



Liebe Kundin, lieber Kunde,

Qualität ist seit jeher unser Antrieb, und die Gründung von Argon Audio ist natürlicher Ausdruck dieser Philosophie.

Wir besitzen 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Spezifizierung hochwertiger Produkte, deren Herstellung und Verkauf an Endverbraucher – immer unter der Prämisse des **Preis-Leistungs-Verhältnisses**. Und Argon Audio steht völlig im Einklang mit diesen Werten.

Design und Konstruktion erfolgen in Dänemark, die Fertigung in Fernost durch kompetente, hoch konkurrenzfähige Lieferanten – die Produkte zu einem außergewöhnlichen **Preis-Leistungs-Verhältnis** liefern.

- Zu unserer Freude und der unserer Kunden!

Herzlichen Glückwunsch zu deinem RADIO2, wir wünschen dir viele Jahre Freude daran.

Inhalt

1. Einleitung	Seite	3
1.1. Sicherheitshinweise	Seite	3
1.2. Kartoninhalt	Seite	3
2. Bedienung, Regler und Anschlüsse	Seite	3-4
3. Bedienung deines Argon RADIO2	Seite	5
3.1. Quick-Start	Seite	5
3.2. DAB-Modus	Seite	5-7
3.3. FM-Modus	Seite	7-8
3.4. AUX-Modus	Seite	9
3.5. BLUETOOTH-Modus	Seite	9
4. Grundfunktionen	Seite	10
4.1. Speichern und Wiedergabe deiner Sender	Seite	10
4.2. EQ einstellen	Seite	10
4.3. Wecker einstellen	Seite	10-11
4.4. Verwendung der Schlummer-Funktion (Snooze)	Seite	11
4.5. <System> Einstellungen/Info	Seite	11-13
5. Technische Daten	Seite	13

1. Einleitung

1.1. Sicherheitshinweise

- Verwende dieses Gerät niemals in nassen oder feuchten Bereichen. Reinige das Produkt ausschließlich mit einem trockenen Tuch. Ziehe vor dem Reinigen den Stecker aus der Steckdose.
- Stelle das Gerät auf eine feste Unterlage.
- Stelle das Gerät nicht hinter verschlossene Türen eines Bücherregals oder Schrankes, da sonst keine Luft durch die Lüftungsöffnungen strömen kann.
- Stelle das Gerät nicht in der Nähe von Heizquellen auf, wie Heizkörpern, Öfen und anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
- Achte darauf, dass niemand auf das Stromkabel tritt oder es gequetscht wird, insbesondere am Stecker und an der Kabeldurchführung durch das Gehäuse.
- Wenn das Gerät beschädigt wurde, muss es durch einen Kundendienst repariert werden. Versuche niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Das Öffnen oder Entfernen von Gehäuseabdeckungen bedeutet Lebensgefahr durch Stromschlag. Wende dich bitte an den Hersteller, der dir die Adresse eines autorisierten Service-Centers in deiner Nähe nennt.
- Vermeide eine Überlastung von Steckdosen, Verlängerungskabeln oder integrierte Gerätesteckdosen, um die Gefahr eines Feuers oder elektrischen Schlags zu vermeiden.
- Lasse keine Objekte oder Flüssigkeiten in das Produkt gelangen.
- Nutze ausschließlich geeignete Stromquellen. Verbinde das Produkt mit einer geeigneten Stromquelle, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben oder auf dem Gerät angegeben ist.

