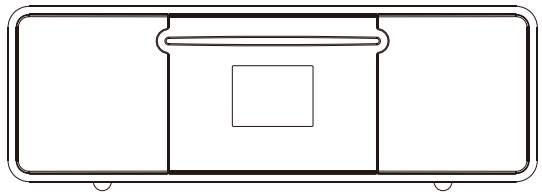
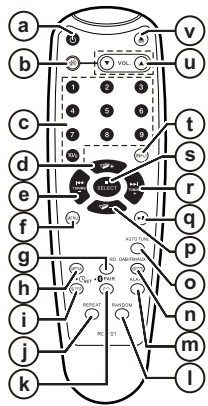
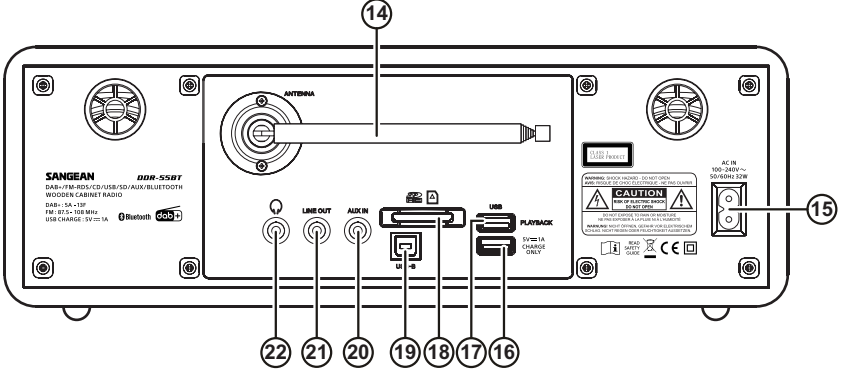
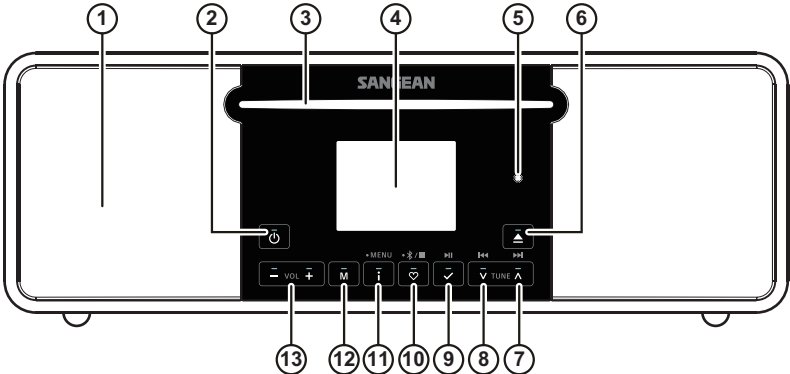


DDR-55BT



D


Revision 1











Die Wortmarke und Logos von Bluetooth® sind eingetragene Handelszeichen der Bluetooth SIG, Inc. und werden von SANGEAN ELECTRONICS INC. unter Lizenz verwendet.

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 Ausgangspunkt des Geräts.
11. Verwenden Sie lediglich vom Hersteller angegebene Zubehör.
12. Das Gerät darf nur dann mit Wagen, Gestellen, Dreifüßen, Halterungen oder Tischen verwendet werden, wenn diese vom Hersteller entsprechend angegeben wurden oder zusammen mit dem Gerät verkauft wurden. Wenn ein Wagen benutzt wird, muss darauf geachtet werden, dass das Gerät nicht zusammen mit dem Wagen umkippt und Verletzungen verursacht. 
13. Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung den Stecker aus der Steckdose.
14. Wenden Sie sich im Wartungsfall nur an ausgebildetes Wartungspersonal. Das Gerät sollte gewartet bzw. repariert werden, nachdem es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie z. B. bei Beschädigung des Netzkabels, nachdem Flüssigkeiten über das Gerät gegossen wurden oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, es herunter gefallen ist, nicht auf normale Weise funktioniert oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde.
15. Um Feuer und elektrischen Schlägen vorzubeugen, vermeiden Sie es das Gerät Regen oder Feuchtigkeit auszusetzen.

16. Ein Stromschlaggefahrssymbol und ein grafisches Warnsymbol sind zur Vorbeugung an der Unterseite des Geräts angebracht.
17. Dieses Gerät darf keinen Wassertropfen und-spritzern ausgesetzt werden. Gegenstände die mit Flüssigkeiten gefüllt sind dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden.
18. Übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern kann Hörschäden verursachen. Höhere Einstellungen am Equalizer verursachen höhere Signalspannungen am Kopfhörerausgang.
19. Der Netzstecker sollte sich immer möglichst nahe am Radio befinden und leicht zugänglich bleiben, um ihn in Notfällen schnell und einfach aus der Steckdose ziehen zu können.
20. Wenn der Netzstecker oder eine Steckdose zum Ein- und Ausschalten des Geräts benutzt wird, achten Sie bitte immer darauf, dass die Steckdose jeder Zeit für den Benutzer erreichbar bleibt.
21. Die Batterien dürfen niemals starker Hitze, wie z. B. Sonnenlicht, Feuer o. Ä. ausgesetzt werden.

	Dieses Symbol weist auf AC-Spannung hin.
	Dieses Symbol weist auf DC-Spannung hin.
	Dieses Gerät weist darauf hin, dass es sich um ein Gerät der Klasse II handelt.

22.  Verwenden Sie nur Netzteile, die in der Gebrauchsanweisung aufgeführt sind.
23.  Der Blitz mit Pfeilspitze innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender vor nicht isolierter, „gefährliche Spannung“ im Gehäuse des Produkts warnen, die stark genug ist, Stromschläge zu verursachen.
24.  Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf wichtige Gebrauchs- und (Service-) Wartungsanleitungen in der Begleitliteratur des Geräts hinweisen.

ACHTUNG:

Um die Gefahr von elektrischen Schlägen zu vermeiden, dürfen nur Wartungsarbeiten, die in der Betriebsanleitung angegeben werden durch unqualifizierte Personen vorgenommen werden.

