# Immer für Sie da

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



DTB855



# Benutzerhandbuch



# Inhaltsangabe

1	Wichtig	2
	Sicherheit	2
	Hinweis	3
2	Ihr Docking-Entertainment-System	5
	Einführung	5 5 5
	Lieferumfang	5
	Geräteübersicht	6
	Übersicht über die Fernbedienung	7
3	Erste Schritte	8
	Anschließen an die Stromversorgung	8
	Vorbereiten der Fernbedienung	9
	Einstellen der Uhr	9
	Einschalten	9
4	Wiedergabe	10
	Wiedergabe von CD	10
	Wiedergeben von USB	10
	Zu einem Titel springen	11
	Anhalten/Fortsetzen der Wiedergabe	11
	Suchen innerhalb eines Titels	11
	Anzeigen von Wiedergabeinformationen Auswählen der Optionen für	11
	Wiedergabewiederholung/	
	Zufallswiedergabe	11
	Programmieren von Titeln	12
5	Anpassen von Toneinstellungen	12
	Einstellen der Lautstärke	12
	Einstellen eines vordefinierten	
	Soundeffekts	12
	Bass verstärken	12
	Stummschalten	12
6	Wiedergabe von iPod/iPhone/iPad	13
	Kompatible iPod-/iPhone-/iPad-Modelle	13
	Wiedergabe vom iPod/iPhone/iPad	13
	Aufladen des iPods/iPhones/iPads	13
	Entnehmen des iPods/iPhones/iPads	13

7	Empfangen von Radiosendern Empfangen von DAB (Digital Audio	14
	Broadcasting)-Radiosendern	14
	UKW-Radiosender wiedergeben Wiederherstellen der	17
	Werksvoreinstellungen	18
8	Audio-Wiedergabe über Bluetooth	19
	Audio-Wiedergabe über Bluetooth	19
9	Weitere Funktionen	20
	Einstellen des Sleep-Timers	20
	Einstellen des Alarm-Timers	20
	Wiedergabe von einem externen Gerät	21
10	Produktinformationen	22
	Technische Daten	22
	Wartung	22
	Informationen zur USB-	
	Wiedergabefähigkeit	23
	Unterstützte MP3-Discformate	23
	RDS-Programmtypen	23
11	Fehlerbehebung	24

# 1 Wichtig

#### Sicherheit



#### Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.
- Fetten Sie niemals Teile dieses Geräts ein.
- Stellen Sie dieses Gerät niemals auf andere elektrische Geräte.
- Setzen Sie dieses Gerät nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.
- Schauen Sie nie in den Laserstrahl im Inneren des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich sind, sodass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten an das Gerät gelangen.
- Auf das Gerät dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Wenn der Netzstecker (MAINS) bzw.
  Gerätestecker als Trennvorrichtung
  verwendet wird, muss die Trennvorrichtung
  frei zugänglich bleiben.
- 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 Gerät führen kann:
  - Setzen Sie alle Batterien korrekt gemäß den Markierungen + und - in das Gerät ein.

- Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (z. B. Zink-Kohle- und Alkali-Batterien).
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Batterien dürfen nicht zu starker Wärme durch Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä. ausgesetzt werden.

#### Pflege Ihres Geräts

- Legen Sie keine anderen Gegenstände außer Discs in das Disc-Fach.
- Legen Sie keine verbogenen Discs oder Discs mit Rissen in das Disc-Fach.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie die Discs aus dem Disc-Fach.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem Mikrofasertuch.

# €0890

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 1999/5/FC

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

#### 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.



Ihr Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen. Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten Entsorgung von Batterien, da durch die korrekte Entsorgung Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt werden.

# 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.
- Verbinden Sie den braunen Draht mit dem Anschluss, der mit einem L gekennzeichnet oder rot markiert ist.
- 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.

#### Hinweis

Änderungen oder Modifizierungen des Geräts, die nicht ausdrücklich von Philips Consumer Lifestyle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen

#### 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.



Das unbefugte Kopieren von kopiergeschütztem Material wie z. B. Computerprogrammen, Dateien, Sendungen und Tonaufnahmen kann eine Urheberrechtsverletzung und somit eine Straftat darstellen. Dieses Gerät darf für solche Zwecke nicht verwendet werden.



Die Angaben "Made for iPod", "Made for iPhone", und "Made for iPad" bedeuten, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für die Verwendung mit einem iPod, iPhone oder iPad entwickelt wurde. Zudem wurde vom Hersteller bestätigt, dass dieses Zubehörteil den Leistungsstandards von Apple entspricht. Apple ist für dieses Gerät oder die Einhaltung von Sicherheits- und sonstigen Richtlinien nicht verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass der Gebrauch dieses Zubehörteils mit einem iPod, iPhone oder iPad die Übertragungsleistung beeinflussen kann.

iPod und iPhone sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. iPad ist eine Marke von Apple Inc.

### **Bluetooth**

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



© 2013 CSR Plc. und seine Konzernunternehmen.

Das aptX®-Zeichen und das aptX-Logo sind Marken von CSR Plc. oder einem seiner Konzernunternehmen und können in einem oder mehreren Ländern registriert sein.

Dieses Gerät ist mit diesem Etikett versehen:





Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.

# 2 Ihr Docking-Entertainment-System

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.

### Einführung

Mit diesem Musiksystem können Sie Audiodateien von Audio-CDs, USB-Speichergeräten, iPods, iPhones, iPads, Bluetooth- und anderen externen Geräten wiedergeben oder auch Radio hören.

Das Musiksystem bietet Ihnen verschiedene Sound-Effekt-Einstellungen, die den Klang mit Digital Sound Control (DSC) und Dynamic Bass Boost (DBB) verfeinern.

