

# Benutzerhandbuch



# Inhaltsangabe

1	Wichtig	2
2	Ihr Dockinglautsprecher für Android <sup>TM</sup> Einführung Lieferumfang Geräteübersicht	3 3 3
3	Erste Schritte Anschließen an die Stromversorgung Einschalten Uhrzeit einst. Einstellen der Helligkeit des Anzeigefelds Einstellen der Helligkeit des Nachtlichts	4 4 4 4 4 5
4	Wiedergeben und Aufladen Mit Android™ kompatibel Wiedergeben von Audioinhalten über eine manuelle Bluetooth-Verbindung Wiedergeben von Audioinhalten über eine automatische Bluetooth- Verbindung mit Philips DockStudio Anschließen und Aufladen des Android-betriebenen Telefons Audiowiedergabe mit Philips Songbird	6 6 7 12 14
5	Verwenden von weiteren Funktionen mit DockStudio Internetradio wiedergeben Einstellen des Sleep-Timers Einstellen der Alarm-Zeitschaltuhr	17 17 17 18
6	Produktinformationen Technische Daten	21 21
7	Fehlerbehebung	22
8	Hinweis Recycling	23

## Wichtig

- Lesen Sie diese Anweisungen durch.
- Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Verdecken Sie keine Lüftungsöffnungen. Stellen Sie das Gerät gemäß den Vorschriften des Herstellers auf.
- Platzieren Sie das Gerät nicht neben Wärmeguellen, wie z. B. Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten (darunter auch Verstärker), die Wärme erzeugen.
- Schützen Sie das Netzkabel, damit niemand auf das Kabel tritt oder es geknickt wird. Insbesondere darf dies nicht an den Steckern, an den Steckdosen oder an der Stelle geschehen, an der die Kabel das Gerät verlassen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtverwendung des Geräts den Netzstecker.
- Lassen Sie sämtliche Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchführen. Reparaturen sind notwendig, wenn das Gerät beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt wurden, Gegenstände in das Gerät gefallen sind, Flüssigkeit über das Gerät geschüttet wurde, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde oder das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen wurde.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten an dieses Gerät gelangen.
- Auf das Gerät dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Wenn der Stecker des Direct Plug-In-Adapters als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.

2

### 2 Ihr Dockinglautsprecher für Android™

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 Dockinglautsprecher können Sie Folgendes tun:

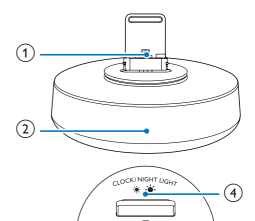
- Wiedergeben von Audioinhalten von Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät;
- Ihr Gerät über den Micro-USB-Anschluss aufladen;
- · Uhrzeit anzeigen; und
- verschiedene Funktionen der Philips Philips DockStudio und Philips Songbird App erleben.

#### Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Hauptgerät
- Netzteil
- Dockverlängerung
- Kurzanleitung
- Sicherheitsblatt

#### Geräteübersicht



- Anschließen Ihres Android-betriebenen Geräts
- 2 Anzeigefeld
  - Anzeigen der Zeit,
  - Anzeigen des Bluetooth-Status
- 3 <sub>0</sub>

(3

- Aktivieren oder Deaktivieren der Bluetooth-Funktion
- (4) CLOCK/NIGHT LIGHT
  - Einstellen der Uhrzeit
  - Einstellen der Helligkeit des Anzeigefelds und des Nachtlichts
- (5) +/-
  - Einstellen der Lautstärke
  - Einstellen der Uhrzeit

5

#### 3 Erste Schritte

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

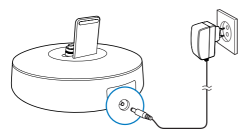
# Anschließen an die Stromversorgung



#### Achtung

- Möglicher Produktschaden! Prüfen Sie, ob die Netzspannung mit dem aufgedruckten Wert auf der Rück- oder Unterseite des Geräts übereinstimmt.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzadapter, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.

Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose.



#### Einschalten

Drücken Sie die Taste O.

→ Die Bluetooth-Anzeige \* blinkt.

