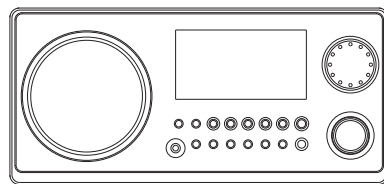


# WR-2A



**D**

Revision 1

## Wichtige Sicherheitshinweise

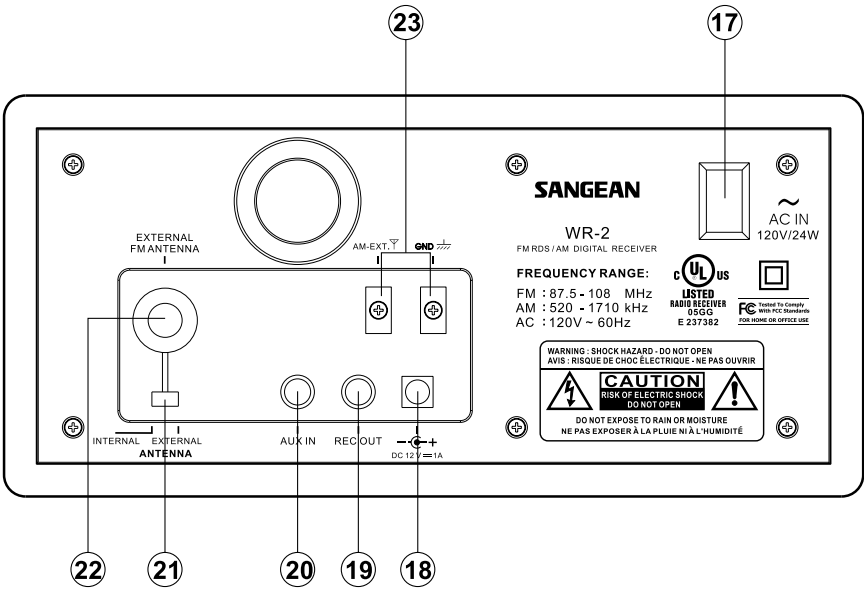
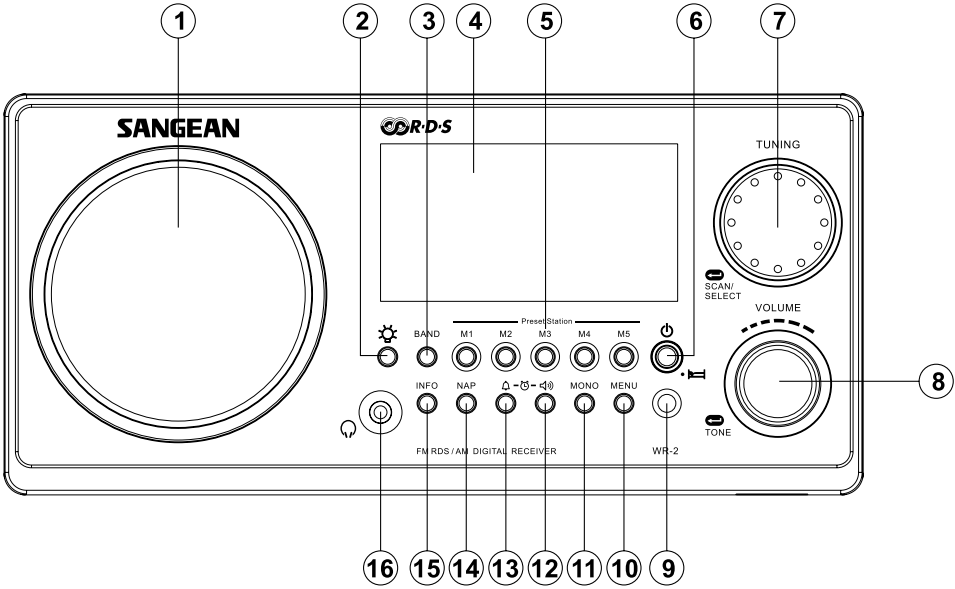
1. Lesen Sie sich diese Anleitung durch.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie die Anweisungen.
5. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Nur mit einem trockenem Tuch reinigen.
7. Blockieren Sie keine Ventilationsöffnungen. Stellen 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.



D

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 Stromschlaggefahrsymbol 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.