Bedienelemente

Haupteinheit

- ① Lautsprecher
- ② Betriebstaste
- ③ CD-Schlitz
- ④ LCD-Display
- ⑤ IR-Sensor für Fernbedienung
- ⑥ CD auswerfen-Taste

- 7 Abstimmung hoch / Nächster Titel / Schnellvorlauf-Taste
- 8 Abstimmung runter / Vorheriger Titel / Schnellrücklauf-Taste
- 9 Auswahl / Abspielen / Pause-Taste
- 10 Preset- / Bluetooth-Kopplung / Stop- / Aufnahme-Taste
- 11 Info- / Menü-Taste
- 12 Mode-Taste (Moduswahl)
- 13 Lautstärke hoch / runter-Taste
- 14 Teleskopantenne
- 15 AC IN-Buchse
- D** 16 USB-A Ladeanschluss
- 17 USB-A Wiedergabeanschluss
- 18 SD-Kartenleser
- 19 USB-B-Anschluss zum Aktualisieren der Software
- 20 AUX IN-Buchse
- 21 LINE OUT-Buchse
- 22 Kopfhörerbuchse

Hinweis: Alle Tasten am Radio sind Touchscreen-Bedienfelder. Sie können diese einfach antippen oder antippen und gedrückt halten, um sie zu bedienen. In manchen Fällen haben Tasten mehr als eine Funktion. Dies wird durch einen Punkt oberhalb der Taste auf dem Bedienfeld des Radios angezeigt. Um diese zusätzlichen Funktionen zu nutzen, tippen und halten Sie die entsprechende Taste 2 Sekunden lang gedrückt.

Fernbedienung

- a Betriebstaste
- b Stummschalten-Taste
- c Zifferntasten
- d Ordner hoch-Taste
- e Abstimmung runter / Schnellrücklauf-Taste
- f Menü-Taste
- g Aufnahme-Taste
- h CD / SD / USB-Taste
- i Sleep- / Zeit einstellen-Taste
- j Wiederholung-Taste
- k Equalizer- / Bluetooth-Kopplung-Taste
- l Zufallswiedergabe-Taste
- m Alarm-Taste
- n Quelle / DAB / FM / AUX / Bluetooth-Taste

- o Automatisches Sendersuchen-Taste
- p Ordner runter-Taste
- q Abspielen / Pause-Taste
- r Abstimmung hoch / Schnellvorlauf-Taste
- s Auswahl / Stop-Taste
- t Info-Taste
- u Lautstärke hoch / runter-Tasten
- v CD auswerfen-Taste

Hinweis: Alle Anweisungen in diesem Handbuch beziehen sich auf die Bedienelemente direkt am Radio. Wenn Sie lieber die Fernbedienung verwenden möchten, nutzen Sie stattdessen die entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung. Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen, wie die Stummschaltung und die Schnellzugriffstaste für das Menü **[Zeiteinstellung]**, ausschließlich über die Fernbedienung erreichbar sind.

Erste Schritte

Geeigneten Standort auswählen

Packen Sie Ihr Radio aus und berücksichtigen Sie bei der Wahl des Standorts folgende Punkte:

- Stellen Sie das Radio auf einen flachen, ebenen Untergrund, wie z.B. einen Tisch.
- Stellen Sie das Radio nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Sorgen Sie dafür, dass um das Radio herum genügend Platz für eine angemessene Belüftung ist.
- Stellen Sie das Radio nicht in der Nähe von Geräten auf, die den Bluetooth-Empfang stören können.

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

Die Fernbedienung des DDR-55BT benötigt zwei 1,5V-AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten), um zu funktionieren. Gehen Sie zum Einlegen der Batterien wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der Fernbedienung.
2. Legen Sie zwei 1.5V- AAA-Batterien gemäß den Polaritätsmarkierungen im Inneren des Batteriefachs ein.
3. Schließen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung wieder.

Wichtig:

Batterien dürfen keiner übermäßigen Hitze wie direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden. Nach Gebrauch sollten Einwegbatterien zu einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling gebracht werden. Auf keinen Fall dürfen Batterien durch Verbrennen entsorgt werden. Halten Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern, da Erstickungsgefahr besteht.

Anschluss des Radios an die Netzstromversorgung

Das DDR-55BT kann mit dem mitgelieferten Netzkabel betrieben werden. Bevor Sie das Netzkabel an eine Steckdose anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass die von der Steckdose bereitgestellte Spannung im unterstützten Bereich liegt (100–240 V AC, 50 / 60 Hz).

Wenn die Steckdose eine Spannung innerhalb des unterstützten Bereichs liefert, schließen Sie zuerst den Stecker des Netzkabels am Radio an und stecken Sie anschließend den Netzstecker in die Steckdose.

Sobald das Radio mit Strom versorgt wird, schaltet es sich im Standby-Modus ein und das Display des Radios zeigt die voreingestellte Uhrzeit und das Datum (01.01.2025, 00:00) an.

Das Radio kann nun durch Drücken der **Betriebstaste** eingeschaltet werden. Eine ausführliche Erklärung zur Einstellung von Uhrzeit und Datum finden Sie im Abschnitt „Manuelles Einstellen von Uhrzeit und Datum“ weiter unten.

Hinweis: Wird das Radio vom Stromnetz getrennt und anschließend wieder angeschlossen, müssen Uhrzeit und Datum erneut eingestellt werden.

Navigation und Nutzung des Radiomenüs

Das Radiomenü kann aus jedem Modus heraus aufgerufen werden, einschließlich des Standby-Modus. Im Standby-Modus enthält das Menü nur die **Systemeinstellungen** des Radios. In anderen Modi erscheint **[Systemeinstellungen]** als Untermenü, während das Hauptmenü zusätzlich weitere, für den gewählten Modus spezifische Punkte enthält (falls zutreffend).

Um das Radiomenü zu öffnen, drücken und halten Sie die **Info / Menü-Taste** 2 Sekunden lang, bis das Menü im Display des Radios erscheint. Drücken Sie anschließend die **Tuning Up / Down-Taste**, um eine Option oder einen Wert im Menü auszuwählen, und drücken Sie die **Select-Taste**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Um das Radiomenü zu verlassen, drücken Sie die **Info / Menü-Taste**. Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, verlässt das Radio das Menü automatisch.

Die aktuellen Einstellungen des Radios werden durch ein Sternchen (*) gekennzeichnet.

Die nachstehende Liste gibt einen Überblick über alle Punkte im Untermenü **[Systemeinstellungen]**, das in jedem Modus zugänglich ist. In einigen Modi enthält das Menü zusätzliche Optionen, die spezifisch für diesen Modus sind. Diese Optionen werden im entsprechenden Kapitel weiter hinten in diesem Handbuch erläutert.

- **[Time Setup]:** Wählen Sie diese Option, um die Zeit und das Datum des Radios einzustellen. Nach Auswahl von **[Time Setup]** erscheint ein Untermenü mit 3 Punkten:

[Set Time]: Wählen Sie diesen Punkt, um die Zeit und das Datum des Radios manuell einzustellen.

[Set 12 / 24 Hour]: Wählen Sie diese Option, um das Zeitformat des Radios (12- oder 24-Stunden-Anzeige) einzustellen.

