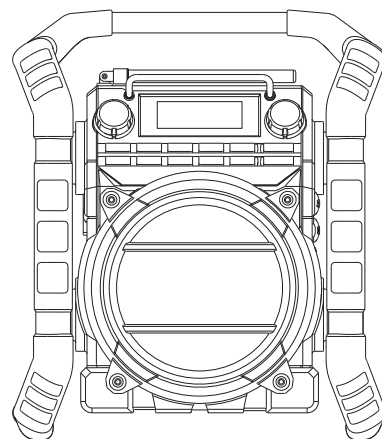


U4



D

Version 1

© 2013 CSR plc und ihre Schwesterfirmen.

Das aptX®-Markenzeichen und das aptX-Logo sind Eigentum der Firma CSR plc oder einer ihrer Schwesterfirmen und sind registriert in einem oder mehreren Rechtsbereichen.

Der Bluetooth®-Markenname und damit verbundene Logos sind Eigentum der Firma Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Benutzung dieser Marken durch die SANGEAN ELECTRONICS INC. stehen unter Lizenz.

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.



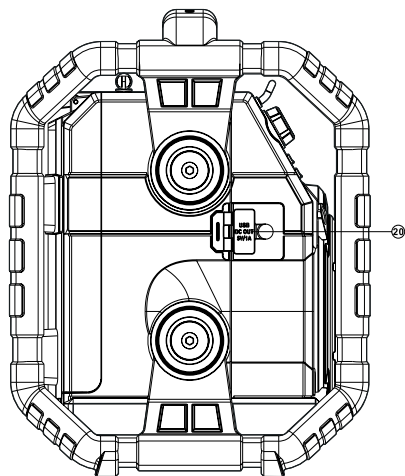
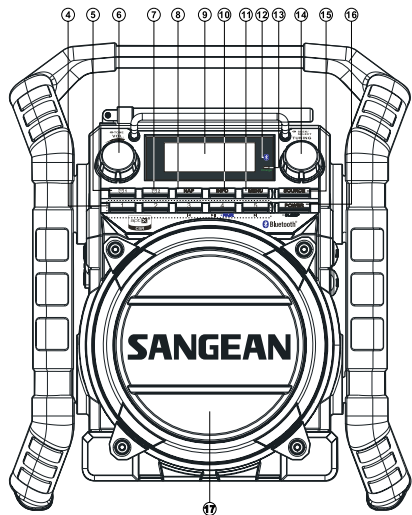
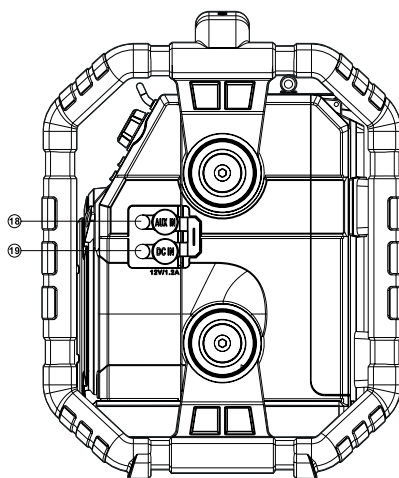
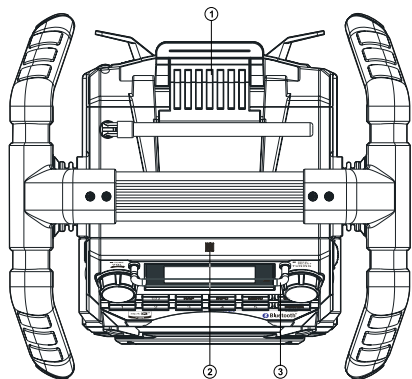
13. Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose.
14. Wenden Sie sich im Wartungsfall nur an ausgebildetes Wartungspersonal. Das Gerät sollte gewartet bzw. repariert werden, nachdem es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. bei Beschädigung des Netzkabels, 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 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.
21. Die Batterien dürfen niemals starker Hitze, wie z. B. Sonnenlicht, Feuer o. Ä. ausgesetzt werden.
22. Dieses Gerät ist mit einem Schutz gegen Spritzwasser und Staub (IP64) vorgesehen ausgestattet.

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.

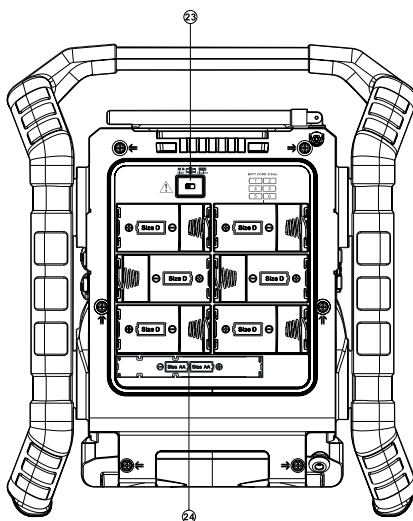
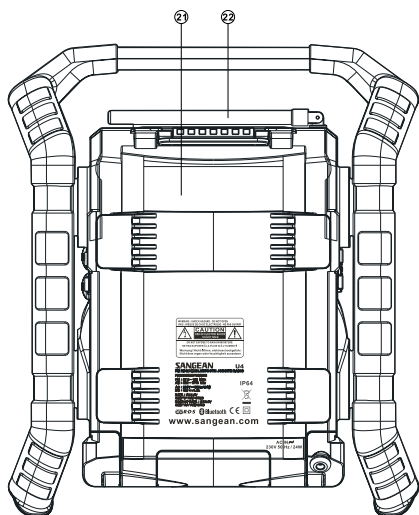
ACHTUNG: Diese Reparaturhinweise sind nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen. Um die Gefahr von elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen nur Wartungsarbeiten, die in der Betriebsanleitung angegeben werden durch unqualifizierte Personen vorgenommen werden.