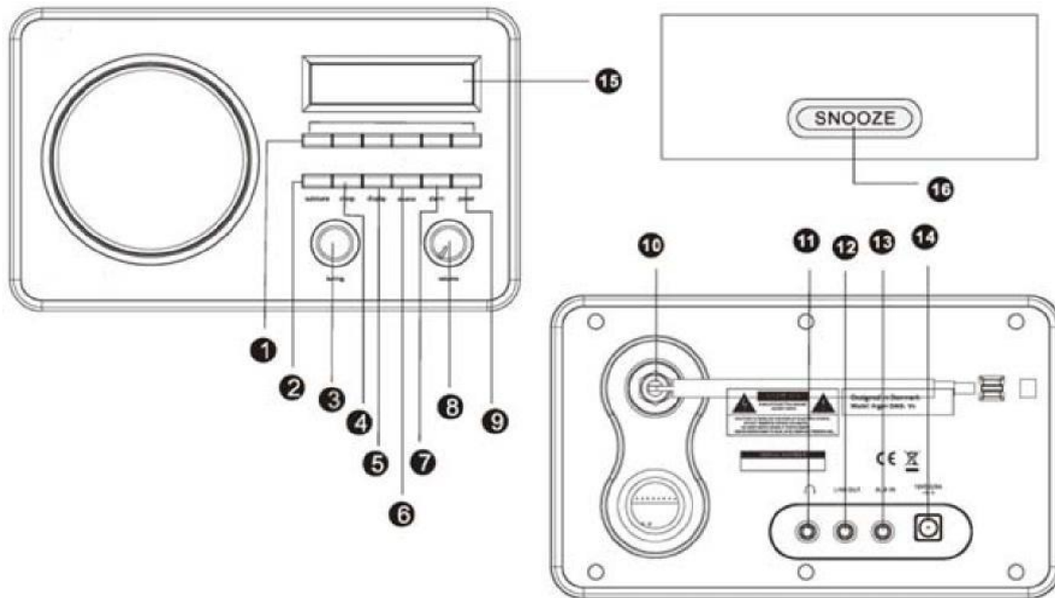


1.2. Kartoninhalt

- ARGON AUDIO RADIO2
- Netzadapter, DC 12 V, 1,5 A
- Schaumstoffstopfen für Bassreflexöffnung
 - Durch Einsetzen in die Bassreflexöffnung auf der Rückseite des RADIO2 wird der Basspegel gesenkt – was bei einer Aufstellung des RADIO2 direkt vor einer Wand hilfreich sein kann.
- Quick Start Guide – Deutsch.
 - Wir empfehlen, den Originalkarton und das Verpackungsmaterial für zukünftige Transporte aufzubewahren.
 - Außerdem solltest du diese Bedienungsanleitung für den künftigen Gebrauch aufbewahren.

2. Bedienung, Regler und Anschlüsse

In diesem Kapitel wird die Anordnung der verschiedenen Regler und Anschlüsse an deinem Argon RADIO2 beschrieben und gezeigt.



Bedienung, Regler, Anschlüsse	Funktionen
1. Senderspeichertasten und Bluetooth-Betrieb	1) Im DAB- und FM-Modus – Drücke die Tasten 1–6, um einen gespeicherten Radiosender zu spielen. 2) Im Bluetooth-Modus – Drücke Taste 1 für Play/Pause, Tasten 2 und 3 für Titelsprung vor und zurück, Taste 6 für Pairing-Modus.
2. Autotune-Taste	Zum Starten der Schnellsuche oder des vollständigen Suchlaufs im DAB-Modus drücken. Zum Starten eines automatischen Suchlaufs im FM-Modus drücken.
3. Tuning/select -Drehknopf	Zum Auswählen von Optionen, Suche oder Senderwechsel drehen. Drücken, um die Auswahl zu bestätigen oder eine Funktion zu aktivieren.
4. EQ	Zur Auswahl der bevorzugten EQ-Klangeinstellung drücken.
5. Display-Taste	Zur Änderung der Display-Informationen drücken.
6. Source-Taste	Zum Umschalten zwischen den Modi DAB, FM, AUX IN und Bluetooth drücken.
7. Alarm-Taste	Drücken zum Einschalten und Einstellen des Weckers.
8. Volume-Drehregler	Zum Einstellen der Lautstärke des Radios drehen.
9. Power-Taste	Drücken zum Umschalten zwischen Standby- und Wiedergabe-Modus.
10. Antenne	Die Antenne lässt sich zur Verbesserung des Empfangs schwenken.
11. Kopfhörerbuchse	Für den Anschluss eines Stereo-Kopfhörers mit einem 3,5 mm (1/8") Stereo-Klinkensteckers.
12. Line Out	Anschluss für die Übertragung des Tons auf andere Audioprodukte.
13. Aux In	Für den Anschluss eines externen Geräts, wie einem Mobiltelefon mit einem 3,5 mm Stereo-zu-Stereo-Kabel.
14. Stromanschluss	Anschlussbuchse für den mitgelieferten Netzadapter.
15. Display	Hintergrundbeleuchtetes OLED-Display.
16. Snooze-Taste	Zum vorübergehenden Unterbrechen des Weckers oder zum Stummschalten des Tons drücken.

