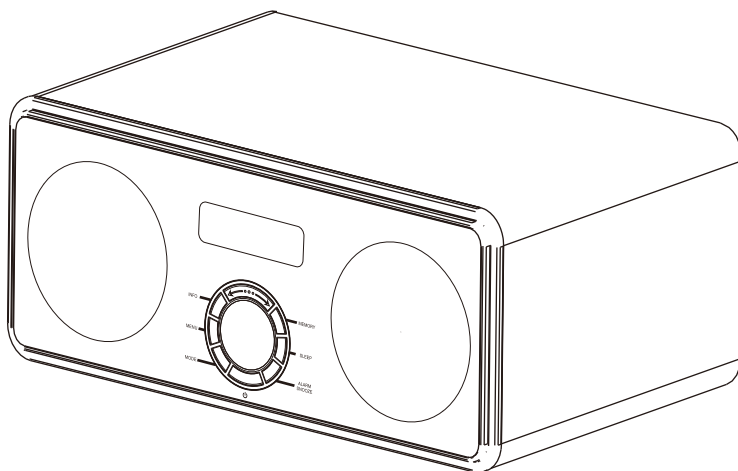


DA300

Dual-Alarm DAB+DAB/FM Digitaler Radiowecker mit Bluetooth



DE Bedienungsanleitung

SCANSONIC

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Lesen Sie alle Anleitungen vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig durch. Für zukünftige Verwendungszwecke gut aufbewahren.
- Die Spannungsangaben auf dem Typenschild müssen mit der Netzspannung in Ihrem Haushalt übereinstimmen.

Standort des Geräts

- Stellen Sie das Gerät auf einen flachen Untergrund, der keinen Vibrationen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen schiefen oder instabilen Untergrund, da das Gerät anderenfalls umkippen oder herunterfallen könnte.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Vermeiden Sie extrem heiße oder extrem kalte Temperaturen. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie Heizkörper oder Gas/elektrisches Feuer. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen.
- Stellen Sie keine Kerzen oder offenes Feuer auf oder neben das Gerät.
- Um die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Schäden zu verringern, schützen Sie das Gerät vor Regen, Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät.
- Flüssigkeit, die in das Gerät eindringt, kann ernsthafte Schäden verursachen. Schalten Sie das Gerät umgehend aus. Ziehen Sie den Stecker und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Um die Gefahr von Stromschlägen oder Feuer aufgrund von Überhitzung zu vermeiden, dürfen die Belüftungsöffnungen nicht durch Gardinen oder andere Materialien blockiert werden.
- Das Gerät darf nicht in Bücherregalen, Einbauschränken oder anderen geschlossenen Orten installiert oder aufgestellt werden. Lassen Sie um das Gerät herum mindestens 10 cm Platz für die Belüftung.

Sicherheit

- Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie andere Geräte anschließen/trennen oder das Gerät umstellen.
- Trennen Sie das Gerät während Gewitters vom Netz.
- Dieses Gerät wird warm, wenn über einen längeren Zeitraum benutzt wird. Das ist normal und keine Fehlfunktion des Geräts.



GEFÄHRLICHE SPANNUNG

Im Inneren des Gerätegehäuses ist gefährliche Spannung vorhanden, die ausreichend ist, um einen Stromschlag zu verursachen.



ACHTUNG

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Gebrauchs- und Wartungsanleitungen. Lesen Sie das Handbuch zu Ihrer eigenen Sicherheit durch.

Netzkabel

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht, da durch das Gewicht des Geräts das Kabel beschädigt und damit eine Gefährdung verursacht werden kann.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller, von dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

Störungen

- Der normale Betrieb des Geräts kann durch starke elektromagnetische Störungen beeinträchtigt werden. Setzen Sie in solch einem Fall das Gerät anhand der Bedienungsanleitung zurück, um den normalen Zustand wiederherzustellen. Falls Sie den normalen Betrieb nicht wiederherstellen können, verwenden Sie das Gerät bitte an einem anderen Ort.
- Dieses Gerät verfügt über Mikroprozessoren, die aufgrund von elektrischen Störungen/Elektrorauschen oder elektrostatischer Entladung versagen können. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, ziehen Sie den Stecker und schließen Sie dann das Gerät erneut an.

