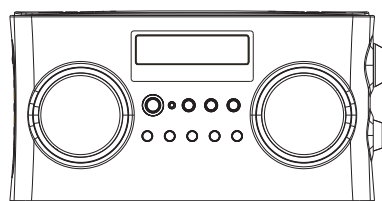


PR-D15



D

Revision 1

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 Ausgangspunkts des Geräts.

11. Verwenden Sie lediglich vom Hersteller angegebenes 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.

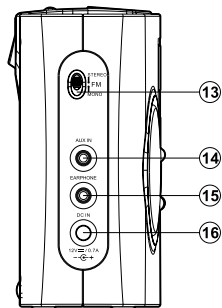
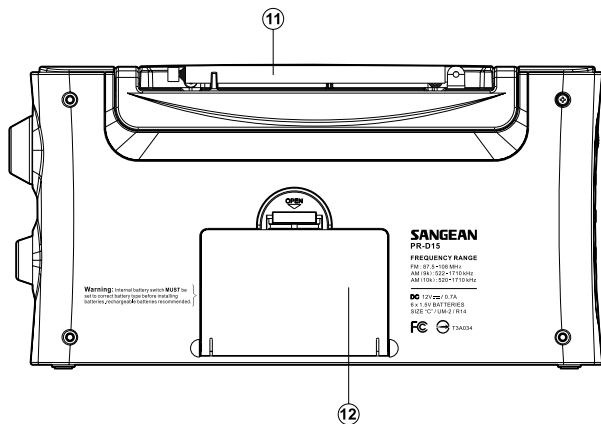
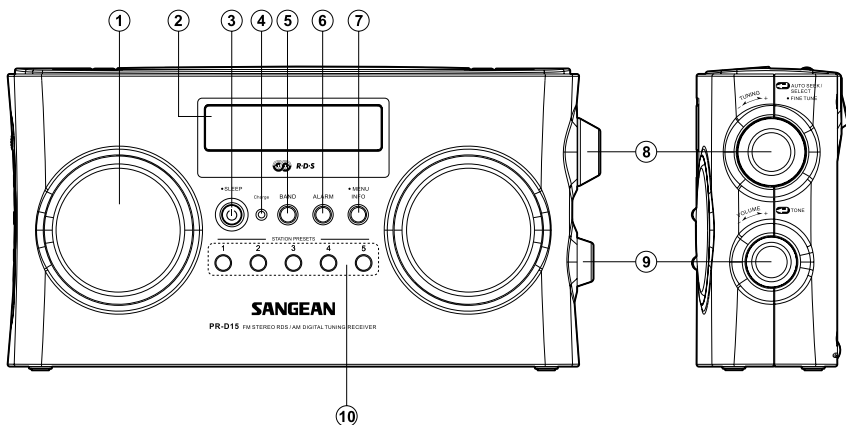
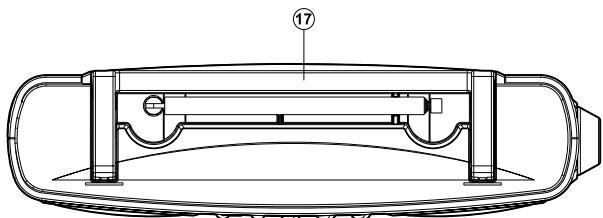


13. Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose.
14. Wenden Sie sich im Wartungsfall nur an ausgebildetes Wartungspersonal. Das Gerät sollte gewartet bzw. repariert werden, nachdem es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. bei Beschädigung des Netzkabels, 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. Ein Stromschlaggefahrssymbol und ein grafisches Warnsymbol sind zur Vorbeugung an der Unterseite des Geräts angebracht.

17. Dieses Gerät darf keinen Wassertropfen und -spritzern ausgesetzt werden. Gegenstände die mit Flüssigkeiten gefüllt sind dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
18. Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann Hörschäden verursachen. Höhere Einstellungen am Equalizer verursachen höhere Signalspannungen am Kopfhörerausgang.
19. Der Netzstecker sollte sich immer möglichst nahe am Radio befinden und leicht zugänglich bleiben, um ihn in Notfällen schnell und einfach aus der Steckdose ziehen zu können.
20. Wenn der Netzstecker oder eine Steckdose zum Ein- und Ausschalten des Geräts benutzt wird, achten Sie bitte immer darauf, dass die Steckdose jeder Zeit für den Benutzer erreichbar bleibt.