Bedientafel

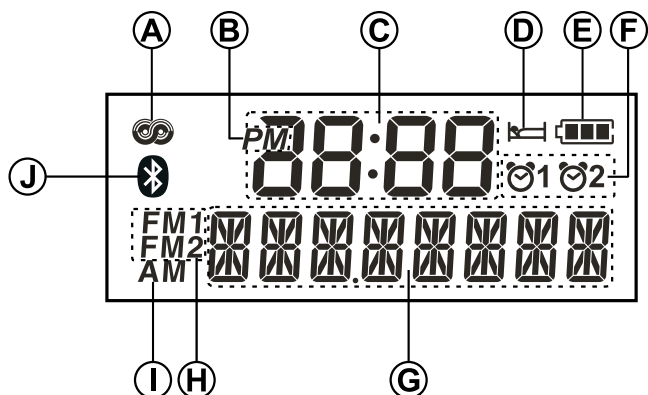
- | | |
|--|------------------------------------|
| ① Batteriefach | ⑪ Menütaste |
| ② NFC-Tag | ⑫ Bluetooth-Status |
| ③ Anzeigeschutzleiste | ⑬ Batterie-Ladeanzeige |
| ④ Speichertasten (Speicher 3: Titel zurück, Speicher 4: Wiedergabe/Pause/Bluetooth-Verbindungsaufbau, Speicher 5: Titel vor) | ⑭ Frequenz/Auswahl |
| ⑤ Alarmtaste 1 | ⑮ Eingangssignal |
| ⑥ Lautstärkeregler/Klangregelung | ⑯ Ein/Aus |
| ⑦ Alarmtaste 2 | ⑰ Lautsprecher |
| ⑧ NAP-Taste | ⑱ Aux-Eingang |
| ⑨ LCD-Anzeige | ⑲ Gleichstromeingang |
| ⑩ INFO-Taste | ⑳ USB-Ladeanschluss |
| | ㉑ Batteriefach |
| | ㉒ Teleskopantenne |
| | ㉓ NiMH/Alkali-Batterieschalter |
| | ㉔ Batteriefach für Reservebatterie |

D



LCD-Anzeige

- Ⓐ RDS-Anzeige
- Ⓑ AM/PM-Uhrzeitanzeige
- Ⓒ Uhrzeitziffern
- Ⓓ Einschlafanzeige
- Ⓔ Batteriestand
- Ⓕ Alarmanzeige 1 und 2
- Ⓖ Textanzeige
- Ⓗ UKW-Modus
- Ⓘ MW-Modus
- Ⓙ Bluetooth-Modus

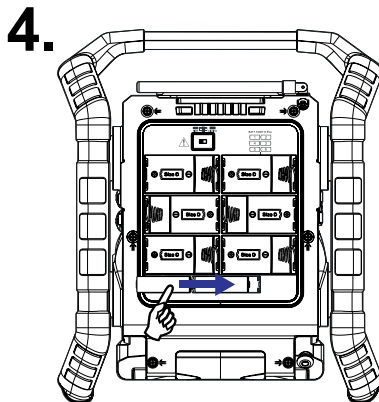
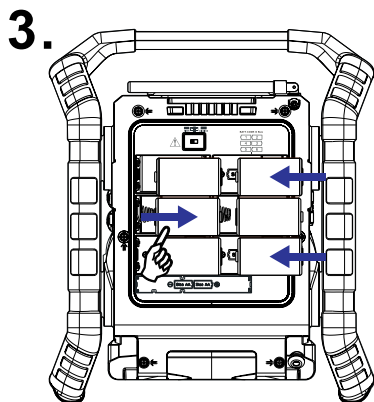
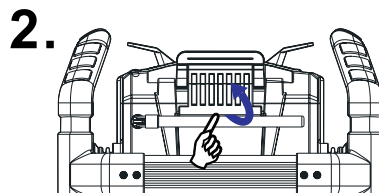
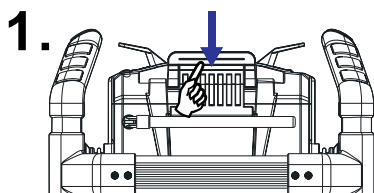


Einschalten des Radios

Hinweis: Es sind keine Batterien im Lieferumfang dieses Radios enthalten. Die Reservebatterie dient dazu die gespeicherten Sender und die Uhrzeit zu sichern, wenn ein Stromausfall auftritt und wird nicht für den normalen Betrieb benutzt. Sie benötigen die Reservebatterien (2 x AA/UM-3, nicht im Lieferumfang) selbst dann, wenn Sie das Radio nur am Stromnetz anschließen. Ohne die Reservebatterien werden die Uhrzeit und die gespeicherten Sender gelöscht, wenn der Netzstecker aus der Steckdose herausgezogen wird oder ein Stromausfall auftritt.

D

Das Reservebatteriefach befindet sich unter dem größeren Batteriefach. Legen Sie 2 Batterien der Größe AA (UM-3) ein und vergewissern Sie sich, dass dies in Übereinstimmung mit der gezeigten Abbildung geschieht.



1. Batteriebetrieb

Öffnen Sie das Batteriefach, um auf die Batterien zuzugreifen. Legen Sie 6 Batterien der Größe D (UM-1) in das Batteriefach. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig in Übereinstimmung mit der gezeigten Abbildung eingelegt werden.

Schließen Sie das Batteriefach wieder. Wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen die Batterien aus dem Radio zu nehmen.

