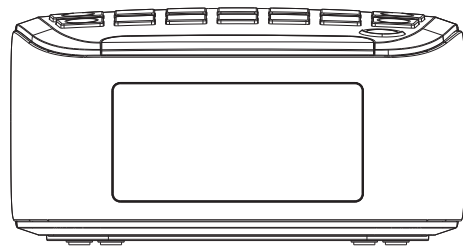


RCR-24



D

Version 1



Bitte beachten Sie, dass nicht alle Netzadapter gleich sind.

Der Netzadapter, der mit diesem Radio ausgeliefert wird, ist dazu gedacht ausschließlich mit diesem Gerät betrieben zu werden. Verwenden Sie keinen Netzadapter, der von den Spezifikationen des mitgelieferten Adapters abweicht.

Wenn KEIN Netzadapter mit Ihrem Radio mitgeliefert wurde, müssen Sie um das Gerät nicht zu beschädigen und um sicherzugehen, dass die Garantie nicht erlischt, einen Netzadapter benutzen, der den Daten auf der letzten Seite dieser Bedienungsanleitung entspricht, oder sich an Sangean wenden, um den Korrekten Netzadapter zu erhalten. Kunden in den USA und Kanada können die Rufnummer 888-726-4326 oder 562-941-9900 verwenden. Für alle anderen Länder verwenden Sie bitte die Email-Adresse info@sangean.com.tw, um sich an uns zu wenden.

Verwenden Sie niemals einen Netzadapter, der nicht den korrekten Spezifikationen entspricht.

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie sich diese Anleitung durch.
 2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
 3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
 4. Befolgen Sie die Anweisungen.
 5. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
 6. Nur mit einem trockenem Tuch reinigen.
 7. Blockieren Sie keine Ventilationsöffnungen. Stellen Sie das Gerät entsprechend der Anweisungen des Herstellers auf.
 8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z. B. Heizungen, Herden oder anderen Geräten die Hitze produzieren (z. B. Verstärker) auf.
 9. Wenn Ihr Gerät über einen polarisierten oder geerdeten Stecker verfügt, machen Sie auf keinen Fall diese Sicherheitsfunktion unbrauchbar. Ein polarisierter Stecker hat zwei Flügel, bei denen einer breiter als der andere ist. Verfügt der Stecker über eine Erdung, so ist ein dritter Erdungsflügel vorhanden. Der breite und der Erdungsflügel sind eingebaute Sicherheitsvorrichtungen. Wenn der Netzstecker Ihres Geräts nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen ausgebildeten Elektriker.
 10. Schützen Sie das Netzkabel vor Druckeinwirkung, insbesondere am Stecker, Steckdosen oder am Ausgangspunkt des Geräts.
 11. Verwenden Sie lediglich vom Hersteller angegebene Zubehör.
 12. Das Gerät darf nur dann mit Wagen, Gestellen, Dreifüßen, Halterungen oder Tischen verwendet werden, wenn diese vom Hersteller entsprechend angegeben wurden oder zusammen mit dem Gerät verkauft wurden. Wenn ein Wagen benutzt wird, muss darauf geachtet werden, dass das Gerät nicht zusammen mit dem Wagen umkippt und Verletzungen verursacht.
- 
13. Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose.
 14. Wenden Sie sich im Wartungsfall nur an ausgebildetes Wartungspersonal. Das Gerät sollte gewartet bzw. repariert werden, nachdem es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. bei Beschädigung des Netzkabels, nachdem Flüssigkeiten über das Gerät gegossen wurden oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, es herunter gefallen ist, nicht auf normale Weise funktioniert oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde.
 15. Um Feuer und elektrischen Schlägen vorzubeugen, vermeiden Sie es das Gerät Regen oder Feuchtigkeit auszusetzen.
 16. Dieses Gerät darf keinen Wassertropfen und -spritzern ausgesetzt werden. Gegenstände die mit Flüssigkeiten gefüllt sind dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
 17. Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann Hörschäden verursachen. Reduzieren Sie die Lautstärke immer auf ein vernünftiges Maß, um Gehörschäden zu vermeiden.
 18. Ihr Netzadapter sollte stets erreichbar sein, um es zu ermöglichen ihn in Notfällen umgehend aus der Steckdose herauszuziehen.
 19. Wenn der Netzadapter Ihres Radios mit einer Mehrfachsteckdose verbunden ist, vergewissern Sie sich, dass sie richtig angeschlossen ist und funktioniert.
 20. Setzen Sie die Batterien niemals Hitze, Feuer, direkten Sonnenstrahlen etc. aus.
 21. Ihr Radio verfügt über einen energiesparenden Netzadapter, der vom US-Energieministerium anerkannt wird. Sangean empfiehlt, dass Sie Ihren Netzadapter während der MW-Wiedergabe mindestens 25 cm vom Radio weg halten, um mögliche Interferenzen durch den Adapter zu vermeiden.
 22. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, setzen Sie sich nicht über längere Zeiträume hohen
- 