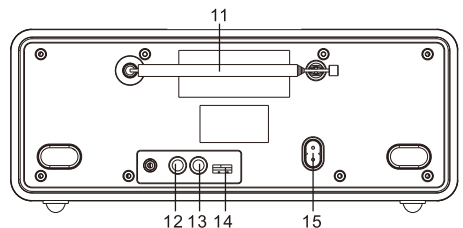
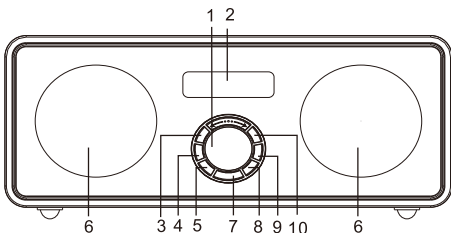
Aufsicht

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie niemanden, und damit sind vor allem Kinder gemeint, Gegenstände in die Löcher, Schlitzze und anderen Öffnungen des Gehäuses einführen – anderenfalls besteht erhöhte Stromschlaggefahr.

Reparatur/Wartung

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, dürfen keine Schrauben entfernt werden. Es befinden sich keine vom Nutzer zu wartenden Teile im Gerät. Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von qualifizierten Fachkräften durchführen.
- Öffnen Sie keine geschlossenen Abdeckungen, da anderenfalls gefährliche Spannung freigelegt werden könnte.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie keine Scheuerpads oder Scheuermittel, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen könnten.

TASTEN UND FUNKTIONEN



- | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1. LAUTSTÄRKE/SCROLL & OK/▶/ | 6. LAUTSPRECHER | 12. KOPFHÖRERBUCHSE |
| 2. LCD-DISPLAY | 7. ☰ TASTE | 13. AUX-IN BUCHSE |
| 3. INFO/▶▶ | 8. WECKRUF/SNOOZE | 14. USB-PORT |
| 4. MENÜ/◀◀ | 9. SLEEP-TIMER | 15. AC NETZANSCHLUSSBUCHSE |
| 5. MODUS | 10. SPEICHER | |
| | 11. ANTENNENSTAB | |

RADIO ERSTMALIG EINSCHALTEN

Das Radio schaltet den Standby-Modus ein, wenn es das erste Mal an ein Netz angeschlossen wird. Die Hintergrundbeleuchtung des Displays geht einige Sekunden an, und im Display wird nach der anfänglichen Begrüßung die Uhr angezeigt. Drücken Sie einmal die Taste ☰, um das Radio einzuschalten. Das Radio schaltet den DAB-Modus ein und führt automatisch eine Sendersuche durch.

Einstellung der Uhrzeit

Die Uhr kann nur eingestellt und aktualisiert werden, wenn an Ihrem Standort DAB-Signale empfangen werden können. Sie müssen einen DAB-Radiosender eine kurze Zeit lang eingeschaltet lassen, damit die Uhrzeit mit der lokalen Ortszeit synchronisiert werden kann. Eine manuelle Einstellung der Uhrzeit ist nicht erforderlich.

RADIO HÖREN

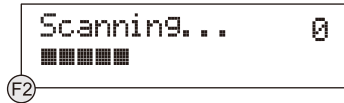
Hinweise für einen besseren Empfang

Dieses Radio verfügt über eine teleskopische DAB/FM-Antenne. Für einen optimalen Empfang sollten Sie die Antenne vollständig ausziehen und sowohl deren Position als auch Richtung einstellen, bis Sie das beste Signal empfangen. Für einen optimalen DAB-Empfang sollten Sie die Antenne immer in einer aufrechten Position belassen.

