

Immer für Sie da

Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:
www.philips.com/support

AE5600



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

1 Wichtig	2
Sicherheit	2
Hinweis	3

2 Ihr tragbares Radio	5
Einführung	5
Über DAB	5
Lieferumfang	5
Geräteübersicht	6

3 Erste Schritte	8
Anschließen an die Stromversorgung	8
Einschalten	9

4 Empfangen von Radiosendern	10
Empfangen eines DAB-Radiosenders	10
UKW-Radiosender wiedergeben	12
Verwenden des Systemmenüs im UKW-/DAB-Modus	13

5 Weitere Funktionen	14
Audiowiedergabe von einem externen Gerät	14
Ändern der Lautstärke	14
Wiedergeben über Kopfhörer	14

6 Produktinformationen	15
Verstärker	15
Tuner	15
Lautsprecher	15
Allgemeine Informationen	15

7 Fehlerbehebung	16
-------------------------	----

1 Wichtig

Sicherheit

- Stellen Sie sicher, dass ausreichend freier Platz um das Gerät zur Verfügung steht, um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- VORSICHTSHINWEIS zur Batteriehandhabung: Achten Sie auf folgende Punkte, um ein Auslaufen der Batterien zu verhindern, was zu Verletzungen, Sachschäden oder Schäden am Produkt führen kann:
 - Setzen Sie die Batterien gemäß den Markierungen „+“ und „-“ am Produkt korrekt ein.
 - Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (z. B. Zink-Kohle- und Alkali-Batterien).
 - Entfernen Sie die Batterien, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.
 - Die Batterien dürfen nicht zu starker Wärme durch Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä. ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie nur in der Bedienungsanleitung aufgeführte Netzkabel.
- 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).
- Wenn der Netzstecker bzw. Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.

Gehörschutz



Warnung

- Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, hören Sie Audioinhalte nicht bei hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum.

Die Ausgangsspannung des Kopfhöreranschlusses beträgt maximal 150 mV.

Wählen Sie eine moderate Lautstärke.

- Das Verwenden von Kopfhörern bei hoher Lautstärke kann Ihrem Gehör schaden. Dieses Produkt kann Töne in einem Dezibelbereich wiedergeben, der bei einem gesunden Menschen bereits nach weniger als einer Minute zum Gehörverlust führen kann. Der höhere Dezibelbereich ist für Personen gedacht, die bereits unter einer Beeinträchtigung ihres Hörvermögens leiden.
- Die Lautstärke kann täuschen. Die als „angenehm“ empfundene Lautstärke erhöht sich mit der Zeit. Deswegen kann es vorkommen, dass nach längerem Zuhören als „normal“ empfunden wird, was in Wirklichkeit sehr laut und für Ihr Gehör schädlich ist. Um diesen Effekt zu vermeiden, sollten Sie die Lautstärke vor der Eingewöhnung auf einen sicheren Lautstärkepegel einstellen und diese Einstellung nicht mehr verändern.

So finden Sie Ihren sicheren Lautstärkepegel:

- Stellen Sie den Lautstärkeregler auf eine geringe Lautstärke.
- Erhöhen Sie langsam die Lautstärke, bis der Ton klar und deutlich zu hören ist.

Hören Sie nur eine angemessene Zeit:

- Bei sehr intensiver Nutzung kann auch eine „sichere“ Lautstärke zu Gehörschäden führen.
- Verwenden Sie deshalb Ihre Geräte in vernünftiger Weise, und pausieren Sie in angemessenen Zeitabständen.

Beachten Sie bei der Verwendung von Kopfhörern folgende Richtlinien.

