

PHILIPS

Internetradio

TAPR802



Bedienungsanleitung

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie Unterstützung unter
www.philips.com/support

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Wichtig | 2 |
| | Sicherheitshinweise | 2 |
| 2 | Ihr Internetradio | 3 |
| | Beschreibung | 3 |
| | Verpackungsinhalt | 3 |
| | Aufbau des Radios | 4 |
| 3 | Erste Schritte | 5 |
| | Radioantenne vorbereiten | 5 |
| | Netzanschluss | 5 |
| | Ersteinrichtung durchführen | 6 |
| | Einschalten | 7 |
| 4 | Internetradio wiedergeben | 8 |
| | Menü im Internetradio-Modus verwenden | 8 |
| | Internetradio-Sender speichern | 9 |
| | Vorbelegten Internet-Radiosender auswählen | 9 |
| | Internetradio-Informationen anzeigen | 9 |
| 5 | Podcasts wiedergeben | 10 |
| 6 | Spotify wiedergeben | 10 |
| 7 | DAB-Radio wiedergeben | 11 |
| | Über DAB | 11 |
| | DAB-Radiosender einstellen | 11 |
| | DAB Radiosender speichern | 11 |
| | Vorbelegten DAB-Radiosender auswählen | 12 |
| | Menü im DAB-Modus verwenden | 12 |
| | DAB-Informationen anzeigen | 13 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 8 | UKW-Radio wiedergeben | 14 |
| | UKW-Radiosender einstellen | 14 |
| | UKW-Radiosender speichern | 14 |
| | Vorbelegten UKW-Radiosender auswählen | 14 |
| | Menü im UKW-Modus verwenden | 15 |
| | RDS-Informationen anzeigen | 15 |
| 9 | Systemeinstellungenmenü verwenden | 16 |
| | Netzwerkeinstellungen anpassen | 16 |
| | Uhrzeit / Datum einstellen | 16 |
| | Systemsprache einstellen | 17 |
| | Alle Einstellungen zurücksetzen | 17 |
| | Informationen zur Softwareaktualisierung prüfen | 17 |
| | Softwareversion anzeigen | 17 |
| | Hintergrundbeleuchtung-Einstellungen anpassen | 17 |
| 10 | Hauptmenü verwenden | 18 |
| | Uhrzeit und Wecker einstellen | 18 |
| | Einschlafzeitgeber einstellen | 19 |
| 11 | Weitere Funktionen | 20 |
| | Audio über Bluetooth wiedergeben | 20 |
| | Lautstärke anpassen | 20 |
| | Ton stummschalten | 20 |
| 12 | Produktinformationen | 21 |
| | Technische Daten | 21 |
| 13 | Fehlerbehebung | 22 |
| 14 | Hinweis | 23 |
| | Konformität | 23 |
| | Markenhinweis | 23 |

I Wichtig

Sicherheitshinweise



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Internetradios.
- Schmieren Sie niemals Teile dieses Internetradios.
- Stellen Sie dieses Internetradio niemals auf andere elektrische Geräte.
- Schützen Sie dieses Internetradio vor direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder Hitze.
- Stellen Sie sicher, dass Sie immer leichten Zugang zum Netzkabel, Stecker oder Netzadapter haben, um das Internetradio von der Steckdose zu trennen.

- Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen.
- Lassen Sie um das Produkt ausreichend Platz für die Belüftung.
- Wenden Sie sich mit allen Wartungsarbeiten an qualifiziertes Fachpersonal. Eine Reparatur ist notwendig, wenn das Internetradio, das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Internetradio eingedrungen sind, wenn das Internetradio Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Erweiterungen / Zubehörteile.
- Verwenden Sie nur die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Netzteile.
- Ziehen Sie während eines Gewitters und bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker des Geräts.

- Das Produkt vor tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten schützen.
- Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf das Produkt (z. B. mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Wenn der Stecker des Steckernetzteils als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung weiterhin betriebsbereit bleiben.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Installieren Sie das Gerät gemäß den Anleitungen des Herstellers.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizungen, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.

2 Ihr Internetradio

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf und willkommen bei Philips! Um den Support von Philips in vollem Umfang zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

Beschreibung

Mit diesem Gerät können Sie:

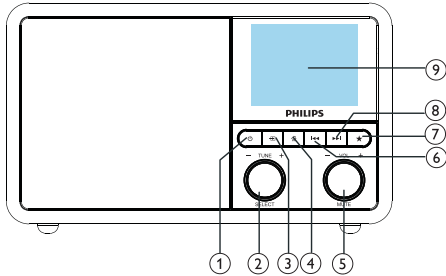
- über eine Netzwerkverbindung Internetradio hören;
- UKW und digitalen Rundfunk (DAB) wiedergeben;
- Musik von Bluetooth-fähigen Geräten wiedergeben. Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify;
- die Uhrzeit anzeigen und zwei Wecker einstellen.

Verpackungsinhalt

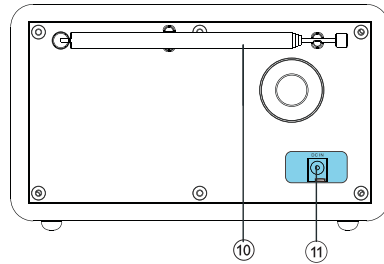
Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit:

- Internetradio
- Steckernetzteil
- Kurzanleitung
- Sicherheits- und Warnhinweise

Aufbau des Radios



- ① **⏻**
 - Schaltet das Radio ein. Wechselt in den Bereitschaftsmodus.
- ② **○ SELECT-Knopf (Auswahlknopf)**
 - Drehen Sie ihn im oder gegen den Uhrzeigersinn, um Radiosender einzustellen.
 - Drehen Sie ihn im oder gegen den Uhrzeigersinn, um durch die Menüliste zu navigieren.
 - Drücken Sie ihn zum Bestätigen einer Auswahl.
 - Halten Sie ihn gedrückt, um den Sendersuchlauf im UKW-Tuner-Modus zu starten.
- ③ **📶 SOURCE (Quelle)**
 - Wählt eine Quelle aus: Bluetooth, Internetradio, Podcast, Spotify, DAB- oder UKW-Radio.
- ④ **🏠 MENU (Menü)**
 - Ruft im Betriebsmodus auf das Hauptmenü auf.
 - Halten Sie diese Taste gedrückt, um im UKW- / DAB-Modus Informationen anzuzeigen.
- ⑤ **○ VOL-Knopf (Lautstärkeregler) / MUTE (Stummschalten)**
 - Drehen Sie ihn, um die Lautstärke einzustellen.
 - Drücken Sie ihn, um den Ton stumm- oder wieder einzuschalten.