#### Wechseln in den Standby-Modus

Drücken Sie erneut auf &, um den Dockinglautsprecher in den Standby-Modus zu schalten.

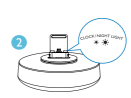
→ Die Bluetooth-Anzeige \* erlischt.

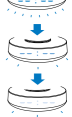
#### Uhrzeit einst.

- 1 Halten Sie im Standby-Modus CLOCK/ NIGHT LIGHT länger als zwei Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus für die Uhr zu aktivieren.
  - → Die Anzeige [24H] blinkt.
- 2 Drücken Sie +/-, um das 12- oder das 24-Stunden-Format einzustellen.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste CLOCK/NIGHT LIGHT.
  - → Die Ziffern für die Stundenanzeige beginnen zu blinken.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, um die Stunden und die Minuten einzustellen.
  - → Die eingestellte Uhrzeit wird angezeigt.

# Einstellen der Helligkeit des Anzeigefelds

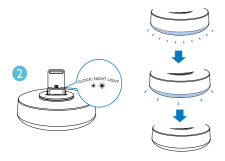
Drücken Sie im Standby-Modus wiederholt CLOCK/NIGHT LIGHT, um die Helligkeit des Displays einzustellen: hoch, mittel oder niedrig.





# Einstellen der Helligkeit des Nachtlichts

- 1 Drücken Sie O, um den Lautsprecher einzuschalten.
- 2 Drücken Sie wiederholt CLOCK/NIGHT LIGHT, um die Helligkeit des Nachtlichts einzustellen: hoch, mittel oder niedrig.



# 4 Wiedergeben und Aufladen

Mit diesem Dockinglautsprecher können Sie Audioinhalte auf zwei Arten genießen:

- Über eine manuelle Bluetooth-Verbindung;
- Über eine automatische Bluetooth-Verbindung mit der Philips DockStudio App.

#### Mit Android™ kompatibel

Um den Dockinglautsprecher in vollem Umfang nutzen zu können, sollte Ihr Androidbetriebenes Gerät die folgenden Bedingungen erfüllen:

- Android-Betriebssystem (Version 2.1 oder höher);
- Bluetooth-Software (Version 2.1 oder höher); und
- Micro-USB-Anschluss.

Mit anderen Geräten, die über einen Micro-USB-Anschluss und die Bluetooth-Funktion verfügen, können Sie den Dockinglautsprecher für Folgendes nutzen:

- Aufladen Ihres Geräts über den USB-Anschluss;
- Audiowiedergabe über Bluetooth.



 Weitere Einzelheiten erhalten Sie auf www.philips.com/ flexidock.

#### Wiedergeben von Audioinhalten über eine

#### manuelle Bluetooth-Verbindung

Der Dockinglautsprecher überträgt mithilfe der kabellosen Bluetooth-Technologie Musik von Ihrem tragbaren Gerät an das System.



#### Hinweis

- Halten Sie den Dockinglautsprecher von anderen elektronischen Geräten fern, um Störsignale zu vermeiden.
- 1 Drücken Sie auf Ihrem Dockinglautsprecher O, um Bluetooth zu aktivieren.
  - → Die Bluetooth-Anzeige \* blinkt auf dem Display.
- 2 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres tragbaren Geräts ein.
  - Verschiedene Geräte können Bluetooth auf unterschiedliche Weise aktivieren.

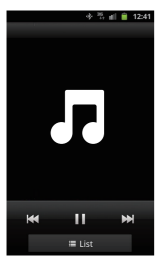


3 Suchen Sie nach Bluetooth-Geräten, die mit Ihrem tragbaren Gerät gekoppelt werden können.

- 4 Wenn [PHILIPS AS111] auf Ihrem Gerät angezeigt wird, wählen Sie es aus, um eine Verbindung herzustellen.
  - → Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, hören Sie zur Bestätigung zwei Pieptöne, und es wird ein anderes Bluetooth-Symbol oben auf Ihrem Bildschirm angezeigt.



Geben Sie Audioinhalte mit dem Media-Player auf Ihrem tragbaren Gerät wieder.



→ Die Audioinhalte werden über den Dockinglautsprecher wiedergegeben.