● Batteriebetrieb mit alkalischen Batterien

1. Wenn Sie nicht aufladbare Batterien benutzen und diese Einlegen wollen, achten Sie bitte darauf, dass der NiMH/Alkaline-Schalter sich in der Alkaline-Position befindet. Wenn Sie Akkus verwenden, achten Sie darauf, dass der NiMH/Alkaline-Schalter sich in der NiMH-Position befindet.
2. Verminderte Leistung, Verzerrungen und ein "Stottern" sind mögliche Anzeichen dafür, dass die Batterien ausgewechselt werden müssen.

● Batteriebetrieb mit wiederaufladbaren Batterien

1. Schieben Sie den Batterieschalter auf die NiMH-Position.
2. Legen Sie 6 Batterien des Typs UM-1 in das Batteriefach. Vergewissern Sie sich, dass alle Batterien entsprechend den Polaritätsangaben im Batteriefach eingelegt werden. Das Radio wurde für die Benutzung von wiederaufladbaren Nickel-Metallhydrid-Akkus (NiMH) konzipiert.

Hinweis:

Verwenden Sie niemals alte und neue Akkus zusammen.

Verwenden Sie niemals volle und leere Akkus zusammen.

Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Kapazität zusammen.

Benutzen Sie keine beschädigten oder auslaufenden Batterien.

3. Vergewissern Sie sich, dass das Radio ausgeschaltet ist und an den Netzadapter angeschlossen ist. Wenn die Ladeanzeige blinkt gelb, wenn die Akkus aufgeladen werden. Die Akkus werden innerhalb von etwa 10 Stunden vollständig aufgeladen. Der Akkuanzeige leuchtet gelb auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

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

Wichtig:

Unter bestimmten Bedingungen kann es passieren, dass die Lade-LED-Anzeige sich nach kurzem Blinken ausschaltet. Dies kann passieren, wenn die Batterien bereits aufgeladen sind, oder wenn das Radio erkennt, dass Sie möglicherweise versuchen Alkalische Batterien oder Akkus verschiedener Typen oder die Kapazitäten aufzuladen. In diesen Fällen wird der Ladevorgang gestoppt.

D

2. Netzbetrieb

Bevor Sie das Netzkabel an einer Steckdose anschließen, überprüfen Sie ob die Spannung korrekt ist. Wenn Batterien im Radio sind und Sie das Netzkabel verwenden, wird der Batteriebetrieb automatisch deaktiviert. Die Netzkabelaufhängung ist so konzipiert, dass das Kabel verstaubt werden kann, wenn das Radio nicht in Gebrauch ist.

Wichtig:

Der Netzstecker dient als Trennvorrichtung des Radios vom Stromnetz. Die Netzsteckdose muss während des Betriebs jederzeit erreichbar bleiben. Um das Gerät vom Netz zu trennen, muss der Netzstecker vollständig aus der Steckdose herausgezogen werden.

3. Stromversorgung über den DC-Anschluss



Das Radio kann auch über den DC-IN-Anschluss mit Strom versorgt werden, wodurch es möglich ist das Gerät mit 12-Volt-Strom zu versorgen. Dies dient dazu das Gerät in einem Fahrzeug, Boot, im Freien oder unterwegs zu betreiben. Eine zusätzliches Zigarettenanzünderkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) ist für dieses Gerät erforderlich.

Hinweis: Verwenden Sie niemals den 12-Volt-Anschluss unter regnerischen oder feuchten Bedingungen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in das Gerät gelangt. Halten Sie die Gummiabdeckung auf der Rückseite unter diesen Bedingungen immer geschlossen.

Batterie-Ladestatusanzeige

Bitte beachten Sie, dass die Batterieladezustandserkennung nur aktiviert werden kann, wenn das Radio sich im Lademodus befindet (d. h. das Radio ist ausgeschaltet, der Batterieschalter in die NiMH-Position geschaltet und der Netzadapter angeschlossen).

1. Vergewissern Sie sich, dass das Radio ausgeschaltet ist und an eine Steckdose angeschlossen ist, wenn Sie die Batterien aufladen.
2. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungsmenü aufzurufen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "BATTERY" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um den Ladezustand einzusehen. Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um bei Bedarf den individuellen Batteriestand einzusehen.

Während des Ladevorgangs , wird der Zustand auf der rechten Seite angezeigt und die Ladeanzeige blinkt grün.	
Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist , wird dies auf der rechten Seite angezeigt und die Ladeanzeige hört auf zu blinken.	

<p>Wenn der Ladevorgang anhält, kann das Radio fehlerhafte Batterien erkennen, die zur Unterbrechung des Ladevorgangs geführt haben. Öffnen Sie das Menü und der Gesamt-ladezustand wird angezeigt (siehe erste Abbildung rechts). Drehen Sie dann am Frequenzdrehknopf, um den Batteriestand zu sehen (z. B. das zweite Bild zeigt an, dass die Batterie 5 sich in gutem Zustand befindet. Das dritte Bild rechts zeigt an, dass die Batterie 1 fehlerhaft bzw. beschädigt ist).</p>	<div>FAIL</div> <div>GOOD 05</div> <div>FAIL 01</div>
<p>Wenn Sie den Akku aufladen wollen, die Ladeanzeige aber nicht anfängt zu blinken, bedeutet dies, dass die Batterien bereits vollständig aufgeladen sind. Dies wird dann in der Anzeige rechts dargestellt und das Gerät wechselt nach 10 Sekunden in den Bereitschaftsmodus.</p>	<div>FULL</div>
<p>Wenn sich im Batteriefach keine Batterien befinden oder eine bzw. mehrere Batterien falsch eingelegt wurden, die Anzeige rechts dargestellt und das Gerät geht nach 10 Sekunden in den Bereitschaftsmodus.</p> <p>Hinweis: Wenn ein Akku während des Ladevorgangs entfernt wird, wird die Anzeige rechts dargestellt und die Ladeanzeige leuchtet rot auf.</p>	<div>NO CELL</div>

Hinweis: Ihr Radio kann den Ladevorgang für bis zu 16 fortfahren. Danach wird der Ladevorgang ohne Ausnahme abgebrochen und als abgeschlossen angesehen.