- ⑥ **⏮ PREVIOUS (Vorheriger)**
 - Im Bluetooth-Modus: Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Titel zu springen.
 - Im Tuner-Modus: Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen vorbelegten Sender zu springen.
 - Im Tuner-Modus: Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Frequenz kontinuierlich zu verringern, bis ein Sender gefunden wird.
- ⑦ **★ PRESET (Vorbelegung)**
 - Speichert Radiosender.
 - Zeigt die Liste der vorbelegten Sender an.
- ⑧ **⏭ NEXT (Nächster)**
 - Im Bluetooth-Modus: Drücken Sie diese Taste, um zum nächsten Titel zu springen.
 - Im Tuner-Modus: Drücken Sie diese Taste, um zum nächsten vorbelegten Sender zu springen.
 - Im Tuner-Modus: Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Frequenz kontinuierlich zu erhöhen, bis ein Sender gefunden wird.
- ⑨ **DISPLAY**
 - Zeigt den aktuellen Status an.
- ⑩ **Radio- / WLAN-Antenne**
 - Verbessert den Radioempfang.
 - Verbessert den WLAN-Empfang.
- ⑪ **DC IN (Gleichspannungseingang)**
 - Anschluss des Steckernetzteils.

3 Erste Schritte

Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Kapitel unbedingt der Reihe nach.

Radioantenne vorbereiten

Ziehen Sie die Antenne für einen besseren Radioempfang vollständig heraus und stellen Sie ihr Position ein.

Hinweis

- Um Störungen zu vermeiden, positionieren Sie die Antenne so weit wie möglich von anderen Funkquellen entfernt.

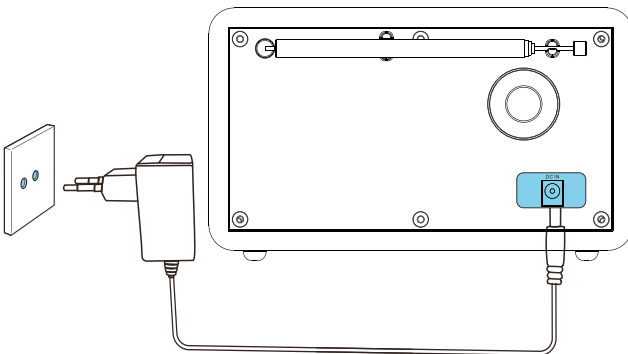
Netzanschluss

! Achtung

- Gefahr einer Beschädigung des Produkts! Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Radios angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie zum Trennen der Stromversorgung den Netzstecker aus der Steckdose. Ziehen niemals am Netzkabel selbst.

1 Schließen Sie das Steckernetzteil wie folgt an:

- an der Buchse **DC IN** auf der Rückseite des Radios und
- an einer Steckdose.



Ersteinrichtung durchführen

Wenn Sie das Radio zum ersten Mal einschalten, wird der **[Setup wizard]** (Einrichtungsassistent) auf dem Display angezeigt. Befolgen Sie Anweisungen unten, um einige grundlegende Einstellungen zu konfigurieren.

Um Internetradio hören zu können, müssen Sie zuerst eine WLAN-Verbindung einrichten. Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist ein von der Wi-Fi Alliance entwickelter Standard für die einfache Einrichtung eines sicheren drahtlosen Heimnetzwerks. Wenn Ihr WLAN-Router WPS unterstützt, können Sie das Radio über eine der beiden Einrichtungsmethoden schnell und sicher mit dem Router verbinden: Drucktastenkfiguration (PBC) oder persönliche Identifikationsnummer (PIN). Für diejenigen Router, die WPS nicht unterstützen, gibt es eine weitere Option, um das Radio mit dem WLAN-Router zu verbinden.

Hinweis

- Machen Sie sich mit dem Netzwerkrouter vertraut, bevor Sie eine Verbindung mit einem Netzwerk herstellen.
- Vergewissern Sie sich, dass WLAN-Heimnetzwerk aktiviert ist.
- Ziehen Sie die WLAN-Antenne für einen besseren WLAN Empfang vollständig heraus, drehen Sie sie und stellen Sie ihre Position ein.

- 1 Wenn der **[Setup wizard]** (Einrichtungsassistent) angezeigt wird, drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um **[YES]** (Ja) auszuwählen und die Einrichtung zu starten. Wenn Sie **[NO]** (Nein) auswählen, werden Sie aufgefordert, den Assistenten beim nächsten Mal auszuführen.



- 2 Drücken Sie **SELECT** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
 - ↳ **[12/24 hour format]** (12/24-Stundenformat) wird angezeigt.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um das 12- oder 24-Stundenformat auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
 - ↳ Die Liste der automatischen Aktualisierungen wird angezeigt

- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um festzulegen, ob die Uhrzeit mit Radiosendern synchronisiert werden soll.



- **[Update from DAB]** (Aktualisierung mit DAB): Synchronisiert die Uhrzeit mit DAB-Sendern.
- **[Update from FM]** (Aktualisierung mit UKW): Synchronisiert die Uhrzeit mit UKW-Sendern.
- **[Update from Network]** (Aktualisierung mit Netzwerk): Synchronisiert die Uhrzeit mit Internetradiosendern.
 - ↳ Wenn **[Update from Network]** (Aktualisierung mit Netzwerk) ausgewählt wurde, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um die Zeitzone einzustellen. Wiederholen Sie anschließend die Schritte 3 bis 4, um die Sommerzeit einzustellen.
- **[No update]** (Keine Aktualisierung): Deaktiviert die Synchronisation der Uhrzeit.
 - ↳ Wenn **[No update]** (Keine Aktualisierung) ausgewählt wurde, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um Datum und Uhrzeit einzustellen.

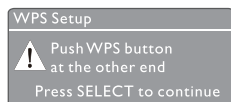
- 6 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um **[YES]** (Ja) auszuwählen und die Netzwerkverbindung beizubehalten.

- 7 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um die WLAN-Region auszuwählen.

- ↳ Das Radio beginnt automatisch mit der Suche nach WLANs.
- ↳ Eine Liste der verfügbaren WLANs wird angezeigt.

- 8 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um Ihr WLAN auszuwählen.

- 9 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option zum Verbinden mit Ihrem WLAN-Router auszuwählen.



- **[Push Button]** (Tastendruck): Wählen Sie diese Option, wenn Ihr WLAN-Router die Einrichtungsmethode WPS und PBC unterstützt. Sie werden aufgefordert, die Verbindungstaste an Ihrem Router und dann **OK** zu drücken, um fortzufahren.
- **[PIN]**: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr WLAN-Router die WPS- und PIN-Einrichtungsmethode unterstützt. Das Radio erzeugt eine 8-stellige Codenummer, die Sie im Router eingeben können.
- **[Skip WPS]** (WPS überspringen): Wählen Sie diese Option, wenn Ihr WLAN-Router kein WPS unterstützt. Sie werden aufgefordert, den Schlüssel für Ihr WLAN einzugeben.



