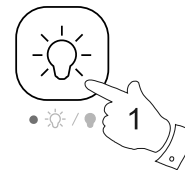


Anzeige

Helligkeitseinstellung

Die Helligkeit der Anzeige kann im eingeschalteten Zustand verändert werden. Wenn Sie das Gerät im Schlafzimmer zu verwenden, bevorzugen Sie u. U. eine niedrigere Helligkeit im Bereitschaftsbetrieb als die Standardeinstellung.

1. Betätigen Sie die Backlight-Taste zur Anzeige der aktuellen LCD-Helligkeitseinstellung. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ändert sich in 8 verschiedene Beleuchtungsstärken. Die Änderung wird vom Gerät sofort übernommen.

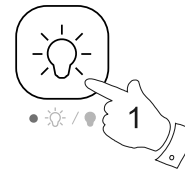


2. Stoppen Sie, wenn die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

Mond-LED

Bei der Benutzung des Radios können Sie für ein besseres Hörerlebnis die Mond-LED an der Unterseite des Geräts einschalten.

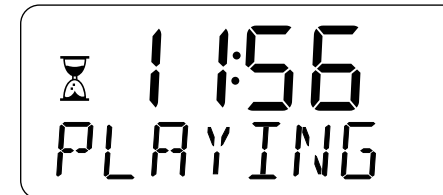
1. Halten Sie die Light-Taste gedrückt, um die aktuelle Mond-LED-Einstellung zu verändern.
2. Wenn die LED eingeschaltet ist, können Sie sie durch erneutes Gedrückthalten der Light-Taste wieder ausschalten.
3. Um die LED wieder einzuschalten, halten Sie die Light-Taste erneut gedrückt.



Sprachnachricht-Funktion

Die Nachrichtenfunktion bietet Aufzeichnung und Wiedergabe von bis zu 2 Sprachnachrichten von jeweils 30 Sekunden.

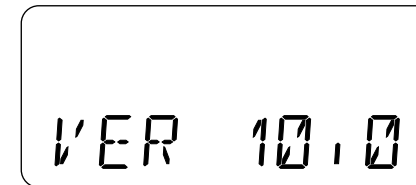
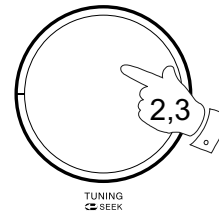
1. Halten Sie die Message-Taste gedrückt, um eine bis zu 30 Sekunden lange Nachricht aufzuzeichnen. Die LED leuchtet während der Aufnahme auf und in der Anzeige erscheint RECORD. Betätigen Sie die Message-Taste, um die Aufnahme vorübergehend anzuhalten. Nach der Aufnahme fängt die LED an zu blinken.
2. Betätigen Sie die Message-Taste, um eine aufgenommene Sprachaufnahme wiederzugeben. In der Anzeige erscheint PLAYING. Betätigen Sie die Message-Taste, um die Wiedergabe vorübergehend anzuhalten. Die LED hört auf zu blinken, nachdem die Wiedergabe der Sprachnachricht abgeschlossen ist.
3. Zum Überschreiben einer bereits vorhandenen Nachricht, halten Sie die Message-Taste für 2 Sekunden gedrückt und das Gerät starte die Aufnahme einer neuen Nachricht.
4. Die Message-Taste kann sowohl im eingeschalteten als auch im ausgeschalteten Zustand des Geräts benutzt werden.
Im Betriebszustand, also im MW-, UKW- oder Aux-Modus, wird die Audioausgabe des Empfängers während der Aufnahme unterbunden.



Software-Version

Die Software-Version wird nur für Informationszwecke angezeigt.
Upgrades sind nicht möglich.

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Radio ausgeschaltet ist (Bereitschaftsmodus).
2. Halten Sie den Frequenzdrehknopf gedrückt, bis das Zeitformat anfängt zu blinken.
3. Betätigen Sie mehrmals den Frequenzdrehknopf, bis die Nummer der Software-Version in der Anzeige erscheint.



D

Kopfhöreranschluss

Auf der Rückseite Ihres Radios befindet sich ein 3,5-mm-Stereo-Kopfhöreranschluss für den Einsatz mit Kopfhörern. Wenn Sie Ihre Kopfhörer an das Gerät anschließen, wird die Audioausgabe über die internen Lautsprecher automatisch ausgeschaltet.

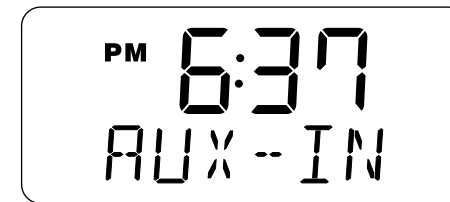
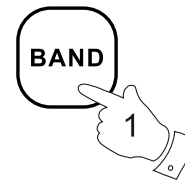
WICHTIG:

Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

Aux-Eingang

Auf der Rückseite Ihres Radios befindet sich ein 3,5-mm-Stereo-Aux-Eingang, mit dem Sie externe Audiogeräte, wie z. B. iPods, MP3- oder CD-Player an das Gerät anschließen können.

1. Betätigen Sie mehrmals die BAND-Taste, bis AUX IN angezeigt wird.
2. Schließen Sie ein externes Audiogerät (z. B. iPod, MP3- oder CD-Player) an den AUX-Eingang an.
3. Stellen Sie die Lautstärke auf Ihrem iPod, MP3- oder CD-Player so ein, dass ein ausreichend starkes Audiosignal vorhanden ist. Benutzen Sie dann den Lautstärkeregler am Digitalempfänger zum Einstellen der Lautstärke auf ein angenehmes Maß.



Technische Daten

Stromversorgung

Netzstrom AC 9V ~ / 0,7 A
(Wechselstrom auf Wechselstrom)

Frequenzbereich

UKW 87,5 - 108 MHz
MW 520 - 1710 kHz (US-Version)
522 - 1629 kHz (EU-Version)

Batterien

4 x 1,5 V Größe C/UM-2/R14

Schaltkreismerkmale

Lautsprecher	2.5", 8 Ohm, Vollbereich
Ausgangsleistung	3 Watt / 1,5 Watt (Batterien)
Kopfhöreranschluss	3,5 mm Ø
Aux-Anschluss	3,5 mm Ø
Antennensystem	UKW-Wurfantenne

D



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