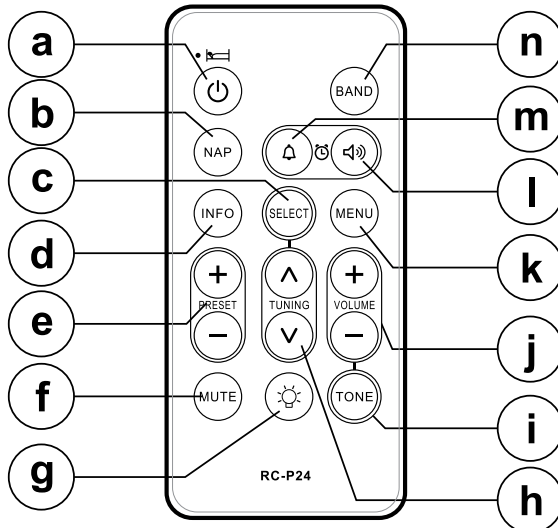


## Bedienelemente

- ① Lautsprecher
- ② Licht
- ③ Frequenzband
- ④ LCD-Anzeige
- ⑤ Senderspeicher
- ⑥ Ein / Aus / Einschlaffunktion
- ⑦ Frequenzdrehknopf
- ⑧ Lautstärke / Klangregelung
- ⑨ IR-Sensor
- ⑩ Menü
- ⑪ Mono
- ⑫ Radioalarm
- ⑬ Summeralarm
- ⑭ Countdown-Timer
- ⑮ Info
- ⑯ Kopfhöreranschluss
- ⑰ Netzkabelanschluss
- ⑱ 12V-DC-Eingang (für Fahrzeuge / Boote)
- ⑲ Aufnahmeanschluss (REC OUT)
- ⑳ AUX-Eingang
- ㉑ Extern/intern-Antennenschalter
- ㉒ Externer Typ-F-Antennenanschluss
- ㉓ Externe AM-Antennenanschluss (nur für USA-Version)

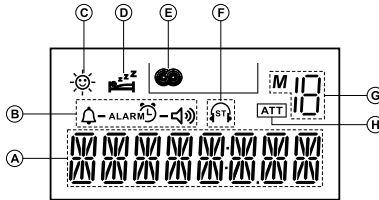
# Fernbedienung

- Ⓐ Ein / Aus / Einschlauffunktion
- Ⓑ Countdown-Timer
- Ⓒ Auswahl
- Ⓓ Info
- Ⓔ Speicher
- Ⓕ Ton aus
- Ⓖ Licht
- Ⓗ Frequenzwahl
- Ⓙ Klangregelung
- Ⓚ Lautstärke
- Ⓛ Menü
- Ⓜ Radioalarm
- Ⓝ Summeralarm
- Ⓟ Frequenzband



# Anzeigesymbole

- Ⓐ Frequenz / Uhrzeit / Sender
- Ⓑ Radio / Summer-Alarm
- Ⓒ Sommerzeit
- Ⓓ Einschlaf / Schlummer
- Ⓔ RDS
- Ⓕ Stereo
- Ⓖ Senderspeicher
- Ⓗ AUX-Eingangspgeldämpfung



## Tastenfunktionen der Fernbedienung

Die meisten Funktionen des WR-2 Radios können Sie über die Fernbedienung steuern. Bei bestimmten Funktionen ist es u. U. notwendig die jeweilige Taste gedrückt zu halten.

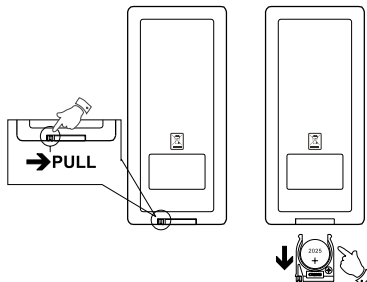
In diesem Fall müssen Sie einfach die Tasten auf der Fernbedienung 2 - 3 Sekunden gedrückt gehalten, bis die Anzeige auf dem Radio anzeigt, dass der Befehl akzeptiert wurde.

**Vor der Inbetriebnahme: Entfernen Sie bitte die durchsichtige Plastikfolie, die sich im Batteriehalter der Fernbedienung befindet.**



## Wechseln der Fernbedienungsbatterie

1. Entfernen Sie den Batteriehalter, indem Sie in der angegebenen Richtung herausziehen.
2. Entfernen Sie die Batterie aus dem Halter.
3. Legen Sie eine neue Batterie (CR2025 oder kompatibel) ein und vergewissern Sie sich, dass der Pluspol der Batterie in Ihre Richtung zeigt, wenn Sie die Batterie einführen.
4. Setzen Sie den Batteriehalter wieder in die Fernbedienung ein.