Bedienung Ihres Radios – UKW/MW Automatische Sendersuche

1. Richten Sie die Antenne aus.
2. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Radios.
3. Betätigen Sie die SOURCE-Taste, bis das UKW (1 oder 2)/MW-Band ausgewählt ist.
4. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um eine Suche von niedrigen zu hohen Frequenzen zu starten und automatisch zu stoppen, wenn ein ausreichend starker Sender gefunden wird.
5. Nach wenigen Sekunden wird die Anzeige dann aktualisiert. In der Anzeige wird die Frequenz des gefundenen Signals angezeigt.
6. Um weitere Sender zu finden, betätigen Sie die Frequenzdrehknopf einfach erneut. Wenn das Ende des jeweiligen Frequenzbands erreicht wird, fährt das Radio mit der gegenüberliegenden Seite des Frequenzbands fort.
7. Stellen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes Maß.
8. Schalten Sie Ihr Radio ein, indem Sie die POWER-Taste betätigen.

Hinweis:

Wenn Sie feststellen, dass der Empfang schlecht ist, richten Sie die Antenne neu aus.

Manuelle Sendersuche – UKW/MW

1. Ziehen Sie die Antenne gerade.
2. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Radios.
3. Betätigen Sie die SOURCE-Taste, bis das UKW (1 oder 2)/MW-Band ausgewählt ist.
4. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des Senders. Die Frequenz wird in 50 Hz-Stufen eingestellt.
5. Wenn das Ende des jeweiligen Frequenzbands erreicht wird, fährt das Radio mit der gegenüberliegenden Seite des Frequenzbands fort.
6. Stellen Sie die Lautstärke auf das gewünschte Niveau.

Anzeigeoptionen - UKW

Ihr Radio verfügt im UKW-Modus über eine Reihe von Anzeigeoptionen: Über das RDS-System (Radio Data System) kann Ihr Radio unhörbare digitale Informationen, die zusammen mit dem normalen Programm übertragen werden, empfangen. RDS bietet verschiedene nützliche Funktionen. Die Folgenden stehen mit Ihrem Radio zur Verfügung.

D

1. Betätigen Sie die INFO-Taste zur Auswahl der verschiedenen Optionen.

- | | |
|-----------------------|---|
| a. Programmdienstname | Zeigt den aktuellen Sendernamen an. |
| b. Programmart | Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.) |
| c. Radiotext | Zeigt verschiedene Informationen als Lauftext an, wie z. B. Interpret/Titel, Telefonnummer, Webseite etc. |
| d. Datum | Zeigt das aktuelle Datum entsprechend der Datumseinstellung Ihres Radios an. |
| e. Jahr/Tag | Zeigt das Jahr und den Wochentag entsprechend der Datumseinstellung des Radios an. |

Hinweis:

Wenn keine RDS-Informationen verfügbar sind, ist das Radio nicht in der Lage den Sendernamen, Lauftext und Programmtyp anzuzeigen.

Sender speichern – UKW/MW

Sie können Ihre bevorzugten UKW-Sender im Speicher des Radios speichern. Es stehen 15 Speicherplätze zur Verfügung. Jeweils 5 für FM1, FM2 (UKW) und AM (MW). Die Speicherplätze bleiben im Falle eines Stromausfalls im Speicher des Radios erhalten.

Das Verfahren zum Speichern und Abrufen von Sendern im UKW- und MW-Modus wird nachstehend beschrieben.

1. Betätigen Sie die POWER-Taste, um das Radio einzuschalten.
2. Betätigen Sie die SOURCE-Taste, um den UKW- (1 oder 2) bzw. MW-Wellenbereich zu wählen.
3. Wählen Sie einen Sender auf die bereits beschriebene Weise.
4. Halten Sie die Sendertaste gedrückt, bis das Radio einen Signalton ausgibt und die Senderspeichernummer (z. B. P2) in der Anzeige erscheint. Der Sender wird dann unter der gewählten Sendertaste gespeichert. Wiederholen Sie diesen Vorgang bei Bedarf für die verbleibenden Speicherplätze. Wenn Sie eine Sendertaste erneut konfigurieren, wird der vorher gespeicherte Sender überschrieben.

Abruf gespeicherter Sender – UKW/MW


1. Betätigen Sie die POWER-Taste, um das Radio einzuschalten.
2. Wählen Sie das gewünschte Frequenzband mithilfe der SOURCE-Taste.
3. Betätigen Sie die gewünschte Sendertaste, um den gespeicherten Sender wiederzugeben.

D

Musik hören mit Bluetooth-Streaming

Sie müssen Ihr Bluetooth-Gerät mit Ihrem Radio koppeln, bevor Sie können Bluetooth-Musik über Ihr Radio abspielen können. Der Pairing-Vorgang erstellt eine "permanente" Verbindung zwischen zwei Geräten, mit denen sie sich gegenseitig erkennen können.