- Hören Sie nur bei angemessener Lautstärke und nur eine angemessene Zeit lang.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Lautstärkepegel auch nach der Eingewöhnungsphase unverändert lassen.
- Stellen Sie die Lautstärke nur so hoch ein, dass Sie Umgebungsgeräusche noch wahrnehmen können.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie sehr vorsichtig sein oder die Verwendung kurzzeitig unterbrechen. Verwenden Sie die Kopfhörer nicht, während Sie ein motorisiertes Fahrzeug führen, Fahrrad oder Skateboard fahren usw. Dies könnte für den Straßenverkehr gefährlich sein und ist in vielen Ländern verboten.

Mit einer niedrigeren Priorität als der Lautsprecherausgang ist der Kopfhörerausgang nur eine Zusatzoption.

Hinweis

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

Hinweis für die Europäische Union



Hiermit erklärt WOOX Innovations, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

Entsorgung Ihres alten Geräts



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



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass für dieses Produkt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen, und entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

Gerätesymbol Leistungsklasse II



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Gerät eine doppelte Isolierung besitzt.

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.



Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

2 Ihr tragbares Radio

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 Gerät können Sie Folgendes:

- die Uhrzeit anzeigen,
- sowohl UKW- als auch DAB (Digital Audio Broadcasting)-Radiosender wiedergeben;
- Audiowiedergabe von einem externen Gerät genießen.

Über DAB

Über DAB (Digital Audio Broadcasting)

DAB-Digitalradio ist ein neues Verfahren zur Übertragung von Hörfunkprogrammen über ein Netzwerk von terrestrischen Transmittern. Dadurch erhalten Hörer eine größere Auswahl sowie Informationen in kristallklarer und störungsfreier Tonqualität.

– Dank dieser Technologie verwendet der Receiver das stärkste vorhandene Signal.

– Bei DAB-Digitalsendern wird das Speichern von Frequenzen überflüssig. Stattdessen werden die Namen der Sender gespeichert. Wenn Sie unterwegs sind, müssen Sie keine Sender mehr suchen.

Was versteht man unter Multiplex?

Beim Digitalradio bezeichnet man einen Frequenzblock als Multiplex. Jedes Multiplex arbeitet mit einem Frequenzbereich, z. B. Band-III-Frequenzen für DAB-Übertragungen.

DAB-SENDER UND DLS

Jeder DAB-Sender (oder Multiplex-Betreiber) bietet auch Text- und Audiodatendienste. Einige Programme werden von Dynamic Label Segements (DLS) unterstützt. Das sind Daten, die Sie als laufenden Text auf dem Display Ihres DAB-Radios ablesen können. Einige Sender übertragen aktuelle Nachrichten, Reise- und Wetterinformationen, einen Veranstaltungskalender; Website-Adressen und Telefonnummern.

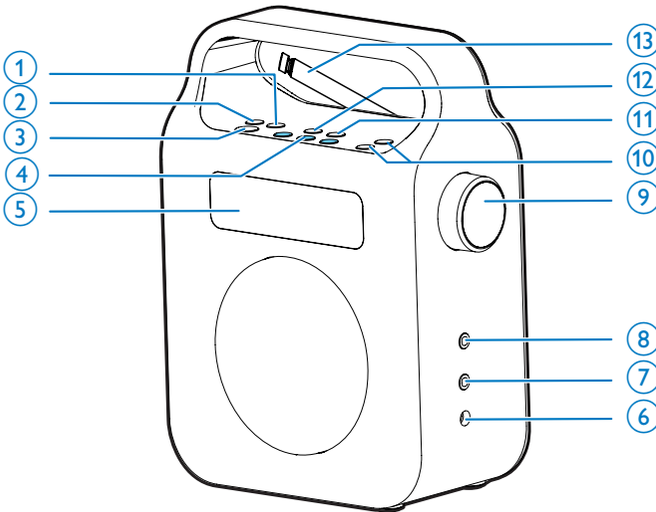
Weitere Informationen über den Empfang und die Dienste von Digitalradio finden Sie auf der Website www.drdb.org.

Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Hauptgerät
- Netzteil
- Gedruckte Materialien

Geräteübersicht



① PRESET

- Aufrufen des Programmiermodus im DAB-/FM-Modus
- Aufrufen des Menüs mit den Voreinstellungen im DAB-/FM-Modus

② SOURCE

- Auswählen einer Quelle: DAB-Modus, FM-Modus oder AUX-Eingang

③ $\text{\textcircled{P}}$

- Einschalten des Radios oder Wechseln in den Standby-Modus

④ Zifferntasten 1 bis 3

- Einstellen oder Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

⑤ Anzeigefeld

- Anzeigen von Uhrzeit-/Radioinformationen

⑥ DC IN

- Steckdose

⑦ AUDIO IN

- 3,5 mm Audio-Eingangsbuchse für die Verbindung eines externen Audio-Geräts

⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Kopfhörerbuchse

⑨ VOLUME +/--Regler

- Einstellen der Lautstärke

⑩ + TUNING -

- Einstellen eines Radiosenders
- Auswählen einer voreingestellten Nummer während der Programmierung
- Auswählen eines voreingestellten Radiosenders im Menü mit den Voreinstellungen

⑪ INFO/MENU

- Im DAB-Modus drücken, um DAB-Senderinformationen anzuzeigen
- Im DAB-Modus gedrückt halten, um das DAB-Menü aufzurufen

- Im UKW-Modus drücken, um RDS-Senderinformationen anzuzeigen
- Im FM-Modus gedrückt halten, um das FM-Menü aufzurufen

⑫ SCAN/SELECT

- Automatische Suche nach Radiosendern
- Bestätigen der DAB-Menüauswahl
- Bestätigen der Menüauswahl
- Bestätigen der voreingestellten Auswahl

⑬ Antenne

- Verbesserung des Radioempfangs

3 Erste Schritte

! Achtung

- Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen oder Vorgehensweisen, die von dieser Darstellung abweichen, können zu gefährlichen Strahlenbelastungen oder anderen Sicherheitsrisiken führen.

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

Anschließen an die Stromversorgung

Das Radio kann über das Netzteil oder mit Batterien betrieben werden.

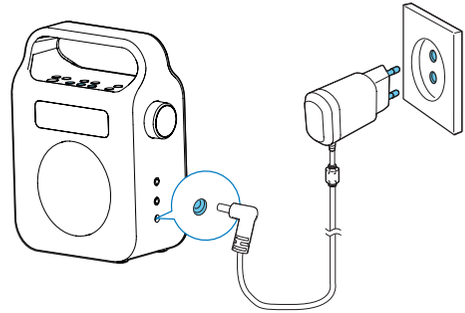
Batterielebensdauer (ca. Stunden)

Bei der Verwendung von	UKW	DAB
R14 (Größe C)	22	22

Option 1: Netzteilbetrieb

! Achtung

- Möglicher Produktschaden! Stellen Sie sicher, dass die Spannung der Stromversorgung mit der Spannung übereinstimmt, die auf der Rück- oder Unterseite des Geräts angegeben ist.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzadapter, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Verwenden Sie ausschließlich das Netzteil, das vom Hersteller empfohlen oder zusammen mit diesem Gerät geliefert wurde.

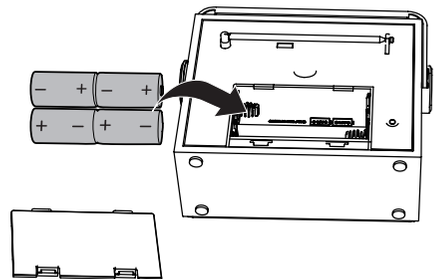


- 1 Schließen Sie ein Ende des Netzteils an die DC-Eingangsbuchse am Hauptgerät an.
- 2 Stecken Sie das andere Ende des Netzteils in die Steckdose.