[Auto Update]: Wählen Sie diese Option, um festzulegen, ob und wie das Radio die Zeit und das Datum automatisch aktualisieren soll. Verfügbare Optionen für die automatische Aktualisierung sind: **[No update]**, **[From Any]** (DAB oder FM), **[From DAB]**, und **[From FM]**.

- **[Sleep]:** Wählen Sie diese Option, um den Sleep-Timer des Radios einzustellen.
- **[Alarm]:** Ihr Radio verfügt über zwei separate Alarmer. Wählen Sie diese Option, um die Alarmer einzustellen.
- **[Equaliser]:** Wählen Sie diese Option, um den Equalizer-Modus des Radios einzustellen.
- **[Lautheit]:** Wählen Sie diese Option, um die Lautheit-Funktion des Radios zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- **[Touch Key Set]:** Select this option to configure the sensitivity of the radio's touch keys.
- **[Backlight]:** Wählen Sie diese Option, um die Einstellungen der Hintergrundbeleuchtung des Radios zu konfigurieren. Wählen Sie **[Timeout]**, um die Verzögerung einzustellen, bevor die Hintergrundbeleuchtung ausgeht, oder wählen Sie **[On Level]** bzw. **[Standby Level]**, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung im aktiven bzw. im Standby-Modus festzulegen.
- **[Language]:** Über diese Option wählen Sie die Sprache, in der die Menüs angezeigt werden sollen.
- **[Factory Reset]:** Wählen Sie diese Option, um das Radio auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Nach der Bestätigung werden alle vom Benutzer geänderten Einstellungen sowie gespeicherte Radiosender gelöscht.
- **[SW Version]:** Wählen Sie diese Option, um die Softwareversion des Radios anzuzeigen.

Hinweis: Detaillierte Anleitungen zur Einstellung von Uhrzeit und Datum, Alarmen sowie des Sleep-Timers finden Sie im Folgenden.

Manuelles Einstellen von Uhrzeit und Datum

Wenn die Uhrzeit nicht automatisch über die Option **[Auto Update]** im Menü **[Time Setup]** eingestellt werden kann oder Sie die Uhrzeit selbst einstellen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Halten Sie die **Info / Menü-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt, um das Menü des aktuellen Modus zu öffnen.
2. Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste** und die **Select-Taste**, um zum Menü **[System Settings]** zu navigieren (falls verfügbar).
3. Drücken Sie die **Select-Taste**, um die Option **[Set Time]** zu öffnen.
4. Die Tagesziffern blinken nun im Display. Stellen Sie den Tag mit der **Tuning Up / Down-Taste** ein und bestätigen Sie mit der **Select-Taste**.

- Die Monatsziffern blinken nun. Stellen Sie den Monat ein und bestätigen Sie mit **Select**.
- Die Jahresziffern blinken nun. Stellen Sie das Jahr ein und bestätigen Sie mit **Select**.
- Die Stunden ziffern blinken nun. Stellen Sie die Stunde ein und bestätigen Sie mit **Select**.
- Die Minuten ziffern blinken nun. Stellen Sie die Minuten ein und bestätigen Sie mit **Select**.

Einstellen der Alarme

Ihr Radio verfügt über zwei separate Alarme, die jeweils so eingestellt werden können, dass sie mit Summer, DAB-Radio, FM-Radio, CD, USB-Gerät oder SD-Karte wecken. Stellen Sie vor dem Einstellen der Alarme sicher, dass die aktuelle Uhrzeit korrekt eingestellt ist.

So konfigurieren Sie die Alarme:

- Halten Sie die **Info / Menü-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt, um das Menü des aktuellen Modus zu öffnen.
- Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste** und **Select-Taste**, um zum Menü **[System Settings]** zu navigieren (falls verfügbar).
- Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste** und **Select-Taste**, um die Einstellungen für **[Alarm 1]** oder **[Alarm 2]** zu öffnen.

Nach Auswahl des gewünschten Alarms erscheint ein Untermenü mit folgenden Punkten:

[Enable]: Legen Sie die Alarmhäufigkeit fest. Verfügbare Optionen: **[Off]**, **[Daily]**, **[Once]**, **[Weekends]**, und **[Weekdays]**.

[Time]: Legen Sie die Alarmzeit fest. Funktioniert wie das Einstellen von Uhrzeit und Datum.

[Source]: Wählen Sie die Quelle für diesen Alarm (z. B. FM, DAB, CD usw.).

[Preset]*: Wählen Sie eine gespeicherte Station oder die zuletzt gehörte Station als Alarmquelle.

[Volume]: Stellen Sie die gewünschte Alarmlautstärke ein.

[Save]: Speichern Sie die Alarmeinstellungen.

*: Diese Option erscheint nur, wenn **[DAB]** oder **[FM]** als Alarmquelle ausgewählt ist.

- Stellen Sie alle Optionen nach Bedarf ein, wählen Sie **[Save]** und drücken Sie **Select**. Nach Aktivierung eines Alarms wird das entsprechende Alarmsymbol unten im Display angezeigt.
- Um den zweiten Alarm einzustellen, wählen Sie den entsprechenden Alarm in Schritt 3 und wiederholen Schritt 4.

Schlummern oder Stoppen von Alarmen

Wenn ein Alarm ertönt, beginnt er sanft und steigt allmählich an (Humane Wake System) und bleibt bis zu 60 Minuten aktiv. Bei Alarmen ohne Summer kann die Lautstärke über die **Lautstärke hoch / runter-Taste** angepasst werden.

Ein Alarm kann durch Drücken der **Betriebstaste** gestoppt oder durch Drücken einer anderen Taste (außer **CD auswerfen**) für 5 Minuten geschlummert werden.

Während eines Schlummerns wird die verbleibende Schlummerzeit im Display angezeigt, und die Symbole für Alarm und Schlummer blinken unten im Display.

Um den Schlummertimer während des Alarmzustands zu deaktivieren, drücken Sie die **Betriebstaste**.

Wenn der Alarmmodus auf FM, DAB, CD, USB oder SD eingestellt ist, der ausgewählte Modus beim Ertönen des Alarms jedoch nicht verfügbar ist, schaltet das Radio automatisch auf den Summer-Alarm um.

Einstellen des Sleep-Timers

Der Sleep-Timer ermöglicht das automatische Ausschalten des Radios nach Ablauf einer voreingestellten Zeit (15–120 Minuten) über die Option **[Sleep]** im Menü **[System Settings]**.

