

Immer für Sie da

Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:

www.philips.com/welcome

Fragen?
Philips
hilft.



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

| | |
|--|---|
| 1 Sicherheit | 2 |
| Wichtige Hinweise für Anwender in Großbritannien | 2 |

| | |
|-------------------------|---|
| 2 Ihr DAB+-Radio | 4 |
| Einführung | 4 |
| Lieferumfang | 4 |
| Produktübersicht | 5 |

| | |
|------------------------------------|---|
| 3 Erste Schritte | 6 |
| Anschließen an die Stromversorgung | 6 |
| Einschalten | 6 |
| Einstellen der Uhr | 6 |

| | |
|---|---|
| 4 Hören von UKW-Radiosendern | 7 |
| Automatisches Suchen nach einem Radiosender | 7 |
| Automatisches Speichern von Radiosendern | 7 |
| Manuelles Programmieren von Radiosendern | 8 |
| Anzeigen von RDS-Informationen | 8 |
| Anpassen von UKW-Einstellungen | 9 |

| | |
|---|----|
| 5 Hören von DAB-Radiosendern | 10 |
| Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten | 10 |
| Programmieren von Radiosendern | 10 |
| Anzeigen von DAB-Informationen | 11 |
| Verwenden der DAB-Menüs | 11 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 6 Verwenden der Systemmenüs | 13 |
| Prüfen der aktuellen Software-Version | 13 |
| Zurücksetzen des Produkts | 13 |
| Aktualisieren der Software | 13 |

| | |
|--|----|
| 7 Wiedergabe von einem externen Gerät | 14 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| 8 Audio-Wiedergabe über Bluetooth | 14 |
|--|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| 9 Aufladen Ihrer Geräte | 15 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| 10 Einstellen der Lautstärke | 16 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| 11 Produktinformationen | 16 |
| Allgemeine Informationen | 16 |
| Tuner | 16 |
| Verstärker | 16 |
| Lautsprecher | 17 |
| Bluetooth | 17 |

| | |
|--|----|
| 12 Fehlerbehebung | 17 |
| Allgemein | 17 |
| Informationen zur Bluetooth-Verbindung | 18 |

| | |
|-------------------|----|
| 13 Hinweis | 19 |
| Prüfzeichen | 19 |
| Umweltschutz | 19 |
| Markenhinweis | 19 |
| Copyright | 19 |

1 Sicherheit

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Wenn Sie sich bei der Verwendung nicht an die folgenden Hinweise halten, erlischt Ihre Garantie.

Risiko von Stromschlägen und Brandgefahr!

- Setzen Sie das Gerät sowie das Zubehör weder Regen noch Wasser aus. Platzieren Sie niemals Behälter mit Flüssigkeiten wie Vasen in der Nähe des Geräts. Wenn das Gerät außen oder innen mit Flüssigkeit in Kontakt kommt, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Wenden Sie sich an das Philips Service-Center, um das Gerät vor der erneuten Nutzung überprüfen zu lassen.
- Setzen Sie das Gerät sowie das Zubehör nie offenem Feuer oder anderen Wärmequellen (z. B. direktem Sonnenlicht) aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze oder andere Öffnungen des Produkts ein.
- Wenn der Netzstecker bzw. Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.
- Trennen Sie das Gerät vor Gewittern vom Netzanschluss.
- Ziehen Sie immer am Stecker, um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen, niemals am Kabel.
- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.

Kurzschluss- und Feuergefahr!

- Stellen Sie vor dem Verbinden des Geräts mit dem Stromnetz sicher, dass die Netzspannung mit dem auf der Rückseite des Geräts aufgedruckten Wert übereinstimmt. Verbinden Sie das Gerät nicht mit dem Netzanschluss, falls die Spannung nicht mit diesem Wert übereinstimmt.

- Setzen Sie das Gerät niemals Regen, Wasser, Sonne oder Hitze aus.
- Vermeiden Sie die Ausübung von Kraft auf Steckdosen. Lockere Steckdosen können Funkenüberschlag oder Feuer verursachen.

Gefahr von Beschädigungen für den Fernseher und Verletzungsgefahr!

- Es dürfen keine Flüssigkeiten an das Produkt gelangen.
- Auf das Produkt dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Platzieren Sie das Gerät niemals auf Netzkabeln oder anderen elektrischen Geräten.
- Wenn das Gerät bei Temperaturen unter 5 °C transportiert wird, packen Sie es aus, und warten Sie, bis es Zimmertemperatur erreicht hat, bevor Sie es mit dem Netzanschluss verbinden.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

Risiko der Überhitzung!

- Stellen Sie dieses Gerät nicht in einem geschlossenen Bereich auf. Das Gerät benötigt an allen Seiten einen Lüftungsabstand von mindestens 10 cm.
- Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge und anderen Gegenstände die Lüftungsschlitze des Geräts abdecken.

Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Wichtige Hinweise für Anwender in Großbritannien

Netzsicherung

Diese Informationen betreffen nur Produkte mit einem britischen Netzstecker.

Dieses Produkt ist mit einem geprüften Kunststoffnetzstecker ausgestattet. Wenn Sie die Sicherung ersetzen, verwenden Sie eine, bei der die folgenden Kriterien erfüllt werden:

- Die Werte sind auf dem Stecker zu sehen,
- die Sicherung ist mit einem BS 1362-Prüfzeichen und
- einem ASTA-Prüfzeichen versehen.

Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn Sie nicht sicher sind, welche Sicherung Sie verwenden müssen.

Achtung: Um die Konformität mit der EMC-Richtlinie (2004/108/EC) beizubehalten, entfernen Sie den Stecker nicht vom Netzkabel.

Anbringen eines Steckers

Die Drähte im Netzkabel sind folgendermaßen gefärbt: blau = neutral (N), braun = stromführend (L).

Wenn die Farbmarkierung nicht mit den Farben am Stecker übereinstimmt, gehen Sie wie folgt vor:

- 1** Verbinden Sie den blauen Draht mit dem Anschluss, der mit einem N gekennzeichnet oder schwarz markiert ist.
- 2** Verbinden Sie den braunen Draht mit dem Anschluss, der mit einem L gekennzeichnet oder rot markiert ist.
- 3** Verbinden Sie keinen der beiden Leiter mit dem Erdungsanschluss im Stecker, der grün (oder grün und gelb) oder mit E (oder e) markiert ist.

Bevor Sie die Steckerabdeckung wieder anbringen, vergewissern Sie sich, dass die Zugentlastung über der Kabelummantelung befestigt ist, nicht nur über den beiden Drähten im Kabel.

Copyright in Großbritannien

Für Aufnahme und Wiedergabe ist ggf. eine Genehmigung notwendig. Weitere Informationen finden Sie im Copyright Act 1956 und in den Performer's Protection Acts 1958 bis 1972.

2 Ihr DAB+-Radio

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome registrieren.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome registrieren.

Einführung

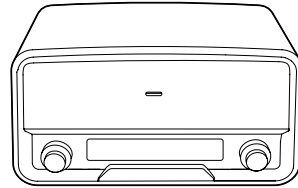
Mit diesem Produkt können Sie Folgendes tun:

- Hören von UKW-Radiosendern (RDS wird unterstützt),
- Hören von DAB-Radiosendern,
- Hören von Audioinhalten von einem externen Gerät über die **AUDIO IN**-Buchse,
- Hören von Audioinhalten von einem externen Gerät über die Bluetooth-Verbindung.

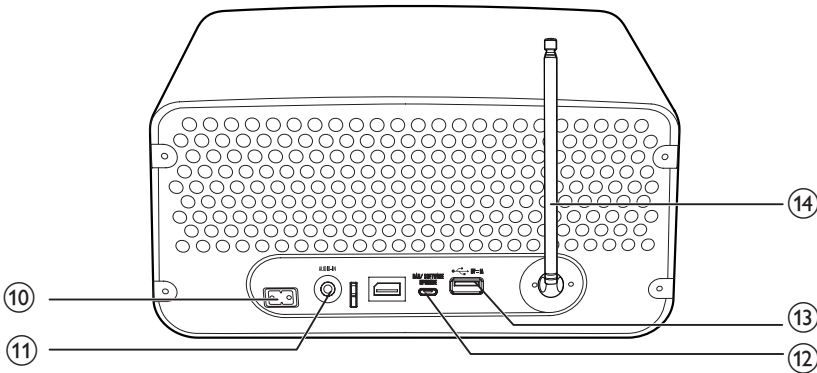
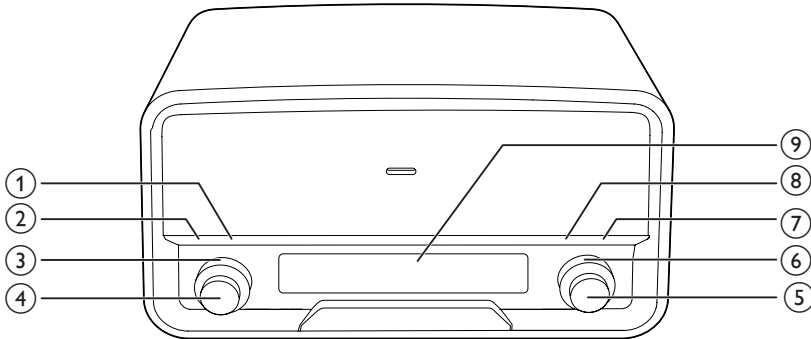
Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst, ob die folgenden Teile im Lieferumfang enthalten sind:

- ① Digitales Radio
- ② Betriebsanleitung
- ③ Audio-In-Kabel
- ④ Netzkabel
- ⑤ Netzkabel (GB)



Produktübersicht



① INFO

- Wiederholt drücken, um verfügbare Informationen anzuzeigen.