* Tipps

- Bei einigen WLAN- Routern müssen Sie möglicherweise die WPS-Taste gedrückt halten, um eine WLAN-Verbindung herzustellen. Einzelheiten finden Sie in den Bedienungsanleitungen des jeweiligen Routers.
- Um den Einrichtungsassistenten erneut auszuführen, wählen Sie das Menü **[System settings] > [Setup wizard]** (Systemeinstellungen > Einrichtungsassistent) (siehe Kapitel „Systemeinstellungenmenü verwenden“).

10 Drücken Sie gemäß den Anweisungen auf dem Display die WPS-Taste, geben Sie den PIN-Code Ihres WLAN-Routers ein oder geben Sie den Schlüssel für die Verbindung mit Ihrem Netzwerk ein (Die angezeigten Optionen hängen von der Art Ihres Netzwerks und dem verwendeten Netzwerkschutz ab).

- Wenn Sie den Schlüssel des Netzwerks eingeben, drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zum Auswählen eines Zeichens. Drücken Sie dann den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zum Bestätigen.



- Drehen Sie zum Abbrechen den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um **[CANCEL]** (Abbrechen) auszuwählen.
 - Drehen Sie zum Bestätigen der Eingabe den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um **[OK]** auszuwählen.
 - Drehen Sie zum Löschen des Eintrags den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um **[BKSP]** (Rückwärtsschritt) auszuwählen.
 - Drücken Sie zum Beenden des Vorgangs **↵**.
- ↳ Wenn die Netzwerkverbindung hergestellt wurde, wird **[Connected]** (Verbunden) angezeigt.

11 Wenn **[Setup wizard completed]** (Setup-Assistent abgeschlossen) angezeigt wird, drücken Sie **OK**, um die Einstellung zu beenden.

Einschalten

- Drücken Sie **⏻**.
↳ Das Radio wechselt zur zuletzt gewählten Quelle.

Umschalten in den Bereitschaftsmodus

- Drücken Sie erneut **⏻**.
↳ Das Display wird abgedunkelt.
↳ Uhrzeit und Datum (falls eingestellt) werden angezeigt.



Hinweis

- Wenn das System 15 Minuten lang inaktiv ist, wechselt das Radio automatisch in den Bereitschaftsmodus.

4 Internetradio wiedergeben

Das Radio kann über eine Breitband-Internetverbindung Tausende Radiosender und Podcasts aus aller Welt wiedergeben.

Menü im Internetradio-Modus verwenden

Sobald die Internetverbindung hergestellt wurde, werden die Sender in der Senderliste angezeigt. Wählen Sie dann einen Sender aus, um die Wiedergabe zu starten.



Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass WLAN-Heimnetzwerk aktiviert ist. Drehen Sie die WLAN-Antenne, um den WLAN-Empfang zu verbessern.

1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE** (Quelle), um den Modus **[Internet radio]** (Internetradio) auszuwählen.

- ↳ Das Radio stellt eine Verbindung mit dem zuvor verbundenen Netzwerk her und stellt dann den zuletzt gehörten Internetradiosender ein.
- ↳ Wenn die Netzwerkverbindung noch nicht hergestellt wurde, beginnt das Radio automatisch mit der Suche nach WLANs (Informationen zum Herstellen der Netzwerkverbindung finden Sie im Abschnitt „**Erste Schritte**“ > „**Ersteinrichtung durchführen**“ oder „**Systemeinstellungenmenü verwenden**“ > „**Netzwerkeinstellungen anpassen**“).

2 Drücken Sie **MENU** (Menü), um das Menü aufzurufen.

3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um durch die Menüoptionen zu scrollen:



- **[Station list]** (Senderliste): Stellt alle verfügbaren Internetradiosender ein.
- **[System settings]** (Systemeinstellungen): Passt die Systemeinstellungen an (dieselbe Menüoption für alle Betriebsmodi. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „**Systemeinstellungenmenü verwenden**“).
- **[Main menu]** (Hauptmenü): Ruft das Hauptmenü auf (derselbe Menüpunkt für alle Betriebsmodi. Einzelheiten finden Sie im Kapitel „**Hauptmenü verwenden**“).

4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option auszuwählen.

5 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, wenn für eine Option eine Unteroption verfügbar ist.

- Drücken Sie , um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Station list] (Senderliste)

- **[Stations] (Sender):**
 - **[Verlauf]:** Internetradiosender über den Verlauf suchen.
 - **[Suchen]:** Suche nach Internet-Radiosendern. Drehen Sie zum Suchen den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um ein Schlüsselwort durch Auswahl von Zeichen einzugeben. Drücken Sie dann den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um fortzufahren.
 - **[Location]** (Standort): Internetradiosender nach Standort suchen.
 - **[Popular]** (Beliebt): Stellt die beliebtesten Sender im Internet ein.
 - **[Discover]** (Entdecken): Wählen Sie diese Option, um eine Erkundungsliste für Internetradio einzustellen.



Tipp

- Folgen Sie den Anweisungen unter www.wifiradio-frontier.com, um Ihre Lieblingssender mit anderen WLAN-Radiosendern zu synchronisieren.
- Der angezeigte Zugangscode ist nur wenige Minuten gültig. Wenn Sie Ihr Radio nicht innerhalb dieses Zeitraums registrieren, müssen Sie die obigen Schritte wiederholen, um einen neuen Zugangscode anzufordern und es erneut zu versuchen.

Internetradio-Sender speichern



Hinweis

- Sie können maximal 10 bis 20 Internet-Radiosender speichern.

- 1 Stellen Sie im Internetradio-Modus einen Internetradio-Sender ein.
- 2 Halten Sie **★ PRESET** (Vorbelegung) zwei Sekunden lang gedrückt.
 - ↳ Eine Liste mit vorbelegten Sendern wird daraufhin angezeigt.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine vorbelegte Nummer auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
 - ↳ **[Preset stored]** (Vorbelegung gespeichert) wird angezeigt.
 - ↳ Der Sender wurde auf dem gewählten Speicherplatz abgelegt.

Vorbelegten Internet-Radiosender auswählen

Im Internetradio-Modus.

- 1 Drücken Sie **★ PRESET** (Vorbelegung).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Nummer auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.