WICHTIGER HINWEIS:

Um der FCC-RF-Vorschrift zu entsprechen, darf das Gerät und dessen Antenne nicht modifiziert werden. 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.



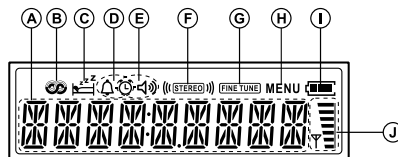
Bedienelemente

- ① Lautsprecher
- ② LCD-Anzeige
- ③ Ein / Aus / Einschlaffunktion
- ④ Lade-LED
- ⑤ Frequenzband
- ⑥ Alarm
- ⑦ Menü / Info
- ⑧ Frequenzwahl / Auto-Suche / Auswahl / Feineinstellung
- ⑨ Lautstärke / Klangregelung
- ⑩ Senderspeicher
- ⑪ Antenne
- ⑫ Batteriefach
- ⑬ UKW-Stereo / Mono
- ⑭ AUX-Eingang
- ⑮ Kopfhörerausgang
- ⑯ Netzteilanschluss
- ⑰ Griff

D

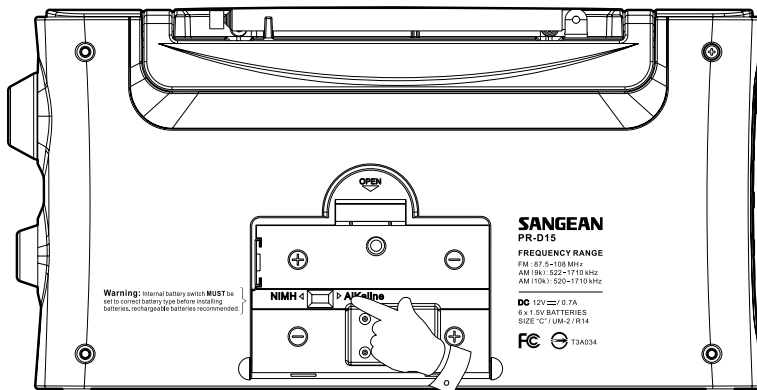
LCD-Anzeige

- Ⓐ Frequenz / Uhrzeit
- Ⓑ RDS
- Ⓒ Einschlaf / Schlummer
- Ⓓ Summeralarm
- Ⓔ Radioalarm
- Ⓕ Stereo-Anzeige
- Ⓖ Feinabstimmung
- Ⓗ Menü
- Ⓘ Batteriestand
- ⓰ Signalpegel



Batteriebetrieb mit Alkalibatterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts.
2. Schieben Sie den Schalter im Batteriefach auf die Alkaline-Position.



3. Legen Sie 6 alkalische Batterien des Typs LR14 (Größe C) Batterien in das Batteriefach ein. Vergewissern Sie sich, dass alle Batterien entsprechend den Polaritätsangaben an der Rückseite des Geräts eingelegt werden. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

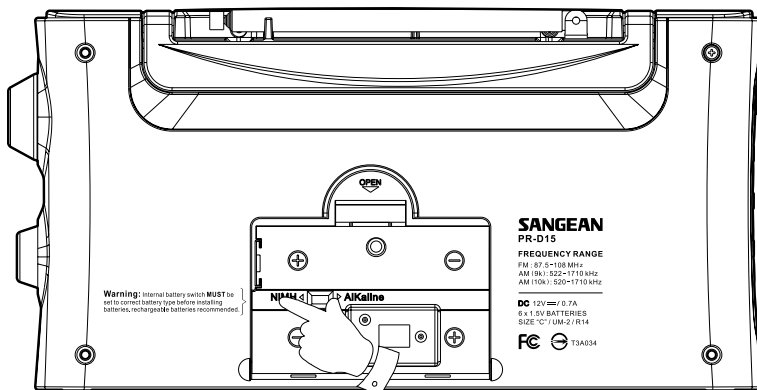
Wichtig:

- Bei Verwendung von Alkalibatterien muss der Batterieschalter in die Alkaline-Position gestellt werden. Andernfalls kann es zu schweren Schäden an den Batterien oder am Radio kommen.
- Wenn die Batterien erschöpft sind, wird dies an der Batteriestandsanzeige in der oberen Ecke rechts der LCD-Anzeige angezeigt. Das Radio schaltet sich dann von selbst aus. Es ist u. U. nicht möglich das Radio wieder einzuschalten, bis die Batterien ausgewechselt werden bzw. das Gerät an einen Netzadapter angeschlossen wird.

- Wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien aus dem Radio zu nehmen.
- Aus wirtschaftlichen Gründen empfehlen wir das Gerät nach Möglichkeit mithilfe des Netzadapters zu betreiben und Batterien nur gelegentlich oder im Bereitschaftsbetrieb zu verwenden. Die dauerhafte Benutzung des Batteriebetriebs wird nur unter Verwendung von wiederaufladbaren Batterien empfohlen.

Batteriebetrieb mit Akkus

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts.
2. Schieben Sie den Schalter im Batteriefach auf die NiMH-Position.



3. Legen Sie 6 Akkus des Typs LR14 (Größe C) 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 (NiMH)-Akkus konzipiert.
4. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose und verbinden Sie ihn mit dem Radio.
5. Die Ladeanzeige blinkt rot auf, um anzuzeigen, dass die Akkus aufgeladen werden. Die Ladeanzeige hört auf zu blinken, wenn die Akkus vollständig aufgeladen sind.

Wichtig:

Bei der Benutzung von Akkus muss der Batterienschalter in die Rechargeable-Position gebracht werden. Die Akkus werden nur dann aufgeladen, wenn das Radio ausgeschaltet und mit dem Netzadapter verbunden ist.

- Wenn die Batterien erschöpft sind, wird dies an der Batteriestandsanzeige in der oberen Ecke rechts der LCD-Anzeige angezeigt. Zum Aufladen der Akkus benötigt das Gerät 8 Stunden (bei einer Kapazität von 3500 mAh). Bei anderen Ladekapazitäten dauert der Ladevorgang entsprechend länger oder kürzer. Das Radio schaltet sich dann von selbst aus. Es ist u. U. nicht möglich das Radio wieder einzuschalten, bis die Akkus aufgeladen werden bzw. das Gerät an einen Netzadapter angeschlossen wird.
- Wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien aus dem Radio zu nehmen.

WICHTIG:

Die Batterien dürfen niemals starker Hitze, wie z. B. Sonnenlicht, Feuer o. Ä. ausgesetzt werden. Nach dem Gebrauch müssen Einwegbatterien, soweit möglich, bei geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Auf keinen Fall dürfen Batterien durch Verbrennen entsorgt werden.



Manuelles Einstellen der Uhrzeit

1. Die Uhrzeit kann entweder, wenn das Radio ein- oder ausgeschaltet ist, eingestellt werden.
2. Halten Sie die MENU/INFO-Taste für 2 Sekunden gedrückt.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "CLOCK SET" erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um das Einstellungs Menü aufzurufen. Die Stundenziffern beginnen dann zu blinken.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Stundeneinstellung einzustellen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Minutenziffern fangen daraufhin an zu blinken.
5. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minuteneinstellung einzustellen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Uhrzeiteinstellung ist damit abgeschlossen.

Automatisches Einstellen der Uhrzeit

a. RDS-Funktion (Radio Data System)

Wenn Sie die Uhrzeit über die RDS-Funktion eingestellt haben, synchronisiert das Radio die Uhrzeit automatisch, wenn ein Radiosender mit RDS CT-Signale überträgt.


1. Wenn Sie einen Sender, das RDS-Daten überträgt empfangen, halten Sie die MENU-Taste gedrückt.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige das Uhrsymbol  erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis RDS CT (oder "RBDS CT" in den USA) in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Uhrzeit des Radios wird daraufhin mithilfe der empfangenen RDS-Daten automatisch eingestellt.
4. Wenn der Einstellungsvorgang abgeschlossen ist, können Sie Ihr Radio in den Bereitschaftszustand versetzen und das RDS-Symbol  erscheint dann in der LCD-Anzeige, um anzuzeigen, dass es sich bei der angezeigten Uhrzeit, um RDS-Zeit handelt. Die Uhrzeiteinstellung bleibt jeweils für 24 Stunden gültig, bevor sie erneut durch das RDS-CT-Signal synchronisiert wird.

Hinweis:

RDS-Dienste sind vor allem in Europa (einschließlich Großbritannien) und Teilen von Nordamerika, sowie einigen asiatischen Ländern verbreitet.

b. Manuelle Einstellung (wenn Sie die Uhrzeit nicht mit RDS CT synchronisieren wollen)

Wenn Sie die Uhrzeit manuell einstellen, wird die automatische Uhrzeiteinstellung über RDS (Radio Data System) deaktiviert.