3. Bedienung deines Argon RADIO2

3.1. Quick-Start

3.1.1. Inbetriebnahme

1. Ziehe die Antenne heraus
2. Verbinde den Netzadapter mit einer Steckdose und der Buchse auf der Rückseite des Radios.
3. Drücke die Taste **Power** (9)
4. Das Radio sucht jetzt automatisch nach DAB-Sendern. Dies kann einige Minuten dauern. Der Fortschritt wird im Display angezeigt.
5. Nach Abschluss der Suche spielt das Radio den zuerst gefundenen Sender.

3.1.2. Grundfunktionen

1. Sender lassen sich durch Drehen des Knopfs **Tuning/source** (3) wählen.
2. Nachdem der gesuchte Sender gefunden wurde, drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3) und der gewählte Sender wird wiedergegeben.
3. Um einen Sender auf einer der Speichertasten (Preset) 1-6 zu speichern, drücke und halte die gewünschte Speichertaste für 3 Sekunden gedrückt, während der gewünschte Sender wiedergegeben wird.
4. Nach dem Abspeichern zeigt das Display zur Bestätigung „Senderspeichertaste X gespeichert“ an.
5. Um zwischen den Modi DAB, FM, AUX und BLUETOOTH umzuschalten, drücke die Taste **Source** (6) wiederholt, du den gewünschten Modus erreicht hast.
6. Halte zum Suchlauf im FM-Modus die Taste **Autotune** (2) für 3 Sekunden gedrückt. Das RADIO2 sucht dann nach dem nächsten zu empfangenden Sender. Du kannst UKW-Sender speichern, wie unter Punkt 3 beschrieben.

3.2. DAB-Modus

1. Wenn du nicht im DAB-Modus bist, drücke die Taste **Source** (6) so lange, bis <DAB> angezeigt wird. Das Radio spielt jetzt den zuletzt gehörten Sender. Das Radio zeigt im DAB- und FM-Modus die korrekte Zeit an, nachdem im DAB-Modus ein vollständiger Suchlauf durchgeführt wurde (normalerweise geschieht dies bei der Erstinstallation). Dein Radio bezieht die Zeitinformation aus dem DAB-Netzwerk.
2. Drücke im DAB-Modus die Taste **Source** (6), und das Radio schaltet in den FM-Modus um.
3. Drücke im FM-Modus die Taste **Source** (6), und das Radio schaltet in den AUX-IN-Modus um.
4. Zwischen DAB/FM/AUX IN/BLUETOOTH kannst du jeweils durch Drücken der Taste **Source** (6) umschalten.

3.2.1. Sendersuchlauf im DAB-Modus

Es gibt zwei Möglichkeiten, um nach Sendern zu suchen:

- Automatischer vollständiger Suchlauf (**Autotune** (2))
- Manuelle Einstellung

Automatische Vollsuche:

1. Drücke für drei Sekunden die Taste **Display** (5), im Display wird <Vollständiger Suchlauf> angezeigt.

2. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um den automatischen vollständigen Suchlauf zu starten.
Diese kann einige Minuten dauern. Währenddessen siehst du die folgenden Display-Anzeigen.
Nach Abschluss der Suche wird sofort der erste gefundene Sender wiedergegeben.
3. Zur Voransicht eines anderen Senders drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis der Name des anderen Senders erscheint.
4. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um den neuen Sender auszuwählen und anzuhören.

Manuelle Einstellung ausführen

1. Drücke für drei Sekunden die Taste **Display** (5), bis sich der Text im Display ändert.
2. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis das Display <Manuelle Einstellung> anzeigt.
3. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um die manuelle Einstellung zu starten.
4. Drehe zur Frequenzänderung den Drehknopf **Tuning/source** (3).
5. Bestätige diese durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).

3.2.2. Anzeige weiterer Informationen (Display-Informationen)

Das Display zeigt nützliche Informationen an, wie Zeit, Datum, Sendername, Signalstärke, Programmtyp, Frequenz, Signalfehler, kbps-Qualität sowie Radiodienste, Musiktitel und spezielle Mitteilungen des DAB-Betreibers.