Für Benutzer in Nordamerika:***FCC-Warnhinweise an den Benutzer***

Veränderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich vom Verantwortlichen für Konformität genehmigt wurden, machen das Recht des Benutzers auf den Betrieb des Geräts nichtig.

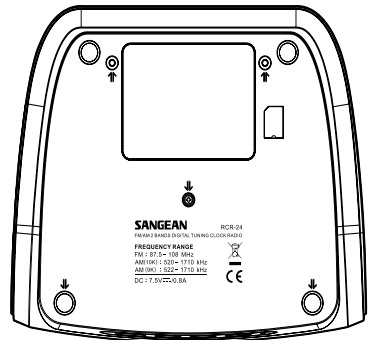
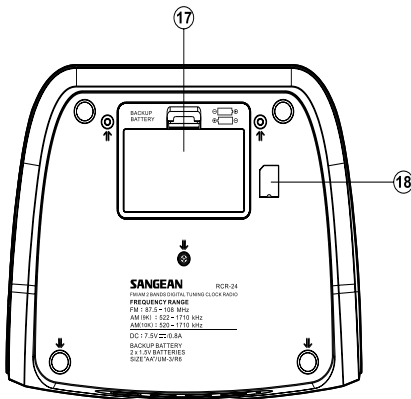
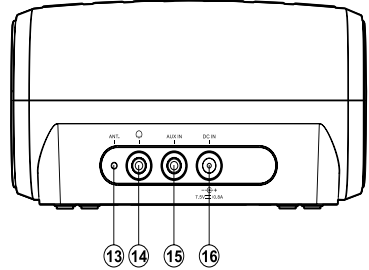
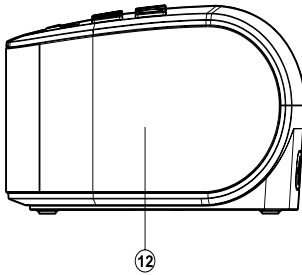
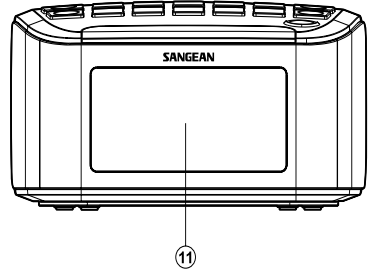
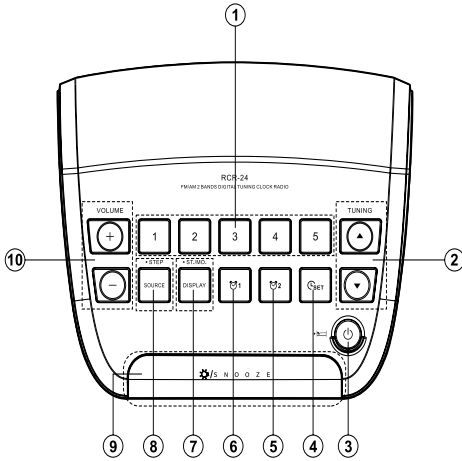
RF-Aussetzungshinweise***WICHTIGER HINWEIS:***