Das Musiksystem unterstützt folgende Medienformate:



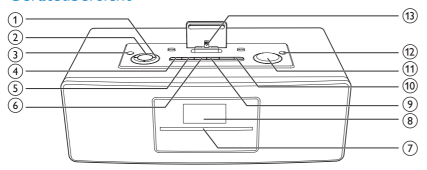


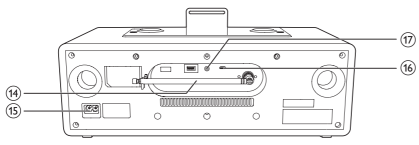
### Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Hauptgerät
- Fernbedienung
- 2 AAA-Batterien
- Netzkabel
- Netzkabel (GB)
- Audio-In-Kabel
- Kurzes Benutzerhandbuch
- Sicherheit und Hinweise Merkblatt

#### Geräteübersicht





#### (1) **44**/**44**/**>>**

- Springen zum vorherigen/nächsten Titel
- Suche innerhalb eines Titels
- Stellen Sie einen Radiosender ein.

#### 2 PRESET/ALBUM+/-

- Auswählen eines voreingestellten Radiosenders
- Springen zum vorhergehenden / nächsten Album
- Anpassen der Stunden-/ Minutenanzeige
- (3) <sub>(b)</sub>
  - Einschalten des Systems, Wechseln in den Standby-Modus.

#### 4 STOP/MENU

- Stoppen der Wiedergabe
- Zugreifen auf den iPod/das iPhone oder das DAB-Menü
- 5 MODE/SCAN

- Auswählen des Wiederholungs- oder Shufflemodus
- Durchsuchen der UKW-/DAB-Radiosender

#### (6) DISPLAY

- Auswählen der Anzeigeinformationen während der Wiedergabe
- (7) Disc-Fach
- 8 Anzeigefeld
  - Anzeigen des aktuellen Status

#### 9 SOURCE

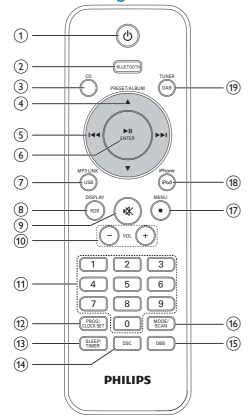
- Auswählen einer Quelle: DISC, USB, DOCK, DIGITAL RADIO, FMTUNER, Bluetooth oder MP3-Link.
- (10) 🚓
  - USB-Buchse

#### (11) VOLUME

Einstellen der Lautstärke

- (12) ▲
  - Auswerfen einer Disc
- (13) Dock für iPod/iPhone/iPad
- (14) Antenne
- (15) AC MAIN~
- (16) Buchse für DAB-Aktualisierung
- (17) AUDIO IN
  - Anschließen eines externen Audiogeräts

Übersicht über die Fernbedienung



- (1) <sub>(j)</sub>
  - Einschalten des Systems oder Wechseln in den Standby- oder Eco Power-Standby-Modus

#### (2) BLUETOOTH

- Auswahl der Bluetooth-Quelle
- 3) CD
  - · Auswählen der Disc-Quelle
- (4) ▲/▼
  - Navigieren durch das iPod/DAB-Menü
  - Springen zum vorhergehenden / nächsten Album
  - Springen zum vorherigen/nächsten voreingestellten Radiosender
  - Auswählen des 12- oder 24-Stunden-Formats
  - Anpassen der Stunden-/ Minutenanzeige
- (5) |◀◀ / ▶▶|
  - Springen zum vorhergehenden / nächsten Track
  - Suche innerhalb eines Titels
  - Stellen Sie einen Radiosender ein.
- 6 ►II/ENTER
  - Starten oder Anhalten der Wiedergabe
  - Bestätigen einer Auswahl
- (7) USB/MP3-LINK
  - Auswählen der USB-Geräteguelle
  - Auswählen einer externen Audiogerätequelle
- (8) RDS/DISPLAY
  - Anzeige CLOCK
  - Anzeigen der RDS-/DAB-Informationen
  - Auswählen der Anzeigeinformationen während der Wiedergabe
- (9) 🕸
  - Stummschalten oder erneutes Einschalten des Tons
- (10) VOL +/-
  - Stellen Sie die Lautstärke ein.

#### (11) Zifferntasten

 Direktes Auswählen eines Titels von einer Disc

#### (12) PROG/CLOCK SET

- Programmieren von Titeln
- · Programmieren von Radiosendern
- Einstellen der Uhr

#### (13) SLEEP/TIMER

- Einstellen des Sleep Timers
- Einstellen der Alarmfunktion

#### (14) DSC

 Auswählen einer voreingestellten Soundeinstellung

#### (15) DBB

 Aktivieren/Deaktivieren der dynamischen Bassverstärkung

#### (16) MODE/SCAN

- Auswählen des Wiederholungs- bzw. Zufallswiedergabemodus
- Durchsuchen der UKW-/DAB-Radiosender

#### (17) **■** /MENU

- Stoppen der Wiedergabe
- Zugreifen auf den iPod oder das DAB-Menü

#### (18) iPod/iPhone

 Auswählen des iPods/iPhones als Ouelle

#### (19) DAB/TUNER

Auswählen der DAB-/Tuner-Ouelle

### 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:

Wenn Sie mit Philips Kontakt aufnehmen, werden Sie nach der Modell- und Seriennummer Ihres Geräts gefragt. Sie finden die Modell- und Seriennummer auf der Unterseite des Geräts. Notieren Sie die Nummern:

Modell-Nr.	 	 
Serien-Nr.		

# Anschließen an die Stromversorgung

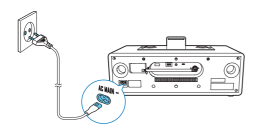


#### Achtung

- Möglicher Produktschaden! Stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der Spannung übereinstimmt, die auf der Rück- oder Unterseite des Geräts angegeben ist.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Stecker, um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzkabels, dass alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.

#### Anschließen des Netzkabels

- der AC MAIN~-Buchse des Hauptgeräts.
- · einer Steckdose.