1. Drücke kurz die Taste **Display** (5), während ein Sender im DAB-Modus wiedergegeben wird. Zusatzinformationen erscheinen in der untersten Zeile des Displays.
2. Jedes Mal, wenn du die Taste **Display** (5) drückst, werden im Display neue Informationen angezeigt.

Im DAB-Modus sind neun verschiedene Arten an Display-Informationen verfügbar:

- Wiedergegebene Programme Senderangaben mit Textmitteilungen, wie Musiktitel, Künstlernamen usw., sind bei einigen Sendern verfügbar.
- Signalstärke
- Senderkategorie
- Sendesystem/-block
- Sendefrequenz der DAB+-Sender
- Signalfehler
- Kbps-Qualität und DAB-Empfangstyp
- Von einem DAB-Sender deines Landes/Region automatisch empfangene Zeit.
- Von einem DAB-Sender deines Landes/Region automatisch empfangenes Datum.

3.2.3. Weitere Menüfunktionen im DAB-Modus

1. Durch Drücken der Taste **Display** (5) für 3 Sekunden gelangst du in das DAB-Menü.
2. Im Menü findest du diese Optionen, indem du den Drehknopf **Tuning/source** (3) drehst bzw. drückst:

<Vollständiger Suchlauf>

Siehe Punkt 3.2.1 auf Seite 5

<Manuelle Einstellung>

siehe Punkt 3.2.1, Seite 6 (oben auf dieser Seite)

<DRC> Dynamic Range Compression

Mit dieser Funktion lässt sich der Unterschied zwischen der lautesten und der leisesten Musikpassage reduzieren.

Im Ergebnis werden leise Passagen im Vergleich lauter und laute Passagen leiser wiedergegeben.

Hinweis: DRC funktioniert nur, wenn eine Rundfunkanstalt diese Funktion für einen bestimmten Sender freigegeben hat.

Es gibt drei Einstellungen: Hoch, Tief und Aus

1. Wähle die gewünschte Einstellung durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) und bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).

<Leeren>

Mit dieser Option können alle inaktive Sender, die in der Senderliste mit einem „?“ vor dem Sendernamen gekennzeichnet sind, gelöscht werden.

1. Wähle „Ja“ oder „Nein“ mit Hilfe des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
2. Bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).

<System>

(Siehe Punkt 4.5, Seite 10)

Die „System“-Einstellungen/-informationen sind in den Modi DAB, FM oder AUX immer gleich.

Um die Systemeinstellungen aufzurufen:

1. Drücke für 3 Sekunden die Taste **Display** (5).
2. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis du im Display <System> siehst.
3. Bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).

3.3. FM-Modus

3.3.1. FM-Modus wählen

Wenn du nicht im FM-Modus bist:

1. Drücke die Taste **Source** (6) so lange, bis „FM“ angezeigt wird. Das Radio spielt jetzt den zuletzt gehörten Sender.

3.3.2. Suchlauf im FM-Modus

Automatischen Suchlauf ausführen:

Vergewissere dich, dass du im FM-Modus bist.

1. Drücke die Taste **Autotune** (2), um mit aufsteigenden Frequenzen nach UKW-Sendern zu suchen.
2. Um mit absteigenden Frequenzen zu suchen, halte die Taste **Autotune** 3 Sekunden lang gedrückt.
Der automatische Suchlauf nach UKW-Sendern startet.
Sobald ein Sender gefunden wurde, wird er wiedergegeben.

Manuellen Suchlauf ausführen:

1. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3) im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis du einen UKW-Sender hörst oder die gewünschte Frequenz angezeigt wird.

3.3.3. Anzeige weiterer Informationen (Display-Informationen)

Das Display zeigt nützliche Informationen an, wie Zeit, Datum, Sendername, Signalstärke, Programmtyp, Frequenz, Signalfehler, kbps-Qualität sowie Radiodienste, Musiktitel und spezielle Mitteilungen des DAB-Betreibers.