Option 2: Batteriebetrieb

! Achtung

- Batterien (Akkus bzw. integrierte Akkus) sollten nicht starker Wärme durch Sonnenlicht, Feuer etc. ausgesetzt werden.
- Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku nicht ordnungsgemäß eingesetzt ist. Ersetzen Sie die Batterien nur durch Batterien desselben bzw. eines gleichwertigen Typs.
- Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (z. B. Zink-Kohle- und Alkali-Batterien).
- Entfernen Sie die Batterien, wenn sie leer sind oder das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird.



- 1 Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts.
- 2 Setzen Sie vier R14/UM-2-Batterien der Größe C (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der korrekten Polarität (+/-) wie gezeigt ein, und schließen Sie das Batteriefach.
↳ Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Achtung

- Wenn der Batterieladestand niedrig ist, wird die Nachricht "Battery low" angezeigt. Ersetzen Sie die Batterien, oder schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, um einen normalen Betrieb zu gewährleisten.

Hinweis

- Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.

Einschalten

- Drücken Sie \emptyset , um das Radio einzuschalten.
↳ Das Radio wechselt zu der zuletzt gewählten Quelle.
↳ Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, zeigt das Gerät eine Begrüßungsmeldung an und wechselt in den DAB-Modus zum Starten der automatischen Suche nach verfügbaren DAB-Sendern.
- Drücken Sie erneut auf \emptyset , um das Radio in den Standby-Modus zu schalten.
↳ Die Uhrzeit und das Datum (wenn eingestellt) werden auf dem Bedienfeld angezeigt.

4 Empfangen von Radiosendern

Empfangen eines DAB-Radiosenders

Einstellen eines DAB-Radiosenders

Hinweis

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

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE**, um DAB-Radio auszuwählen.
↳ **[Scanning...]** (Suchen) wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie **SCAN/SELECT**, um die vollständige Suche zu beginnen.
↳ Das Gerät speichert automatisch alle DAB-Radiosender und gibt den ersten verfügbaren Sender wieder.
↳ Die Senderliste wird im Gerät gespeichert. Wenn Sie das Gerät das nächste Mal einschalten, wird keine Sendersuche durchgeführt.
↳ Wenn kein DAB-Sender gefunden wird, wird **[No DAB Station]** (kein DAB-Sender) und anschließend **[Full Scan]** (vollständige Suche) angezeigt.

So stellen Sie einen Sender von der Liste mit verfügbaren Sendern ein:

- Drücken Sie im DAB-Modus **TUNING +/-**, um durch die verfügbaren DAB-Sender zu navigieren.

Programmieren von DAB-Radiosendern

Hinweis

- Neue Radiosender und Dienste werden zu den DAB-Sendern hinzugefügt. Damit neue DAB-Sender und Dienste hinzukommen, führen Sie regelmäßig eine vollständige Suche durch.
- Sie können bis zu 20 voreingestellte DAB-Radiosender speichern.

Automatisches Speichern von DAB-Radiosendern

- Drücken Sie im DAB-Modus **SCAN/SELECT**.
↳ Das Gerät durchsucht alle verfügbaren DAB-Radiosender und gibt den ersten verfügbaren Sender wieder.

Manuelles Speichern von DAB-Radiosendern

- 1 Stellen Sie einen DAB-Radiosender ein.
- 2 Halten Sie **PRESET** gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 3 Drücken Sie wiederholt **+ TUNING -**, um eine voreingestellte Nummer auszuwählen, drücken Sie dann **SCAN/SELECT**, um die Auswahl zu bestätigen, und speichern Sie den Sender unter der entsprechenden voreingestellten Nummer.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere beliebige DAB-Sender zu speichern.

Hinweis

- Um einen voreingestellten DAB-Radiosender zu löschen, speichern Sie einen anderen Sender an seiner Stelle.
- Bei dem oben beschriebenen Schritt 2 können Sie auch eine Zifferntaste (1 bis 3) gedrückt halten, um den Sender als einen Ihrer drei voreingestellten Lieblingssender zu speichern.