② SCAN

- Drücken, um die Suche nach dem nächsten starken UKW-Radiosender zu aktivieren.
- Gedrückt halten, um die automatische Suche und Speicherung von UKW-Radiosendern zu aktivieren.

③ SOURCE


- Drehen, um eine Quelle auszuwählen.
- Drehen, um das System vom Standby-Modus in den normalen Modus zu schalten.

④ POWER/TUNE

- Drücken, um zwischen Standby-Modus und normalem Modus umzuschalten.
- Drehen, um die Lautstärke einzustellen.

⑤ SELECT

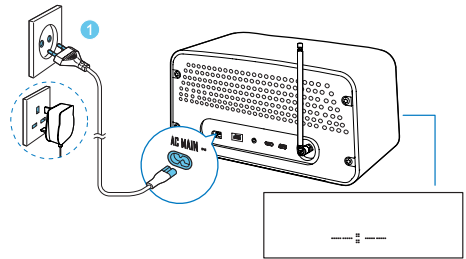
- Im UKW-Modus drehen, um manuell zu einem Radiosender zu schalten.
- Drehen, um durch UKW- oder DAB-Menüs zu schalten.
- In UKW- oder DAB-Menüs drücken, um zur nächstniedrigeren Menüebene zu wechseln oder eine Option zu bestätigen.

- ⑥ **PRESET**
 - Drehen, um einen voreingestellten Radiosender auszuwählen.
- ⑦ **PROGRAM**
 - Drücken, um die Programmierung von Radiosendern zu aktivieren.
- ⑧ **MENU**
 - Drücken, um UKW- oder DAB-Menüs aufzurufen oder zu schließen.
- ⑨ **LCD-Bildschirm**
- ⑩ **AC MAIN~**
 - Verbinden mit dem Netzkabel.
- ⑪ **AUDIO IN**
 - Verbinden mit einem externen Gerät über Audio-In-Kabel.
- ⑫ **DAB SOFTWARE**
 - Die Buchse für Firmware-Aktualisierung
- ⑬ 
 - USB-Buchse, nur zum Aufladen des Geräts
- ⑭ **Antenne**

3 Erste Schritte

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander:


Anschließen an die Stromversorgung





Verbinden Sie das Netzkabel mit der **AC MAIN~**-Buchse und dann mit der Steckdose.

Einschalten

Drücken Sie den Regler  oder drehen Sie den Regler **SOURCE**.







- ↳ Das Gerät wechselt zu der zuletzt gewählten Quelle.
- Um das Gerät in den Standby-Modus zu schalten, drücken Sie den Regler  erneut.

Einstellen der Uhr

- 1 Halten Sie im Standby-Modus den Regler  2 Sekunden lang gedrückt.
 - ↳ **12-Hour** (12-Stunden-Format) oder **24-Hour** (24-Stunden-Format) blinkt.
- 2 Drehen Sie den Regler , um ein Zeitformat auszuwählen, und

drücken Sie dann den Regler  zur Bestätigung.

↳ Die Ziffern der Stundenanzeige blinken.

- 3 Drehen Sie den Regler  um die Stunde einzustellen, und drücken Sie dann den Regler  zur Bestätigung.
↳ Die Ziffern der Minutenanzeige blinken.
- 4 Drehen Sie den Regler  um die Minuten einzustellen.
- 5 Drücken Sie den Regler  zur Bestätigung.
- 6 Drehen Sie den Regler  auszuwählen, ob das Gerät mit der DAB-Uhr synchronisiert werden soll, und drücken Sie dann den Regler  zur Bestätigung.

Automatisches Suchen nach einem Radiosender

Drücken Sie **SCAN**, um die automatische Suche zu aktivieren.



87.50MHz
Scanning...

↳ Wenn ein starker Sender gefunden wird, stoppt der Suchlauf, und der Radiosender wird gesendet.

4 Hören von UKW-Radiosendern

- 1 Drehen Sie den Regler **SOURCE**, um das Gerät in den UKW-Modus zu schalten.
- 2 Suchen Sie Radiosender automatisch oder manuell.

Hinweis

- Für einen optimalen Empfang ziehen Sie die Antenne vollständig heraus, und passen Sie die Position an.
- Sie können maximal 30 UKW-Radiosender programmieren.

Automatisches Suchen nach einem Radiosender

Drücken Sie **SCAN**, um die automatische Suche zu aktivieren.



87.50MHz
Scanning...