DAB-Modus

Wenn das Radio das erste Mal angeschlossen und eingeschaltet wird, schaltet es den DAB-Modus ein und führt eine automatische Sendersuche durch. Während der Suche erscheinen im Display die Anzeige „Scanning ...“ und ein Balken, der den Fortschritt der Suche und die Anzahl der bereits gefundenen Sender anzeigt. (F1) (F2).

Nach der Suche schaltet das Radio den nach dem Alphabet zuerst gefundenen Sender ein. Um einen gefundenen Sender aufzurufen, drücken Sie einmal **SCROLL** und drehen Sie dann denselben Regler für die Suche. Wenn Sie den gewünschten Sender gefunden haben, drücken Sie auf **SCROLL**.



Hinweis: Falls während der automatischen Sendersuche keine Sender gefunden werden, öffnet das Radio das Tuning-Menü. Drehen und drücken Sie **SCROLL**, um für die Sendersuche „Manual tune“ oder „Autoscan“ auszuwählen.

Automatische DAB-Sendersuche

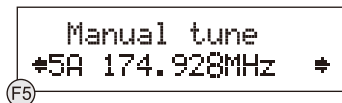
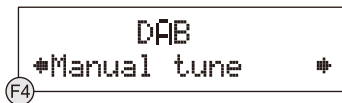
Bei der automatischen Suche wird nach allen Sendern des DAB Bands III gesucht. Nach der Suche wird der nach dem Alphabet zuerst gefundene Sender automatisch eingeschaltet.

1. Um die automatische Suche zu starten, drücken Sie zunächst **MENU**, um das Tuning-Menü zu öffnen. Drehen Sie **SCROLL**, um „Autoscan“ auszuwählen. Drücken Sie dann denselben Regler zum Bestätigen, und im Display erscheinen die Anzeige „Scanning...“ und der Fortschrittsbalken. (F3)
2. Alle gefundenen Sender werden automatisch gespeichert. Um einen der gefundenen Sender zu suchen und anzuhören, drehen und drücken Sie **SCROLL**.



DAB-Sender manuell einstellen

1. Um Sender manuell einzustellen, drücken Sie zunächst **MENU**, um das Tuning-Menü zu öffnen. Drücken Sie auf den Regler **SCROLL**, um die Option „Manual tune“ auszuwählen. (F4) (F5)
2. Navigieren Sie durch Drehen von **SCROLL** durch die DAB-Radiosender. Im Display werden „5A to 13F“ und deren entsprechenden Frequenzen angezeigt.
3. Wenn die gewünschte Frequenz im Display angezeigt wird, drücken Sie **SCROLL** zum Bestätigen. Im Display erscheint der Name der Sendergruppe (Ensemble/Multiplex).
4. Drücken Sie **SCROLL** erneut, um den gewählten Radiosender anzuhören.



DAB Sekundärdienste

In einigen Fällen erscheint direkt nach dem Namen des Senders das Symbol „>“. Es weist darauf hin, dass für diesen Sender sekundäre Dienste verfügbar sind. Bei diesen Sekundärdiensten handelt es sich um zusätzliche Leistungen des primären Senders. Sportsender bieten z.B. zusätzliche Kommentare an. Die Sekundärdienste werden direkt nach dem primären Sender eingefügt. Drücken Sie **SCROLL**, um den sekundären Sender auszuwählen.

DAB-Anzeigemodi

Mit jedem Drücken der Taste **INFO** wird nacheinander einer der folgenden Modi angezeigt:



Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit werden automatisch durch die Senderübertragung aktualisiert. Die Uhr muss nicht manuell eingestellt werden. Falls unvorhergesehen keine Uhrzeitinformationen empfangen werden, erscheint im Display die Anzeige „<TIME/DATE>“.

Frequenz

Im Display wird die Frequenz des aktuellen Senders angezeigt.

Audioübertragungsgeschwindigkeit

Im Display wird die empfangene Audioübertragungsgeschwindigkeit angezeigt.

Signalstärke

Im Display wird ein Balken mit der Signalstärke angezeigt. Je stärker das Signal, desto länger der Balken von links nach rechts.