Auswählen eines voreingestellten DAB-Radiosenders

- 1 Drücken Sie im DAB-Modus auf **PRESET**, um das Menü mit den Voreinstellungen aufzurufen.
- 2 Drücken Sie **+ TUNING -**, um eine voreingestellte Nummer auszuwählen.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung auf **SCAN/SELECT**.

So wählen Sie einen Ihrer drei voreingestellten Lieblings-DAB-Sender aus.

- Drücken Sie direkt die Zifferntaste **1 bis 3**.

Anzeigen von DAB-Informationen

- Drücken Sie während der DAB-Wiedergabe wiederholt auf **INFO/MENU**, um durch die folgenden Informationen zu blättern (sofern verfügbar):
 - ↳ Sendername
 - ↳ Dynamic Label Segment (DLS)
 - ↳ Signalstärke
 - ↳ Programmtyp (PTY)
 - ↳ Ensemblename
 - ↳ Kanal und Frequenz
 - ↳ Signalfehlerrate
 - ↳ Bitrate und Audiostatus
 - ↳ Dauer
 - ↳ Datum

Verwenden des DAB-Menüs

- 1 Halten Sie im DAB-Modus die Taste **INFO/MENU** gedrückt, um das DAB-Menü aufzurufen.
- 2 Drücken Sie **TUNING +/-**, um durch die Menüoptionen zu blättern:
 - **[Full scan]**: (Vollständige Suche) Suchen aller verfügbaren DAB-Radiosender

- **[Manual tune]**: (Manuelles Einstellen) Manuelles Einstellen eines bestimmten Senders/einer bestimmten Frequenz und Hinzufügen zur Senderliste
- **[DRC]**: Hinzufügen oder Entfernen eines Anpassungsgrads für die Unterschiede im Dynamikumfang zwischen den Radiosendern
- **[Prune]**: (Entfernen) Entfernen aller ungültigen Sender aus der Senderliste
- **[System]**: Einstellen der Systemeinstellungen

- 3 Um eine Option auszuwählen, drücken Sie **SCAN/SELECT**.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 - 3, wenn Unteroptionen für eine Option zur Verfügung stehen.

[System]

- **[Time]**: Einstellen von Uhrzeit und Datum; Einstellen des Datumsformats; Auswahl des 24H- oder 12H-Modus; Einstellen der Zeitsynchronisierung
- **[Factory Reset]**: (Wiederherstellen der Werkseinstellungen) Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Werkseinstellungen
- **[Software Upgrade]**: (Software-Aktualisierung) Aktualisieren der Software bei verfügbarer Software
- **[SW version]**: (Software-Version) Anzeigen der Software-Version des Geräts



Tip

- Wählen Sie **[System]** > **[Time]** (Zeit) > **[Auto Sync]** (Automatische Synchronisierung) > **[DAB]** zum Einstellen der Zeitsynchronisierung. Das Radio synchronisiert die Uhrzeit mit dem DAB-Signal.



Hinweis

- Wird innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt, schließt sich das Menü.

UKW-Radiosender wiedergeben

Einstellen eines UKW-Radiosenders

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE**, um UKW-Radiosender auszuwählen.
- 2 Drücken Sie **TUNING +/-**, um einen Radiosender einzustellen.
- 3 Drücken Sie **SCAN/SELECT**, oder halten Sie **TUNING +/-** gedrückt, um zum nächsten Radiosender mit starkem Signal zu wechseln.

Programmieren von UKW-Radiosendern

Hinweis

- Sie können bis zu 20 voreingestellte UKW-Radiosender speichern.

Automatisches Speichern von UKW-Radiosendern

- Halten Sie im FM-Tuner-Modus **SCAN/SELECT** gedrückt.
 - ↳ Das Gerät speichert alle verfügbaren UKW-Radiosender und gibt den ersten Sender wieder.