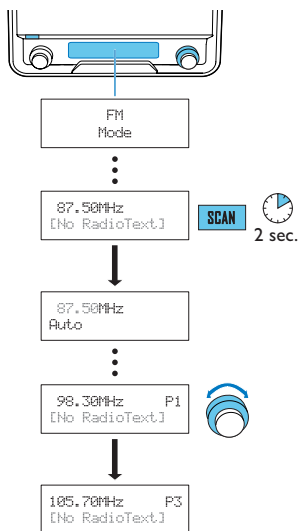
↳ Wenn ein starker Sender gefunden wird, stoppt der Suchlauf, und der Radiosender wird gesendet.

Automatisches Speichern von Radiosendern

Halten Sie **SCAN** gedrückt, um die automatische Suche zu starten.

↳ Wenn die Suche abgeschlossen ist, wird der erste gespeicherte Radiosender gesendet.

- Um zu einem gespeicherten Radiosender zu gelangen, drehen Sie den Regler **PRESET**, bis die gesuchte Frequenz angezeigt wird.



Hinweis

- Wenn Sie einen Radiosender mit der Sequenznummer eines anderen speichern, wird der vorherige Sender überschrieben.

Anzeigen von RDS-Informationen

Bei RDS (Radio Data System) handelt es sich um einen Dienst, der es UKW-Sendern ermöglicht, zusätzliche Informationen zu übermitteln. Wenn Sie einen UKW-Radiosender einstellen, der RDS-Signale überträgt, wird der Sendername angezeigt.

- 1 Einstellen eines RDS-Senders.
- 2 Drücken Sie wiederholt auf **INFO**, um folgende Informationen aufzurufen (sofern verfügbar):
 - Radio-Text
 - Programmart, zum Beispiel **[NEWS]** (Nachrichten), **[SPORT]** (Sport), **[POP M]** (Popmusik) usw.
 - Programm-Service
 - Mono/Stereo
 - Time (Zeit)
 - Datum

Manuelles Programmieren von Radiosendern

- 1 Einstellen eines Radiosenders
- 2 Drücken Sie die Taste **PROGRAM**, um den Programmiermodus zu aktivieren.
- 3 Drehen Sie den Regler **PRESET**, um eine voreingestellte Sequenznummer auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den Regler **PRESET** zur Bestätigung.
 - ↳ Der Radiosender wird mit der ausgewählten Sequenznummer gespeichert.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um weitere Sender zu programmieren.
 - Um zu einem voreingestellten Radiosender zu gelangen, drehen Sie den Regler **PRESET**, bis die gesuchte Frequenz angezeigt wird.

RDS-Programmtypen

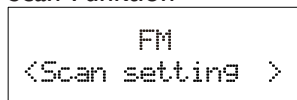
| Programmtyp | Beschreibung | Programmtyp | Beschreibung |
|----------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| NEWS | Nachrichten | FINANCE | Finanzen |
| AFFAIRS | Politik und Aktuelles | CHILDREN | Kinderprogramme |
| INFO | Spezielle Informationsprogramme | SOCIAL | Gesellschaftsnachrichten |
| SPORT | Sport | RELIGION | Religion |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| EDUCATE | Bildung und Weiterbildung | PHONE IN | Anrufsendungen |
| DRAMA | Hörspiele und Literatur | TRAVEL | Reiseprogramme |
| CULTURE | Kultur; Religion und Gesellschaft | LEISURE | Freizeit |
| SCIENCE | Wissenschaft | JAZZ | Jazzmusik |
| VARIED | Unterhaltungsprogramme | COUNTRY | Countrymusik |
| POP M | Popmusik | NATION M | Einheimische Musik |
| ROCK M | Rockmusik | OLDIES | Oldies |
| MOR M | Unterhaltungsmusik | FOLK M | Folkmusik |
| LIGHT M | Leichte Klassik | DOCUMENT | Dokumentation |
| CLASSICS | Klassische Musik | TEST | Wecktest |
| OTHER M | Spezielle Musikprogramme | ALARM | Alarm |
| WEATHER | Wetter | | |

Anpassen von UKW-Einstellungen

- 1 Drücken Sie im UKW-Modus **MENU**, um auf UKW-Menüs zuzugreifen.
- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um die Menüs zu durchlaufen.

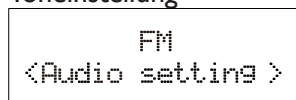
Scan-Funktion



- 1 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um auf Untermenüs zuzugreifen.

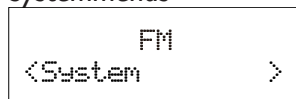
- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um eine Option auszuwählen.
 - **Strong station**: Sucht ausschließlich nach starken Sendern.
 - **All stations**: Sucht nach allen Sendern, unabhängig davon, ob die Signalstärke eines Senders hoch oder niedrig ist.
- 3 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um die Option zu bestätigen.