1. Drücke kurz die Taste **Display** (5), während ein Sender im FM-Modus wiedergegeben wird. Zusatzinformationen erscheinen in der untersten Zeile des Displays.
2. Jedes Mal, wenn du die Taste **Display** (5) drückst, werden im Display neue Informationen angezeigt. Im FM-Modus sind sieben verschiedene Arten an Display-Informationen verfügbar:
 - Senderangaben zusammen mit Textmitteilungen, wie Musiktitel, Künstlername usw. (sofern der Sender RadioText aussendet).
 - Signalstärke
 - Senderkategorie
 - Senderfrequenz
 - Stereo/Mono-Sendung
 - Von einem UKW-Sender deines Landes/Region automatisch empfangene Zeit.
 - Von einem UKW-Sender deines Landes/Region automatisch empfangenes Datum.

3.3.4. Weitere Menüfunktionen im FM-Modus

1. Durch Drücken der Taste **Display** (5) für 3 Sekunden gelangst du in das FM-Menü. Im Menü findest du diese Optionen, indem du den Drehknopf **Tuning/source** (3) drehst bzw. drückst:

<Sucheinstellungen>

siehe Punkt 3.3.2 auf Seite 7

<Audioeinstellungen>

Mit dieser Funktion wird der Audiomodus (Auto oder Mono) ausgewählt.

Führe die folgenden Schritte aus, um die Wiedergabe deines Radios auf Auto oder Mono einzustellen.

1. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis das Display <Audio-Einstellungen> anzeigt.
2. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), es erscheint ein neues Menü.
3. Mit dem Drehknopf **Tuning/source** (3) kannst du jetzt wählen zwischen: <Stereo möglich> oder <Nur Mono>
4. Wähle und bestätige/speichere deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3)

Im Auto-Modus gibt das Radio die Programme entsprechend der Voreinstellung aus: Stereo oder Mono.

Im Mono-Modus gibt das Radio nur in Mono wieder. Einige Sender klingen in diesem Modus besser, wenn die Signalstärke für ein rauschfreies Stereo-Signal nicht ausreicht.

<System>

(Siehe Punkt 4.5, Seite 10)

3.4. AUX-Modus

Verwendung der AUX IN-Buchse

1. Verwende für den Anschluss eines externen Geräts, wie dein Mobiltelefon, Laptop oder iPod, ein Stereo-zu-Stereo-Kabel (3,5-mm-Klinke), das du mit der AUX IN-Buchse auf der Rückseite des Radios verbindest.
2. Drücke die Taste **Source** (6) so lange, bis „Aux“ angezeigt wird. Nach dem Anschließen an die 3,5-mm-Klinkenbuchse auf der Radiorückseite wird die Musik auf dem angeschlossenen externen Gerät wiedergegeben.
3. Um die Lautstärke des Radios einzustellen, musst du gegebenenfalls die Lautstärke an deinem externen Audiogerät anpassen. Mit anderen Worten: du kannst die Lautstärke sowohl am Radio als auch am externen Gerät einstellen.

3.5. BLUETOOTH-Modus

3.5.1. Für den Anschluss eines Wiedergabegeräts (Smartphone, Tablet, Laptop usw.) mit Bluetooth

1. Drücke auf dem RADIO2 die Taste **Source** (6) so lange, bis „Bluetooth“ angezeigt wird.
2. Wenn du ein Gerät zum ersten Mal oder ein weiteres Gerät verbinden willst.
 - Aktiviere Bluetooth auf deinem Wiedergabegerät (z.B. Smartphone) und wähle auf dem Bluetooth-Bildschirm deines Smartphones „Neues Gerät hinzufügen“.
 - Drücke die Taste **6/pair** (1) auf der Frontseite des RADIO2.
 - Wenn auf deinem Smartphone das Argon Radio2 angezeigt wird, drücke die Textzeile „Argon Radio2“.
 - Dein Smartphone bitte dich eventuell um die Erlaubnis für den „Zugriff auf Kontakte und die Anrufliste“ des Radio2. Erlaube diesen.
 - Dein Smartphone ist jetzt verbunden und du kannst mit der Wiedergabe vom Smartphone auf dem RADIO2 beginnen.
3. Das erneute Verbinden eines bereits mit dem RADIO2 verwendeten Geräts ist einfach. RADIO2 merkt sich deine mit ihm verbundenen Geräte.
 - Hinweis: Bluetooth muss auf deinem Smartphone aktiviert sein!
 - Drücke auf dem RADIO2 die Taste **Source** (6) so lange, bis „Bluetooth“ angezeigt wird.
 - Das RADIO2 wird sich automatisch mit dem Bluetooth-Gerät verbinden, das du bereits mit dem RADIO2 verwendet hast.
 - Wurden mehrere Bluetooth-Geräte verwendet und mit dem RADIO2 gekoppelt, wird sich das RADIO2 mit dem Bluetooth-Gerät verbinden, das sich am nächsten befindet.