So stellen Sie den Sleep-Timer ein:

- Halten Sie die **Info / Menü-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt, um das Menü des aktuellen Modus zu öffnen.
- Navigieren Sie mit der **Tuning Up / Down-Taste** und **Select-Taste** zum Menü **[System Settings]** (falls verfügbar).
- Wählen Sie **[Sleep]** und drücken Sie **Select**.
- Stellen Sie mit der **Tuning Up / Down-Taste** die gewünschte Dauer ein und bestätigen Sie mit **Select**, um den Sleep-Timer zu aktivieren.
- Nach Ablauf des Sleep-Timers schaltet das Radio automatisch in den Standby-Modus. Während der Aktivität werden das Sleep-Timer-Symbol und die verbleibende Dauer unten im Display angezeigt.
- Um den Sleep-Timer abzubrechen und das Radio auszuschalten, drücken Sie die **Betriebstaste**. Um den Sleep-Timer abzubrechen, das Radio aber weiterlaufen zu lassen, rufen Sie die Sleep-Timer-Einstellungen erneut auf (Schritte 1–3) und wählen **[Sleep off]** in Schritt 4.

DAB-Radio hören

DAB-Radiosender einschalten

Gehen Sie wie folgt vor, um DAB-Radiosender einzuschalten:

- Schalten Sie das Radio mit der **Betriebstaste** ein.
- Wählen Sie den **DAB-Radiomodus**, indem Sie die **Mode-Taste** wiederholt drücken oder nach Drücken der **Mode-Taste** die **Tuning Up / Down-Taste** verwenden.
- Bei erstmaliger Verwendung des DAB-Modus führt das Radio automatisch eine vollständige Sendersuche durch, um verfügbare DAB-Sender zu suchen. Wenn das Radio während dieser Suche neue Sender findet, erhöht sich der Zähler und die Sender werden zur Senderliste des Radios hinzugefügt. Der Balken in der Anzeige weist auf den Fortschritt der Suche hin.

- Nach Abschluss der Suche listet das Radio alle gefundenen Sender auf.
- Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um durch die Liste der Sender zu blättern, und drücken Sie die **Select-Taste**, um den Sender einzustellen.

Hinweis: Bevor Sie den DAB-Radiomodus auswählen und einen Suchlauf durchführen, stellen Sie sicher, dass die Antenne auf der Rückseite des Radios vollständig ausgezogen ist und der Empfang des Radios gut ist.

Speichern und Abrufen von DAB-Voreinstellungen

Ihr DDR-55BT verfügt über 10 Speicherplätze für die DAB-Bandbreite. Ein DAB-Radiosender kann wie folgt als Voreinstellung gespeichert werden:

- Stellen Sie sicher, dass das Radio eingeschaltet ist und der DAB-Modus gemäß den Schritten 1 und 2 des vorherigen Abschnitts ausgewählt wurde.
- Wählen Sie den Sender, der als Voreinstellung gespeichert werden soll, und halten Sie die **Preset-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt.
- Das Menü **[Preset Store]** erscheint im Display des Radios.
- Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um die gewünschte Voreinstellungsposition auszuwählen, und drücken Sie die **Select-Taste**, um den Sender unter der gewählten Voreinstellung zu speichern.
- Das Radio zeigt eine Meldung im Display an, dass der Sender unter der gewählten Voreinstellung gespeichert wurde.

Um eine Voreinstellung abzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass das Radio eingeschaltet ist und der DAB-Modus gemäß den Schritten 1 und 2 des vorherigen Abschnitts ausgewählt wurde.
- Drücken Sie die **Preset-Taste**, um das Menü **[Preset Recall]** aufzurufen.
- Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um die gewünschte Voreinstellung auszuwählen, und drücken Sie die **Select-Taste**, um den voreingestellten DAB-Sender einzustellen.

Hinweis: Voreinstellungen können auch bequem über die Fernbedienung des Radios gespeichert und abgerufen werden. Um den aktuell gespielten Sender zu speichern, halten Sie einfach eine numerische Taste 2 Sekunden lang gedrückt; der Sender wird unter der entsprechenden Voreinstellung gespeichert. Um eine Voreinstellung abzurufen, drücken Sie die numerische Taste der gewünschten Voreinstellung.

DAB-Radiomenü

Das Hauptmenü im DAB-Modus enthält die folgenden Punkte, die speziell für den DAB-Modus vorgesehen sind:

- [Station list]:** Wählen Sie diese Option, um alle gefundenen DAB-Radiosender aufzulisten und einen Sender auszuwählen. Falls vorher keine Sender

gefunden wurden, führt das Radio zu diesem Zeitpunkt eine neue Suche durch.

- [Full scan]:** Wählen Sie diese Option, um eine vollständige Sendersuche durchzuführen und alle gefundenen DAB-Radiosender in der Senderliste zu speichern.
- [Manual tune]:** Wählen Sie diese Option, um einen DAB-Sender / eine Frequenz manuell einzustellen.
- [Prune Invalid]:** Mit dieser Option können Sie alle nicht mehr verfügbaren Sender aus der Senderliste löschen.
- [DRC]:** Mit der dynamischen Bereichskontrolle (kurz DRC) werden leisere Töne in lauten Umgebungen lauter, indem der dynamische Bereich des Audiosignals reduziert wird. Wählen Sie diese Option, um die DRC-Stufe (Dynamic Range Control) einzustellen. Die verfügbaren Optionen sind:
 - [DRC high]:** Gleiche Einstellung wie die der Sendeanstalt.
 - [DRC low]:** DRC entspricht der Hälfte der Einstellung der Sendeanstalt.
 - [DRC off]:** DRC ist deaktiviert. Die übertragene DRC-Einstellung wird ignoriert. Dies ist die Werkseinstellung.
- [Station Order]:** Wählen Sie diese Option, um die Reihenfolge der DAB-Sender zu konfigurieren. Verfügbare Optionen: **[Alphanumeric]**, **[Ensemble]** und **[Valid]**.

DAB-Informationen anzeigen

Drücken Sie während der Wiedergabe eines DAB-Senders wiederholt die **Info / Menü-Taste**, um unterschiedliche Informationen anzuzeigen:

- Text
- Programmtyp
- Multiplex-Name
- Datum
- Frequenz
- Bitrate & Audiotyp
- Stärke
- Signalfehler

Wenn die empfangene Sendung in Stereo ausgestrahlt wird, wird das Stereo-Symbol oben rechts im Display des Radios angezeigt.

Hören von FM-Radio

Einstellen von FM-Sendern

So stimmen Sie FM-Radiosender ein:

- Schalten Sie das Radio mit der **Betriebstaste** ein.
- Wählen Sie den FM-Radiomodus, indem Sie die **Mode-Taste** wiederholt drücken oder nach Drücken der **Mode-Taste** die **Tuning Up / Down-Taste** verwenden.