Toneinstellung



- 1 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um auf Untermenüs zuzugreifen.
- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um eine Option auszuwählen.
 - **Stereo allowed**: Ermöglicht die Stereowiedergabe, selbst wenn der Sender nur schwache Stereo-Audiosignale überträgt.
 - **Forced mono**: Verwandelt Stereosignale in Monosignale, selbst wenn der Sender starke Stereo-Audiosignale überträgt.
- 3 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um die Option zu bestätigen.

Systemmenüs



- 1 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um auf Systemmenüs zuzugreifen.
- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um ein Untermenü auszuwählen.
 - Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "**Verwenden der Systemmenüs**".

5 Hören von DAB-Radiosendern





Hinweis

- Für einen optimalen Empfang ziehen Sie die Antenne vollständig heraus, und passen Sie die Position an.
- Sie können maximal 30 DAB-Radiosender programmieren.
- Wenden Sie sich an einen Händler vor Ort, oder gehen Sie zu www.WorldDAB.org für die entsprechenden DAB-Frequenzbereiche in Ihrer Region.

Tipp

- Sie können die Suche erneut starten, um die Liste gespeicherter Sender zu aktualisieren (Siehe "Verwenden der DAB-Menüs" > "Erneute Suche").
- Sie können Sender auch manuell einstellen (Siehe "Verwenden der DAB-Menüs" > "Manuelles Einstellen eines Radiosenders").

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten



- 1 Drehen Sie den Regler **SOURCE**, um das Gerät in den DAB-Modus zu schalten.
- 2 Drehen Sie den Regler , bis das Menü **[Full scan]** (Vollständige Suche) angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie den Regler , um die automatische Suche zu aktivieren.
 - ↳ Das Gerät speichert automatisch alle Radiosender mit ausreichender Signalstärke.
 - ↳ Wenn die Suche abgeschlossen ist, wird der erste gespeicherte Radiosender gesendet.
- 4 Drehen Sie den Regler , um ein Zeitformat auszuwählen, und drücken Sie dann den Regler  zum Starten der Wiedergabe.

Sonderzeichen

Vor dem Namen eines Senders können verschiedene Zeichen angezeigt werden.

- **H**: Zeigt an, dass der Sender zu Ihren 10 Lieblingssendern gehört.
- **?**: Zeigt an, dass der Sender nicht verfügbar oder inaktiv ist.
- **>>**: Zeigt an, dass der Sender ein primärer Sender mit sekundärem Service ist.
- **<<**: Zeigt an, dass der Sender ein sekundärer Sender ist.

Programmieren von Radiosendern

- 1 Einstellen eines DAB-Radiosenders.
- 2 Drücken Sie **PROGRAM**, um den Programmiermodus zu aktivieren.
- 3 Drehen Sie den Regler , um eine voreingestellte Sequenznummer auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den Regler  zur Bestätigung.
 - ↳ Der Radiosender wird mit der ausgewählten Sequenznummer gespeichert.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um weitere Sender zu programmieren.
 - Um zu einem voreingestellten Radiosender zu gelangen, drehen Sie den Regler **PRESET**, bis die gesuchte Frequenz angezeigt wird.

Hinweis

- Wenn Sie einen Radiosender mit der Sequenznummer eines anderen speichern, wird der vorherige Sender überschrieben.

Anzeigen von DAB-Informationen

Bei der Anzeige von DAB-Senderinformationen zeigt die erste Zeile den Sendernamen und die zweite Zeile die Serviceinformationen für den aktuellen Sender an.

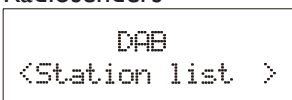
Drücken Sie wiederholt auf **INFO**, um folgende Informationen aufzurufen (sofern verfügbar):

- Dynamic Label Segment (DLS)
- Signalstärke
- Programmtyp (PTY)
- Ensemblename
- Frequenz
- Signalfehlerrate
- Codec-Bitrate
- Time (Zeit)
- Datum

Verwenden der DAB-Menüs

- 1 Drücken Sie im DAB-Modus die Taste **MENU**, um die DAB-Menüs aufzurufen.
- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um die Menüs zu durchlaufen.

Einstellen eines gespeicherten Radiosenders



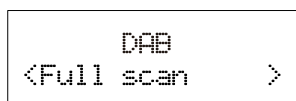
- 1 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um auf die Liste der gespeicherten Sender zuzugreifen.

- Wenn kein DAB-Sender gespeichert ist, beginnt das Gerät mit dem automatischen Suchlauf.

- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um einen Sender auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Regler **SELECT** zum Starten der Wiedergabe.

Erneute Suche

Die vollständige Suche wird für einen Suchlauf nach DAB-Sendern mit großer Reichweite verwendet.