3.5.2. Bluetooth-Bedienung am RADIO2

1. Die Lautstärke lässt sich auf dem RADIO2 und auf dem Smartphone einstellen.
2. Drücke die Taste 1/pause/play (1) auf der Vorderseite des RADIO2, um die Wiedergabe zu pausieren oder nach dem Pausieren fortzusetzen.
3. Drücke die Taste 2/skip track back (1) auf dem RADIO2, um zum letzten Titel zurückzuspringen.
4. Drücke die Taste 2/skip track forward (1) auf dem RADIO2, um zum nächsten Titel zu springen.

4. Grundfunktionen

4.1. Speichern und Wiedergabe deiner Sender

Dein Radio kann bis zu 6 DAB- und 6 UKW-Radiosender speichern.

1. Um einen Sender zu speichern, den du gerade hörst, drücke eine der Tasten 1–6, auf der du den Sender speichern willst.
2. Halte diese so lange gedrückt, bis <Sender x gespeichert> (x steht dabei für die aus den Tasten 1–6 ausgewählte Taste) im Display erscheint.
 - a. Beim Speichern wird ein vorher auf der Taste gespeicherter Sender überschrieben.
3. Um einen gespeicherten Sender wiederzugeben, drücke eine der Tasten 1–6, auf der du den gewünschten Sender gespeichert hast.

4.2. Equalizer-(EQ)-Einstellung

Mit dieser Funktion kannst du den Klang an deine Vorlieben optimal anpassen. Ein Beispiel: Hörst du auf deinem RADIO2 vorzugsweise Wortbeiträge, bietet die EQ-Einstellung „Sprache“ hierfür die optimale Klangeinstellung. EQ-Einstellungen lassen sich jederzeit ändern.

1. Drücke die Taste **EQ** (4) und es wird „Equalizer“ < Normal > (oder die von dir vorher vorgenommene Einstellung) angezeigt.
2. Drehe zur Änderung der EQ-Einstellungen den Drehknopf **Tuning/source** (3).
3. Jedes Mal, wenn du am Drehknopf **Tuning/source** (3) drehst, wird eine neue EQ-Einstellung angezeigt. Und der Klang ändert sich entsprechend der EQ-Einstellung.
4. Es gibt sechs verschiedene EQ-Voreinstellungen: Normal, Klassik, Jazz, Pop, Rock, Sprache und eine benutzerdefinierte Einstellung – Mein EQ
5. Bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
6. Um deine eigene EQ-Einstellung vorzunehmen, drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), wenn „Mein EQ“ im Display angezeigt wird. Du kannst die Höhen- und Basspegel nach deinen Wünschen einstellen.
7. Wird im Display Höhen oder Bässe angezeigt, drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um die Einstellung auszuwählen und drehe dann den Drehknopf **Tuning/source** (3), um den Pegel anzuheben oder abzusenken (+/-).
8. Drücke zum Speichern den Drehknopf **Tuning/source** (3), wenn der gewünschte Höhen-/Basspegel eingestellt ist.
9. Zum Verlassen der EQ-Einstellungen drücke die Taste **Display** (5)

4.3. Wecker einstellen

Das Radio hat zwei voreingestellte Wecker

1. Wenn dein Radio sich im ON-Modus (Wiedergabe) befindet, drücke die Taste **Alarm** (7). Auf dem Display wird „Wecker 1 Einstellung“ angezeigt. Nach erneutem Drücken wird „Wecker 2 Einstellungen“ angezeigt.
Je nachdem, welchen Wecker du aktivieren willst, drücke bei „Wecker 1 Einstellung“ oder „Wecker 2 Einstellung“ den Drehknopf **Tuning/source** (3) und der Wecker -Assistent wird gestartet.
2. Die Stunden beginnen im Display zu blinken. Stelle die Zeit (Stunden) ein durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3), bis die gewünschte Stunde, zu welcher der Wecker starten soll, erreicht ist. Bestätige diese durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).