D

3. Halten Sie die **Tuning Up / Down-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt, um automatisch auf einen FM-Sender mit höherer bzw. niedrigerer Frequenz zu wechseln. Das Radio stoppt die Suche, sobald ein Sender mit ausreichender Stärke gefunden wird. Das Display zeigt die Frequenz des gefundenen Signals sowie den **RDS-Indikator**, sofern RDS-Informationen verfügbar sind. Wird der Sender in Stereo ausgestrahlt, erscheint das Stereo-Symbol oben rechts im Display.
4. Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um die Frequenz bei Bedarf in Schritten von 0,05MHz fein abzustimmen.
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um weitere Sender einzustellen.

Hinweis: Bevor Sie den FM-Modus auswählen und Sender einstellen, stellen Sie sicher, dass die Antenne auf der Rückseite des Radios vollständig ausgezogen ist und der Empfang gut ist.

Speichern und Abrufen von FM-Voreinstellungen

Ihr DDR-55BT verfügt über 10 Speicherplätze für die FM-Bandbreite. Ein FM-Sender kann wie folgt als Voreinstellung gespeichert werden:

1. Stellen Sie sicher, dass das Radio eingeschaltet ist und der FM-Modus gemäß den Schritten 1 und 2 oben ausgewählt wurde.
2. Stimmen Sie den Sender ein, der als Voreinstellung gespeichert werden soll, und halten Sie die **Preset-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt.
3. Das Menü **[Preset Store]** erscheint im Display des Radios.
4. Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um die gewünschte Voreinstellungsposition auszuwählen, und drücken Sie die **Select-Taste**, um den Sender unter der gewählten Voreinstellung zu speichern.
5. Das Radio zeigt eine Meldung im Display an, dass der Sender unter der gewählten Voreinstellung gespeichert wurde.

Um eine Voreinstellung abzurufen:

1. Stellen Sie sicher, dass das Radio eingeschaltet ist und der FM-Modus gemäß den Schritten 1 und 2 oben ausgewählt wurde.
2. Drücken Sie die **Preset-Taste**, um das Menü **[Preset Recall]** aufzurufen.
3. Verwenden Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um die gewünschte Voreinstellung auszuwählen, und drücken Sie die **Select-Taste**, um den voreingestellten FM-Sender einzustellen.

Hinweis: Voreinstellungen können auch bequem über die Fernbedienung des Radios gespeichert und abgerufen werden. Um den aktuell gespielten Sender zu speichern, halten Sie eine numerische Taste 2 Sekunden lang gedrückt; der Sender wird unter der entsprechenden Voreinstellung gespeichert. Zum Abrufen einer

Voreinstellung drücken Sie die numerische Taste der gewünschten Voreinstellung.

Das FM-Radio-Menü

Das Hauptmenü im FM-Modus enthält die folgenden, speziell für den FM-Modus vorgesehenen Punkte:

- **[FM Scan Zone]:** Wählen Sie diese Option, um einzustellen, ob das Radio beim 2-sekündigen Drücken der **Tuning Up / Down-Taste** nur nach starken Signalen oder nach allen Signalen suchen soll. Wählen Sie **[Local]**, um nur starke Signale zu suchen, oder **[Distant]**, um alle Signale zu durchsuchen.
- **[Audio Setting]:** Wählen Sie diese Option, um einzustellen, ob FM-Sender, wenn möglich, in Stereo wiedergegeben werden sollen. Wählen Sie **[Stereo Allowed]**, um Stereo wiederzugeben (falls verfügbar*), oder **[Forced Mono]**, um die Wiedergabe auf Mono zu erzwingen. Die Mono-Wiedergabe kann helfen, Störungen bei FM-Sendungen zu reduzieren.

*: Wenn Stereo verfügbar ist, wird ein Symbol mit einem Lautsprecherpaar unten rechts im Display angezeigt.

Anzeigen von FM-Informationen im Display

Wenn Sie einen FM-Sender hören, der RDS-Informationen sendet (RDS-Indikator im Display angezeigt), drücken Sie die **Info / Menü-Taste** wiederholt, um die folgenden Informationen im Display durchzuschalten:

- Textnachricht
- Programmart
- Frequenz
- Empfangstyp (Stereo / Mono)
- Datum

Wenn keine RDS-Informationen verfügbar sind, kann das Radio nur den Empfangstyp und das Datum anzeigen; Textnachricht und Programmart werden dann nicht angezeigt.

Bluetooth-Wiedergabe

Um via Bluetooth Musik über das Radio abzuspielen, müssen Sie zunächst Ihr Bluetooth-Gerät mit dem DDR-55BT koppeln. Durch die Kopplung entsteht eine „Verknüpfung“, anhand derer sich beide Geräte erkennen.

Erstmalige Kopplung mit Ihrem Bluetooth-Gerät

1. Schalten Sie das Radio mit der **Betriebstaste** ein.
2. Wählen Sie den **Bluetooth-Modus**, indem Sie die **Mode-Taste** wiederholt drücken oder nach Drücken der **Mode-Taste** die **Tuning Up / Down-Taste** verwenden. Das Bluetooth-Symbol im Display des Radios beginnt zu blinken, um anzuzeigen, dass das Radio sichtbar ist.
3. Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Bluetooth-Gerät (siehe Handbuch des Geräts, falls Sie nicht sicher sind, wie dies funktioniert).

4. Wählen Sie in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts das Gerät mit dem Namen „**DDR-55BT**“ aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte aus.

Hinweis: Bei einigen Bluetooth-Geräten mit Bluetooth-Version 2.1 oder älter ist eventuell die Eingabe eines Passworts erforderlich. Geben Sie in solch einem Fall „0000“ ein.

5. Sobald die Geräte gekoppelt und verbunden sind, gibt das Radio einen Bestätigungston aus. Im Display des Radios wird der Name des verbundenen Bluetooth-Geräts sowie der Titel des aktuell gespielten Titels (falls verfügbar) angezeigt. Jegliche Audiodateien, die auf dem Bluetooth-Gerät abgespielt werden, werden nun über die Lautsprecher des Radios wiedergegeben.