Erster Verbindungsaufbau (Pairing) mit Ihrem Bluetooth-Gerät




1. Betätigen Sie die POWER-Taste, um das Radio einzuschalten.
2. Betätigen Sie die SOURCE-Taste zur Auswahl des Bluetooth-Modus. Die Bluetooth-Statusanzeige () blinkt blau auf dem Bildschirm, um anzuzeigen, dass das Radio erkennbar ist.
3. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät gemäß der Bedienungsanleitung des Geräts mit dem Sie das Radio verbinden. Suchen Sie in der Bluetooth-Geräteliste und wählen Sie das Gerät mit dem Namen 'SANGEAN U4'. Bestimmte Mobiltelefone (die mit Bluetooth-Versionen unter 2.1 ausgestattet sind) benötigen die Eingabe des Passcodes "0000".
4. Einmal verbunden, bleibt das Bluetooth-Symbol blau aufleuchtend. Sie können dann einfach Musik von Ihrem Quellgerät auswählen und abspielen. Die Lautstärke kann auf dem Quellgerät oder direkt am Radio eingestellt werden.

Hinweis:

- 1) Wenn zwei Bluetooth-Geräte, beim ersten Verbindungsaufbau, nach dem Radio suchen, wird dessen Verfügbarkeit auf beiden Geräten angezeigt. Wenn Allerdings ein Gerät bereits mit dem Radio verknüpft ist, dann kann das andere Bluetooth-Gerät das Radio nicht auf der Liste finden.
- 2) Wenn sich das Quellgerät außerhalb der Reichweite befindet, wird die Verbindung zu Ihrem Radio kurzzeitig getrennt. Das Gerät wird automatisch wieder verbunden, wenn das Quellgerät wieder in Reichweite gebracht wird. Achten Sie darauf, dass während dieser Wartezeit kein anderes Bluetooth-Gerät mit dem Radio verbunden werden kann.
- 3) Wenn "SANGEAN U4" in Ihrer Bluetooth-Geräteliste angezeigt wird, aber das Gerät nicht verbunden werden kann, löschen Sie bitte den Eintrag aus Ihrer Liste und starten Sie den Verbindungsaufbau nach den zuvor beschriebenen Schritten erneut.
- 4) Der effektive Betriebsbereich zwischen dem System und dem verbundenen Gerät beträgt ca. 10 Meter. Hindernisse zwischen dem Radio und dem Gerät können die Reichweite beeinträchtigen.
- 5) Die Leistung einer Bluetooth/NFC-Verbindung kann je nach Modell des verbundenen Geräts variieren. Bitte lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Geräts durch, bevor Sie mit dem Radio verbinden. Es kann sein, dass mit bestimmten Bluetooth-Geräten nicht alle Funktionen zur Verfügung stehen.

Wiedergabe von Audiodateien im Bluetooth-Modus

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

1. Nachdem die Wiedergabe begonnen hat, stellen Sie die Lautstärke auf den gewünschten Wert, indem Sie die Lautstärkeregelung am Radio oder Ihrem Bluetooth-Gerät benutzen.
2. Verwenden Sie die Steuerelemente auf dem Gerät für Wiedergabe/Pause und der Titelauswahl. Alternativ können Sie die Wiedergabe mit den Tasten Wiedergabe/Pause  , Nächster Titel  , Voriger Titel  auf dem Radio steuern.

Hinweis:

- 1) Nicht alle Player-Anwendungen oder Geräte reagieren auf alle dieser Steuerelemente.
- 2) Einige Mobiltelefone trennen die Verbindung zu Ihrem Radio vorübergehend, wenn Sie Anrufe tätigen oder empfangen. Einige Geräte schalten den Bluetooth-Audiostream vorübergehend stumm, wenn SMS-Nachrichten, E-Mails oder andere Gründe vorhanden sind, die nicht mit dem Audio-Streaming zu tun haben. Ein solches Verhalten ist eine Funktion der verbundenen Geräte und stellt keine Funktionsstörung des Radios dar.

Verbindungsaufbau anderer Geräte mit Ihrem Radio

Vor dem Verbindungsaufbau anderer Geräte mit dem Lautsprecher, müssen Sie das Radio erkennbar machen.

1. Halten Sie die Bluetooth-Taste gedrückt, um das Radio wieder auffindbar zu machen. Die Bluetooth-Statusanzeige fängt daraufhin an zu blinken.
2. Folgen Sie den Schritten 3 - 4 im letzten Abschnitt der "Erster Verbindungsaufbau (Pairing) mit Ihrem Bluetooth-Gerät".

Aktivieren zuvor verknüpfter Geräte

Dieses Gerät kann bis zu 8 Bluetooth-Geräte speichern. Wenn diese Zahl überschritten wird, wird der älteste Eintrag überschrieben.

Wenn Ihr Bluetooth-Gerät zuvor bereits mit dem Lautsprecher verbunden war, wird die Verbindung gespeichert. Die jeweils letzte Verbindung im Speicher wird beim nächsten Verbindungsaufbau erneut benutzt. Wenn das zuletzt verbundene Gerät nicht verfügbar ist, wird der Lautsprecher wieder erkennbar.

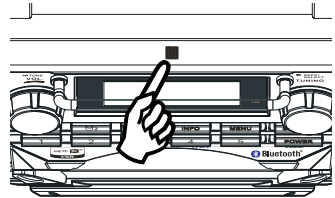
Verbindung zu Ihrem Bluetooth-Gerät trennen

Betätigen Sie die SOURCE-Taste, um in eine andere Betriebsart zu wechseln. Alternativ können Sie die Bluetooth-Taste gedrückt halten, um die Verbindung abubrechen.

Wenn Sie die Bluetooth-Verbindung trennen, wenn Sie im Bluetooth-Modus sind, fängt die Bluetooth-LED an zu blinken und zeigt damit an, dass das Gerät für eine neue Bluetooth-Verbindung wieder auffindbar ist.