Manuelles Speichern von UKW-Radiosendern

- 1 Auswählen eines UKW-Radiosenders
- 2 Halten Sie **PRESET** gedrückt, um in den Programmiermodus zu wechseln.
- 3 Drücken Sie wiederholt **+ TUNING -**, um eine voreingestellte Nummer auszuwählen, drücken Sie dann **SCAN/SELECT**, um die Auswahl zu bestätigen, und speichern Sie den Sender unter der entsprechenden voreingestellten Nummer.

- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere beliebige UKW-Sender zu speichern.

Hinweis

- Um einen voreingestellten UKW-Radiosender zu löschen, speichern Sie einen anderen Sender an seiner Stelle.
- Bei dem oben beschriebenen Schritt 2 können Sie auch eine Zifferntaste (1 bis 3) gedrückt halten, um den Sender als einen Ihrer drei voreingestellten Lieblingssender zu speichern.

Auswählen eines voreingestellten UKW-Radiosenders

- 1 Drücken Sie im FM-Modus auf **PRESET**, um das Menü mit den Voreinstellungen aufzurufen.
- 2 Drücken Sie **+ TUNING -**, um eine voreingestellte Nummer auszuwählen.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung auf **SCAN/SELECT**.

So wählen Sie einen Ihrer drei voreingestellten Lieblings-UKW-Sender aus.

- Drücken Sie direkt die Zifferntaste 1 bis 3.

Verwenden des FM-Menüs

- 1 Halten Sie im FM-Modus **INFO/MENU** gedrückt, um auf das FM-Menü zuzugreifen.
- 2 Drücken Sie **TUNING +/-**, um durch die Menüoptionen zu blättern:
 - **[Scan setting] (Scan-Funktion)**
 - **[Stereo setting] (Stereo)**
 - **[System]** (siehe ‚Verwenden des DAB-Menüs‘ auf Seite 11)
- 3 Um eine Option auszuwählen, drücken Sie **SCAN/SELECT**.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, um Unteroptionen innerhalb einer Option auszuwählen.

Scan-Funktion

- **[All stations]:** (Alle Sender) Suchen aller verfügbaren Radiosender
- **[Strong station]:** Suchen von Sendern mit starkem Signal

Stereo

- **[Stereo allowed]** (Stereo erlaubt) Auswählen der Stereo-Übertragung
- **[Forced mono]** (Nur Mono) Auswählen der Mono-Übertragung

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-Sender mit RDS-Signal hören, werden ein RDS-Symbol und der Name des Senders angezeigt.

- 1 Stellen Sie einen RDS-Sender ein.
- 2 Drücken Sie wiederholt auf **INFO/MENU**, um folgende Informationen aufzurufen (sofern verfügbar):
 - ↳ Senderfrequenz (ohne Name)
 - ↳ Stereo/Mono
 - ↳ ZEIT
 - ↳ DATUM

Verwenden des Systemmenüs im UKW-/DAB-Modus

Zurücksetzen aller Einstellungen

- 1 Halten Sie im DAB-/UKW-Modus die Taste **INFO/MENU** gedrückt.
- 2 Drücken Sie **TUNING +/-**, bis **[System]** (System) angezeigt wird.

- 3 Drücken Sie zur Bestätigung auf **SCAN/SELECT**.
 - ↳ **[Factory Reset]** (Wiederherstellen der Werkseinstellungen) wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie erneut **SCAN/SELECT**.
 - ↳ **[No] [Yes]** (Nein, Ja) wird angezeigt.
- 5 Drücken Sie **TUNING +/--[Yes]** (Ja) oder **[No]** (Nein), und drücken Sie dann zur Bestätigung **SCAN/SELECT**.
 - **[Yes]** (Ja): Zurücksetzen aller Einstellungen zu den Werkseinstellungen
 - **[No]** (Nein): Abbrechen

Anzeigen der Softwareversion

- 1 Rufen Sie das Systemeinstellungsmenü auf.
- 2 Drehen Sie **TUNING +/-**, bis **[SW Version]** (Softwareversion) angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung auf **SCAN/SELECT**.
 - ↳ Die Softwareversion des Geräts wird angezeigt.