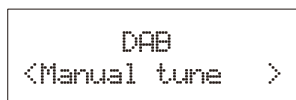


Drücken Sie den Regler **SELECT**, um die Suche nach verfügbaren DAB-Sendern zu starten.

- ↳ Wenn die Suche abgeschlossen ist, wird der erste erkannte Sender gesendet.

Manuelles Einstellen eines Radiosenders

Mit dieser Funktion können Sie einen bestimmten Sender/eine bestimmte Frequenz manuell einstellen. Zusätzlich zur Ausrichtung der Antenne, können Sie auch mit dieser Funktion einen optimalen Empfang erreichen.



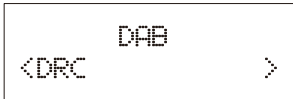
- 1 Drücken Sie den Regler **SELECT**, um auf die Senderliste zuzugreifen.
- 2 Drehen Sie den Regler **SELECT**, um einen Sender zwischen 5A zu 13F auszuwählen.






- 3 Drücken Sie den Regler , um die Option zu bestätigen.

DRC (Dynamic Range Control)

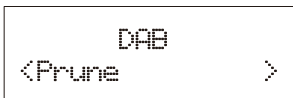
DRC entfernt oder fügt einen Anpassungsgrad für die Unterschiede im Dynamikumfang zwischen den Radiosendern hinzu.






- 1 Drücken Sie den Regler , um auf Untermenü zuzugreifen.
- 2 Drehen Sie den Regler , um eine Option auszuwählen. (Das Sternchen hinter der Option zeigt die aktuelle Einstellung an.)
 - **DRC off** : Es wird keine Anpassung durchgeführt.
 - **DRC low** : Es wird eine mittlere Anpassung durchgeführt.
 - **DRC high** : Es wird eine maximale Anpassung durchgeführt.
- 3 Drücken Sie den Regler , um die Option zu bestätigen.

Entfernen ungültiger Sender

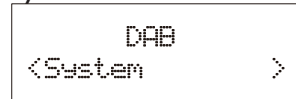
Mit dieser Option werden alle aktiven Sender aufgelistet. Gleichzeitig können Sie die Sender löschen, die zwar aufgelistet sind, aber in Ihrer Region keinen Service bieten. Vor dem Sendernamen eines ungültigen Senders wird ein Fragezeichen (?) angezeigt.





- 1 Drücken Sie den Regler , um auf Untermenü zuzugreifen.

- 2 Drehen Sie den Regler , um eine Option auszuwählen.
 - **<No>** : Rückkehr zum vorherigen Menü.
 - **<Yes>** : Entfernen ungültiger Sender aus der Senderliste.
- 3 Drücken Sie den Regler , um die Option zu bestätigen.

Systemmenü



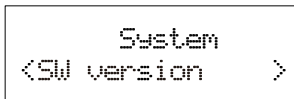
- 1 Drücken Sie den Regler , um auf Systemmenü zuzugreifen.
- 2 Drehen Sie den Regler , um ein Untermenü auszuwählen.
 - Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "**Verwenden der Systemmenüs**".

6 Verwenden der Systemmenüs

Verwenden Sie die Systemmenüs für Folgendes:

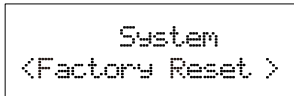
- Prüfen der Version der aktuellen Software dieses Produkts
- Aktualisieren der Software, und
- Zurücksetzen des Produkts auf Werkseinstellungen.




Prüfen der aktuellen Software-Version



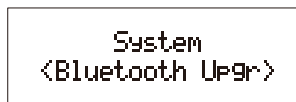
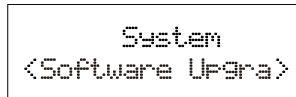
Drücken Sie den Regler , um die aktuelle Software-Version anzuzeigen.

Zurücksetzen des Produkts



- 1 Drücken Sie den Regler , um die Optionen anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie den Regler , um eine Option auszuwählen.
 - <No> : Rückkehr zum vorherigen Menü.
 - <Yes> : Zurücksetzen des Produkts auf Werkseinstellungen.
- 3 Drücken Sie den Regler , um die Option zu bestätigen.

Aktualisieren der Software



- 1 Gehen Sie zu www.philips.com/support.
- 2 Suchen Sie nach Supportinformationen mit "ORT7500/12" als Suchbegriff.
 - ↳ Wenn ein Aktualisierungspaket zur Verfügung steht, ist der Link zur "Infodatei für die Firmware-Aktualisierung" verfügbar. Die genaue Formulierung dieses Linknamens kann in verschiedenen Sprachen unterschiedlich sein.
- 3 Klicken Sie auf den Link zur "Infodatei für die Firmware-Aktualisierung".
- 4 Lesen Sie bitte die Anweisungen zur Software-Aktualisierung gründlich durch.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen, um die Aktualisierung durchzuführen.