Internetradio-Informationen anzeigen

Halten Sie beim Hören von Internetradio wiederholt gedrückt, um durch folgende Informationen (sofern verfügbar) zu scrollen:




- ↳ Senderbeschreibung
- ↳ Genre und Standort des Senders
- ↳ Codec und Abtastrate
- ↳ Wiedergabepuffer
- ↳ Datum



Hinweis

- Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, wird das Menü verlassen.
- Senderlisten und Untermenüs können sich von Zeit zu Zeit und je nach Standort ändern.

5 Podcasts wiedergeben

- 1 Drücken Sie wiederholt  **SOURCE** (Quelle), um den Modus **[Podcasts]** auszuwählen.
- 2 Drücken Sie  **MENU** (Menü), um das Menü aufzurufen.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um durch die Menüoptionen zu scrollen:
- 4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option auszuwählen.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, wenn für eine Option eine Unteroption verfügbar ist.
 - ↳ Drücken Sie , um zum vorherigen Menü zurückzukehren.



6 Spotify wiedergeben

Verwenden Sie Ihr Telefon, Tablet oder Ihren Computer als Fernbedienung für Spotify.

Unter spotify.com/connect erfahren Sie mehr.

Die Spotify-Software unterliegt Lizenzen von Drittanbietern, die Sie hier finden: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

7 DAB-Radio wiedergeben

Über DAB

Über Digital Audio Broadcasting (DAB): DAB-Digitalradio ist eine neue Art der Rundfunkübertragung über ein Netzwerk von terrestrischen Sendern. Es bietet den Zuhörern mehr Auswahl und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne Knacken.

- Die Technologie ermöglicht es dem Empfänger, das stärkste Signal zu empfangen, das er finden kann.
- Bei digitalen DAB-Sendern müssen Sie sich keine Frequenzen merken. Die Sender werden über den Sendernamen eingestellt, sodass Sie unterwegs nicht zurückkehren können.

Was ist ein Multiplex?

Der digitale Radiobetrieb besteht aus einzelnen Blockfrequenzen, die als Multiplex bezeichnet werden. Jeder Multiplex arbeitet innerhalb eines Frequenzspektrums, z. B. Band III für DAB-Sendungen.

DAB-SENDER UND DLS

Jeder DAB-Sender (oder Multiplex-Betreiber) bietet auch Text- und Audiodatendienste an. Einige Programme werden von Dynamischen Label-Segmenten (DLS) unterstützt. Hierbei handelt es sich um Daten, die als Laufschrift auf Ihrem DAB-Radio-Display angezeigt werden. Einige Sender übertragen die neuesten Nachrichten, Reisetipps und Wetterinformationen sowie die aktuellen und nächsten Informationen, Website-Adressen und Telefonnummern.

Weitere Informationen zur Abdeckung und zu den Diensten des digitalen Radios finden Sie unter: www.drdb.org.

DAB-Radiosender einstellen

Wenn Sie den DAB-Radiomodus zum ersten Mal auswählen oder die Senderliste leer ist, führt das Radio automatisch einen vollständigen Suchlauf durch.

- Drücken Sie wiederholt **SOURCE** (Quelle), um den Modus **[DAB radio]** (DAB-Radio) auszuwählen.
 - ↳ **[Scanning]** (Suchlauf) wird angezeigt.
 - ↳ Das Radio sucht und speichert automatisch alle DAB-Radiosender und gibt dann den ersten verfügbaren Sender wieder.
 - ↳ Die Senderliste wird im Radio gespeichert. Wenn Sie das Radio das nächste Mal einschalten, findet kein Sendersuchlauf statt.

Einstellen eines Sender aus der Liste der verfügbaren Sender:

- Drehen Sie im DAB-Modus den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um durch die verfügbaren DAB-Sender zu navigieren.



Tipps

- Die Sender können sich von Zeit zu Zeit ändern. Um die Senderliste zu aktualisieren, wählen Sie das Menü **[Scan]** (Suchlauf), um einen vollständigen Suchlauf durchzuführen.

DAB Radiosender speichern



Hinweis

- Sie können maximal 10 bis 20 DAB-Radiosender speichern.

- 1 Stellen Sie im DAB-Modus einen DAB-Radiosender ein.
- 2 Halten Sie **PRESET** (Vorbelegung) zwei Sekunden lang gedrückt.
 - ↳ Eine Liste mit vorbelegten Sendern wird daraufhin angezeigt.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine vorbelegte Nummer auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
 - ↳ **[Preset stored]** (Vorbelegung gespeichert) wird angezeigt
 - ↳ Der Sender wurde auf dem gewählten Speicherplatz abgelegt.

Vorbelegten DAB-Radiosender auswählen

Im DAB-Modus haben Sie zwei Möglichkeiten, einen vorbelegten Radiosender auszuwählen.

Option A:

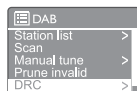
- 1 Drücken Sie **PRESET** (Vorbelegung).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Nummer auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.

Option B:

- Drücken Sie **◀◀ / ▶▶**, um zum vorherigen / nächsten vorbelegten Sender zu springen.

Menü im DAB-Modus verwenden

- 1 Drücken Sie im USB-Modus **MENU** (Menü), um das DAB-Menü aufzurufen.
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um durch die Menüoptionen zu scrollen:



- **[Station list]** (Senderliste): Zeigt alle DAB-Radiosender an. Wurde kein Sender gefunden, beginnt das Radio nach DAB-Sendern zu suchen und diese zur Senderliste hinzuzufügen.
 - **[Scan]** (Suchlauf): Sucht und speichert aller verfügbaren DAB-Radiosender.
 - **[Manual tune]** (Manuelle Sendersuche): Stellt einen bestimmten Kanal / eine bestimmte Frequenz manuell ein und fügen sie der Senderliste hinzu.
 - **[Prune invalid]** (Ungültige bereinigen): Alle ungültigen Sender werden aus der Senderliste entfernt.
 - **[DRC]**: Komprimiert den Dynamikbereich eines Radiosignals, sodass die Lautstärke leiser Töne erhöht und die Lautstärke lauter Töne verringert wird.
 - **[Station order]** (Senderreihenfolge): Mit dieser Option können Sie festlegen, wie die Sender angeordnet werden, wenn Sie durch die Senderliste scrollen.
 - **[System settings]** (Systemeinstellungen): Passt die Systemeinstellungen an (siehe Kapitel „Systemeinstellungenmenü verwenden“).
 - **[Main menu]** (Hauptmenü): Aufrufen des Hauptmenüs (siehe Kapitel „Hauptmenü verwenden“).
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option auszuwählen.
 - 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, wenn für eine Option eine Unteroption verfügbar ist.
 - Drücken Sie **↶**, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Prune ungültig] (Bereinigen ungültig)

- **[YES]** (Ja): Entfernt alle ungültigen Sender aus der Senderliste.
- **[No]** (Nein): Kehrt zum vorherigen Menü zurück.