Verbindungsaufbau und Wiedergabe über NFC

Das U4 ist mit einer drahtlosen NFC-Funktion (Near Field Communication) ausgestattet. Sie können damit NFC-fähige Geräte verbinden und darüber Musik wiedergeben. Für nicht-NFC-Geräte benutzen Sie bitte den im obigen Abschnitt beschriebenen Bluetooth-Verbindungsaufbau.



D

1. Schalten Sie die NFC-Funktion auf Ihrem Gerät ein. (**Wichtig:** Bitte stellen Sie sicher, dass der Bildschirm auf Ihrem Wiedergabegerät **eingeschaltet und entsperrt** ist, damit die NFC-Funktion korrekt funktioniert).
2. Berühren Sie den auf der Oberseite des U4 markierten NFC-Bereich mit dem NFC-Bereich Ihres Wiedergabegeräts. Das Gerät schaltet in den Bluetooth-Modus und stellt die Verbindung automatisch her. Wenn die das erste Mal ist, dass Sie eine Verbindung zum U4 herstellen, wird Ihr NFC-fähiges Gerät nach Ihrer Erlaubnis für die Verbindung fragen. Sobald die Verbindung aufgebaut ist, bleibt das Bluetooth-Symbol in der Anzeige.
3. Benutzen Sie die Bedienelemente auf Ihrem Gerät oder auf dem Radio, um Wiedergabe/Pause und Titelauswahl zu steuern.

Hinweis:

1. Wenn Sie möchten, dass ein anderes Bluetooth-Gerät zum ersten Mal über NFC verbunden wird, brechen Sie die vorhandene Verbindung zunächst ab.
2. Der NFC-Erfassungsbereich ist nicht für alle Geräte gleich. Wenn Sie eine Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten über NFC aufbauen wollen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung des entsprechenden Geräts für weitere Informationen.
3. Einige Metallgehäuse oder Abdeckungen für Mobiltelefone können die Empfindlichkeit der NFC-Funktion reduzieren. Achten Sie darauf, diese zu entfernen, bevor Sie die NFC-Funktion benutzen.


Abbrechen der NFC-Verbindung

Um Ihr Gerät zu trennen, berühren Sie einfach damit die Oberseite des Radio erneut. Die Bluetooth-LED beginnt zu blinken und Ihr Radio ist für einen neuen Verbindungsaufbau bereit und wieder auffindbar.

(**Wichtig:** Bitte stellen Sie sicher, dass der Bildschirm auf Ihrem Wiedergabegerät **eingeschaltet** und entsperrt ist, damit die NFC-Funktion korrekt funktioniert).

Automatisches Einstellen der Uhrzeit

Die Uhrzeit des Radios und der Wochentag werden automatisch über den empfangenen RDS-Sender eingestellt. Die Uhrzeit-Informationen (CT) werden einmal pro Minute übertragen. Falls der Sender über eine ausreichende Signalstärke verfügt, wird die Uhrzeit innerhalb von ein bis zwei Minuten eingestellt.

1. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste zum Einschalten des Radios.
2. Betätigen Sie die MENU-Taste, um in das Einstellungs Menü des aktuellen Modus zu gelangen.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis in der Anzeige ein Uhrensymbol  erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
4. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von "RDS CT" und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die Uhrzeit des Radios wird daraufhin mithilfe der empfangenen RDS-Daten automatisch eingestellt.
5. Wenn Sie die automatische Uhrzeitfunktion (CT) ausstellen möchten, drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von "MANUAL" und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Funktion zu deaktivieren.

Hinweis: Wenn das RDS-Symbol in der LCD-Anzeige erscheint während sich das Gerät im Bereitschaftsbetrieb befindet, bedeutet dies, dass die angezeigte Uhrzeit über RDS empfangen wurde. Die Uhrzeiteinstellung bleibt jeweils für 24 Stunden gültig, bevor sie erneut durch das RDS-CT-Signal synchronisiert wird.

Manuelles Einstellen der Uhrzeit

1. Die Uhrzeit kann entweder eingestellt werden, wenn die Radiofunktion an oder aus ist.
2. In der Anzeige erscheint "-:--", wenn die Batterien eingelegt werden oder das Radio an eine Steckdose angeschlossen ist.
3. Betätigen Sie die MENU-Taste, um in das Einstellungs Menü zu gehen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "CLOCK SET" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.

4. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Stunde einzustellen. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Minutenanzeige beginnt in der Anzeige zu blinken.
5. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, um die gewünschte Minute einzustellen. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Manuelles Einstellen des Datums

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um in das Einstellungs Menü zu gehen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "DATE SET" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
2. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, um das Jahr einzustellen. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Monatsanzeige beginnt daraufhin zu blinken.
3. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, um den Monat einzustellen. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Datumsziffern fangen daraufhin an zu blinken.
4. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf, um das Datum einzustellen. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen. Die Datumseinstellung ist damit abgeschlossen.

Einstellen des Stundenformats (12/24-Stunden)

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um in das Einstellungs Menü zu gehen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "CLOCK 24" (oder 12) in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
2. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl des 24-Stunden- oder des 12-Stundenformats. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.

Einstellen des Datumsformats

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um in das Einstellungs Menü zu gehen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis das aktuelle Datum (z. B. 30. AUG) in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um das gewünschte Format zu wählen. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.