3. Danach beginnen die Minuten zu blinken. Stelle die Zeit (Minuten) ein durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3), bis die gewünschte Minute, zu welcher der Wecker starten soll, erreicht ist. Bestätige diese durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
4. Danach beginnt „Weckart“ zu blinken und zeigt „Summer“ an. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3) und wechsele zwischen Weckerstart mit „Summer“, „DAB“ oder „FM“ und bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
5. Wähle danach „Zuletzt gehört“ in DAB bzw. FM durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
Anschließend kannst du durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) auswählen, an welchen Wochentagen der Wecker aktiviert werden soll: „Einmal“, „Täglich“, „Werkstage“ oder „Wochenende“. Bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
6. „Nächstes Datum“ beginnt zu blinken. Wähle das Datum durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3). Bestätige deine Auswahl von Tag, Monat und Jahr jeweils durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
7. Danach wird die Lautstärkeskala im Display angezeigt. Wähle die gewünschte Wecker-Lautstärke durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) aus.
8. Schließlich erscheint ein Bildschirm mit „Wecker 1 AUS“, wobei „AUS“ blinkt. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis „Ja“ angezeigt wird und drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um die gesamte Wecker-Einstellung zu bestätigen. Wird das Radio ausgeschaltet, erscheint in der rechten oberen Ecke des Displays eine Glocke (Wecker-Zeichen). Jetzt bist jetzt fertig.

4.3.1. Deaktivierung des Weckers

1. Drücke die **Snooze**-Taste (16), um den Wecker vorübergehend zu unterbrechen.
2. Um den Wecker im Standby-Modus des Radios ganz abzuschalten, halte die Taste **Alarm** (7) so lange gedrückt, bis AUS für Wecker 1 und Wecker 2 angezeigt wird.

4.4. Verwendung der Schlummer-Funktion

1. Wenn das Radio in Betrieb ist, kannst du es durch Drücken der **Snooze**-Taste stumm schalten.
2. Durch erneutes Drücken der **Snooze**-Taste (16) kannst du die Stumm-Funktion wieder abschalten.
Die Schlummer-Funktion schaltet jedoch nur den im Radio eingebauten Lautsprecher stumm. Ist ein externer Verstärker angeschlossen, ist die Schlummer-Funktion nicht wirksam.
3. Durch Drücken der Taste im Wecker -Modus unterbricht die Schlummer-Funktion den Wecker für 5 Minuten. Nach 5 Minuten ertönt der Weckerton erneut.

4.5. <System> Einstellungen und Informationen

Das Radio besitzt ein System-Menü mit verschiedenen Funktionen und Informationen. Das System-Menü lässt sich aus jedem Wiedergabemodus aufrufen.

1. Halte die Taste **Display** (5) für drei Sekunden gedrückt, um die Systemeinstellungen aufzurufen.
2. Drehe den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis im Display <System> angezeigt wird.
3. Rufe das System-Menü auf, indem du den Drehknopf **Tuning/source** (3) drückst.

4. Im System-Menü kannst du durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) durch alle Optionen blättern.
Es gibt acht verschiedene System-Menüfunktionen:
Einschlafautomatik, Equalizer (auch über die Direkttaste auf der Frontseite des Radios erreichbar), Zeit, Beleuchtung, Inaktives Standby, Sprache, Werkseinstellung, SW-Version.

4.5.1. Sleep (Einschlafautomatik)

Einstellen/Prüfen der Einschlafautomatik

Diese Option schaltet das Radio nach einer festgelegten Zeit automatisch ab.

1. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), es wird „Sleep aus“ angezeigt.
2. Durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) wird das Abschaltintervall schrittweise um weitere 15 Minuten bis auf maximal 90 Minuten verlängert.
3. Bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
Die Einschlafautomatik ist jetzt aktiviert und in der rechten oberen Ecke des Displays wird ein „S“ angezeigt.
4. Zur Deaktivierung der Einschlafautomatik gehe wie oben beschrieben vor, aber bestätige „Sleep off“ statt eines Abschaltintervalls.