7 Wiedergabe von einem externen Gerät

Sie können Inhalte von einem externen Audiogerät, zum Beispiel einem MP3-Player, über dieses Gerät wiedergeben.

- 1 Drehen Sie den Regler **SOURCE**, um das Gerät in den Audio-In-Modus zu schalten.
- 2 Verbinden Sie das Audio-In-Kabel mit:
 - der **AUDIO IN**-Buchse auf der Rückseite dieses Produkts und
 - der Kopfhörerbuchse an dem externen Gerät.
- 3 Spielen Sie Audioinhalte über das externe Gerät ab (lesen Sie das entsprechende Benutzerhandbuch).

8 Audio-Wiedergabe über Bluetooth

Mit diesem Produkt können Sie Audioinhalte von einem Bluetooth-Player übertragen.

Eine Anwendung **Philips DigitalRadio** steht im Apple App Store und auf Google Play zur Verfügung. Um umfangreiche Funktionen dieses Produkts zu genießen, laden Sie die Anwendung auf Ihr Smart-Gerät herunter und installieren Sie sie.





Hinweis

- Philips kann eine vollständige Kompatibilität mit allen Bluetooth-Geräten nicht garantieren.
- Bevor Sie ein Gerät mit diesem System koppeln, lesen Sie das Benutzerhandbuch, um mehr über die Bluetooth-Kompatibilität zu erfahren.
- Das Produkt kann höchstens 4 gekoppelte Geräte speichern.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert und das Gerät für alle anderen Bluetooth-Geräte sichtbar ist.
- Die Reichweite zwischen dem Gerät und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.
- Hindernisse zwischen dem System und dem Bluetooth-Gerät können die Reichweite reduzieren.
- Halten Sie es fern von anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.



Hinweis

-   Wenn das verbundene Bluetooth-Gerät A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) unterstützt, können Sie auf dem Gerät gespeicherte Titel über das System wiedergeben.
- Wenn das Gerät das AVRCP-Profil (Audio Video Remote Control Profile) unterstützt, können Sie die Wiedergabe auf dem Gerät steuern.
- Wenn das verbundene Gerät AVRCP nicht unterstützt, steuern Sie die Wiedergabe auf dem verbundenen Gerät.

1 Drehen Sie den Regler **SOURCE**, um das Gerät in den Bluetooth-Modus zu schalten.
↳ Wenn kein Bluetooth-Gerät verbunden ist, läuft **[Bluetooth No Connection]** (Keine Bluetooth-Verbindung) über das Display.

2 Suchen Sie auf Ihrem Gerät nach Bluetooth-Geräten. Wählen Sie in der Geräteliste **ORT7500** aus.

- Wenn Sie über eine Nachricht zur Bestätigung der Bluetooth-Verbindung mit **ORT7500** auffordert werden, bestätigen Sie dies.

↳ Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird **[BT Connected]** auf dem LCD-Display dieses Produkts angezeigt.

3 Geben Sie einen Titel auf dem verbundenen Gerät wieder.


- Um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen, drücken Sie **▶||**.
- Um zum vorherigen oder nächsten Titel zu springen, drücken Sie **◀/▶**.

9 Aufladen Ihrer Geräte

Schließen Sie Ihr Gerät an die **USB**  -Buchse auf der Rückseite des Produkts an.

↳ Sobald das Gerät erkannt wurde, wird es aufgeladen.

Hinweis

- Philips garantiert nicht die Kompatibilität dieses Produkts mit allen Geräten.
- Die **USB**  -Buchse dient nur zum Aufladen.

10 Einstellen der Lautstärke

Drehen Sie den Regler .

11 Produktinformationen



Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| AC-Nennleistung | 100 bis 240 V~, 50/60 Hz |
| Betriebs-Stromverbrauch | 15 W |
| Standby-Stromverbrauch | < 1 W |
| Abmessungen (Hauptgerät) | 325 x 175 x 167 mm |
| Gewicht (Hauptgerät): | 3,5 Kg |

Tuner

| | |
|---|--|
| Empfangsbereich | UKW: 87,50 bis 108,00 MHz; DAB: 174,928 bis 239,200 MHz |
| Abstimmungsbereich | 50 kHz |
| DAB-Empfindlichkeit (EN50248) | < -95 dBm |
| Klirrfaktor | < 2 % |
| Signal/Rausch-Verhältnis | > 50 dB |
| Anzahl der voreingestellten Radiosender | 30 (UKW), 30 (DAB) |

Verstärker

| | |
|------------------|--------------|
| Ausgangsleistung | 10 W x 2 RMS |
|------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Frequenzgang | 60 Hz – 16 kHz, ± 3 dB |
| Signal/Rausch-Verhältnis | > 65 dB |
| Aux-Eingang | 0,5 V RMS 20 Kiloohm |