Hinweise:

- (1) Falls gleichzeitig 2 Bluetooth-Geräte zum ersten Mal gekoppelt werden, müssen beide Geräte das Radio suchen und die Verfügbarkeit wird an beiden Geräten angezeigt. Sobald jedoch eines der Geräte mit dem Radio verbunden ist, wird das Radio nicht mehr in der Liste des anderen Bluetooth-Geräts angezeigt.
- (2) Gelangt das Bluetooth-Gerät außerhalb der Reichweite, wird die Verbindung zwischen Radio und Gerät vorübergehend unterbrochen. Das Radio wird automatisch neu verbunden, sobald das Bluetooth-Gerät wieder in Reichweite ist. Bitte beachten Sie, dass während der Dauer der Unterbrechung kein anderes Bluetooth-Gerät mit dem Radio gekoppelt oder verknüpft werden kann.
- (3) Falls das „DDR-55BT“ in der Geräteliste angezeigt wird, jedoch nicht mit dem Bluetooth-Gerät verbunden werden kann, löschen Sie das Radio aus der Liste und koppeln Sie es dann wie erläutert erneut mit dem Radio.
- (4) Die effektive Reichweite zwischen Radio und gekoppeltem Bluetooth-Gerät beträgt ungefähr 10 Meter (30 Fuß). Hindernisse zwischen dem Gerät und dem Radio können die Reichweite beeinträchtigen.
- (5) Die Bluetooth-Verbindungsleistung kann je nach Bluetooth-Gerät variieren. Informieren Sie sich über Ihr Bluetooth-Gerät, bevor Sie es mit dem Radio verbinden. Je nach Gerät werden eventuell nicht alle Funktionen unterstützt.
- (6) Bei einigen Handys können eingehende / ausgehende Anrufe, Textnachrichten, E-Mails oder andere Aktivitäten dazu führen, dass die Audioübertragung stummgeschaltet oder sogar vorübergehend vom Gerät getrennt wird. Solch ein Verhalten ist abhängig von Ihrem Bluetooth-Gerät und keine Fehlfunktion des DDR-55BT.

Audiowiedergabe im Bluetooth-Modus

Nachdem Ihr Radio erfolgreich mit dem ausgewählten Bluetooth-Gerät verbunden wurde, können Sie die Musikwiedergabe über die Steuerungen des Radios oder Ihres Bluetooth-Geräts starten.

1. Sobald die Wiedergabe gestartet ist, zeigt das Radio

den Titel des Songs und den Namen des verbundenen Geräts im Display an.

2. Die Lautstärke kann sowohl am Radio über die **Lautstärke hoch / runter-Taste** als auch am Bluetooth-Gerät über die Lautstärkeregelung des Geräts angepasst werden.

3. Die Wiedergabe kann sowohl am Radio als auch am Bluetooth-Gerät gesteuert werden. Drücken Sie die **Select-Taste**, um die Wiedergabe zu starten oder anzuhalten / wieder aufzunehmen. Drücken Sie die **Tuning Up / Down-Taste**, um zum nächsten bzw. vorherigen Titel zu wechseln, oder halten Sie die **Tuning Up / Down-Taste** gedrückt, um innerhalb eines Titels schnell vor- oder zurückzuspulen. Lassen Sie die Taste los, sobald die gewünschte Position erreicht ist.

Hinweis: Nicht alle Anwendungen oder Geräte reagieren auf alle diese Steuerungen.

Audiowiedergabe von einem früher gekoppelten Bluetooth-Gerät

Das DDR-55BT speichert bis zu 8 gekoppelte Bluetooth-Geräte. Ist dieser Wert erreicht, wird das älteste Gerät, das einmal mit dem Radio verbunden war, überschrieben.

Falls Ihr Bluetooth-Gerät bereits früher mit dem DDR-55BT gekoppelt wurde, erinnert sich das Radio an Ihr Bluetooth-Gerät. Das Radio wird immer versuchen, die Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Gerät wiederherzustellen.

Bluetooth-Informationen anzeigen

Drücken Sie während der Bluetooth-Wiedergabe wiederholt die Taste Info / Menü, um nacheinander folgende Informationen anzuzeigen:

- Titel
- Künstler
- Album
- Datum

Trennen Ihres Bluetooth-Geräts

Um Ihr Bluetooth-Gerät zu trennen, schalten Sie entweder Bluetooth am Gerät aus, halten die **Preset-Taste** am Radio 2 Sekunden lang gedrückt oder wechseln mit der **Mode-Taste** in einen anderen Modus des Radios. Wenn Sie das Bluetooth-Gerät während des Bluetooth-Modus trennen, beginnt die Bluetooth-Anzeige erneut zu blinken, um anzuzeigen, dass das Radio wieder zum Koppeln verfügbar ist.

Wiedergabe von CD-Audio

Das DDR-55BT kann CDs, CD-Rs und CD-RWs abspielen und unterstützt sowohl normale Audio-CDs als auch CDs mit MP3- und WMA-Dateien (mit Ausnahme von Dateien, die mit WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional codiert oder mit DRM geschützt sind).

Hinweis: Dieses Gerät unterstützt ausschließlich Standard-CDs mit 120mm Durchmesser.

Audiowiedergabe im CD-Modus

1. Schalten Sie das Radio mit der **Betriebstaste** ein.
2. Wählen Sie den **CD-Modus**, indem Sie die **Mode-Taste** wiederholt drücken oder nach Drücken der **Mode-Taste** die **Tuning Up / Down-Taste** verwenden.
3. Nach Auswahl des CD-Modus liest das Radio entweder die in den CD-Schacht eingelegte CD oder zeigt, falls keine CD eingelegt ist, „No Disc“ im Display an.
4. Wenn noch keine CD eingelegt ist, legen Sie eine CD mit der bedruckten Seite nach oben ein. Das Display des Radios zeigt während des Einlesens „Reading“ an.
5. Nach dem Einlesen der CD drücken Sie die **Select-Taste**, um die Wiedergabe zu starten oder zu pausieren.
6. Drücken Sie die **Tuning Down-Taste**, um zum Anfang des aktuellen Titels oder zum vorherigen Titel zu springen, wenn sich der aktuelle Titel am Anfang befindet. Handelt es sich um den ersten Titel eines Ordners auf einer MP3- / WMA-CD mit mehreren Ordnern, wechselt das Radio zum letzten Titel des vorherigen Ordners. Halten Sie die **Tuning Down-Taste** gedrückt, um innerhalb eines Titels schnell zurückzuspulen. Lassen Sie die Taste los, sobald die gewünschte Position erreicht ist.
7. Drücken Sie die **Tuning Up-Taste**, um zum nächsten Titel zu springen. Befindet sich der aktuelle Titel am Ende eines Ordners auf einer MP3- / WMA-CD mit mehreren Ordnern, wechselt das Radio zum ersten Titel des nächsten Ordners. Halten Sie die **Tuning Up-Taste** gedrückt, um innerhalb eines Titels schnell vorzuspulen. Lassen Sie die Taste los, sobald die gewünschte Position erreicht ist.
8. Drücken Sie **Preset-Taste**, um die Wiedergabe zu beenden. Im Display werden die Gesamtzahl der Ordner und die der Titel auf der CD angezeigt.