4.2.1 Prüfen der Einschlafautomatik-Einstellungen

1. Das Abschaltintervall wird in der rechten oberen Ecke des Displays angezeigt.
Wurden 15 Minuten ausgewählt, wird „S15“ angezeigt und dann heruntergezählt.
2. Zur Deaktivierung der Einschlafautomatik gehe wie oben unter Punkt 4.5.1 beschrieben vor, aber bestätige „Sleep off“ statt eines Abschaltintervalls. Hinweis: Wenn du die Taste **Power** (9) drückst, wird die Einschlafautomatik deaktiviert.

4.5.2. Zeit

1. Rufe die Zeiteinstellungen durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3) auf, wenn im Display <Zeit> angezeigt wird.
2. Im Zeit-Menü hast du die Wahl zwischen der manuellen Einstellung <Zeit/Datum einstellen> oder <Automatisches Update>.
3. Bestätige deine Wahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3). Am besten wählst du die Einstellung <Automatisches Update>. Dann werden Zeit und Datum automatisch durch UKW- oder DAB-Sender aktualisiert.

4.5.3. Beleuchtung

1. Rufe die Einstellungen für die Beleuchtung durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3) auf, wenn im Display <Beleuchtung> angezeigt wird.
2. Die Beleuchtung lässt sich in fünf Stufen (1-5) einstellen. Drehe dazu den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.
3. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um deine Auswahl zu bestätigen.

4.5.4. Inaktives Standby

1. Drücke 3 Sekunden die Taste **Display** (5), bis das Menü erscheint.
2. Drehe dann den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis im Display „System“ angezeigt wird, und bestätige die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).
3. Drehe dann den Drehknopf **Tuning/source** (3), bis im Display „Inaktives Standby“ angezeigt wird, und bestätige die Auswahl durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3).

4. Wähle dann durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) „Abschaltintervall: 2, 4, 5, 6 Stunden oder Aus" (voreingestellt sind 2 Stunden) aus. Aktiviere die ausgewählte Zeit, indem du den Drehknopf **Tuning/source** (3) drückst.
5. Verlasse das Einstellungen-Menü durch wiederholtes Drücken der Taste **Display** (5).

4.5.5. Sprache

1. Rufe die Einstellungen für die Sprache durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/select** (3) auf, wenn im Display <Sprache> angezeigt wird. Zur Auswahl stehen: Englisch, Französisch, Deutsch und Italienisch.
2. Wähle die gewünschte Sprache durch Drehen des Drehknopfs **Tuning/source** (3) aus.
3. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um deine Auswahl zu bestätigen.

4.5.6. Werkseinstellung

1. Rufe die Einstellungen für die Werkseinstellung durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3), auf, wenn im Display <Werkseinstellungen> angezeigt wird. Mit dieser Funktion kannst du deine Einstellungen in deinem Radio, einschließlich deiner Voreinstellungen, Wecker und Einschlafereinstellungen, löschen.
2. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um zu bestätigen. Das Radio wird jetzt zurückgesetzt.

4.5.7. Software-Version (SW-Version)

1. Rufe die Informationen zur Software-Version durch Drücken des Drehknopfs **Tuning/source** (3) auf, wenn im Display <SW-Version> angezeigt wird.
2. Drücke den Drehknopf **Tuning/source** (3), um zu bestätigen.
Auf dem Display wird jetzt die Software-Version deines Radios angezeigt.

5. Technische Daten

Unterstützte Rundfunk-Frequenzbänder:

DAB und DAB+: Band III: (174~240 MHz)

FM: 87,5-108 MHz

Übertragungsbereich: 80 Hz – 20 kHz

Verstärkerleistung/Lautsprecher: 10 W/ein 3"-Langhub-Breitbandlautsprecher mit Doppelmagnet,

Bassreflexkonstruktion.

OLED-Display: 128 x 64 (4-zeilig)

Eingangsspannung: 12V DC/1,5A

Eingänge/Quelle: Bluetooth-Wiedergabe von jedem über Bluetooth verbundenen Abspielgerät, 3,5 mm

Aux-Eingang (AUX IN) für Abspielgeräte, wie ein Smartphone

Anschlüsse: 3,5-mm-Buchse für den Anschluss eines externen Verstärkers (Stereo-Out)

Kopfhöreranschluss: 3,5-mm-Buchse für Kopfhörer (Stereo-Signal)

Abmessungen (B x H x T): 205 mm x 138 mm x 113 mm

Gewicht: 1,844 (1,399) kg