# Vorbereiten der Fernbedienung

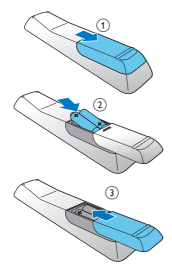


#### Achtung

 Explosionsgefahr! Halten Sie die Batterien von Hitze, Sonneneinstrahlung und Feuer fern. Werfen Sie die Batterien niemals ins Feuer.

# So tauschen Sie die Batterien der Fernbedienung aus:

- 1 Öffnen Sie das Batteriefach.
- 2 Setzen Sie wie abgebildet 2 AAA-Batterien mit der korrekten Polarität (+/-) ein.
- 3 Schließen Sie das Batteriefach.



#### Hinweis

- Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie diese längere Zeit nicht verwendet haben.
- Verwenden Sie keine Kombination älterer und neuer Batterien oder unterschiedlicher Batterietypen.
- Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.

#### Einstellen der Uhr



#### Hinweis

- Sie können die Uhrzeit nur im Standby-Modus einstellen.
- Halten Sie im Standby-Modus PROG/ CLOCK SET gedrückt, um den Einstellungsmodus für die Uhr aufzurufen.
  - → SET CLOCK wird angezeigt.
  - → Das 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format wird angezeigt.
- Drücken Sie ▲ / ▼, um das 12- oder das 24-Stundenformat auszuwählen.
- 3 Drücken Sie PROG/CLOCK SET.
  - → Die Ziffern für die Stundenanzeige beginnen zu blinken.
- 4 Drücken Sie ▲ / ▼, um die Stunden einzustellen.
- 5 Drücken Sie PROG/CLOCK SET.
  - → Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
- 6 Drücken Sie ▲ / ▼, um die Minuten einzustellen.
- 7 Drücken Sie PROG/CLOCK SET, um die Einstellung zu bestätigen.

#### Einschalten

- 1 Drücken Sie die Taste Φ.
  - → Das Gerät wechselt zu der zuletzt gewählten Quelle.

#### Schalten in den Standby-Modus

- 1 Drücken Sie auf &, um das System in den Standby-Modus zu schalten.
  - → Die Hintergrundbeleuchtung im Anzeigefeld wird abgesenkt.
  - → Im Anzeigefeld wird die Uhr angezeigt (sofern eingestellt).

#### Wechseln in den Eco Power-Standby-Modus:

- 1 Halten Sie im Standby-Modus die Taste & mindestens 2 Sekunden gedrückt.
  - → ECO POWER wird angezeigt.
  - → Die Hintergrundbeleuchtung im Anzeigefeld wird ausgeschaltet.

# 4 Wiedergabe

### Wiedergabe von CD

- 1 Drücken Sie wiederholt **CD**, um Disc als Quelle auszuwählen.
- 2 Legen Sie eine CD mit der bedruckten Seite nach oben in das Disc-Fach ein.
  - → Die Wiedergabe startet automatisch.

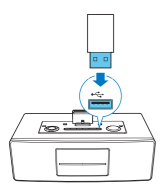


### Wiedergeben von USB



Hinweis

- Überprüfen Sie, ob auf dem USB-Speichergerät abspielbarer Audioinhalt vorhanden ist.
- 1 Schließen Sie das USB-Speichergerät an den Anschluss ← an.
- 2 Drücken Sie auf **USB**, um USB als Quelle auszuwählen.
  - → Es wird die Gesamtanzahl der abspielbaren Titel angezeigt.
  - → Die Wiedergabe startet automatisch.



- Drücken Sie ▲ ▼, um auf einen Ordner zuzugreifen.
- Drücken Sie I◄◄ / ▶▶I, um eine Datei auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste ► II, um die Wiedergabe zu starten.

#### Zu einem Titel springen

#### Für CDs:

- 1 Drücken Sie die Taste I◀ / ▶▶I, um einen anderen Titel auszuwählen.
  - Sie können einen Titel auch direkt auswählen. Drücken Sie dazu die entsprechende Zifferntaste.

#### Bei MP3-Discs und USB-Geräten:

- 1 Drücken Sie auf ▲ ▼, um ein Album oder einen Ordner auszuwählen.
- 2 Drücken Sie ◄ / ►►I, um einen vorherigen/nächsten Titel oder eine vorherige/nächste Datei auszuwählen.

# Anhalten/Fortsetzen der Wiedergabe

1 Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste • II, um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen.

#### Suchen innerhalb eines Titels

- 1 Halten Sie w\u00e4hrend der Wiedergabe I◀◀ /▶ gedr\u00fcckt,
- 2 Lassen Sie die Taste los, um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren.

# Anzeigen von Wiedergabeinformationen

Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt die Taste DISPLAY, um andere Wiedergabeinformationen anzuzeigen.

# Auswählen der Optionen für Wiedergabewiederholung/ Zufallswiedergabe

#### So wählen Sie einen Wiedergabewiederholungsmodus aus:

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt MODE, um eine Wiederholungsoption auszuwählen.
  - → [Rep one]: Wiederholte Wiedergabe des aktuellen Titels
  - → [Rep all]: Wiederholung der gesamten Disc/des gesamten Programms

### So wählen Sie den Zufallswiedergabemodus aus:

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt MODE, um den Shuffle-Wiedergabemodus auszuwählen.
  - → [SHUF]: Alle Titel der CD werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.
- Um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren, drücken Sie wiederholt MODE, bis keine Zufallswiedergabe-/ Wiederholungsoption mehr angezeigt wird.



- Drücken Sie während der Wiedergabe im Wiederholungs-/Zufallswiedergabemodus um die Wiedergabe anzuhalten und die Wiedergabe im Wiederholungs-/Zufallswiedergabemodus abzubrechen.
- Die Shuffle-Funktion ist nicht verfügbar, während programmierte Titel wiedergegeben werden.