Hinweis: Bei Verwendung der Fernbedienung können Sie direkt zum nächsten oder vorherigen Ordner einer MP3- / WMA-CD springen, indem Sie die Tasten **Folder up** und **Folder down** drücken. Weitere Funktionen wie Titelauswahl, Wiederholungsmodus und Zufallswiedergabe können ebenfalls direkt über die entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung gesteuert werden.

Das CD-Menü

Das Hauptmenü im CD-Modus enthält die folgenden, speziell für den CD-Modus vorgesehenen Punkte:

- **[Repeat]:** Wählen Sie diese Option, um den Wiederholungsmodus für die Wiedergabe einzustellen. Die in diesem Menü verfügbaren Optionen sind: **[Off]**, **[Repeat 1]**, **[Repeat All]**, und **[Repeat Folder]**. Nach Auswahl eines Wiederholungsmodus erscheint das entsprechende Wiederholungssymbol unten im Display des Radios.
- **[Shuffle]:** Wählen Sie diese Option, um den Zufallswiedergabemodus des Radios zu aktivieren oder

zu deaktivieren. Im Shuffle-Modus werden die Titel in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Nach Aktivierung des Shuffle-Modus erscheint das Shuffle-Symbol unten im Display des Radios.

- **[Intro]:** Wählen Sie diese Option, um den Intro-Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren. Im Intro-Modus werden nur die ersten 10 Sekunden jedes Titels abgespielt.
- **[CD Version]:** Wählen Sie diese Option, um die CD-Version des Radios anzuzeigen.

CD-Informationen anzeigen

Drücken Sie während der Wiedergabe einer CD mit MP3- und / oder WMA-Dateien wiederholt die **Info / Menü-Taste**, um nacheinander folgende Informationen anzuzeigen:

- Dateiname
- Titel
- Künstler
- Album
- Datum

Wiedergabe von Audioinhalten von einem USB-Gerät oder einer SD-Karte

Das DDR-55BT kann MP3- und WMA-Dateien von USB-Geräten und SD-Karten abspielen (Ausnahme: Dateien mit den Verschlüsselungen WMA lossless, WMA Voice, WMA 10 professional und Dateien mit DRM-Schutz).

Dateien von USB-Geräten und SD-Karten abspielen

Gehen Sie wie folgt vor, um Audiodateien von USB-Geräten oder SD-Karten abzuspielen:

1. Schalten Sie das Radio mit der **Betriebstaste** ein.
2. Schließen Sie ein USB-Gerät an den USB-Port an oder stecken Sie eine SD-Karte in den SD-Kartenschlitz.
3. Wählen Sie den USB- oder SD-Modus, indem Sie die **Mode-Taste** wiederholt drücken oder nach Drücken der **Mode-Taste** die **Tuning Up / Down-Taste** verwenden.
4. Sobald einer dieser beiden Modi ausgewählt wurde, zeigt das Display des Radios „Reading“ an, während das Radio den Inhalt des USB-Geräts oder der SD-Karte einliest.
5. Nachdem der Inhalt des USB-Geräts oder der SD-Karte gelesen wurde, startet die Wiedergabe automatisch mit dem ersten Titel des ersten Ordners. Das Display zeigt „F001 T001 00:00“ an. Die erste Zahl steht für die Ordnungsnummer des Ordners, die zweite Zahl für die Titelnummer innerhalb des aktuellen Ordners und die dritte Zahl für die aktuelle Wiedergabezeit.
6. Drücken Sie die **Select-Taste**, um die Wiedergabe zu pausieren oder fortzusetzen.
7. Drücken Sie die **Tuning Down-Taste**, um zum Anfang des aktuellen Titels oder zum vorherigen Titel zu

gelangen, wenn sich der aktuelle Titel am Anfang befindet. Ist der aktuelle Titel der erste Titel eines Ordners und es gibt mehrere Ordner, wechselt das Radio zum letzten Titel des vorherigen Ordners. Halten Sie die **Tuning Down-Taste** gedrückt, um innerhalb eines Titels schnell zurückzuspulen. Lassen Sie die Taste los, sobald die gewünschte Position erreicht ist.

- Drücken Sie die **Tuning Up-Taste**, um zum nächsten Titel zu springen. Befindet sich der aktuelle Titel am Ende eines Ordners und es gibt mehrere Ordner, wechselt das Radio zum ersten Titel des nächsten Ordners. Halten Sie die **Tuning Up-Taste** gedrückt, um innerhalb eines Titels schnell vorzuspulen. Lassen Sie die Taste los, sobald die gewünschte Position erreicht ist.
- Drücken Sie **Preset-Taste**, um die Wiedergabe zu beenden. Im Display werden die Gesamtzahl der Ordner und die der Titel auf dem USB-Gerät bzw. der SD-Karte angezeigt.

Hinweis: Bei Verwendung der Fernbedienung können Sie direkt zum nächsten oder vorherigen Ordner auf einem USB-Gerät oder einer SD-Karte springen, indem Sie die Tasten **Folder up** und **Folder down** drücken. Weitere Funktionen wie Titelauswahl, Wiederholungsmodus und Zufallswiedergabe können ebenfalls direkt über die entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung gesteuert werden.

Das USB / SD-Menü

Das USB / SD-Menü des Radios enthält ausschließlich die folgenden, auf diese Modi bezogenen Punkte:

- [Delete]:** Wählen Sie diese Option, um den aktuell wiedergegebenen Titel zu löschen.
- [Format]:** Wählen Sie diese Option, um das USB-Gerät oder die SD-Karte zu formatieren. Nach dem Formatieren sind alle Dateien auf dem Gerät oder der Karte dauerhaft gelöscht.
- [Repeat]:** Wählen Sie diese Option, um den Wiederholungsmodus für die Wiedergabe einzustellen. Die in diesem Menü verfügbaren Optionen sind: **[Off]**, **[Repeat 1]**, **[Repeat All]**, und **[Repeat Folder]**. Nach Auswahl eines Wiederholungsmodus erscheint das entsprechende Wiederholungssymbol unten im Display des Radios.
- [Shuffle]:** Wählen Sie diese Option, um den Zufallswiedergabemodus des Radios zu aktivieren oder zu deaktivieren. Im Shuffle-Modus werden die Titel in zufälliger Reihenfolge abgespielt. Nach Aktivierung des Shuffle-Modus erscheint das Shuffle-Symbol unten im Display des Radios.
- [Intro]:** Wählen Sie diese Option, um den Intro-Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren. Im Intro-Modus werden nur die ersten 10 Sekunden jedes Titels abgespielt.