DLS

DLS steht für Dynamic Label Segment. Dies ist ein Lauftext, der in den Übertragungen der Senderanstalten enthalten sein kann. Der Lauftext enthält normalerweise Informationen wie Details der Sendung... usw.

Art der Sendung

Dies beschreibt die Art der übertragenen Sendung. Falls die Informationen nicht verfügbar sind, erscheint im Display die Anzeige „<Programme Type>“.

Ensemble/Multiplex (Gruppenname)

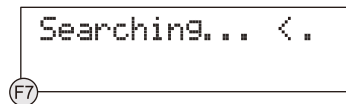
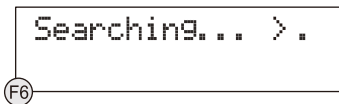
Ein Ensemble/Multiplex ist eine Gruppe von Radiosendern, die auf einer einzigen Frequenz zusammen übertragen werden. Ein Multiplex kann national oder lokal sein. Letztere beinhalten für den jeweiligen Standort spezifische Sender.

***Hinweis:** Halten Sie die Taste INFO länger als 2 Sekunden gedrückt. Die Nummer der Software-Version wird angezeigt.*

FM-Radio

1. Um FM einzustellen, drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, bis im Display die Anzeige „Switch to FM“ erscheint. Zum Schluss wird die FM-Frequenz angezeigt.
2. Um die automatische Suche zu aktivieren, halten Sie **SCROLL** gedrückt, bis das Radio das Frequenzband vorwärts oder rückwärts durchsucht; im Display erscheint „Searching ... >.“ oder „Searching ... <.“. Die Suche wird beendet, sobald ein Sender gefunden wurde. (F6) (F7)
3. Um die manuelle Suche zu aktivieren, drücken Sie zunächst einmal **SCROLL**. Wenn im Display die Anzeige < Tuning > erscheint, drehen Sie **SCROLL**, bis Sie die gewünschte Frequenz gefunden haben.
4. Um FM Stereo/Mono einzustellen, drücken Sie zunächst einmal die Taste **MENU**. Wenn im Display die Anzeige „FM Audio setting“ erscheint, drücken Sie **SCROLL**, um das Menü zu öffnen. Drehen und drücken Sie **SCROLL**, um eine der Optionen „Auto“ oder „Mono“ auszuwählen und zu bestätigen.

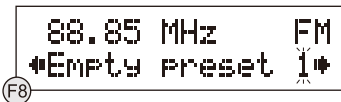
***Hinweis:** Das Radio schaltet automatisch zwischen Stereo und Mono um. Sie können dies jedoch übergehen und die Funktion manuell regeln, was bei schlechtem Empfang nützlich ist.*



SENDER SPEICHERN UND AUFRUFEN

Sowohl im DAB- als auch FM-Modus können Sie bis zu 10 Sender als Preset speichern. So erhalten Sie direkten Zugriff auf Ihre Lieblingssender.

1. Um einen Sender als Preset zu speichern, stellen Sie zunächst den gewünschten Sender ein. Halten Sie dann die Taste **MEMORY** gedrückt; im Display erscheint die Anzeige „Empty preset 1“ und die Nummer des Speicherplatzes blinkt. (F8)
2. Wählen Sie durch Drehen von **SCROLL** den gewünschten Speicherplatz; drücken Sie denselben Regler zum Bestätigen Ihrer Auswahl. Im Display erscheint die Anzeige „Preset # saved“. (F9)
3. Um einen als Preset gespeicherten Sender aufzurufen, drücken Sie zunächst einmal die Taste **MEMORY**. Drehen Sie **SCROLL**, um vorwärts oder rückwärts durch die als Preset gespeicherten Sender zu navigieren. Wenn im Display die gewünschte Speicherplatznummer angezeigt wird, drücken Sie **SCROLL** zum Bestätigen. Falls ein Speicherplatz noch über keinen Sender verfügt, erscheint die Anzeige „Empty preset #“.