D

### **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.

### **! Warnhinweis**

#### AUSSER REICHWEITE VON KINDERN HALTEN!

Die mit diesem Produkt gelieferte Fernbedienung enthält eine Knopfzellenbatterie. Verschlucken kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach Einnahme auftreten.

Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern. Knopfzellen können versehentlich verschluckt werden. Wenn sie verschluckt werden, können schädlichen Inhalte dieser Batterien auslaufen und zu Verätzungen, der Perforation von Weichgewebe, und in schweren Fällen zum Tod führen. Knopfzellenbatterien müssen umgehend entfernt werden, wenn sie verschluckt werden. Wenden Sie sich sofort an einen Arzt, wenn der Verdacht besteht, dass eine Batterie verschluckt wurde.

## Einschalten des Radios

### Netzbetrieb

Bevor Sie das Netzkabel am Radio anschließen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre Netzspannung für das Gerät geeignet ist. Stecken Sie den Netzstecker am Ende des mitgelieferten Netzkabels in den Stromversorgungsanschluss an der Rückseite des Radios.

### Gleichstrombetrieb

Für den Einsatz im Freien kann das Radio über den 12V-DC-Anschluss mit einer Gleichstromquelle (z. B. über die Stromversorgung von Fahrzeugen oder Booten) betrieben werden. Über einen Netzadapter mit 1 Ampere und positivem Mittenkontakt kann das Radio im Haus betrieben werden.

## Inbetriebnahme des Radios

1. Stellen Sie Ihr Radio auf eine flache Unterlage.
2. Schließen Sie den Netzadapter an den Stromversorgungseingang an der Rückseite Ihres Radioweckers an.



## Manuelles Einstellen der Uhrzeit

1. Betätigen Sie die MENU-Taste und in der Anzeige erscheint "CLOCK SET".
2. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Uhrzeiteinstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Stundeneinstellung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Die Minutenziffern fangen daraufhin an zu blinken.
4. 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. Betätigen Sie die MENU-Taste.
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. Betätigen 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. Betätigen 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. Betätigen Sie die MENU-Taste, 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.

## Sommerzeit (DST)

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "DST OFF" in der Anzeige hervorgehoben wird. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von "+1H" (Sommerzeit aktiviert) oder "OFF". Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

## Antennenkonfiguration für den UKW-Empfang

Das Radio wird mit eingebauter MW/UKW-Antenne und externer Antenne ausgeliefert.

Zur Benutzung der internen Antenne stellen Sie sicher, dass der Antennenschalter auf der Rückseite des Radio in der Position INT. FM ANTENNA steht. Wenn Sie eine externe Antenne benutzen, können Sie dadurch den UKW-Empfang verbessern. Es können zwei Arten von Antennen verwendet werden. Sie können die mitgelieferte UKW-Wurfantenne am F-Antennen-Anschluss anschließen und den Antennendraht für einen optimalen Empfang auslegen.

Sie können ebenfalls ein 75-Ohm-Koaxialkabel für eine Außenantenne an den Anschluss anschließen. Achten Sie darauf, den Antennenschalter auf externe Position zu stellen, wenn Sie die mitgelieferte Wurfantenne oder eine Außenantenne verwenden. In einigen europäischen Ländern müssen Sie den mitgelieferten Antennenanschlussadapter verwenden, um die Außenantenne anschließen zu können.

## Antennenkonfiguration für den MW-Empfang

Das Radio verfügt über eine eingebaute MW-Antenne, die im Normalfall für den Empfang ausreichen sollte. Um den MW-Empfang zu verbessern, können Sie eine MW-Außenantenne mit dem externen MW-Antennenanschluss (nur für US-Version) verbinden.

## Bedienung des Radios

D

Ihr Radio ist mit drei verschiedenen Wegen zur Sendersuche versehen: Manuelle Suche, automatische Suche und Senderspeicher.

### A. Manuelle Sendersuche

1. Betätigen Sie die POWER-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste wiederholt, um den Wellenbereich MW (AM) oder UKW (FM) zu wählen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die Frequenz zu ändern.

### B. Automatische Suche

1. Betätigen Sie die POWER-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Wählen das gewünschte Frequenzband durch wiederholte Betätigung der BAND-Taste.
3. Halten Sie den Frequenzdrehknopf gedrückt und Ihr Radio durchsucht den gewählten Frequenzbereich und hält an, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
4. Benutzen Sie den Lautstärkeregler, um die Lautstärke und den Klang auf die gewünschte Einstellung zu stellen (siehe späteren Abschnitt).
5. Um das Radio wieder auszuschalten, betätigen Sie die POWER-Taste erneut.