Lautsprecher

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Lautsprecherimpedanz | 6 Ohm |
| Lautsprechertreiber | 2 x 7,6 cm (3") Full Range |
| Empfindlichkeit | > 82 dB/m/W |

Bluetooth

| | |
|--------------------------------|--|
| Verbindungssystem | Bluetooth-Standard, Version 2.0 |
| Output | Bluetooth-Industriestandard, Leistungsklasse 2 |
| Maximale Verbindungsreichweite | Sichtverbindung ca. 10 m |
| Frequenzband | 2,4 GHz (2,4000 GHz bis 2,4835 GHz) |
| Kompatible Bluetooth-Profile | Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) |
| Unterstützte Codecs | SBC (Low Complexity Subband Codec) |
| - Empfang | |
| - Übertragung | SBC (Low Complexity Subband Codec) |

12 Fehlerbehebung



Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.

Bei eigenhändigen Reparaturversuchen verfällt die Garantie.

Wenn Sie bei der Verwendung dieses Produkts Probleme feststellen, prüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie Serviceleistungen anfordern. Besteht das Problem auch weiterhin, besuchen Sie die Philips Website unter www.philips.com/support. Wenn Sie Philips kontaktieren, stellen Sie sicher, dass sich das Produkt in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar ist.

Allgemein

Keine Stromversorgung

- Stellen Sie sicher, dass das AC-Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.

Kein Ton

- Einstellen der Lautstärke
- Vergewissern Sie sich bei der Wiedergabe über ein externes Gerät, dass das externe Gerät nicht stummgeschaltet ist.

Keine Reaktion vom Gerät

- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung gewährleistet ist.
- Schalten Sie das Gerät aus und anschließend wieder ein.

Schlechter Radioempfang

- Aufgrund der Störungen durch andere elektrische Geräte oder bauliche Hindernisse wird das Signal schwach. Platzieren Sie das Gerät an einem störungsfreien Ort.

- Vergewissern Sie sich, dass die Antenne vollständig ausgefahren ist. Richten Sie die Antenne aus.

Einstellung für Uhrzeit gelöscht

- Entweder wurde das Netzkabel aus der Steckdose gezogen, oder die Stromversorgung wurde unterbrochen.
- Stellen Sie die Uhrzeit erneut ein.

Informationen zur Bluetooth-Verbindung

Selbst nach erfolgreicher Herstellung einer Bluetooth-Verbindung ist die Musikwiedergabe über das Gerät nicht möglich.

- Das Gerät kann nicht mit diesem Produkt für die Musikwiedergabe verwendet werden.

Nach Herstellung einer Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät ist die Audioqualität schlecht.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.

Eine Verbindung mit diesem Produkt kann nicht hergestellt werden.

- Das Gerät unterstützt nicht die für das Produkt erforderlichen Profile.
- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Anweisungen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie im Benutzerhandbuch des Geräts.
- Dieses Produkt befindet sich nicht im Kopplungsmodus.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Schalten Sie dieses Gerät ab, und versuchen Sie dann erneut.

Das gekoppelte Mobilgerät verbindet sich wiederholt und unterbricht die Verbindung dann wieder.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.
- Einige Mobiltelefone verbinden sich wiederholt und unterbrechen die Verbindung dann wieder; wenn Sie Anrufe tätigen oder beenden. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Produkts.
- Bei einigen Geräten wird die Bluetooth-Funktion möglicherweise im Rahmen einer Energiesparfunktion automatisch deaktiviert. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Produkts.

13 Hinweis

Änderungen oder Modifizierungen des Geräts, die nicht ausdrücklich von WOOX Innovations genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

Prüfzeichen

CE 0890

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der Europäischen Union zu Funkstörungen.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie in der PDF-Version des Benutzerhandbuchs unter www.philips.com/support.



Gerät der GERÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.

Umweltschutz



Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte.

Richten Sie sich nach den örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Hausmüll.

Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Umweltinformationen

Auf überflüssige Verpackung wurde verzichtet. Die Verpackung kann leicht in drei Materialtypen getrennt werden: Pappe (Karton), Styropor (Polsterung) und Polyethylen (Beutel, Schaumstoff-Schutzfolie).

Ihr Gerät besteht aus Werkstoffen, die wiederverwendet werden können, wenn das Gerät von einem spezialisierten Fachbetrieb demontiert wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterial, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Markenhinweis

Der Name und das Logo von Bluetooth® sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marken durch WOOX Innovations erfolgt unter Lizenz.

Copyright

2013 © WOOX Innovations Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. WOOX behält sich das Recht vor, Produkte jederzeit ohne die Verpflichtung zu ändern, frühere Lieferungen entsprechend nachzubessern.



Specifications are subject to change without notice

All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

ORT7500_10_UM_V2.0