[DRC]

- **[DRC high]** (DRC hoch): Stellt DRC auf einen hohen Pegel (die Standardoption, die für laute Umgebungen empfohlen wird).
- **[DRC low]** (DRC niedrig): Stellt DRC auf einen niedrigen Pegel.
- **[DRC off]** (DRC aus): Schaltet DRC aus.

[Station order] (Senderreihenfolge)


- **[Alphanumeric]** (Alphanumerisch): Ordnet die Sender in alphabetischer Reihenfolge an (Standardeinstellung).
- **[Ensemble]**: Listet Sendergruppen auf, die zusammen im selben Ensemble gesendet werden (z.B.: BBC oder Südwales lokal).
- **[Valid]** (Gültig): Listet zuerst gültige Sender auf, dann deaktivierte Sender.



Hinweis

- Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, wird das Menü verlassen.

DAB-Informationen anzeigen

Halten Sie bei der Wiedergabe von DAB-Radio  wiederholt gedrückt, um durch die folgenden Informationen (sofern verfügbar) zu scrollen:

- ↳ Sendername
- ↳ Dynamisches Anzeigesegment (DLS)
- ↳ Signalstärke
- ↳ Programmart (PTY)
- ↳ Ensemble-Name
- ↳ Frequenz
- ↳ Signalfehlerrate
- ↳ Bitrate und Audiostatus
- ↳ Codec
- ↳ Uhrzeit und Datum

8 UKW-Radio wiedergeben

UKW-Radiosender einstellen

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE** (Quelle), um den **[FM radio]**-Modus (UKW-Radio) auszuwählen.
- 2 Halten Sie **◀◀ / ▶▶** zwei Sekunden lang gedrückt.
↳ Das Radio stellt automatisch einen UKW-Radiosender mit starkem Empfang ein.
- 3 Wiederholen Sie Schritt 2, um weitere Radiosender einzustellen.

Manuelles Einstellen eines Senders:

- Drücken Sie im UKW Tuner-Modus wiederholt **◀◀ / ▶▶**, um eine Frequenz auszuwählen.

UKW-Radiosender speichern



Hinweis

- Sie können maximal 20 UKW-Radiosender speichern.

- 1 Stellen Sie im UKW-Modus einen UKW-Radiosender ein.
- 2 Halten Sie **PRESET** (Vorbelegung) zwei Sekunden lang gedrückt.
↳ Eine Liste mit vorbelegten Sendern wird daraufhin angezeigt.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine vorbelegte Nummer auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
↳ **[Preset stored]** (Vorbelegung gespeichert) wird angezeigt.
↳ Der Sender wurde auf dem gewählten Speicherplatz abgelegt.



Tipp

- Um einen gespeicherten Sender zu entfernen, speichern Sie einen anderen Sender auf seinem Speicherplatz.

Vorbelegten UKW-Radiosender auswählen

Im UKW-Modus haben Sie zwei Möglichkeiten, einen vorbelegten Radiosender auszuwählen.


Option A:

- 1 Drücken Sie **PRESET** (Vorbelegung).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Nummer auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.


Option B:

- Drücken Sie **◀◀ / ▶▶**, um zum vorherigen / nächsten vorbelegten Sender zu springen.

Menü im UKW-Modus verwenden

- 1 Drücken Sie im UKW-Modus  **MENU** (Menü), um das UKW-Menü aufzurufen.
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um durch die Menüoptionen zu scrollen:



- **[Scan setting]** (Suchlaufeinstellung)
 - **[Audio setting]** (Audioeinstellung)
 - **[System settings]** (Systemeinstellungen): Passt die Systemeinstellungen an (siehe Kapitel „Systemeinstellungenmenü verwenden“).
 - **[Main menu]** (Hauptmenü): Aufrufen des Hauptmenüs (siehe Kapitel „Hauptmenü verwenden“).
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option auszuwählen.
 - 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, wenn für eine Option eine Unteroption verfügbar ist.
 - Drücken Sie , um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

[Scan setting] (Suchlaufeinstellung)

- **[Strong stations only?]-[YES]** (Nur starke Sender? - Ja): nur UKW-Radiosender mit starken Signalen suchen.
- **[Strong stations only?]-[NO]** (Nur starke Sender? - Nein): Alle verfügbaren UKW-Radiosender suchen.

[Audio setting] (Audioeinstellung)

- **[Listen in Mono only?]-[YES]** (Nur in Mono wiedergeben? - Ja): Monosendungen auswählen.
- **[Listen in Mono only?]-[NO]** (Nur in Mono wiedergeben? - Nein): Stereosendungen auswählen.




Hinweis

- Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, wird das Menü verlassen.


RDS-Informationen anzeigen

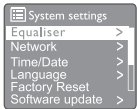
RDS (Radio Data System) ist ein Dienst, mit dem UKW-Sender zusätzliche Informationen anzeigen können.

Wenn Sie einen UKW-Sender mit RDS-Signal wiedergeben, werden ein RDS-Symbol und der Sendername angezeigt.

- 1 Stellen Sie einen RDS-Sender ein.
- 2 Halten Sie  wiederholt gedrückt, um durch die folgenden Informationen (sofern verfügbar) zu scrollen:
 - ↳ Sendername
 - ↳ Radiotextnachrichten
 - ↳ Programmtyp
 - ↳ Frequenz
 - ↳ Datum

9 Systemeinstellungenmenü verwenden

- 1 Drücken Sie im Betriebsmodus , um das Menü aufzurufen.
- 2 Drehen Sie wiederholt den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um **[System settings]** (Systemeinstellungen) aufzurufen.
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, um eine Option auszuwählen.



- **[Equaliser]** (Equalizer): Wählt den Equalizer-Modus.
- **[Network]** (Netzwerk): Stellt eine Netzwerkverbindung her.
- **[Time/Date]** (Zeit / Datum): Stellt Uhrzeit und Datum ein.
- **[Language]** (Sprache): Wählt die Systemsprache aus.
- **[Factory Reset]** (Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen): Setzt das Radio auf die Werkseinstellungen zurück.
- **[Software update]** (Software-Aktualisierung): Überprüft Informationen zur Software-Aktualisierung.
- **[Setup wizard]** (Einrichtungsassistent): Führt Sie durch die Ersteinrichtung.
- **[Info]**: Zeigt die Softwareversion an.
- **[Privacy policy]** (Datenschutzrichtlinie): Zeigt den Datenschutzhinweis an.
- **[Backlight]** (Hintergrundbeleuchtung): Passt die Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung an.

Hinweis

- Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, wird das Menü verlassen.