Um die Einhaltung der Radiofrequenz-Belastungsgrenzen der FCC zu gewährleisten, muss die Antenne in diesem Gerät einen Mindestabstand von 20 cm zu allen Personen einhalten, und darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendeanlagen betrieben werden bzw. in dessen Nähe aufgestellt werden. Es sind keine Modifikationen an der Antenne oder dem Gerät erlaubt. Veränderungen am Gerät oder der Antenne, können dazu führen, dass die RF-Grenzwerte überschritten werden, und der Benutzer das Recht auf Benutzung des Geräts verliert.

Hinweis:

Dieses Gerät wurde entsprechend Teil 15 der FCC-Richtlinien getestet und hält die für Klasse B geltenden Beschränkungen für digitale Geräte ein. Diese Beschränkungen sind dafür entwickelt worden, einen ausreichenden Schutz gegen schädliche Interferenz in Wohngebieten zu sichern. Dieses Gerät verursacht, benutzt und strahlt Radiowellen aus, und kann, wenn es nicht der Bedienungsanleitung entsprechend installiert wird, für Radiokommunikation schädliche Interferenz verursachen. Es wird allerdings nicht garantiert, dass bei bestimmten Konfigurationen keine Interferenz entstehen kann. Wenn das Gerät als Ursache für Interferenz festgestellt werden kann, indem es an- und ausgeschaltet wird, wird dem Benutzer empfohlen die Interferenz durch eine der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus bzw. stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose, die nicht mit dem Empfangsgerät verbunden ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen erfahrenen Radio-Fernsehtechniker.



(Verkauf nur in Nordamerika)

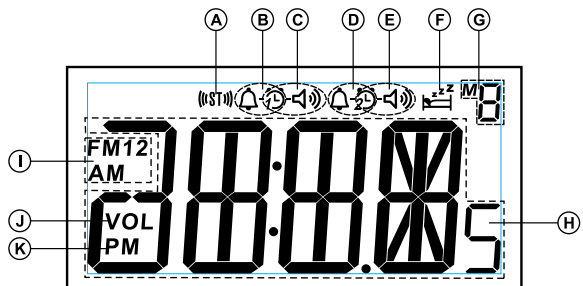
Bedientafel

- ① Speicher
- ② Frequenztasten
- ③ Bereitschaft/Einschlaffunktion
- ④ Zeiteinstellung
- ⑤ Alarmtaste 1
- ⑥ Alarmtaste 2
- ⑦ Anzeige/Stereo/Mono
- ⑧ Eingangssignal/Stufen
- ⑨ Schlummerfunktion/Dimmer
- ⑩ Lautstärke erhöhen/verringern
- ⑪ LCD-Anzeige
- ⑫ Lautsprecher
- ⑬ UKW-Antenne
- ⑭ Kopfhörerausgang
- ⑮ Aux-Eingang
- ⑯ Gleichstromeingang
- ⑰ Reservebatteriefach (nur für Käufe in Nordamerika)

D

LCD-Anzeige

- A Stereo-Anzeige
- B Alarm 1 Summeralarm
- C Alarm 1 Radioalarm
- D Alarm 2 Summeralarm
- E Alarm 2 Radioalarm
- F Einschlafmodus/Schlummer-Anzeige
- G Senderspeicher
- H Frequenz/Uhrzeit
- I Frequenzbandanzeige
- J Lautstärkeanzeige
- K PM-Anzeige



Inbetriebnahme des Radios

Verwendung des Netzadapters

Der für das Gerät erforderliche Netzadapter muss eine Stromversorgung von 7,5 Volt bei 0,8 A liefern. Der Mittelstift ist positiv.

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 Gerät nicht benutzt wird.