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis das Uhersymbol  auf der linken Seite der Anzeige erscheint. Betätigen Sie drücken den Frequenzdrehknopf, um fortzufahren. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis "MANUAL" in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie dann Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Befolgen Sie dann die Schritte im Abschnitt "Manuelle Zeiteinstellung", um die Uhrzeit manuell einzustellen.

Einstellen des Zeitformats

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "CLOCK 12H" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des 24-Stunden- oder des 12-Stundenformats. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Einstellen des Datums

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "SET DATE" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Jahreseinstellung einzustellen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Einstellung zu bestätigen.
4. Die Monatsstellen fangen in der Anzeige an zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Monatseinstellung einzustellen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Einstellung zu bestätigen.
5. Die Datumseinstellung fängt dann in der Anzeige an zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um das gewünschte Datum einzustellen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Datumseinstellung ist damit abgeschlossen.

Einstellen des Datumsformats

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis das Datumsformat (z. B. 17. Mai Fr) in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um das gewünschte Format zu wählen. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Bedienung des Radios

Senderauswahl

1. Betätigen Sie den POWER-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Wählen das gewünschte Frequenzband durch wiederholte Betätigung der Frequenzbandtaste. Es stehen drei Frequenzbänder zur Verfügung: UKW (FM), MW (AM) und AUX-IN.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Frequenz in der Anzeige zu erhalten.
4. Sie können ebenfalls auf den Frequenzdrehknopf drücken, um automatisch den nächsten verfügbaren Sender zu suchen.
5. Drehen Sie am Lautstärkeregler (auf der Seite des Radios), um die benötigte Lautstärke einzustellen.
6. Betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter zum Ausschalten des Radios.

Feinabstimmung

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen den Sender mit präzisen Frequenzschritten von 10 kHz (UKW) bzw. 1 kHz (MW) abzustimmen.

1. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des UKW- bzw. MW-Frequenzbands.
2. Halten Sie den Frequenzdrehknopf gedrückt, bis in der Anzeige "FINE TUNE" erscheint. Sie können dann den Sender mit 10 kHz unter UKW oder 1 kHz unter MW abstimmen.
3. Um die Funktion zu deaktivieren, halten Sie Frequenzdrehknopf erneut gedrückt, bis "FINE TUNE" von der Anzeige wieder verschwindet.

Speichern von Sendern

Es stehen jeweils 5 Speicherplätze für jeden Wellenbereich zur Verfügung: SENDERSPEICHER 1 bis 5.

1. Betätigen Sie den POWER-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Suchen Sie den gewünschten Sender mithilfe der beiden weiter oben beschriebenen Methoden.
3. Halten Sie die gewünschte Sendertaste gedrückt, bis Sie einen Signalton hören. Die Speicherplatznummer (z. B. P2) erscheint in der Anzeige und der Sender wird unter der gewählten Sendertaste gespeichert.
4. Wiederholen Sie den Vorgang für die verbleibenden Speichertasten.
5. Wenn Sie einen Senderspeicher erneut konfigurieren, wird der zuvor gespeicherte Sender überschrieben.

Aufrufen gespeicherter Sender

1. Betätigen Sie den POWER-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Wählen Sie das gewünschte Frequenzband.
3. Betätigen Sie die gewünschte Sendertaste und die Speicherplatznummer erscheint zusammen mit dem Sendernamen in der Anzeige.

Einstellen der Frequenzschrittweite

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf, bis FM xxkHz oder AM xxkHz in der Anzeige erscheint. Betätigen Sie dann den Frequenzdrehknopf, um die Frequenzstufeneinstellung zu verändern.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf auf 50 kHz oder 100 kHz für UKW bzw. 9 kHz oder 10 kHz für MW. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Lautstärken- und Klangregelung

1. Drehen Sie am Lautstärkeregler, um die gewünschte Lautstärke einzustellen. In der Anzeige erscheint die Lautstärke (Maximum: 30).
2. Drücken Sie auf den Lautstärkeregler, um die Höhen-Einstellung zu starten. Drehen Sie den Regler, bis die gewünschte Höhen-Einstellung erreicht ist.
3. Drücken Sie auf den Lautstärkeregler zweimal, um die Bass-Einstellung zu starten. Drehen Sie den Regler, bis die gewünschte Bass-Einstellung erreicht ist.