Weckalarm

Ihr Radio verfügt über 2 separate Weckalarme, die so eingestellt werden können, dass Sie zu UKW-, MW-Radio oder Summer geweckt werden. Jeder Alarm kann so eingestellt werden, dass er einmalig, täglich, wochentags oder am Wochenende aktiviert wird. Die Weckalarme können eingestellt werden, wenn der Radiowecker eingeschaltet ist oder sich im Bereitschaftsmodus befindet. Im Falle einer Stromunterbrechung, verfügt Ihr Radio über ein Speicherchip, der dafür sorgt, dass die Alarmeinstellungen erhalten bleiben. Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist, bevor Sie den Alarm aktivieren.

Hinweis:

Wenn für längere Zeit keine Taste betätigt wird, verlässt das Radio die Alarmeinstellung automatisch.

Einstellen des Weckalarms

1. Halten Sie eine der ALARM-Tasten ( oder ) gedrückt, bis Sie einen Signalton hören (z. B. die Alarmtaste 1).
2. Die Stundeneinstellung des Weckalarms (z. B. Alarm 1) beginnt zu blinken. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Stundeneinstellung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten Minuteneinstellung 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 Alarmeinrichtung und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Der Alarm kann auf Summer, UKW oder MW gestellt werden. Wenn den Radiomodus 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 (wie z. B. ☺₁ oder ☺₂) erscheint in der Anzeige.

Bei aktiviertem Alarm

Wenn der Summeralarm aktiviert wird, beginnt der Alarm leise und wird dann allmählich lauter.

Wenn der Radioalarm eingeschaltet wird, wird zur eingestellten Zeit das Humane Wecksystem aktiviert.

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 5 Minuten ausschalten. Die Anzeige SNOOZE erscheint daraufhin in der Anzeige.
2. Um die Dauer der Schlummerfunktion zu verändern, halten Sie die MENU-Taste gedrückt und das Einstellungsmenü erscheint.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "SNOOZE X" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um das Einstellungsmenü zu öffnen. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die Schlummerzeit einzustellen. Sie können die Schlummerzeit auf 5, 10, 15 oder 20 Minuten einstellen. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.
4. Um die Schlummerfunktion abubrechen, wenn der Alarm unterbrochen ist, betätigen Sie die Ein/Aus-Taste.

Countdown-Timer (NAP)

1. Betätigen Sie die NAP-Taste, um das Einstellungsmenü aufzurufen. Betätigen Sie die NAP-Taste weiter und die Einstellungsoption wird in der Anzeige von 5 bis 120 Minuten verändert. Sie können ebenfalls den Frequenzdrehknopf benutzen, um die den Wert in 1-Minuten-Schritten zu verändern.
2. Wenn Sie die gewünschte Einstellung erreicht haben, betätigen Sie den Frequenzdrehknopf, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die verbleibende Zeit des aktiven Timers erscheint in der Anzeige.
3. Betätigen Sie die NAP-Taste, um die verbleibende Zeit anzuzeigen. Um einen aktivierten Countdown-Alarm abubrechen, betätigen Sie die POWER-Taste. Wenn eine andere Taste als die Bereitschaftstaste betätigt wird, wenn der Alarm ertönt, wird die Schlummerfunktion aktiviert. Um die Funktion abubrechen, wenn der Countdown läuft, gehen Sie in das Countdown-Timer-Einstellungsmenü und wählen Sie "OFF".


NAP-Lautstärkeneinstellung

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "NAP VOL X" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um die NAP-Lautstärke einzustellen. Der Ton ändert sich entsprechend Ihrer Einstellung. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

D

Einschlaf-Timer - automatische Abschaltung des Radios

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

1. Halten Sie die POWER-Taste gedrückt, um den Einschlaf-Timer einzustellen. "SLEEP XX" erscheint dann in der Anzeige.
2. Halten Sie die Bereitschaftstaste gedrückt und die Einschlaf-Timer-Optionen werden in der Anzeige verändert. Lassen Sie die Taste, 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 abubrechen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, betätigen Sie einfach die POWER-Taste, um das Gerät manuell auszuschalten.

Benutzer-EQ

Der Klang Ihres Soundsystems kann Ihren persönlichen Vorlieben und dem Tonmaterial, das Sie gerade hören, angepasst werden. Sie können auch die Höhen und Bässe Ihren persönlichen Vorstellungen anpassen.

1. Drücken Sie auf den Lautstärkeregler, um das EQ-Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, um den Höhen (zwischen -5 und +5) einzustellen. Der Ton ändert sich entsprechend Ihrer Einstellung. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. "BASS" erscheint dann in der Anzeige. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis die gewünschte Stufe (zwischen -5 und +5) angezeigt wird. Der Ton ändert sich entsprechend Ihrer Einstellung. Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.

Loudness

Sie können zur Kompensation niedriger und hoher Frequenzen die Loudness-Funktion Ihres Radios benutzen.

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf, bis "LOUD ON" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Drehen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl von ON, um die Loudness-Funktion einzuschalten. Drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.
4. Zum Ausschalten der Loudness-Funktion, wählen Sie OFF. Drücken Sie erneut auf den Frequenzdrehknopf, um die Einstellung zu bestätigen.

Einstellung der Frequenzschritte

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "FM X KHZ" bzw. "AM X KHZ" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Benutzen Sie den Frequenzdrehknopf zur Auswahl der gewünschten UKW-Frequenzschritteinstellung (50 kHz oder 100 kHz) bzw. MW-Frequenzschritteinstellung (9 kHz oder 10 kHz). Betätigen Sie den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung Ihrer Einstellung.

D

Aux-Eingang

Auf der rechten Seite des Geräts befindet sich ein 3,5-mm-AUX-Eingang, um zu ermöglichen, dass Audiosignale von externen Audiogeräten wie z. B. einem iPod, MP3- oder CD-Player in das Gerät gespeist werden 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 Radio zum Einstellen der Lautstärke auf ein angenehmes Maß.