WICHTIG:

Der Netzadapter dient dazu das Radio von der Stromversorgung abzutrennen. Der Netzadapter muss während des Betriebs jederzeit erreichbar bleiben. Wenn Sie das Radio vom Netz nehmen möchten, ziehen Sie bitte den Netzadapter vollständig aus der Steckdose heraus.

Reservebatteriebetrieb (nur für Käufe in Nordamerika)

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite des Geräts.
2. Legen Sie zwei Batterien des Typs UM-3 (Größe AA) in das Batteriefach.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle Batterien entsprechend den Polaritätsangaben im Batteriefach eingelegt werden. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
4. Wenn das Radio als Uhr- oder Radiowecker verwendet wird, achten Sie bitte immer darauf, dass die Reservebatterien eingelegt wurden.

Hinweis:

Die Batterien sichern bei einem Stromausfall lediglich die Senderspeicher und die Uhrzeitfunktionen und können nicht für den normalen Betrieb des Radios verwendet werden.

Einstellen der Uhrzeit

Sie können die Uhrzeit einstellen, wenn das Radio ein- oder ausgeschaltet ist.

Nachdem das Radio korrekt angeschlossen ist, erscheint (- : --) in der Anzeige. Betätigen Sie die Clock-Set-Taste und Sie hören einen Signalton. Die Stundenziffern fangen an zu blinken. Stellen Sie die Stundenzahl ein, indem Sie die Frequenz Tasten betätigen, bis die gewünschte Stundenzahl angezeigt wird. Betätigen Sie die Clock-Set-Taste erneut zum Einstellen der Minuten. Die Minutenziffern fangen dann an zu blinken. Benutzen Sie die Frequenz Tasten zum Einstellen der gewünschten Minutenzeit. Betätigen Sie die Clock-Set-Taste erneut, um die Uhrzeiteinstellung abzuschließen. Die Uhrzeit wird dann mit einem blinkenden Doppelpunkt angezeigt.

Radiobetrieb - Manuelle Frequenzsuche MW/UKW

1. Ziehen Sie die Wurfantenne auf der Rückseite Ihres Radioweckers vollständig heraus. Legen Sie die Wurfantenne so aus, dass sie so gerade wie möglich liegt, entweder über oder unter dem Radio.
2. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Radios.
3. Betätigen Sie die SOURCE-Taste zur Auswahl des Frequenzbands (FM/UKW 1 oder 2 bzw. AM/MW).
4. Benutzen Sie die Frequenz Tasten zum Verändern der Frequenz.
5. Zur Anzeige der Uhrzeit oder Frequenz, betätigen Sie die DISPLAY-Taste.

Hinweis:

Wenn der Netzadapter Störungen des Radioempfangs im AMFrequenzbereich verursacht, müssen Sie das Radio in einem Abstand von mindestens 30 cm zum Netzadapter aufstellen.

Automatische Sendersuche – MW/UKW

1. Ziehen Sie die Wurfantenne auf der Rückseite Ihres Radioweckers vollständig heraus. Legen Sie die Wurfantenne so aus, dass sie so gerade wie möglich liegt, entweder über oder unter dem Radio.
2. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Radios.
3. Betätigen Sie die SOURCE-Taste zur Auswahl des Frequenzbands (FM/UKW 1 oder 2 bzw. AM/MW).
4. Halten Sie eine der Frequenz Tasten gedrückt. Ihr Radio sucht dann im Frequenzband nach oben (niedrige zu hohe Frequenzen) oder nach unten (hohe zu niedrige Frequenzen) und stoppt automatisch, wenn es einen ausreichend starken Sender findet.

Speichern von MW/UKW-Sendern

1. Betätigen Sie die Bereitschaftstaste zum Einschalten des Radios.
2. Betätigen Sie die SOURCE-Taste zur Auswahl des Frequenzbands (FM/UKW 1 oder 2 bzw. AM/MW).
3. Stellen Sie einen Sender, wie weiter oben beschrieben, ein.
4. Halten Sie eine der Sendertasten gedrückt, bis Sie einen Signalton hören und die Frequenz des Senders wird unter der gewählten Taste gespeichert.
5. Wiederholen Sie den Vorgang für die verbleibenden Speichertasten. Ihr Radio verfügt über 5 Senderspeicher für jedes Frequenzband.
6. Wenn Sie eine Sendertaste erneut konfigurieren, wird der zuvor gespeicherte Sender überschrieben.