UKW - Stereo / Mono

1. Wenn ein Sender mit einem schwachen Signal empfangen wird, kann es zu hörbaren Störsignalen kommen. Um diese Störsignale zu unterbinden, schalten Sie den Empfang mithilfe der Mono/Stereo-Taste auf Mono und das Stereo-Symbol verschwindet von der Anzeige.
2. Betätigen Sie die Mono/Stereo-Taste erneut, um den Stereo-Betrieb wiederaufzunehmen.

Anzeigemodi – UKW

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

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

D

- | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Radiotext | Zeigt vom Radiosender ausgestrahlte Textnachrichten an. |
| d. Jahr / Tag | Zeigt das Jahr und den Wochentag entsprechend der Datumseinstellung des Radios an. |
| e. Datum / Tag | Zeigt das Datum und den Wochentag entsprechend der Datumseinstellung des Radios an. |
| f. Uhrzeit | Zeigt die Uhrzeit entsprechend der Zeiteinstellung Ihres Radios an. |
| g. Frequenz | Zeigt die Frequenz des aktuellen UKW-Senders an. |

Wenn es keine RDS-Daten verfügbar sind (oder, wenn das Signal zu schwach ist), wird nur die UKW-Frequenz des Senders angezeigt.

Einstellen des Alarms

Ihre Radio verfügt über zwei Alarme, die Sie jeweils zu MW-, UKW-Radio oder Summer wecken können. Die Weckzeiten können im Bereitschaftsmodus oder im Wiedergabemodus eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist, bevor Sie den Alarm aktivieren.

Hinweis:

Das Einstellen des Alarms kann nur durchgeführt werden, wenn die Einstellung der Uhrzeit bereits abgeschlossen ist. Die Radioweckzeit kann eingestellt werden, wenn das Radio ein- bzw. ausgeschaltet ist.

1. Vor dem Einstellen der Weckzeit, stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit korrekt eingestellt ist. Um den Alarm einzustellen, halten Sie die Alarm-Taste solange gedrückt, bis Sie einen Signalton hören.
2. Die Stundeneinstellung beginnt zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Stundeneinstellung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minuteneinstellung zu wählen und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.

3. Sie können dann eine von verschiedenen Wiederholungsoptionen für den Alarm wählen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Option auszuwählen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Folgende Wiederholungsoptionen stehen zur Auswahl:

ONCE – Der Alarm wird einmal aktiviert

DAILY – Der Alarm wird täglich aktiviert

WEEKDAY – Der Alarm wird nur an Wochentagen aktiviert

WEEKEND – Der Alarm wird nur am Wochenende aktiviert

4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Alarめinstellung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Der Alarm kann auf UKW (FM), MW (AM) oder Summer gestellt werden. Wenn Sie die Radioweckfunktion wählen, fängt die Radiofrequenz in der Anzeige an zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zum Einstellen der gewünschten Radiofrequenz bzw. betätigen Sie die entsprechende Speichertaste, um einen gespeicherten Sender einzustellen. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
5. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Alarmlautstärke und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Der Alarm ist damit eingestellt. Das Symbol für den aktiven Alarm wird in der Anzeige angezeigt.

Alarmaktivierung

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 solange für bis zu 60 Minuten wiederholt, bis der Alarm abgebrochen wird. Wenn die anderen Alarmtypen eingestellt sind, wird der Alarm non-stop zum gewählten Zeitpunkt für bis zu 60 Minuten aktiviert.


Wenn der Radioalarm eingeschaltet ist, wird zur eingestellten Zeit das Humane Wecksystem aktiviert. Die Lautstärke wird in 0,5-Schritten von 0 auf die von Ihnen eingestellte Lautstärke erhöht.

Um den Weckalarm zu unterbrechen, betätigen Sie einfach die POWER-Taste, wenn der Alarm ertönt.

Deaktivieren / Abbrechen des Weckalarms



Um die eingestellte Weckzeit zu deaktivieren, halten Sie die entsprechende Alarmtaste gedrückt, bevor der Alarm ertönt.

Schlummerfunktion

1. Wenn der Alarm ertönt, können Sie durch Betätigung einer beliebigen Taste außer der POWER-Taste, den Alarm für fünf Minuten ausschalten. "  " erscheint in der Anzeige.
2. Um die Dauer der Schlummerfunktion zu verändern, halten Sie die MENU-Taste gedrückt und das Einstellungs Menü erscheint.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "SNOOZE X" in der Anzeige erscheint und drücken Sie dann den Frequenzdrehknopf, um die Option einzustellen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die Schlummerzeit einzustellen. Sie können die Schlummerzeit auf 5, 10, 15 oder 20 Minuten einstellen. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
4. Um die Schlummerfunktion abubrechen, wenn der Alarm unterbrochen ist, betätigen Sie die POWER-Taste.