Hinweis: Verwenden Sie den Aux-Eingang niemals unter regnerischen oder feuchten Bedingungen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in das Gerät gelangt. Halten Sie die Gummiabdeckung auf der Rückseite unter diesen Bedingungen immer geschlossen.

Werkseinstellungen

Wenn Sie die Einstellungen Ihres Radio in den ursprünglichen Zustand zurück versetzen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor. Indem Sie einen Systemreset ausführen, wird das Gerät auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt.

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "FACTORY" in der Anzeige erscheint. Drücken Sie auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung.
3. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf zur Auswahl von "YES" und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf zur Bestätigung. Daraufhin wird ein vollständiger Systemreset ausgeführt. Die Senderliste und alle Senderspeicher werden dabei gelöscht. Alle Weckalarme werden deaktiviert und die Einschlaf- und Abschaltungs-Einstellungen werden zurückgesetzt.

Wenn Sie nicht wünschen, dass ein Systemreset durchgeführt wird, gehen Sie auf "No" und drücken Sie dann auf den Frequenzdrehknopf. Das Gerät geht dann wieder zur vorherigen Anzeige zurück.

Im Falle einer Fehlfunktion durch elektrostatische Entladung, benutzen Sie das oben beschriebenen Verfahren, um den einwandfreien Betrieb wiederherzustellen. Unter bestimmten Umständen kann es notwendig sein, die Stromverbindung abzutrennen und dann erneut aufzubauen, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen.

Software-Version

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

1. Betätigen Sie die MENU-Taste, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. Drehen Sie am Frequenzdrehknopf, bis "VER XXX" (z. B. VER 015) erscheint. Die Software-Version wird dann angezeigt.
3. Betätigen Sie die MENU-Taste, um die Anzeige der Software-Version zu verlassen.

USB-Anschluss zum Aufladen Ihres iPhones oder Smartphones

Ihr Radio verfügt über einen USB-Anschluss, der nur zum Aufladen eines iPhones oder Smartphones bzw. ähnlichen Geräten geeignet ist. Die Ladedauer kann in bestimmten Fällen länger dauern, wenn Sie das mit Ihrem Smartphone mitgelieferte Ladegerät verwenden.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Radio abgeschaltet ist.
2. Schließen Sie Ihr Smartphone an den USB-Ladeanschluss auf der linken Seite Ihres Radios an.
3. Ihr iPhone bzw. Smartphone wird dann aufgeladen.
4. Sobald Ihr iPhone bzw. Smartphone vollständig aufgeladen ist, entfernen Sie das USB-Kabel.

Hinweis: Benutzen Sie die USB-Ladefunktion nicht, wenn Sie die Akkus aufladen wollen, da das Radio zunächst das iPhone/Smartphone auflädt, bevor die Akkus aufgeladen werden.

Wichtig:

- Die Ladefunktion kann u. U. nicht alle USB-Geräte aufladen.
- Wenn es nicht in Benutzung ist bzw. nachdem Ihr Gerät vollständig aufgeladen wurde, entfernen Sie das USB-Kabel und schließen Sie die Abdeckung.
- Verbinden Sie keine Stromquellen an den USB-Anschluss. Andernfalls besteht Feuergefahr. Der USB-Anschluss ist nur zum Aufladen von Niederspannungsgeräten geeignet. Setzen Sie immer die Abdeckung auf den USB-Anschluss, wenn Sie keine Niederspannungsgeräte aufladen.
- Führen Sie keine Nägel, Drähte etc. in den USB-Anschluss ein. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss und damit zur Rauch- oder Feuerbildung kommen.
- Verbinden Sie diesen USB-Anschluss niemals mit dem USB-Anschluss Ihres PCs, da es möglich ist, das dadurch Ihr Gerät und Computer beschädigt werden.
- Verwenden Sie den USB-Anschluss niemals unter regnerischen oder feuchten Bedingungen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in das Gerät gelangt. Halten Sie die Gummiabdeckung auf der Rückseite unter diesen Bedingungen immer geschlossen.

Technische Daten

Frequenzbereich:

UKW 87,5 – 108MHz

MW 520 - 1710kHz (10kHz / Stufe)

522 - 1710kHz (9kHz / Stufe)

Netzbetrieb:

230VAC / 50Hz / 24W (Europa)

Batterien: 6 x UM-1 (Größe D)

DC-Eingang:

12V / 1,2 A, positiver Mittelstift

Bluetooth

Bluetooth-Spezifikation	Bluetooth® Ver 4.0
Profil-Unterstützung	A2DP, AVRCP 1.4
Bluetooth-Audiocodec	SBC, APTX
Sendeleistung	Leistungsklasse 1
Sichtlinienbereich	10 Meter

Ausgangsleistung:

4 W, 10% T.H.D. @ 100Hz @ DC-Batterie 9V

7 W, 10% T.H.D. @ 100Hz @ 230VAC

AUX-Eingang:

3,5-mm-Durchmesser, Stereo-Anschluss als Mono gemixt

Eingangsempfindlichkeit: 350mVrms bei 7W @ 1000Hz

Eingangsimpedanz: 47k Ω

Gleichstromausgang: 5V, 500mA

Lautsprecher: 6,5 Zoll, 8Ω, 15W, Vollbereich

Internes Antennensystem:

eingebaute UKW-Federantenne

D

LED-Beleuchtung: 2 x weiße LED, Stromverbrauch 30mA

Abmessungen: 298mm x 342mm x 268mm

Gewicht: ca. 4,83kg

Veränderungen der Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



Sollten sich 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)