RÜCKSTELLUNG

Wenn Sie das Radio an einem anderen Ort des Landes verwenden, sind voreingestellte und gespeicherte DAB-Sender möglicherweise nicht mehr verfügbar. In solch einem Fall müssen Sie das Radio auf die Fabrikeinstellungen zurücksetzen; gehen Sie wie folgt vor:

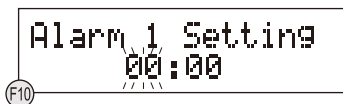
1. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an und drücken Sie zum Einschalten des Radios die Taste ϕ .
2. Halten Sie die Taste **MENU** gedrückt, bis im Display die Anzeige „Press SELECT to confirm reset“ erscheint.
3. Lassen Sie **MENU** los und drücken Sie einmal **SCROLL**; im Display erscheint zunächst die Anzeige „Restarting ...“. Nach der Rückstellung geht das Radio automatisch in den Standby-Modus über.
4. Drücken Sie ϕ , um das Radio wieder einzuschalten. Das Radio schaltet den DAB-Modus ein und führt eine automatische Sendersuche durch. Nach der Suche wird der nach dem Alphabet zuerst gefundene Sender eingeschaltet und angezeigt.

WECKRUFFUNKTION

Dieses Gerät erlaubt das Einstellen von zwei identischen Weckrufen. Sie können zwei Weckrufzeiten und Weckmodi einstellen, und mit einem elektronischen Buzzer oder Ihrem Lieblingsender (DAB/FM) geweckt werden.

Weckrufzeit und Weckmodus einstellen

1. Drücken Sie einmal die Taste **ALARM**, um das Weckruf-Menü zu öffnen. Wählen Sie durch Drehen von **SCROLL** einen Weckruf (1 oder 2) und bestätigen Sie durch Drücken desselben Reglers.
2. Drehen und drücken Sie **SCROLL** erneut, um die Option „Alarm Setting“ auszuwählen. Im Display erscheint die Anzeige „Alarm # Setting“ und die Stundenziffer der Weckrufzeit blinkt. (F10)
3. Drehen und drücken Sie **SCROLL**, um die Weckrufzeit – zuerst die Stunden, dann die Minuten – einzustellen und zu bestätigen.
4. Nach der Bestätigung der Minuteneinstellung ist die Weckrufzeit fertig eingestellt; die Einstellungen zum Weckmodus werden angezeigt.
5. Drehen und drücken Sie **SCROLL**, um die Einstellungen zum Weckmodus vorzunehmen und zu bestätigen – wählen Sie zunächst Ihren DAB- oder FM-Lieblingsender (1-10), dann den Buzzer-Ton (1 oder 2) und letztendlich die Lautstärke des Weckrufs. (F11)
6. Nach der Bestätigung der Weckruflautstärke ist die Einstellung des Weckrufmodus abgeschlossen und die Weckruffunktion kann aktiviert werden.
7. Wiederholen Sie oben genannte Schritte zum Einstellen des anderen Weckrufs (1 oder 2).



Weckruffunktion aktivieren

1. Um die Weckruffunktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste **ALARM**, um das Weckruf-Menü zu öffnen und den Weckruf (1 oder 2) auszuwählen.
2. Drehen und drücken Sie **SCROLL**, um die Option „Alarm Source“ auszuwählen.
3. Drehen Sie **SCROLL** erneut, um den entsprechenden Weckrufmodus anzuzeigen und in folgender Reihenfolge zu ändern:



4. Wenn im Display der gewünschte Weckrufmodus angezeigt wird, drücken Sie **SCROLL**. Die Weckruffunktion ist nun aktiviert und im Display erscheint das entsprechende Weckrufsymbol.
5. Zur eingestellten Weckrufzeit wird der entsprechende Weckrufmodus eingeschaltet und das Weckrufsymbol blinkt im Display, um darauf hinzuweisen, dass der Weckruf ausgelöst wurde. Um den Weckruf vorzeitig zu deaktivieren, drücken Sie die Taste ϕ .

Hinweis 1: Falls Sie die Weckruffunktion aktiviert und als Weckrufmodus DAB oder FM ausgewählt haben, müssen Sie darauf achten, dass die Lautstärke des Weckrufs für Sie ausreichend ist.