Netzwerkeinstellungen anpassen

- 1 Wählen Sie **[System settings]** > **[Network]** (Systemeinstellungen > Netzwerk).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option oder Unteroption auszuwählen und drücken Sie dann zum Bestätigen erneut den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).
 - **[Network wizard]** ([Netzwerkassistent]): Führt Sie durch die Anweisungen zum Herstellen einer Netzwerkverbindung.
 - **[PBC Wlan setup]** (PBC WLAN-Einrichtung): Wählen Sie diese Option aus, wenn Ihr WLAN-Router WPS- und PBC-Einrichtungsmethode unterstützt.
 - **[View settings]** (Einstellungen anzeigen): Zeigt die aktuellen Netzwerkinformationen an.
 - **[Manual settings]** (Manuelle Einstellungen):
 - **[DHCP enable]** (DHCP aktivieren): Weist die IP-Adresse automatisch zu.
 - **[DHCP disable]** (DHCP deaktivieren): Weist die IP-Adresse manuell zu.
 - **[NetRemote PIN Setup]** (PIN-Einrichtung für Netzwerkremotenzugriff): Richtet das Passwort für Netzwerkremotenzugriff ein.
 - **[Network profile]** (Netzwerkprofil): Zeigt eine Liste der vom Radio gespeicherten Netzwerke an.
 - **[Clear network settings]** (Netzwerkeinstellungen löschen): Löscht die Auswahl der Netzwerkeinstellungen.
 - **[Keep network connected?]** (Netzwerk verbunden lassen?): Wählt aus, ob das Netzwerk verbunden bleiben soll.

Uhrzeit / Datum einstellen

- 1 Wählen Sie **[System settings]** > **[Network]** (Systemeinstellungen > Uhrzeit/Datum).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option oder Unteroption auszuwählen und drücken Sie dann zum Bestätigen erneut den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).



- **[Time/Date]** (Einstellungen Zeit / Datum): Stellt Uhrzeit und Datum ein.
- **[Auto update]** (Automatisch aktualisieren):
 - **[Update from DAB]** (Aktualisierung mit DAB): Synchronisiert die Uhrzeit mit DAB-Sendern.

- **[Update from FM]** (Aktualisierung mit UKW): Synchronisiert die Uhrzeit mit UKW-Sendern.
- **[Update from Network]** (Aktualisierung mit Netzwerk): Synchronisiert die Uhrzeit mit Internetradiosendern.
- **[No update]** (Keine Aktualisierung): Deaktiviert die Zeitsynchronisation.
- **[Set format]** (Format einstellen): Stellt das 12/24-Stundenformat ein.
- **[Set timezone]** (Zeitzone einstellen): Stellt die Zeitzone ein.
- **[Daylight savings]** (Sommerzeit): Aktiviert oder deaktiviert die Sommerzeit.

Hinweis

- Wenn Sie die Uhrzeit über DAB oder UKW aktualisieren, hat die Sommerzeitoption keine Auswirkung. Wenn Sie über das Netzwerk aktualisieren, stellen Sie Ihre Zeitzone ein.

- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option oder Unteroption auszuwählen und drücken Sie dann zum Bestätigen erneut den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).

- **[Auto-check setting]** (Einstellung für automatische Überprüfung): Wählt aus, ob regelmäßig nach neuen Softwareversionen gesucht werden soll.
- **[Check now]** (Jetzt prüfen): Neue Softwareversionen werden sofort gesucht.

Hinweis

- Wenn das Radio erkennt, dass eine neue Software verfügbar ist, werden Sie gefragt, ob Sie eine Aktualisierung durchführen möchten. Wenn Sie damit einverstanden sind, wird die neue Software heruntergeladen und installiert. Stellen Sie vor der Softwareaktualisierung sicher, dass das Radio gut an die Steckdose angeschlossen ist. Das Trennen der Stromversorgung während einer Softwareaktualisierung kann das Produkt beschädigen.

Systemsprache einstellen

- 1 Wählen Sie **[System settings]** > **[Language]** (Systemeinstellungen > Sprache).
↳ Eine Sprachenliste wird angezeigt.
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Systemsprache auszuwählen und drücken Sie dann zum Bestätigen erneut den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).

Softwareversion anzeigen

- Wählen Sie **[System settings]** > **[Info]** (Systemeinstellungen > Info).
↳ Die aktuelle Softwareversion wird angezeigt.

Alle Einstellungen zurücksetzen

- 1 Wählen Sie **[System settings]** > **[Factory Reset]** (Systemeinstellungen > Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option auszuwählen und drücken Sie dann zum Bestätigen erneut den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).
 - **[Yes]** (Ja): Setzt das Radio auf die Werkseinstellungen zurück.
 - **[No]** ([Nein]): Kehrt zum vorherigen Menü zurück.


Hintergrundbeleuchtung-Einstellungen anpassen

- 1 Wählen Sie **[System settings]** > **[Backlight]** (Systemeinstellungen > Hintergrundbeleuchtung).
- 2 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option oder Unteroption auszuwählen und drücken Sie dann zum Bestätigen erneut den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).
 - **[Timeout]** (Zeitüberschreitung): Wählen Sie einen Timeout für die Hintergrundbeleuchtung des Displays.
 - **[On level]** (Einschaltstufe): Wählen Sie eine Helligkeitsstufe für die Hintergrundbeleuchtung.
 - **[Dim level]** (Abdunklungsstufe): Wählen Sie eine Helligkeitsstufe zwischen Medium, Low und Off (Mittel, Niedrig und Aus).

Informationen zur Softwareaktualisierung prüfen

- 1 Wählen Sie **[System settings]** > **[Software update]** (Systemeinstellungen > Softwareaktualisierung).

10 Hauptmenü verwenden

- 1 Drücken Sie im Betriebsmodus , um das oberste Menü aufzurufen.
- 2 Drehen Sie wiederholt den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um das **[Main menu]** (Hauptmenü) aufzurufen.
- 3 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf) zur Bestätigung.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, um eine Option auszuwählen.
 - **[Internet radio]** (Internetradio): Wählt den Internetradio-Modus.
 - **[Podcasts]**: Wählt den Podcast-Radiomodus.
 - **[Spotify]**: Wählt den Spotify-Modus.
 - **[DAB]**: Wählt den DAB-Modus.
 - **[FM]** (UKW): Wählt den UKW-Modus.
 - **[Bluetooth]**: Wählt den Bluetooth-Modus.
 - **[Sleep]** (Einschlafen): Stellt den Einschlafzeitgeber ein.
 - **[Alarms]** (Wecker): Stellt die Weckzeitgeber ein.
 - **[System settings]** (Systemeinstellungen): Passt die Systemeinstellungen an (siehe Kapitel „Systemeinstellungsmenü verwenden“).