Aufrufen von MW-/UKW-Sendern

1. Betätigen Sie die SOURCE-Taste zur Auswahl des Frequenzbands (FM/UKW 1 oder 2 bzw. AM/MW).
2. Betätigen Sie eine der Speichertasten und die Speichernummer wird zusammen mit der Frequenz des Senders in der Anzeige angezeigt.

UKW-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.

Halten Sie die DISPLAY-Taste gedrückt, um auf Mono-Empfang zu schalten. Das Stereo-Symbol in der LCD-Anzeige verschwindet.

Einstellen des Alarms

Ihr Radio verfügt über zwei Weckalarme, die Sie jeweils zu MW-, UKW-Radio oder Summer wecken können. Die Weckzeiten können während des Betriebs oder im ausgeschalteten Zustand eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist, bevor Sie den Alarm einstellen.

1. Vor dem Einstellen der Weckzeit, stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit korrekt eingestellt ist. Halten Sie eine beliebige ALARM-Taste gedrückt, bis Sie einen Signalton hören. Sie haben damit den Einstellungsmodus des Weckalarms aktiviert (z. B. Alarm-Taste 1 zum Einstellen des Alarms 1).
2. Die Stundeneinstellung des Weckalarms (z. B. Alarm 1) beginnt zu blinken. Benutzen Sie die Frequenz Tasten, um die gewünschte Stundeneinstellung der Weckzeit auszuwählen. Betätigen Sie dann die entsprechende Alarmtaste (z. B. Alarm 1), um die Einstellung zu bestätigen. Betätigen Sie die Frequenz Tasten, um die gewünschte Minuteneinstellung des Alarms auszuwählen und betätigen Sie die ALARM-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.

- Benutzen Sie die Frequenz Tasten zur Auswahl der gewünschten Alarmart und betätigen Sie dann die ALARM-Taste zur Bestätigung. Sie können den Alarmmodus auf Signalton () oder Radio (UKW, MW) einstellen. Wenn der Summer gewählt wurde, gehen Sie bitte direkt zu Schritt 4 über, um die Alarmlautstärke einzustellen. Wenn Sie den Radiomodus wählen, fängt die Radiofrequenz in der Anzeige an zu blinken. Benutzen Sie die Frequenz Tasten zur Auswahl des gewünschten Frequenzbands (d. h. FM1/FM2/AM). Wenn Sie ein Radioband (d. h. FM1/FM2/AM) wählen, fängt die Radiofrequenz in der Anzeige an zu blinken. Benutzen Sie die Frequenz Tasten bzw. die entsprechenden Speichertasten zum Einstellen der gewünschten Frequenz für den Weckalarm. Betätigen Sie dann die ALARM-Taste zur Bestätigung der Einstellung.
- Benutzen Sie die Frequenz Tasten zum Einstellen der von Ihnen bevorzugten Wecklautstärke. Betätigen Sie dann die ALARM-Taste zur Bestätigung der Einstellung. Wenn der Weckalarm eingestellt ist, geht er automatisch am nächsten Tag zur gleichen Zeit an. Der Alarm ist damit eingestellt. Das Symbol für den aktiven Alarm (wie z. B.  oder ) erscheint in der Anzeige.

Hinweis:

Für nordamerikanischer Benutzer: Der Weckalarm kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät über einen Netzadapter mit Strom versorgt wird. Falls nicht (d. h. Ihr Radio wird vom Netzadapter abgetrennt und zur gleichen Zeit sind Reservebatterien vorhanden), wird stattdessen der Summeralarm (ohne humanes Wecksystem) aktiviert.