Hinweis 2: Der Weckruf, der zuerst ausgelöst wird, hat Priorität und läuft ungefähr eine Stunde lang. Die Snooze-Funktion unterbricht in diesem Zeitraum den Weckruf nur vorübergehend; falls der zweite Weckruf in diesen Zeitraum fällt, kann er nicht ausgelöst werden. Wird der erste Weckruf jedoch vor der Zeit des zweiten Weckrufs beendet, dann wird der zweite Weckruf ausgelöst.

Automatische Wiederholung des Weckrufs

Der Weckruf wird automatisch an jedem Tag zur eingestellten Uhrzeit wiederholt, solange das Weckrufsymbol im Display angezeigt wird. Um die Funktion zu deaktivieren, öffnen Sie das Weckruf-Menü und wählen Sie im jeweiligen „Alarm Source“ Untermenü die Option „Alarm # off“.

Snooze-Funktion

Wenn der Weckruf ausgelöst wurde, können Sie die Taste **SNOOZE** drücken, um den Weckruf vorübergehend für 5 Minuten zu unterbrechen. Im Display erscheint die Anzeige „Zz“ als Hinweis auf die aktivierte Snooze-Funktion. Dies kann innerhalb der einstündigen Weckrufdauer wiederholt werden.

BLUETOOTH-MODUS

Die Leistung der Bluetooth-Verbindung kann je nach Marke und Modell des angeschlossenen Geräts variieren. Für eine optimale Leistung sollten Sie neuere Bluetooth-Geräte, die über Bluetooth 2.1 und die aktuellste Firmware-Version des Geräteherstellers verfügen, anschließen. Eine Kompatibilität mit allen Geräten und Medientypen wird nicht garantiert.

Hinweise zur Bluetooth-Leistung

Stellen Sie sicher, dass an allen Bluetooth-Geräten in einem Radius von 9,14 m die Bluetooth-Übertragung deaktiviert ist. Andere funktionierende Bluetooth-Geräte können während der Verbindung Betriebsstörungen verursachen.

Bluetooth ist ein Kommunikationsstandard des Nahbereichsfunks. Die Bluetooth Übertragungs- und Empfängersoftware des Geräts hat eine Reichweite von ungefähr 9,14 m auf freier Fläche. Im Allgemeinen können Bluetooth-Geräte in einem Raum oder Büro normaler Größe miteinander kommunizieren. Der Betrieb zwischen unterschiedlichen Räumen hängt von der Raumkonstruktion ab. Bitte beachten Sie, dass die Bluetooth-Kommunikationsreichweite deutlich verringert wird, wenn das Signal durch einen festen Gegenstand hindurch übertragen wird. Menschen, Stein- und Betonwände, und schwere Möbel oder Bücherregale schränken die Reichweite Ihres Bluetooth-Geräts ein. Glas, Trockenbauwände oder Wände mit Holzpaneelen, und Büroraumteiler können geringere, aber dennoch spürbare Auswirkungen haben. Falls Kommunikationsprobleme auftreten, sollten Sie den Abstand zwischen Ihren Bluetooth-Geräten verringern.

Unterstützte Bluetooth-Profile

Die Bluetooth-Fähigkeiten dieses Radios ermöglichen den Audioempfang von vielen Bluetooth-fähigen Geräten, einschließlich Handys, PCs und PDAs. Folgende Bluetooth-Profile und Funktionalitäten werden unterstützt. Es kann jeweils ein Gerät pro Profil angeschlossen werden.

Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)

- Hochwertige Audio-Stereoverbindung
- Stereomusikübertragung von PCs, Handys...usw.




Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)

- Fernsteuerung von Geräten
- Steuerung angeschlossener Geräte

Stereomusikverbindung mit Ihren Handys

Für diese Verbindung ist ein Handy erforderlich, welches das Bluetooth-Profil A2DP für die Stereomusikverbindung unterstützt. Für die Einrichtung einer neuen Bluetooth-Verbindung müssen Sie mit den Bluetooth-Funktionen Ihres Handys vertraut sein. Jedes Handy funktioniert unterschiedlich. Machen Sie sich vor dem Anschluss mit den Bluetooth-Fähigkeiten Ihres Geräts vertraut.

1. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion an Ihrem Handy aktiviert ist. Weitere Details finden Sie ggf. im Benutzerhandbuch des Handys.

2. Stellen Sie das Radio und das Handy mit einem Abstand von höchstens 0,91 m zueinander auf.
3. Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um den Bluetooth-Modus auszuwählen. Im Display erscheint die Anzeige „Bluetooth“ zusammen mit dem „blinkenden Symbol“.
4. Starten Sie an dem A2DP-fähigen Handy die Suche nach Bluetooth-Geräten und folgen Sie den Anleitungen auf dem Handybildschirm. Sie erkennen das Radio an dem Bluetooth-Namen „**BT Speaker**“. Falls Sie nach einem Passwort gefragt werden, geben Sie „0000“ ein.
5. Wählen und bestätigen Sie die Kopplung an Ihrem Handy; die Verbindung wird in wenigen Sekunden hergestellt. Zur Bestätigung erzeugt das Radio zwei Signaltöne und aus dem „blinkenden Symbol“ wird die Anzeige . Die Musikübertragung via Bluetooth kann nun gestartet werden.
6. Starten Sie die Musikwiedergabe durch Drehen des Reglers **SCROLL** oder indem Sie die Wiedergabe an Ihrem Handy starten.
7. Um die Wiedergabe zu unterbrechen, drücken Sie **SCROLL** erneut oder wählen Sie „Pause“ an Ihrem Handy.
8. Um während der Wiedergabe zum nächsten oder vorhergehenden Titel zu springen, drücken Sie am Radio die Tasten  oder  oder verwenden Sie die „skip controls“ an Ihrem Handy.

Hinweis: Einige Handys können nach dem Beenden eines Anrufs die Verbindung trennen oder herstellen. Dies ist kein Problem Ihres Geräts.

Stereomusikverbindung mit anderen Bluetooth-Geräten

Für diese Verbindung ist ein Gerät erforderlich, welches das Bluetooth-Profil A2DP für die Stereomusikverbindung unterstützt. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät über die aktuellste Software-Version und/oder Firmware für die Kompatibilität der Bluetooth-Funktion verfügt. Eine Kompatibilität mit allen Geräten wird nicht garantiert. Zusätzlich zu den oben genannten Anleitungen für Handys ist dieses Radio in der Lage, Stereomusik von anderen Bluetooth-Geräten einschließlich PCs, PDAs oder Bluetooth-fähigen Musikspielern zu empfangen. Die genaue Herstellung der Verbindung hängt von den jeweiligen Geräten ab. Informieren Sie sich in den Gebrauchsanleitungen der Geräte über die exakte Vorgehensweise.

Hinweis: Die Zahl der digitalen Geräte, die Bluetooth-fähig sind, wächst ständig, und viele unterstützen auch die Stereomusikübertragung via Bluetooth (A2DP). Um eine optimale Leistung Ihres jeweiligen Geräts zu gewährleisten, muss das Gerät über die aktuellste Software-Version und/oder Firmware verfügen. In einigen Fällen ist es möglich, dass durch die Aktualisierung Ihres Geräts mit der neuesten Software und Firmware eine vorher noch nicht vorhandene Kompatibilität mit A2DP geschaffen wird. Wenden Sie sich für solche Aktualisierungen an den Hersteller Ihres Geräts und informieren Sie sich in dem Benutzerhandbuch des Geräts über die Vorgehensweise der Aktualisierung. Bitte beachten Sie, dass Systemaktualisierungen nur von qualifizierten Personen und nach einem vollständigen Backup des Systems durchgeführt werden sollten.

SLEEP-TIMER

Mit dieser Funktion können Sie eine Zeit einstellen, nach Ablauf derer sich das Radio selbst ausschaltet.

1. Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie wiederholt die Taste **SLEEP**. Im Display erscheint die Anzeige „Sleep Timer“ und die Zeit ändert sich mit jedem Drücken wie folgt:



2. Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Zeit im Display angezeigt wird. Der Sleep-Timer wird nach 2 Sekunden aktiviert. Im Display erscheint die Anzeige „s#“, wobei „s1“ für „10 Minuten“ steht, und so weiter.
3. Wenn der Sleep-Timer null erreicht hat, geht das Gerät aus. Um den Sleep-Timer auszuschalten, wenn dieser bereits aktiviert ist, drücken Sie wiederholt die Taste **SLEEP**, bis im Display die Anzeige „Sleep Timer Off“ erscheint.
4. Drücken Sie einmal die Taste **SLEEP**, um den Status des Sleep-Timers anzuzeigen.

AUX-EINGANG

An der Rückseite des Geräts befindet sich eine 3,5 mm Aux-Eingangsbuchse. Über diese Buchse können analoge Audiosignale anderer Geräte empfangen werden.

Zum Einstellen der AUX-Funktion drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, bis die Anzeige „Switch to AUX“ erscheint. Der Aux-Signaleingang wird aktiviert und Sie können die Lautstärke wunschgemäß einstellen.

Hinweis: Falls der AUX-Modus aktiviert ist und innerhalb von drei Stunden keine Funktion ausgeführt wird, schaltet das Gerät automatisch den Standby-Modus ein, um Energie zu sparen. Um diese Funktion zu (de)aktivieren, halten Sie die Taste **MODE**, während das Gerät eingeschaltet ist, länger als zwei Sekunden lang gedrückt; im Display erscheint „ECO ON“ oder „ECO OFF“.

USB-PORT

An der Rückseite des Geräts befindet sich ein herkömmlicher 5V/500mA Ausgang für normale USB-Ladefähigkeit. Eine USB-Datenübertragung ist über diesen Port nicht möglich.

DISPLAY-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Die Standardeinstellungen für die Hintergrundbeleuchtung sind „Low“ während Standby und „High“ während des Betriebs. Nach einer Rückstellung des Geräts werden diese Einstellungen wieder aufgenommen. Während des Betriebs können Sie die Hintergrundbeleuchtung vierstufig verstellen.

1. Um die Hintergrundbeleuchtung während des Betriebs zu verstellen, drücken Sie zunächst einmal die Taste **MENU**; drehen und drücken Sie dann **SCROLL**, um das Menü „Backlight“ zu öffnen.
2. Wählen Sie im Menü „Backlight“ durch Drehen von **SCROLL** eine Einstellung für die Hintergrundbeleuchtung – High/Medium/Low/Off.
3. Sowohl im Standby-Modus als auch während des Betriebs wird bei Tastendruck die Einstellung „High“ 5 Sekunden lang aktiviert.

KOPFHÖRERBUCHSE

An der Rückseite des Geräts befindet sich eine 3,5 mm Stereokopfhörerbuchse. Schließen Sie Stereokopfhörer (nicht mitgeliefert) an diese Buchse an, um Musik zu hören ohne dabei Ihre Mitmenschen zu stören. Wenn Kopfhörer angeschlossen sind, wird die Übertragung über die Lautsprecher automatisch getrennt.

WICHTIG: Stellen Sie die Lautstärke immer niedrig, bevor Sie Kopfhörer anschließen. Schließen Sie dann die Kopfhörer an und erhöhen Sie die Lautstärke schrittweise bis zum gewünschten Level.

SPEZIFIKATION

STROMVERSORGUNG:	AC	100-240V~60/50Hz
AUSGANGSLEISTUNG:	2 x 5 W	
FREQUENZBEREICH:	DAB	174-240 MHz
	FM	87,5-108 MHz
ABMESSUNGEN DES GERÄTS:	300 (L) x 158 (W) x 120 (H) mm	

TECHNISCHE DATEN UNTERLIEGEN UNANGEKÜNDIGTEN ÄNDERUNGEN.