Hinweis

- Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, wird das Menü verlassen.
- Sie können auch **SOURCE** (Quelle) drücken, um einen Modus auszuwählen: Internetradio, Podcasts, Spotify DAB-Radio, UKW-Radio oder Bluetooth.

Uhrzeit und Wecker einstellen

Hinweis

- Sie können zwei Wecker so einstellen, dass sie zu unterschiedlichen Zeiten ertönen.
- Damit der Wecker normal funktioniert, achten Sie darauf, dass die Uhrzeit richtig eingestellt ist.

- 1 Wählen Sie **[Main menu]** > **[Alarms]** (Hauptmenü > Wecker).

↳ Wenn die Uhrzeit nicht eingestellt ist, werden Sie mit einer Meldung aufgefordert, diese einzustellen.

- 2 Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
 - ↳ Die Tagesziffern blinken.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um den Tag einzustellen. Drücken Sie dann zum Bestätigen den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf).
 - ↳ Die Monatsziffern blinken.
- 4 Wiederholen Sie Schritt 3, um jeweils Monat, Jahr und Uhrzeit einzustellen.
 - ↳ Die Optionen **[Alarm 1:off [00:00]]** und **[Alarm 2:off [00:00]]** (Alarm 1: Aus (00:00)) und (Alarm 2: Aus (00:00)) werden angezeigt.



- 5 Wiederholen Sie Schritt 3, um **[Alarm 1:off [00:00]]** > **[Enable:]** (Alarm 1:Aus (00:00)) > (Aktivieren:) auszuwählen. **[Off]** (Aus).
- 6 Wiederholen Sie Schritt 3, um den Alarmzeitgeber zu aktivieren oder zu deaktivieren.
 - **[Off]** (Aus): Deaktiviert den Alarmzeitgeber.
 - **[Daily]** (Täglich): Der Wecker ertönt täglich.
 - **[Once]** (Einmal): Der Wecker ertönt nur einmal.
 - **[Weekends]** (Wochenenden): Der Wecker ertönt samstags und sonntags.
 - **[Weekdays]** (Wochentage): Der Wecker ertönt täglich von Montag bis Freitag.
- 7 Wiederholen Sie Schritt 3, um **[time]** (Zeit) auszuwählen und stellen Sie dann die Weckzeit ein.
- 8 Wiederholen Sie Schritt 3, um **[mode]** (Modus) auszuwählen und stellen Sie dann die Weckalarmquelle ein.

- **[Buzzer]** (Summer): Wählt den Summer als Weckalarmquelle aus.
- **[Internet radio]** (Internetradio): Wählt Ihren zuletzt gehörten Internetradiosender als Weckalarmquelle aus.
- **[DAB]**: Wählt Ihren zuletzt gehörten DAB-Radiosender als Weckalarmquelle aus.
- **[FM]** (UKW): Wählt Ihren zuletzt gehörten UKW-Radiosender als Weckalarmquelle aus.

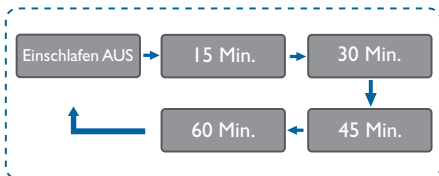
- 9 Wiederholen Sie Schritt 3, um **[preset]** (Vorbelegung) auszuwählen. Wählen Sie dann Ihren zuletzt gehörten oder einen vorbelegten Radiosender als Weckalarmquelle aus.
- 10 Wiederholen Sie Schritt 3, um **[Volume:]** (Lautstärke) auszuwählen und stellen Sie dann die Weckton-Lautstärke ein.
- 11 Wiederholen Sie Schritt 3, um **[Save]** (Speichern) auszuwählen.
↳ Wecker 1 ist aktiviert.
- 12 Wiederholen Sie Schritt 5 bis 11, um Wecker 2 einzustellen.



Hinweis

- Wenn der Wecker aktiviert wurde, wird ein Weckersymbol für Wecker 1 oder Wecker 2 angezeigt. Um den Wecker zu stoppen, drücken Sie auf am Radio.
- Sie können auch unter **[System settings] > [Time/Date]** (Systemeinstellungen > Uhrzeit / Datum) die Uhrzeit und das Datum einstellen (siehe „Systemeinstellungenmenü verwenden“ > „Uhrzeit / Datum einstellen“).



Einschlafzeitgeber einstellen

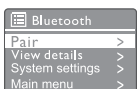


- 1 Wählen Sie **[Main menu] > [Sleep]** (Hauptmenü > Einschlafen).
- 2 Drücken Sie mehrmals den **SELECT**-Knopf, um die Einschlafzeitgeber-Zeit (in Minuten) auszuwählen.
↳ Wenn **[Sleep OFF]** (Einschlafen AUS) angezeigt wird, ist der Einschlafzeitgeber deaktiviert.

II Weitere Funktionen

Audio über Bluetooth wiedergeben

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE** (Quelle), um den **[Bluetooth]**-Modus auszuwählen.
- 2 Drücken Sie  **MENU** (Menü), um das Menü aufzurufen.
- 3 Drehen Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um durch die Menüoptionen zu scrollen:
 - Wählen Sie die Kopplungs-Menüoption und drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um die Aufforderung „Bluetooth sichtbar machen“ aufzurufen: Verbinden Sie ein Gerät mit: Philips TAPR802. Das blinkende Bluetooth-Symbol bedeutet, dass nach dem Kopplungsstatus gesucht werden soll.
 - Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät die Option Bluetooth und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten, die gekoppelt werden können.
 - Wählen Sie [Philips TAPR802], das auf Ihrem Gerät zum Koppeln angezeigt wird.
 - Nach erfolgreicher Verbindung wird auf dem Display „Verbunden“ angezeigt und das Bluetooth-Symbol leuchtet dauerhaft.
- 4 Drücken Sie den **SELECT-Knopf** (Auswahlknopf), um eine Option auszuwählen.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, wenn für eine Option eine Unteroption verfügbar ist.
 - Drücken Sie , um zum vorherigen Menü zurückzukehren.



Lautstärke anpassen

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt +VOL -, um die Lautstärke anzupassen.

Ton stummschalten

- Drücken Sie während der Musikwiedergabe die Taste Mute (Stummschaltung), um den Ton stummzuschalten oder wieder einzuschalten.