#### Programmieren von Titeln

Sie können bis zu 20 Titel programmieren.

- Drücken Sie zum Aktivieren des Programmiermodus auf PROG, während sich das Gerät im CD/USB-Modus und in der Stopp-Position befindet.
  - → [PROG] (Programm-) und Titelnummer blinken.
- 2 Drücken Sie für MP3-Titel ▲ ▼, um ein Album auszuwählen.
- 3 Drücken Sie ◄◄ / ▶►I, um eine Titelnummer auszuwählen. Drücken Sie anschließend PROG, um die Auswahl zu bestätigen.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um weitere Titel zu programmieren.
- 5 Drücken Sie die Taste ►II, um die programmierten Titel wiederzugeben.
  - → Während der Wiedergabe wird [PROG] (Programm) angezeigt.
  - So löschen Sie das Programm:
     Drücken Sie im Stopp-Modus einmal oder im Wiedergabemodus zweimal.
    - → [PROG] wird nicht mehr auf dem Display angezeigt.

# 5 Anpassen von Toneinstellungen

#### Einstellen der Lautstärke

Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste **VOL +/-**, um die Lautstärke zu erhöhen bzw. zu verringern.

# Einstellen eines vordefinierten Soundeffekts

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt die Taste DSC, um Folgendes zu erreichen:
  - [POP] (Pop)
  - [JAZZ] (Jazz)
  - [CLASSIC] (Klassik)
  - [ROCK] (Rock)

#### Bass verstärken

- Drücken Sie während der Wiedergabe DBB, um die dynamische Bassverstärkung ein- oder auszuschalten.
  - → Wenn DBB aktiviert ist, wird DBB angezeigt.

#### Stummschalten

### 6 Wiedergabe von iPod/iPhone/iPad

Dieses System ist mit einem iPod/iPhone/iPad-Dock ausgestattet. Sie können Audioinhalte vom Dock-System mit den leistungsstarken Lautsprechern genießen.

# Kompatible iPod-/iPhone-/iPad-Modelle

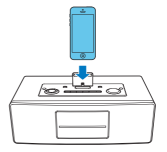
Hergestellt für folgende Apple iPhone-Modelle mit Lightning-Anschluss:

- iPod nano 7
- iPod touch 5
- iPhone 5
- iPad mini
- iPad 5

# Wiedergabe vom iPod/iPhone/iPad

- 1 Drücken Sie die Taste iPod auf Ihrer Fernbedienung.
- 2 Setzen Sie Ihren iPod, Ihr iPhone oder Ihr iPad ein
- Geben Sie den ausgewählten Titel auf Ihrem iPod/iPhone/iPad wieder.
  - Um die Wiedergabe anzuhalten bzw. fortzusetzen, drücken Sie die Taste ►II.
  - So führen Sie während der Wiedergabe einen Suchlauf durch: Halten Sie I◄ / ► gedrückt. Sobald Sie die Taste Ioslassen, wird die normale Wiedergabe fortgesetzt.
  - Um durch das Menü zu navigieren, drücken Sie ▲ / ▼.
  - Um eine Auswahl zu bestätigen, drücken Sie zur Bestätigung ►II.

Wenn mehr als 10 Sekunden lang nach dem Drücken der Taste MENU keine Taste gedrückt wird, nimmt ► II wieder die Funktion als Play-/Pause-Taste an.



# Aufladen des iPods/iPhones/iPads

Wenn das System an eine Steckdose angeschlossen ist, wird der iPod bzw. das iPhone/iPad aufgeladen.



Hinweis

 Im Eco Power Standby-Modus wird der iPod bzw. das iPhone/iPad nicht aufgeladen.

# Entnehmen des iPods/iPhones/iPads

- Ziehen Sie das iPhone/iPad bzw. den iPod aus dem Dock.
- 2 Klappen Sie den Deckel herunter, um den Dock zu verbergen.

# 7 Empfangen von Radiosendern

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

 Die Anwendung ist kompatibel mit iPod touch, iPhone und iPad mit iOS 4.3 oder h\u00f6her.

# Empfangen von DAB (Digital Audio Broadcasting)-Radiosendern

Digital Audio Broadcasting (DAB) ist ein Verfahren, bei dem über ein Netzwerk von Transmittern Radioprogramme digital gesendet werden. Somit verfügen Sie über größere Auswahl, bessere Tonqualität und umfangreichere Informationen.

Wenn Sie den DAB-Modus **zum ersten Mal** aktivieren:

- 1 Drücken Sie am Hauptgerät wiederholt SOURCE, um DAB auszuwählen.
  - → Das System führt einen automatischen Suchlauf durch.
  - → Alle verfügbaren DAB-Sender werden gespeichert.
  - → Das Radio wählt den verfügbaren Sender aus.



#### Гірр

- Auf dem Display wird ein Rechteck angezeigt. Die Position des Rechtecks zeigt den Grad der Signalstärke an. (Je weiter rechts, umso höher die Signalstärke)
- Wenn momentan keine DAB-Sender verfügbar sind oder das DAB-Signal in Ihrer Region zu schwach ist, findet das Gerät keinen DAB-Sender, und die Meldung [Service nicht verfügbar] wird angezeigt.

#### Manuelles Einstellen eines DAB-Radiosenders

- 2 Drücken Sie **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
  - → Das Radio wechselt sofort zum ausgewählten Sender.
- Informationen zu Sendersymbolen

Möglicherweise werden vor dem Sendernamen einige der folgenden Symbole angezeigt:

- H: Zeigt an, dass dieser Sender laut der Statistik des DAB-Radios zu den 10 Radiosendern gehört, die Sie am häufigsten hören.
- ?: Zeigt an, dass der Sender momentan nicht verfügbar oder nicht aktiv ist.
- >> : Zeigt an, dass der Sender ein primärer Sender mit sekundärem Service ist
- Zeigt an, dass der Sender ein sekundärer Sender ist.