5 Weitere Funktionen

Audiowiedergabe von einem externen Gerät

Mit diesem Radio können Sie auch Audioinhalte von externen Geräten abspielen.

- 1 Verbinden Sie ein Audiokabel mit:
 - der **AUDIO IN**-Buchse am Radio.
 - der Kopfhörerbuchse am externen Audiogerät.
- 2 Drücken Sie ϕ , um das Radio einzuschalten.
- 3 Drücken Sie wiederholt die Taste **SOURCE**, um den AUX-Eingangsmodus auszuwählen.
- 4 Spielen Sie Audioinhalte über das externe Gerät ab (lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung).

Ändern der Lautstärke

- Drehen Sie während der Wiedergabe den **VOLUME +/-**-Regler, um die Lautstärke anzupassen.

Wiedergeben über Kopfhörer

- Schließen Sie die Kopfhörer (nicht im Lieferumfang enthalten) am 🎧 -Anschluss des Geräts an.

6 Produktinformationen



Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Verstärker

Ausgangsleistung	2,7 W
Signal/Rausch-Verhältnis	> 57 dBA
Klirrfaktor	< 1 %
AUDIO IN	650 mV RMS

Tuner

Empfangsbereich	DAB: 174,928 bis 239,200 MHz
	UKW: 87,50 bis 108,00 MHz
Abstimmungsbereich	UKW: 50 KHz
Empfindlichkeit:	
– Mono, 26 dB S/N Ratio	UKW: < 22 dBf
– Stereo, 46 dB S/N Ratio	UKW: > 43 dBf
Suchempfindlichkeit	UKW: > 28 dBf
Klirrfaktor	UKW: < 3 %
Signal/Rausch-Verhältnis	UKW: > 55 dB

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Lautsprechertreiber	3"

Allgemeine Informationen

Netzspannung	Modell: AS060-059-EE100 (Philips)
	Eingangsleistung: 100 bis 240 V~; 50/60 Hz; 0,15 A
	Ausgangsleistung: 5,9 V = 1 A
Akku	6 V, 4 x 1,5 V Größe "C"/R14/ UM2-ZELLE
Betriebs-Stromverbrauch	< 5 W
Standby-Stromverbrauch	< 1 W
Abmessungen	
- Hauptgerät (B x H x T)	138,5 x 186 x 79 mm
Gewicht (Hauptgerät ohne Verpackung)	0,56 kg

7 Fehlerbehebung



Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.

Bei eigenhändigen Reparaturversuchen verfällt die Garantie.

Wenn Sie bei der Verwendung dieses Geräts 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/welcome. Wenn Sie Philips kontaktieren, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar ist.

Keine Stromversorgung

- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel sicher angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingesetzt sind.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien sich nicht vollständig entleeren.
- Wenn die Meldung „Battery Low“ auf dem Bildschirm angezeigt wird, ersetzen Sie die Batterien, oder verwenden Sie stattdessen das Netzteil.

Kein Ton

- Einstellen der Lautstärke
- Stellen Sie Lautstärke auf dem verbundenen Gerät ein.
- Trennen Sie diese ab.

Das Gerät reagiert nicht

- Legen Sie die Batterien ein, und schalten Sie das Gerät erneut ein.
- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das Gerät erneut ein.

Schlechter Radioempfang

- Erhöhen Sie den Abstand vom Gerät zu Fernsehern oder anderen Strahlungsquellen.
- Ziehen Sie die Antenne ganz heraus.
- Richten Sie die Antenne aus.



Specifications are subject to change without notice.
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

AE5600_UM_12_V1.0