I2 Produktinforma- tionen

Technische Daten

Verstärker

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Nennausgangsleistung | 3 W RMS |
| Frequenzgang | 80 bis 20000 Hz, ± 3 dB |
| Rauschabstand | > 65 dBA |

WLAN

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| WLAN-Protokoll | 802.11 b/g/n |
| WLAN-Frequenzband | 2412 MHz bis 2472 MHz |
| Maximale Sendeleistung | 15,08 dBm |

Tuner

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Empfangsbereich (UKW) | 87,5 bis 108 MHz |
| Empfangsbereich (DAB) | 174,928 bis 239,2 MHz (Band III) |

Lautsprecher

| | |
|----------------------|-------------------|
| Lautsprecherimpedanz | 4 Ohm |
| Empfindlichkeit | 86 \pm 3 dB/m/W |

Bluetooth

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Bluetooth-Version | V4.2 |
| Bluetooth- Frequenzband | 2,4 Ghz bis 2,48 GHz ISM Band |
| Maximale Sendeleistung | - 4,1 dBm |
| Bluetooth-Reichweite | 10 m (ohne Hindernisse) |

Allgemeine Informationen

| | |
|--|--|
| Stromversorgung (Steckernetzteil) | Markenname: PHILIPS Eingang: 100-240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,4 A Ausgang: 5,0 V \pm 2,0 A |
| Max. Leistungsaufnahme während Betrieb | ≤ 10 W |
| Leistungsaufnahme im Standby-Modus (ohne WLAN) | ≤ 1 W |

Abmessungen

| | |
|------------------------|--------------------|
| Hauptgerät (B x H x T) | 185 x 108 x 102 mm |
|------------------------|--------------------|

Gewicht

| | |
|------------|---------|
| Hauptgerät | 0,78 kg |
|------------|---------|

13 Fehlerbehebung



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Geräts.

Versuchen Sie niemals, das System selbst zu reparieren, damit die Garantie nicht erlischt.

Wenn bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Wenn das Problem weiterhin besteht, besuchen Sie die Philips-Webseite (www.philips.com/support). Wenn Sie sich an Philips wenden, vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und Modellnummer sowie Seriennummer verfügbar sind.

Keine Stromversorgung

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Radioweckers richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose mit Strom versorgt wird.

Kein Ton oder schlechter Klang

- Stellen Sie die Lautstärke ein.
- Kontrollieren Sie, ob das Radio stummgeschaltet ist oder der Radiosender noch puffert wird.
- Ziehen Sie die Radioantenne vollständig heraus und passen Sie ihre Position an.
- Halten Sie das Radio von anderen elektronischen Geräten fern, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die WLAN-Verbindung.
- Drehen Sie die WLAN-Antenne und passen Sie ihre Position an.

Keine Reaktion vom Gerät

- Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein. Schalten Sie das Radio dann erneut ein.
- Kontrollieren Sie, ob sich das Radio im Bereitschaftsmodus befindet. Wenn ja, schalten Sie das Radio ein.

Schlechter Radioempfang

- Halten Sie das Radio von anderen elektronischen Geräten fern, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie die Radioantenne vollständig heraus und passen Sie ihre Position an.
- Überprüfen Sie die WLAN-Verbindung. Drehen Sie die WLAN-Antenne und passen Sie ihre Position an.

Unzureichende WLAN-Signalstärke

- Überprüfen Sie den Abstand zwischen Ihrem Router und dem Radio.
- Drehen Sie die WLAN-Antenne und passen Sie ihre Position an.

Es kann keine Verbindung zu Ihrem WLAN hergestellt werden

- Überprüfen Sie, ob Ihr WLAN-Router ausgeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihr WLAN-Router WPS unterstützt. Verwenden Sie die richtige Einrichtungsmethode (PBC oder PIN), um Ihren WPS-fähigen Router mit dem Radio zu verbinden. Informationen zum Einrichten der WLAN-Verbindung finden Sie bei Bedarf im Benutzerhandbuch Ihres WLAN-Routers.
- Konfigurieren Sie die WLAN-Einstellungen erneut (siehe „Erste Schritte“ > „Ersteinrichtung durchführen“ und „Systemeinstellungsmenü verwenden“ > „Netzwerkeinstellungen anpassen“).

Einige Sender funktionieren manchmal nicht

- Einige Sender unterstützen nur eine begrenzte Anzahl von Zuhörern. Wenn Sie es nach einigen Minuten erneut versuchen, können Sie möglicherweise die Sender wiedergeben.
- Der Sender sendet nicht. Versuchen Sie es später erneut.

Einige Sender verschwinden aus der Senderliste

- Wenn ein Sender nicht mehr im Internet sendet, wird er von der Liste entfernt. Das Radio prüft ständig, ob der Sender noch auf Sendung ist. Wenn der Sender wieder auf Sendung ist, wird er erneut in die Senderliste aufgenommen.

Der Wecker funktioniert nicht

- Stellen Sie Uhrzeit / Wecker ordnungsgemäß ein.

14 Hinweis

Veränderungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von **MMD Hong Kong Holding Limited** genehmigt sind, können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung des Benutzers erlischt.

Konformität



Hiermit erklärt **MMD Hong Kong Holding Limited**, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie **2014/53/EG** entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

Umweltschutz

Entsorgung Ihres Altgeräts und der Batterie



Ihr Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass das Produkt die Anforderungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU erfüllt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt Batterien enthält, für die die europäische Richtlinie 2013/56/EU gilt und die nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Informieren Sie sich über örtliche getrennte Sammelanlagen für elektrische und elektronische Produkte und Batterien. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt und die Batterien niemals mit dem normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und

Batterien trägt dazu bei, schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Einwegbatterien entfernen

Informationen zum Entfernen der Einwegbatterien finden Sie im Abschnitt zum Einsetzen der Batterien.

Umwelthinweise

Es wurde kein unnötiges Verpackungsmaterial verwendet. Wir haben versucht, die Verpackung einfach zu gestalten, um sie in drei Materialien zu unterteilen: Pappe (Karton), Polyethylen-Schaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schaumschutzfolie).

Ihr Gerät besteht aus Materialien, die von einer darauf spezialisierten Firma zum Recycling und zur Wiederverwendung zerlegt werden können. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften in Bezug auf die Entsorgung von Verpackungsmaterial, leeren Batterien und Altgeräten.

Markenhinweis



Der Name Bluetooth und die zugehörigen Logos sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung durch **MMD Hong Kong Holding Limited** erfolgt unter Lizenz. Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Symbol für Gerät der Klasse II



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät über ein doppeltes Isolationssystem verfügt.

Die Spotify-Software unterliegt Lizenzen von Drittanbietern, die Sie hier finden: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Philips und das Philips-Wappenschild sind eingetragene Marken von Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner verbundenen Unternehmen hergestellt und wird unter deren Verantwortung verkauft. MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber für dieses Produkt.