#### Manuelles Programmieren von DAB-Radiosendern

Sie können maximal 30 voreingestellte DAB-Radiosender programmieren.

- 1 Einstellen eines DAB-Senders.
- 2 Drücken Sie auf der Fernbedienung **PROG**, um die Programmierung zu starten.

- Drücken Sie auf der Fernbedienung ▲ /
   ▼, um dem voreingestellten Sender eine Nummer (1 bis 30) zuzuweisen.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste PROG.



#### Hinweis

- Wenn ein DAB-Sender bereits unter einer voreingestellten Nummer gespeichert ist, wird dieser durch den neuen Sender, der dieser Nummer zugeordnet wird, überschrieben.
- Das Speichern von DAB-Sendern unter voreingestellten Nummern überschreibt nicht die gespeicherten UKW-Sender;

#### Suche nach neuen DAB-Sendern

Die DAB-Sender bieten regelmäßig neue Sender und Services an. Damit diese neuen DAB-Sender und Dienste auf Ihrem DAB-Radio verfügbar sind, müssen Sie eine Suche durchführen.

- 1 Drücken Sie im DAB-Modus **SCAN**.
  - → Das Gerät beginnt nach DAB-Sendern zu suchen.

# Wiedergabe eines voreingestellten DAB-Radiosenders

1 Drücken Sie ▲ / ▼, um eine voreingestellte Nummer des Hauptgeräts auszuwählen.

#### 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. Sieben Arten von Serviceinformationen stehen zur Verfügung.

- Drücken Sie wiederholt RDS/DISPLAY, um durch die angezeigten Informationen zu blättern (falls verfügbar).
  - → Dynamic Label Segment (DLS)
  - → Programmtyp (PTY)

- → Ensemblename
- → Zeit
- → Kanal und Frequenz
- → Bitrate und Audiostatus
- → Signalfehlerrate

#### Verwenden des DAB-Menüs

- 1 Drücken Sie im DAB-Modus die Taste MENU, um das DAB-Menü aufzurufen.
  - → Die erste Einrichtungsoption [Station list] wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie ◄ / ► , um durch die Menüoptionen zu blättern.
  - [Station list]
  - [Full scan]
  - · [Manual tune]
  - [DRC]
  - [Prune]
  - [System]
- 3 Um eine Option auszuwählen, drücken Sie ENTER.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2-3, um Unteroptionen innerhalb einer Option auszuwählen

#### Vollständige Suche

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

- 1 Drücken Sie im DAB-Modus die Taste MENU, um das Optionsmenü aufzurufen.
- 2 Drücken Sie wiederholt I◀ / ►► , bis [Full scan] angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie ►II, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
  - → Die vollständige Suche startet automatisch.

#### Manuelle Abstimmung

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 im DAB-Modus **MENU**, um die Option [Manual tune] anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
  - → Auf dem Display werden ein Sender und seine Frequenz angezeigt.
- 3 Drücken Sie wiederholt die Taste I◀ / ►►I, bis der gewünschte Sender/die gewünschte Frequenz angezeigt wird.
- 4 Drücken Sie **ENTER**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.



#### Tipp

- Sie können RDS/DISPLAY drücken, um die Serviceinformationen auf dem Display zu ändern.
- Sie k\u00f6nnen die Position der Antenne anpassen, um die optimale Signalst\u00e4rke zu erhalten.

#### Dynamic Range Control (DRC)

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

Es gibt drei Anpassungsstufen:

- [DRC Off]: Es wird keine Anpassung durchgeführt. (Standardwert)
- [DRC Low]: Es wird eine maximale Anpassung durchgeführt.
- [DRC High]: Es wird eine mittlere Anpassung durchgeführt.
- 1 Drücken Sie im DAB-Modus die Taste MENU, um das Optionsmenü aufzurufen.
- 2 Drücken Sie wiederholt ◄ / ►► , bis [DRC] angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie die Taste ENTER, um das Untermenü zu öffnen.
  - → Die aktuelle DRC-Anpassung wird in der ersten Zeile angezeigt.
- 4 Drücken Sie ►►I / I◀◀, um einen DRC-Wert auszuwählen

- → [DRC Off], [DRC Low] und [DRC High] werden in der zweiten Zeile angezeigt.
- 5 Drücken Sie ►II, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
  - → Sie sollten den Unterschied bei der Komprimierung sofort hören können.



#### Hinweis

 Sie können am besten feststellen, welcher DRC-Wert am besten für Sie geeignet ist, wenn Sie bei unterschiedlichem Quellmaterial mit den einzelnen Werten experimentieren.

#### Entfernen

Mit dieser Option werden alle aktiven Sender aufgelistet. Gleichzeitig können Sie die Sender löschen, die zwar aufgelistet sind, aber laut Serviceliste in Ihrer Region keinen Service bieten. Diese ungültigen Sender der Serviceliste werden vor ihrem Namen mit einem Fragezeichen (?) markiert.

- 1 Wählen Sie die Option zum Entfernen der Sender aus, und drücken Sie ►■.
  - → Alle Sender, die mit einem Fragezeichen versehen sind, werden aus der Serviceliste gelöscht.

#### System

- [Factory reset]: Zurücksetzen aller Einstellungen dieses Geräts auf die Standardwerkseinstellungen. Drücken Sie > II, um das Zurücksetzen zu bestätigen.
- [SW version]: Anzeigen der Softwareversion des Geräts

# UKW-Radiosender wiedergeben

#### Einstellen eines Radiosenders

- 1 Drücken Sie die Taste **TUNER**, um UKW auszuwählen.
- 2 Drücken Sie I → I, um eine bestimmte Frequenz einzustellen.
  - → Die Wiedergabe startet automatisch.



 Sie können die Taste MODE/SCAN drücken, um automatisch zum nächsten Sender mit hoher Signalstärke zu wechseln.