## **C. Speichern und Aufrufen von Sendern**

### **Sender speichern:**

1. Betätigen Sie die POWER-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Betätigen Sie die BAND-Taste wiederholt, um den Wellenbereich MW (AM) oder UKW (FM) zu wählen.
3. Stellen Sie einen Sender, wie weiter oben beschrieben, ein.
4. Es stehen 5 Senderspeicher für die Tasten 1 - 5 zur Verfügung. 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 Sendertasten. Ihr Radio verfügt über jeweils 5 Senderspeicher für die Wellenbereiche MW und UKW.
6. Wenn Sie eine Sendertaste erneut konfigurieren, wird der zuvor gespeicherte Sender überschrieben.

### **Aufrufen gespeicherter Sender:**

1. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl von MW (AM) oder UKW (FM).
2. Betätigen Sie eine der Speichertasten (1 - 5) und die Speichernummer wird zusammen mit der Frequenz des Senders in der Anzeige angezeigt.



## Einstellen der Frequenzschrittweite

1. Betätigen Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü 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.

D

## Lautstärken - und Klangregelung

1. Drehen Sie am Lautstärkereglern, um die gewünschte Lautstärke einzustellen. In der Anzeige erscheint die Lautstärke (Maximum: 30).
2. Drücken Sie auf den Lautstärkereglern, um die Höhen-Einstellung zu starten. Drehen Sie den Regler, bis die gewünschte Höhen-Einstellung erreicht ist.
3. Drücken Sie auf den Lautstärkereglern 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-Taste auf Mono und das Stereo-Symbol verschwindet von der Anzeige.
2. Betätigen Sie die MONO-Taste erneut, um den Stereo-Betrieb wiederaufzunehmen.

**Hinweis:** Die UKW-Stereo-Wiedergabe ist nur bei Verwendung von Kopfhörern verfügbar.

## Anzeigemodi – UKW

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

1. Betätigen Sie die INFO-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. 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 Alarms, die Sie jeweils zu MW-, UKW-Radio oder Summer wecken können. Die Weckzeiten können im Bereitschaftsmodus oder im Wiedergabemodus eingestellt werden. Wenn die Alarmanzeige aufleuchtet, bedeutet dies, dass der angezeigte Alarm innerhalb von 24 Stunden aktiviert wird. Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist, bevor Sie den Alarm aktivieren.

D

### Hinweis:

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

### a. Aufwachen zu Radiomusik

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) oder MW (AM) gestellt werden. Wenn Sie die Radioweckfunktion gewählt haben, 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 (  $\text{ALARM}$   -  ) wird in der Anzeige angezeigt.

## b. Aufwachen mit Summer

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 Alarmlautstärke und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Der Alarm ist damit eingestellt. Das Symbol für den aktiven Alarm (  – 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 den eingestellten Weckalarm 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.


D

## 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. "SLEEP XX" erscheint dann in der Anzeige. In der Anzeige erscheinen die verfügbaren Einschlafzeiten in der Reihenfolge 60 - 45 - 30 - 15 - 120 - 90 - 60. Lassen Sie die Taste, wenn die gewünschte Zeiteinstellung in der Anzeige erscheint. Die Einstellung wird gespeichert.  erscheint dann in der Anzeige.
2. Um die Abschaltfunktion abubrechen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, betätigen Sie einfach die Bereitschaftstaste, um das Gerät manuell auszuschalten. Das Symbol  verschwindet wieder von der Anzeige.

## Hintergrundbeleuchtung

Um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige zu aktivieren, betätigen Sie die Licht-Taste (  ). Durch weitere Betätigung der Licht-Taste, können Sie ebenfalls die Helligkeit der Anzeige einstellen bzw. die Beleuchtung vollständig ausschalten.

## Countdown-Timer

1. Betätigen Sie die NAP-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen. Halten Sie die NAP-Taste weiterhin gedrückt und Einstellungsoption wird in der Anzeige von 5 bis 120 Minuten verändert. Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Einstellung in der Anzeige erscheint. Die Einstellung wird gespeichert und das Gerät kehrt zur normalen Anzeige zurück. Nach 10 Sekunden wird der NAP-Countdown angezeigt.
2. Um einen aktivierten Countdown-Alarm abubrechen, betätigen Sie die POWER-Taste. Wenn eine andere Taste betätigt wird und der Alarm ertönt, wird die Schlummerfunktion aktiviert. Um die Funktion abubrechen, wenn der Countdown läuft, gehen Sie in das Countdown-Timer-Einstellungs Menü und wählen Sie "OFF".

## Software-Version

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

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis die Software-Version "VER XX" in der Anzeige Ihres Radios erscheint.