Titelinformationen anzeigen

Drücken Sie während der Audiowiedergabe von USB-

Geräten oder SD-Karten wiederholt die **Info / Menü-Taste**, um nacheinander folgende Informationen anzuzeigen:

- Dateiname
- Titel
- Künstler
- Album
- Datum

Wiedergabe von Audio über die AUX-IN-Buchse

Sie können den Ton eines externen Geräts (z. B. eines iPods oder MP3-Players) über die Lautsprecher des DDR-55BT wiedergeben. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Schließen Sie das externe Gerät mit einem 3,5-mm-Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an die AUX-IN-Buchse auf der Rückseite des Radios an.
- Stellen Sie sicher, dass sowohl das Radio als auch das externe Gerät eingeschaltet sind.
- Wählen Sie den AUX-IN-Modus, indem Sie die **Mode-Taste** wiederholt drücken.
- Die Audioausgabe des externen Geräts wird nun über die Lautsprecher des DDR-55BT wiedergegeben. Die Wiedergabe muss am externen Gerät gesteuert werden, während die Lautstärke sowohl am Radio als auch am externen Gerät eingestellt werden kann.

Weitere Funktionen

Aufnahme von Audio auf ein USB-Gerät oder eine SD-Karte

Um die vom Radio wiedergegebenen Audiodaten auf ein USB-Gerät oder eine SD-Karte aufzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Radio mit der **Betriebstaste** ein.
- Stecken Sie das USB-Gerät in den USB-Wiedergabeanschluss oder die SD-Karte in den SD-Kartensteckplatz.
- Wählen Sie den gewünschten Modus und starten Sie die Wiedergabe der Audioquelle, die Sie aufnehmen möchten.
- Halten Sie die **Select-Taste** 2 Sekunden lang gedrückt. Das Radio startet nun die Aufnahme auf das USB-Gerät oder die SD-Karte.
- Halten Sie die **Select-Taste** erneut 2 Sekunden lang gedrückt, um die Aufnahme zu beenden.
- Die Aufnahmen werden als MP3-Dateien mit dem Namen „RECXXX“ gespeichert (wobei XXX die laufende Nummer der Aufnahme ist – die erste Aufnahme heißt also „REC001“, die zweite „REC002“ usw.) und befinden sich im Ordner „REC“ auf dem Speichermedium.

Hinweis: Das Radio unterstützt die Aufnahme von USB auf SD-Karte sowie von SD-Karte auf USB. In diesem Fall werden nur WMA- / MP3-Dateien unterstützt.

Verwendung von Kopfhörern

Alle Kopfhörer mit einem 3,5-mm-Klinkenstecker können an die **Kopfhörerbuchse** auf der Rückseite des Radios angeschlossen werden. Stecken Sie dazu einfach den 3,5-mm-Klinkenstecker in die Buchse, um über Kopfhörer zu hören. Nach dem Anschließen von Kopfhörern werden die Lautsprecher des Radios stummgeschaltet.

Wichtig:

Übermäßiger Schalldruck von Kopf- und Ohrhörern kann Hörverlust verursachen.



Um Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über längere Zeiten bei hoher Lautstärke Musik.

D Verwendung der Line-Out-Buchse

Auf der Rückseite Ihres Soundsystems befindet sich eine 3,5-mm-Stereo-Line-Out-Buchse, über die das Audiosignal an einen externen Verstärker oder ein anderes Audiogerät ausgegeben werden kann. Wenn Sie ein Audiokabel in diese Buchse einstecken, wird der interne Lautsprecher nicht stummgeschaltet. Stellen Sie die Lautstärke bei Bedarf auf ein niedriges Niveau ein (Mindestpegel = 1). Wird die Lautstärke auf MIN gestellt, kann es sein, dass der Line-Ausgang stummgeschaltet wird.

Aufladen über den USB-Anschluss

Die USB-Buchse kann ausschließlich USB-Speichersticks sowie die meisten iPhone-Modelle mit einer maximalen Ausgangsleistung von 5V / 1A mit Strom versorgen. Der USB-Anschluss unterstützt weder externe Festplatten noch die meisten anderen Mobiltelefone oder elektronischen Geräte.

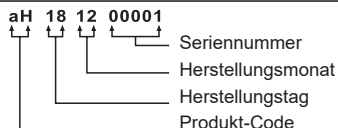
Wichtig:

Schließen Sie den USB-Ladeanschluss nicht an den USB-Anschluss Ihres Computers an, da dies beide Geräte beschädigen kann.


Technische Daten

Stromversorgung	
Netzbetrieb	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 32W
Batterie (Fernbedienung)	2 x AAA
Frequenzbereiche	
FM	87,5-108 MHz
DAB+	174,928-239,200 MHz
Bluetooth	
Bluetooth-Version	5.0
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Unterstützter Codec	SBC und AAC
Sendeleistung	Leistungsklasse 2
Reichweite	ca. 10m (30 Fuß)
Bluetooth-Frequenz und maximale Sendeleistung	2402MHz ~ 2480MHz: -0,301dBm (Bluetooth EDR)
Technische Eigenschaften	
Ausgangsleistung	2×7 Watt
Kopfhörerbuchse	3,5mm
Aux-Eingang	3,5mm
Line-Ausgang	3,5mm
Antennensystem	FM-Teleskopantenne Teleskopantenne für DAB+
Betriebstemperaturbereich	0°C bis +35°C
Informationen zum Stromverbrauch	
Standby-Modus	Das Gerät verfügt über einen Standby-Modus mit einem Stromverbrauch von weniger als 0,8W.
Bluetooth-Modus	Im Bluetooth-Modus liegt der Stromverbrauch im Leerlauf nach 15 Minuten ohne Signalausgabe unter 2,0W.
AUX-Modus	Im AUX-Modus liegt der Stromverbrauch im Leerlauf nach 15 Minuten ohne Signalausgabe unter 0,8W.
CD-Modus	Im CD-Modus liegt der Stromverbrauch im Leerlauf nach 15 Minuten ohne Signalausgabe unter 0,8W.
SD-Karten-Modus	Im SD-Karten-Modus liegt der Stromverbrauch im Leerlauf nach 15 Minuten ohne Signalausgabe unter 0,8W.
USB-Wiedergabemodus	Im USB-Modus liegt der Stromverbrauch im Leerlauf nach 15 Minuten ohne Signalausgabe unter 0,8W.

※ Folgender Barcode ist am Gerät angebracht:



Sangean behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

 RECYCLING Dieses Produkt ist mit dem Symbol für die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) gekennzeichnet. Dies bedeutet, dass das Produkt gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU entsorgt wird, damit es recycelt und demontiert und die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden können.