# Automatisches Programmieren von Radiosendern

Sie können maximal 30 voreingestellte Radiosender (UKW) programmieren.

- Halten Sie die Taste MODE/SCAN im Tuner-Modus gedrückt, um den automatischen Programmiermodus zu aktivieren.
  - → Alle verfügbaren Sender werden programmiert.
  - → Der erste programmierte Radiosender wird automatisch wiedergegeben.

# Manuelles Programmieren von Radiosendern



Hinweis

- Sie können maximal 30 voreingestellte Radiosender programmieren.
- 1 Einstellen eines Radiosenders
- 2 Drücken Sie die Taste **PROG**, um in den Programmiermodus zu wechseln.

- 3 Drücken Sie ▲/▼, um diesem Radiosender eine Nummer zwischen 1 und 30 zuzuweisen, und bestätigen Sie dies mit PROG.
  - → Die Voreinstellungsnummer und die Frequenz des voreingestellten Senders werden angezeigt.
- Wiederholen Sie die vorherigen Schritte zum Programmieren weiterer Sender.



Hinweis

 Soll ein programmierter Sender überschrieben werden, speichern Sie einen anderen Sender an seiner Stelle.

# Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

 Drücken Sie im Tuner-Modus ▲ /
 ▼, um eine voreingestellte Sendernummer auszuwählen.



Гірр

- Stellen Sie die Antenne in möglichst großer Entfernung von Fernsehern, Videorecordern oder anderen Strahlungsquellen auf.
- Für den optimalen Empfang ziehen Sie die Antenne vollständig aus, und richten sie aus.

#### **UKW-Sender mit RDS**

Radio Data System (RDS) ist ein Service, der mit den UKW-Sendern zusätzliche Informationen sendet.

Wenn Sie einen UKW-Sender mit RDS-Signal hören, wird "RDS" angezeigt.

#### Anzeigen von RDS-Informationen

- Stellen Sie den gewünschten RDS-Radiosender auf dem UKW-Frequenzband ein.
- 2 Drücken Sie auf der Fernbedienung wiederholt RDS/DISPLAY, um durch die

folgenden Informationen zu blättern (falls verfügbar):

- Radio-Textnachricht
- Programmart (z. B.: Nachrichten, Sport...)
- Frequenz
- Stereo-/Mono-Modus
- Zeit
- Datum



#### Hinweis

 Wenn kein RDS-Signal verfügbar ist, wird [NO Radio Text], [NO PTY], [NO Name], [Mono], [00:00:00] oder [0-0-0000] angezeigt.

#### Einstellen der RDS-Uhrzeit

Sie können das Zeitsignal zusammen mit dem RDS-Signal verwenden, um die Uhr des Geräts einzustellen.

- Stellen Sie einen RDS-Radiosender ein, der Zeitsignale überträgt.
- MENU gedrückt.→ [CLK Sync] wird angezeigt.



#### Hinweis

 Die Genauigkeit der übermittelten Zeit hängt von dem RDS-Sender ab, der das Zeitsignal aussendet.

### Wiederherstellen der Werksvoreinstellungen

- 1 Drücken Sie im DAB-/UKW-Modus die Taste MENU, um das Optionsmenü aufzurufen.
- 2 Drücken Sie wiederholt I◀ / ▶▶I, bis [System] auf dem Display angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie ►II, um das Gerätemenü zu öffnen.
  - → [Factory Reset] wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie ►II, um das Menü für die Wiederherstellung der Werkseinstellungen aufzurufen.
  - → Auf dem Display werden die Optionen [Yes] und [No] unter [Factory Reset] angezeigt.
- 5 Drücken Sie ◄ / ►►, um [Yes] auszuwählen.
- 6 Drücken Sie ►II, um zu bestätigen, dass für DAB/UKW die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden sollen.

# 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

 Die Anwendung ist kompatibel mit iPod touch, iPhone und iPad mit iOS 4.3 oder h\u00f6her.



#### 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.

# Audio-Wiedergabe über Bluetooth

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE**, um BT als Quelle auszuwählen.
- 2 Suchen Sie auf Ihrem Gerät nach Bluetooth-Geräten. Wählen Sie in der Geräteliste DTB855 aus.
  - Wenn Sie über eine Nachricht zur Bestätigung der Bluetooth-Verbindung mit DTB855 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 die Taste ►II.
  - Um zum vorherigen oder nächsten Titel zu springen, drücken Sie I◀◀ / ▶►I.

### 9 Weitere Funktionen

#### Einstellen des Sleep-Timers

Dieses System kann nach einer voreingestellten Zeit automatisch in den Standby-Modus umschalten.

- 1 Drücken Sie bei eingeschaltetem System wiederholt auf **SLEEP**, um einen Zeitraum (in Minuten) auszuwählen.
  - → Bei aktiviertem Sleep-Timer wird zz² angezeigt.

#### Deaktivieren des Sleep-Timers

- 1 Drücken Sie wiederholt auf SLEEP, bis "OFF" (Aus) angezeigt wird.
  - → Bei deaktiviertem Sleep-Timer ist [SLEEP] (Sleep-Timer) z<sup>z</sup> ausgeblendet.

#### Einstellen des Alarm-Timers

Dieses Gerät kann als Wecker genutzt werden. Dabei wird die Wiedergabe von Disc, Radio oder USB-Gerät zu einer voreingestellten Uhrzeit aktiviert.



Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit korrekt eingestellt ist.
- 1 Drücken Sie die Taste O, um in den Standby-Modus zu wechseln.
- Halten Sie SLEEP/TIMER mindestens2 Sekunden gedrückt.
  - → Die Aufforderung zur Auswahl der Quelle wird angezeigt.