## Loudness

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

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü 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.

## AUX-Eingang

Auf der Rückseite des Radios befindet sich ein Anschluss mit dem Sie das Signal eines externen Geräts, wie z. B. einem CD-Player, über das Radio wiedergeben können. Wenn Sie den Stecker in den AUX-Eingang stecken, ist die Tonausgabe nicht deaktiviert, sondern Sie müssen wiederholt die BAND-Taste betätigen, bis "AUX IN" in der Anzeige erscheint.

## AUX-Eingangspegeldämpfung

Die Eingangspegeldämpfung ermöglicht eine Reduktion des Eingangssignals, falls das Signal des externen Geräts zu stark ist.

**Hinweis:** Diese Funktion kann nicht über die Fernbedienung eingestellt werden.

1. Betätigen Sie die BAND-Taste zur Auswahl des AUX-Modus.
2. Betätigen Sie die MENU-Taste, um in das Einstellungs Menü zu gehen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "ATT ON" erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu verändern.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, zur Auswahl von ON oder OFF. Wenn "ON" gewählt wird, erscheint das ATT-Symbol in der Anzeige, um anzuzeigen, dass das Eingangssignal gedämpft wird.

## Aufnahmeanschluss (REC OUT)

Der Aufnahmeanschluss auf der Rückseite des Geräts ist für die Verwendung mit einem Tonband/Mini-Disc-System oder den Anschluss an den Line-Eingang eines HiFi-Systems gedacht. Das Signal des Aufnahmeanschlusses ist unabhängig von der Lautstärkeneinstellung.

## Benutzung von Kopfhörern

Kopfhörer, die mit diesem Radio verwendet werden, müssen mit einem 3,5-mm-Klinkenstecker ausgestattet sein. Schließen Sie den Stecker der Kopfhörer an dem entsprechenden Anschluss an der Vorderseite des Radios an. Wenn die Kopfhörer angeschlossen sind, wird die Tonausgabe über die Lautsprecher automatisch unterbunden.

D

### **WICHTIG:**

Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen.

## Stummschalten des Radios

Betätigen Sie die MUTE-Taste auf der Fernbedienung, um die Tonausgabe auszuschalten.

Betätigen Sie die MUTE-Taste erneut oder benutzen Sie die POWER-Taste bzw. den Lautstärkeregler, um die Tonausgabe wieder einzuschalten.

## 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. Betätigen Sie die MENU-Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige "FACTORY RESET" 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.

## Reset des Radios

Wenn Ihr Radio Funktionsstörungen aufweist oder Ziffern in der Anzeige fehlen bzw. unvollständig sind, dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Radio aus.
2. Drücken Sie mithilfe eines geeigneten Gegenstands (z. B. einer Büroklammer) auf die RESET-Taste auf der Unterseite des Radios für mindestens 2 Sekunden. Dadurch wird der Mikroprozessor zurückgesetzt und die Uhrzeit, sowie alle gespeicherten Sender werden gelöscht.

## Technische Daten

### **Stromversorgung:**

AC 120 V, 60 Hz, 24 W (US-Version)

AC 230 V / 50 Hz / 24 W (Europa-Version)

### **Frequenzbereich:**

UKW 87,5 - 108 MHz

MW 520 - 1710 kHz (10 kHz-Version) oder

MW 522 - 1710 kHz (9 kHz-Version)

D

### **Eingebautes Antennensystem:**

MW eingebaute Ferritantenne

UKW eingebaute Wurfantenne

### **Externer Antennenanschluss:**

externer MW-Antennenanschluss (nur für US-Version)

UKW-F-Antennenanschluss

### **Ausgangsleistung**

7 W 10% THD bei 100 Hz

### **Kopfhörerausgang**

3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker

Ausgangsleistung 1 mW + 1 mW (32  $\Omega$  Belastung)

### **Aux-Eingang**

3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker

Eingangsempfindlichkeit: bei 280 mVrms, Ausgangsleistung 7 W @  
100 Hz

Eingangsimpedanz: 47 k $\Omega$

## **Aufnahmeanschluss (REC OUT)**

Ausgangsimpedanz: 22 k $\Omega$

## **Stromversorgungseingang**

12 V / 1 A positive Mittelstift (Betriebsspannung 9 - 14 V)

## **Zubehör**

UKW-F-Wurfantenne

Netzkabel

F-PAL-Anschlussadapter (nur europäische Version)

**Abmessungen:** B x H x T in mm: 240 x 115 x 183

**Gewicht:** 2,6 kg

*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)*