Für europäische Benutzer: Der Weckalarm kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät über einen Netzadapter mit Strom versorgt wird. Wenn dies nicht der Fall ist, kann der Alarm nicht aktiviert werden.

Bei aktiviertem Alarm

Wenn der Summeralarm aktiviert wird, beginnt der Alarm leise und wird dann allmählich lauter. Der Weckalarm bleibt für 1 Minute eingeschaltet und dann 1 Minute ausgeschaltet. Dieser Vorgang wird für bis zu 60 Minuten solange wiederholt, bis der Alarm abgebrochen wird. Wenn ein anderer Alarmtyp eingestellt ist, wird der Alarm zum gewählten Zeitpunkt für bis zu 60 Minuten aktiviert.


Wenn der Radioalarm eingeschaltet wird, wird zur eingestellten Zeit das Humane Wecksystem (HWS) aktiviert. Die Lautstärke wird in Einzelschritten von 0 auf die von Ihnen eingestellte Lautstärke erhöht.

Um den Weckalarm zu unterbrechen, betätigen Sie einfach die Bereitschaftstaste, wenn der Alarm ertönt.

Deaktivieren/Abbrechen des Weckalarms

Um den eingestellten Weckalarm zu deaktivieren, halten Sie die entsprechende Alarmtaste gedrückt, bevor der Alarm ertönt. Das Alarmsymbol verschwindet von der Anzeige.


Schlummerfunktion

Wenn der Alarm ertönt, können Sie durch Betätigung einer beliebigen Taste außer der Bereitschaftstaste, den Alarm für 5 Minuten ausschalten.  erscheint in der Anzeige.

Um die Schlummerfunktion abzubrechen, wenn der Alarm unterbrochen ist, betätigen Sie die Bereitschaftstaste.

Einschlaf-Timer - automatische Abschaltung des Radios

Ihr Radio wird automatisch nach Ablauf der eingestellten Wartezeit abgeschaltet. 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. Das Einschlafsymbol  erscheint in der Anzeige.
2. Halten Sie die Bereitschaftstaste weiter gedrückt und die Einschlaf-Timer-Optionen werden in der Anzeige verändert. Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Zeiteinstellung in der Anzeige 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. Der Einschlaf-Timer-Symbol erscheint in der Anzeige und gibt damit an, dass die automatische Abschaltung aktiviert ist.
4. Um die Abschaltfunktion abzubrechen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, betätigen Sie einfach die Bereitschaftstaste, um das Gerät manuell auszuschalten.

D

Dimmerregler

Die Helligkeit des Anzeige kann eingestellt werden. Wenn Sie das Gerät im Schlafzimmer verwenden, bevorzugen Sie u. U. eine höhere Helligkeit im Bereitschaftsbetrieb als die Standardeinstellung.

1. Betätigen Sie die SNOOZE/DIMMER-Taste wiederholt, um die Helligkeit der LCD-Anzeige einstellen. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ändert sich in 7 verschiedene Beleuchtungsstärken. Die Änderung wird vom Gerät sofort übernommen.
2. Stoppen Sie, wenn die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

Software-Version/Frequenzschritte/Uhrzeitformat

Software-Version

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

1. Schalten Sie das Radio aus.
2. Halten Sie die SOURCE-Taste solange gedrückt, bis die Software-Version (z. B. P01) in der Anzeige erscheint.

UKW-Bereichseinstellung (dieses Einstellungsmenü ist nur in der nordamerikanischen Version verfügbar)

Der Frequenzbereich des UKW-Bands kann unterschiedlich sein, je nachdem in welcher Gegend Sie leben. Es ist u. U. notwendig den UKW-Bereich entsprechend einzustellen, um einen einwandfreien Betrieb des Radios zu gewährleisten.

3. Halten Sie die SOURCE-Taste weiter gedrückt, bis Sie einen Signalton hören. Benutzen Sie die Frequenz Tasten, bis der gewünschte UKW-Bereich (z. B. F00) in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie dann die SOURCE-Taste, um den gewählten UKW-Bereich zu bestätigen. Die Einstellung des UKW-Bereichs ist damit abgeschlossen.