- 3 Drücken Sie CD, iPod, TUNER, DAB, oder USB, um eine Quelle auszuwählen.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung auf SLEEP/TIMER.
  - → Die Ziffern der Uhranzeige werden angezeigt.
  - → Die Ziffern für die Stundenanzeige beginnen zu blinken.
- 5 Drücken Sie ▲ / ▼, um die Stunden einzustellen.
- 6 Drücken Sie zur Bestätigung auf SLEEP/TIMER.
  - → Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
- 7 Drücken Sie die Taste ▲ / ▼, um die Minuten einzustellen, und drücken Sie zur Bestätigung die Taste SLEEP/TIMER.
  - → Der Timer wurde eingestellt und ist nun aktiviert.
  - → ⊕ wird angezeigt.
- 8 Drücken Sie die Taste ▲ / ▼, um die Lautstärke einzustellen, und drücken Sie zur Bestätigung die Taste SLEEP/TIMER.

# Aktivieren und Deaktivieren des Alarm-Timers

- Schalten des Systems in den Standby-Modus.
- 2 Drücken Sie wiederholt auf TIMER, um die Alarmfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.
  - → Bei aktiviertem Timer wird ② angezeigt.
  - → Wenn der Timer deaktiviert ist, erlischt die Anzeige ⊕ auf dem Display.



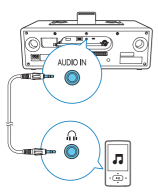
Hinweis

 Ist DISC/USB/iPod als Quelle ausgewählt, und kann der Titel nicht wiedergegeben werden, wird automatisch der Tuner aktiviert.

# Wiedergabe von einem externen Gerät

Mit diesem Gerät können Sie auch Signale von externen Audiogeräten anhören.

- 1 Drücken Sie auf **USB/MP3 LINK**, um MP3 Link als Quelle auszuwählen.
- Verbinden Sie das mitgelieferte Audio-In-Kabel mit:
  - der Buchse **AUDIO IN** (3,5 mm) des Geräts.
  - der Kopfhörerbuchse an einem externen Gerät.
- 3 Starten Sie die Wiedergabe am Audiogerät (siehe Benutzerhandbuch des Geräts). \



# 10 Produktinformationen



• Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### Technische Daten

#### Verstärker

Ausgangsleistung	$2 \times 15 W RMS$
Frequenzgang	60 Hz – 16 kHz, ± 3 dB
Signal/Rausch- Verhältnis	>65 dBA
Aux-Eingang	0,5 V RMS 20 Kiloohm

#### Disc

Lasertyp	Halbleiter
Disc-Durchmesser	12 cm/8 cm
Unterstützte Disc- Typen	CD-DA, CD-R, CD- RW, MP3-CD
Audio-DAC	24 Bits / 44,1 kHz
Klirrfaktor	<1 %
Frequenzgang	60 Hz–16 kHz (44,1 kHz)
S/N Ratio	>65 dBA

#### Tuner

Empfangsbereich	UKW: 87,5 bis 108 MHz;
	DAB: 174,92 bis 239,20 MHz
Abstimmungsbereich	50 kHz

DAB-Empfindlichkeit	<-95 dbm
- EN50248	
Klirrfaktor	<2 %
Signal/Rausch-Verhältnis	> 50 dB
Anzahl der	30 (UKW)
Senderspeicherplätze	30 (DAB)

#### Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Lautsprechertreiber	2 x 7,6 cm (3") Full Range
Empfindlichkeit	> 82 dB/m/W

#### Allgemeine Informationen

0	
Netzspannung	100 bis 240 V~, 50/60 Hz
Betriebs- Stromverbrauch	25 W
USB Direct	Version 2.0/1.1
Abmessungen	
- Hauptgerät (B x H x T)	380 × 186 × 227 mm
Gewicht	
- Hauptgerät	4,19 kg

### Wartung

#### Reinigen des Gehäuses

 Verwenden Sie ein weiches, mit einer milden Reinigungslösung leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Lösung, die Alkohol, Spirituosen, Ammoniak oder Scheuermittel enthält.

#### Reinigen von Discs

 Ist eine Disc verschmutzt, reinigen Sie sie mit einem Reinigungstuch. Wischen Sie die Disc von der Mitte nach außen hin ab.



 Verwenden Sie keine Lösungsmittel, wie Benzol, Verdünner, im Handel erhältliche Reinigungsmittel oder für analoge Schallplatten entwickeltes Antistatikspray.

#### Reinigen der Disc-Linse

 Nach längerem Gebrauch kann sich Schmutz oder Staub auf der optischen Linse ablagern. Um eine gute Wiedergabequalität zu gewährleisten, reinigen Sie die optische Linse mit Philips CD Lens Cleaner oder einem im Handel erhältlichen Linsenreiniger. Befolgen Sie die Anweisungen zu dem Reiniger.

### Informationen zur USB-Wiedergabefähigkeit

#### Kompatible USB-Speichergeräte:

- USB-Flash-Speicher (USB 2.0 oder USB 1.1)
- USB-Flash-Player (USB 2.0 oder USB 1.1)
- Speicherkarten (zusätzliches Kartenlesegerät erforderlich, damit die Daten von diesem System gelesen werden können)

#### Unterstützte Formate:

- USB- oder Speicher-Dateiformat FAT12, FAT16, FAT32 (Abschnittsgröße: 512 Byte)
- MP3-Bitrate (Übertragungsgeschwindigkeit): 32 – 320 Kbit/s und variable Bitrate
- Die Verschachtelung von Verzeichnissen ist auf maximal 8 Ebenen beschränkt.
- Anzahl der Alben/Ordner: maximal 99
- Anzahl der Tracks/Titel: maximal 999

- ID3-Tag (Version 2.0 oder höher)
- Dateiname in Unicode UTF8 (maximale Länge: 128 Byte)