Einschlaf-Timer

Die Einschlaffunktion schaltet das Radio automatisch nach Ablauf der eingestellten Wartezeit ab.

1. Halten Sie die POWER-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt, bis ein Signalton ertönt und die zur Verfügbaren Zeiteinstellungen in der Reihenfolge 60 - 45 - 30 - 15 - 120 - 90 - 60 erscheinen. Lassen Sie die POWER-Taste los, wenn die von Ihnen gewünschte Zeiteinstellung angezeigt wird. Das Symbol  wird weiterhin angezeigt und das Radio beginnt mit der Wiedergabe des zuletzt benutzten Senders.
2. Um die Einschlaffunktion zu deaktivieren, betätigen Sie die POWER-Taste und das Symbol  verschwindet. Das Radio wird dann ausgeschaltet.

AUX-EINGANG

1. Schalten Sie das Radio ein und betätigen Sie die BAND-Taste, bis "AUX IN" angezeigt wird.
2. Verbinden Sie ein Stereo- oder Mono-Audiogerät (z. B. einen iPod, CD- oder MP3-Player) mit dem AUX-Eingang an der Geräteseite. Die AUX-IN-Lampe leuchtet daraufhin auf.
3. Stellen Sie die Lautstärke auf Ihrem iPod, MP3- oder CD-Player ein.

Loudness

Sie können zur Kompensation niedriger und hoher Frequenzen auf Ihrem Radio die Loudness-Funktion benutzen.

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, bis "LOUD ON/OFF" angezeigt wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von ON, um die Loudness-Funktion einzuschalten. Betätigen Sie dann den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
4. Zum Ausschalten der Loudness-Funktion, wählen Sie OFF. Betätigen Sie dann den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Software - Version

Die Software-Version kann nicht verändert werden und dient lediglich als Referenzangabe.

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis die Software-Version "VER P.xx" in der Anzeige Ihres Radios erscheint.

Kopfhöreranschluss

Auf der linken Seite des Geräts steht ein 3,5-mm-Kopfhöreranschluss zur Verfügung. Sie können diesen Anschluss für Kopfhörer und Ohrhörer benutzen.

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

D

Systemreset

Wenn Ihr Radio nicht richtig funktioniert oder einige Ziffern auf der Anzeige fehlen bzw. unvollständig angezeigt werden oder Sie einfach nur die ursprünglichen Werkseinstellungen wiederherstellen, wollen, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

1. Halten Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "FACTORY" erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um "YES" auszuwählen und betätigen Sie dann den Knopf, um die Auswahl zu bestätigen. Daraufhin wird ein vollständiger Systemreset ausgeführt.

Die Senderliste und Senderspeicher werden dabei gelöscht. Alle Alarmer werden deaktiviert und die Einschlaf- und Abschaltungseinstellungen werden zurückgesetzt.

Technische Daten

Stromversorgungsanforderungen

Netzadapter DC 12 V, 700 mA, positiver Mittelstift (USA)
AC 12 V, 600 mA (Europa)

Batterien 6 x UM-2 (Größe C)

Batteriebenutzungsdauer ca. 70 Stunden Wiedergabe für jeweils 4 Stunden am Tag bei normaler Lautstärke mit alkalischen Batterien

Frequenzbereich UKW 87,5 - 108 MHz
MW 522 - 1710 kHz (9 kHz/Stufe) oder
MW 520 - 1710 kHz (10 kHz/Stufe)

Schaltkreismerkmale

Lautsprecher 2,5 Zoll, 8 Ω

Ausgangsleistung Ausgangsleistung (Adapter) 10% THD, 2 W + 2 W
Ausgangsleistung (9 V alkalische Batterien) 10% THD, 1 W + 1 W
Ausgangsleistung (7,2 V Ni-MH-Akkus) 10% THD, 700 mW + 700 mW

Kopfhöreranschluss Ø 3,5 mm

Antennensystem Teleskopantenne

Veränderungen der Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



Sollten Sie das Gerät irgendwann 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. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler über die sachgerechte Entsorgung des Geräts. (WEEE-Richtlinie - Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)