Die folgenden UKW-Bereiche stehen zur Verfügung:

F00: 87,5 - 108 MHz (Nordamerika) (Standardeinstellung) Ihr Radio wird voreingestellt mit diesem Frequenzbereich ausgeliefert. Es sind damit keine Änderungen notwendig, wenn Sie in Nordamerika leben.

F01: 76 - 90 MHz (für Japan)

F02: 64 - 108 MHz (für osteuropäische Länder und Russland)

F03: 76 - 108 MHz (für bestimmte Gebiete in China und europäische Länder)

Einstellung der Frequenzschritte

4. Nachdem die UKW-Bereichseinstellung abgeschlossen ist, geht die Anzeige automatisch auf die Frequenzschritteinrichtung (z. B. FM 100) und blinkt. Benutzen Sie die Frequenz Tasten, um die gewünschten UKW-Frequenzschritte (50 kHz oder 100 kHz) zu wählen. Betätigen Sie dann die SOURCE, um die Einstellung zu bestätigen.
5. Nach der Bestätigung der UKW-Frequenzschritte, benutzen Sie die Frequenz Tasten, um die gewünschten MW-Frequenzschritte (9 kHz oder 10 kHz) einzustellen. Betätigen Sie dann die SOURCE-Taste, um die Einstellung zu bestätigen. (In Nordamerika werden 10 kHz verwendet)

Hinweis:

Eine Änderung der MW-Frequenzschritteinrichtung führt dazu, dass alle gespeicherten MW-Sender gelöscht werden. Dies ist allerdings nicht der Fall, wenn Sie die UKW-Frequenzschritteinrichtung ändern.

Uhrzeitformat

6. Nachdem die Frequenzschritteinrichtung abgeschlossen ist, geht die Anzeige automatisch auf die Uhrzeitformateinstellung (d. h. 24H oder 12H) zurück. Benutzen Sie die Frequenz Tasten zur Auswahl des gewünschten Uhrzeitformats und betätigen Sie die SOURCE-Taste zur Bestätigung der Einstellung.

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 SOURCE-Taste, bis "AUX" angezeigt wird.
2. Schließen Sie ein externes Audiogerät (z. B. iPod, 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 die Lautstärketasten am Radio zum Einstellen der Lautstärke auf ein angenehmes Maß.

Kopfhörerausgang

Auf der Rückseite des Geräts steht ein 3,5 mm Kopfhörerausgang zur Verfügung, mit dem Sie das Audiosignal über Kopfhörer ausgeben können.

Wenn Sie die Kopfhörer an das Gerät anschließen wird die Audioausgabe über die internen Lautsprecher automatisch ausgeschaltet.

Warnung:

Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann Hörschäden verursachen. Reduzieren Sie die Lautstärke immer auf ein vernünftiges Maß, um Gehörschäden zu vermeiden.

Technische Daten

Anforderungen an den Netzadapter

5 VDC, 1 A

Frequenzbereich

UKW: 87,5 - 108 MHz

MW (10 kHz) 520 - 1710 kHz

MW (9 kHz) 522 - 1710 kHz

Reservebatterien (nur verfügbar in der nordamerikanischen Version)

2 x 1,5 V - Größe "AA"/UM-3/R6

D

Schaltkreismerkmale

Lautsprecher: 2,25", 8 Ω , 2 W

Ausgangsleistung: 0,5 W + 0,5 W

Kopfhöreranschluss: 3,5 mm \varnothing , Stereo

Aux-Anschluss: 3,5 mm \varnothing , Stereo

Antennensystem: UKW-Antennenkabel/eingebaute MW-Ferritstabantenne.

Veränderungen der Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



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 recyceln Sie, wenn entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler über die sachgerechte Entsorgung des Geräts. (Waste Electrical and Electronic Directive)