#### Nicht unterstützte Formate:

- Leere Alben: Ein leeres Album ist ein Album, das keine MP3-Dateien enthält und im Display nicht angezeigt wird.
- Nicht unterstützte Dateiformate werden übersprungen. So werden z. B. Word-Dokumente (.doc) oder MP3-Dateien mit der Erweiterung ".dlf" ignoriert und nicht wiedergegeben.
- AAC-, WAV-, PCM-Audiodateien
- DRM-geschützte WMA-Dateien (\*.wav, \*.m4a, \*.m4p, \*.mp4, \*.aac)
- WMA-Dateien im Lossless-Format

### Unterstützte MP3-Discformate

- ISO9660, Joliet
- Maximale Anzahl von Titeln: 512 (je nach Länge des Dateinamens)
- Maximale Anzahl von Alben: 255
- Unterstützte Sampling-Frequenz: 32 kHz, 44.1 kHz. 48 kHz
- Unterstützte Bitraten: 32 bis 256 KBit/ s,variable Bitraten

### **RDS-Programmtypen**

NOTYPE	Kein RDS-Programmtyp
NEWS	Nachrichten
AFFAIRS	Politik und Aktuelles
INFO	Spezielle Informationsprogramme
SPORT	Sport
EDUCATE	Bildung und Weiterbildung
DRAMA	Hörspiele und Literatur
CULTURE	Kultur, Religion und Gesellschaft
SCIENCE	Wissenschaft
VARIED	Unterhaltungsprogramme

POP M	Popmusik
ROCK M	Rockmusik
MOR M	Unterhaltungsmusik
LIGHT M	Leichte Klassik
CLASSICS	Klassische Musik
OTHER M	Spezielle Musikprogramme
WEATHER	Wetter
FINANCE	Finanzen
CHILDREN	Kinderprogramme
SOCIAL	Gesellschaftsnachrichten
RELIGION	Religion
PHONE IN	Anrufsendungen
TRAVEL	Reiseprogramme
LEISURE	Freizeit
JAZZ	Jazzmusik
COUNTRY	Countrymusik
NATION M	Einheimische Musik
OLDIES	Oldies
FOLK M	Folkmusik
DOCUMENT	Dokumentation
TES	Wecktest
ALARM	Alarm

## 11 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

- Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Geräts ordnungsgemäß angeschlossen wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose Strom führt.
- Die Energiesparfunktion schaltet das System automatisch aus, wenn Sie innerhalb von 15 Minuten nach der letzten Wiedergabe keine Taste betätigt haben.

#### Kein Ton oder schlechte Tonqualität

- Stellen Sie die Lautstärke ein.
- Stecken Sie die Kopfhörer aus.
- Überprüfen Sie, ob die Lautsprecher korrekt angeschlossen sind.
- Überprüfen Sie, ob die abisolierten Lautsprecherkabel eingeklemmt sind.

#### Das Gerät reagiert nicht

- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das Gerät erneut ein.
- Die Energiesparfunktion schaltet das System automatisch aus, wenn Sie innerhalb von 15 Minuten nach der letzten Wiedergabe keine Taste betätigt haben.

#### Fernbedienung funktioniert nicht.

- Wählen Sie die passende Quelle zunächst über die Fernbedienung statt über das Hauptgerät aus, bevor Sie eine Funktionstaste betätigen.
- Verringern Sie den Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Gerät.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Lage der Pole ("+/-"-Zeichen) gemäß Angabe.
- Ersetzen Sie die Batterien.
- Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Sensor, der sich auf der Vorderseite des Geräts befindet.

#### Disc wird nicht erkannt

- Legen Sie eine Disc ein.
- Überprüfen Sie, ob Sie die Disc mit der beschrifteten Seite nach oben eingelegt haben.
- Warten Sie bis die kondensierte Feuchtigkeit auf der Linse verdunstet ist.
- Ersetzen oder reinigen Sie die Disc.
- Benutzen Sie eine finalisierte CD oder eine korrekt formatierte Disc.

# Einige Dateien auf dem USB-Gerät werden nicht angezeigt

- Die Anzahl der Ordner oder Dateien auf dem USB-Gerät überschreitet ein bestimmtes Limit. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Die Formate dieser Dateien werden nicht unterstützt.

#### Das USB-Gerät wird nicht unterstützt.

 Das USB-Gerät ist nicht mit dem Gerät kompatibel. Versuchen Sie ein anderes Gerät.

#### Schlechter Radioempfang

- Erhöhen Sie den Abstand vom Gerät zu Fernsehgeräten oder Videorekordern.
- Ziehen Sie die UKW-Antenne ganz heraus.
- Schließen Sie eine UKW-Außenantenne an

#### Die Zeitschaltuhr funktioniert nicht

Stellen Sie die Uhrzeit korrekt ein.

Schalten Sie die Zeitschaltuhr ein.

# Die Uhrzeit-/Zeitschaltuhreinstellung wurde gelöscht

- Die Stromversorgung wurde unterbrochen bzw. das Gerät wurde vom Netz getrennt.
- Stellen Sie die Uhrzeit-/
  Zeitschaltuhreinstellungen erneut ein.

## Musikwiedergabe ist nach erfolgreicher Verbindung nicht verfügbar.

 Das Bluetooth-fähige Gerät ist nicht mit dem Hauptgerät kompatibel.

#### Verbindungsfehler mit Bluetooth-fähigem Gerät

- Das Gerät unterstützt nicht die für das Hauptgerät erforderlichen Profile.
- Das Hauptgerät ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie die Verbindung mit diesem und allen anderen Geräten, und versuchen Sie es erneut.

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

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht.
   Bewegen Sie das Mobiltelefon n\u00e4her zum Hauptger\u00e4t, oder entfernen Sie Hindernisse zwischen dem Mobiltelefon und dem Hauptger\u00e4t.
- 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 Geräts.
- Bei einigen Mobiltelefonen wird die Bluetooth-Funktion möglicherweise im Rahmen einer Energiesparfunktion automatisch deaktiviert. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Geräts.



Specifications are subject to change without notice © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