- Die Reichweite zwischen dem Dockinglautsprecher und dem gekoppelten Gerät beträgt etwa 10 Meter.
- Wenn sich zwischen dem Lautsprecher und dem Gerät ein Hindernis befindet, kann die Reichweite beeinträchtigt werden.

#### Wiedergeben von Audioinhalten über eine automatische Bluetooth-Verbindung mit Philips DockStudio

Die **Philips DockStudio** App bietet eine Vielzahl an neuen Funktionen für Ihren Dockinglautsprecher, einschließlich automatischer Bluetooth-Verbindung, Songbird Musik-Player, Internet-Radio und einem Multifunktionswecker. Um mehr Funktionen zu genießen, empfehlen wir Ihnen, die kostenlose App herunterzuladen und zu installieren.

# Installieren der DockStudio App auf einem Android-betriebenen Gerät

Sie haben zwei Möglichkeiten, um **Philips DockStudio** auf Ihrem Android-betriebenen
Gerät zu installieren

## Installieren der DockStudio App über den OR-Code



#### Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Android-betriebenes Gerät mit dem Internet verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät über einen Barcode-Scanner wie zum Beispiel "QR Droid" verfügt. Wenn nicht, laden Sie einen von Android Market herunter.

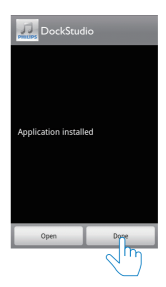
1 Verwenden Sie den Barcode-Scanner, um den QR-Code auf der Verpackung oder der Kurzanleitung zu scannen.



2 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die **Philips DockStudio** App zu installieren.



Wenn die Installation abgeschlossen ist, tippen Sie auf [Done] (Fertig).



→ Das **DockStudio**-Symbol wird auf Ihrem tragbaren Gerät angezeigt.



#### Installieren der DockStudio App über Android Market

Sie können **Philips DockStudio** auch direkt in Android Market suchen und dann herunterladen und installieren.

#### Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Android-betriebenes Gerät mit dem Internet verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Android Market auf Ihrem Android-betriebenen Gerät verfügbar ist.
- Tippen Sie auf Ihrem Gerät auf das Symbol für Android Market.



Tippen Sie auf dem Bildschirm auf das Symbol für die Suche.



- **3** Geben Sie in der Suchleiste "Philips DockStudio" ein, um nach der App zu suchen
- 4 Tippen Sie in der Ergebnisliste auf **Philips DockStudio**, um den Download zu starten.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die **DockStudio** App zu installieren.



**6** Wenn die Installation abgeschlossen ist, tippen Sie auf [Done] (Fertig).



# Aktivieren von Bluetooth mit der DockStudio App

Die **Philips DockStudio** App unterstützt Sie dabei, Ihr Android-betriebenes Gerät und den Dockinglautsprecher automatisch über Bluetooth zu verbinden.



 Vergewissern Sie sich, dass Ihr Android-betriebenes Gerät mit dem Internet verbunden ist.

#### Erstmaliger Start

- 1 Drücken Sie auf Ihrem Dockinglautsprecher O, um Bluetooth zu aktivieren.
  - → \* blinkt auf dem Anzeigefeld.
- Tippen Sie auf dem Startbildschirm Ihres Geräts auf das DockStudio-Symbol, um die App zu starten.



- Eine Meldung mit der Aufforderung,
   Songbird herunterzuladen, wird angezeigt.
- 3 Tippen Sie auf [Cancel] (Abbrechen).



→ Das Gerät beginnt, Philips Geräte zu durchsuchen, die automatisch gekoppelt werden können.



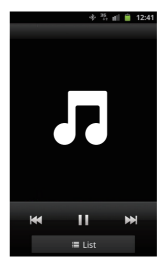
- Wenn [PHILIPS AS111] auf Ihrem Gerät angezeigt wird, wählen Sie es aus, um eine Verbindung herzustellen.
  - → Es kann einige Sekunden dauern, bis die Verbindung hergestellt wurde.



→ Nach der Herstellung der Bluetooth-Verbindung kann ein anderes Bluetooth-Symbol oben am Bildschirm angezeigt werden.



5 Geben Sie Audioinhalte mit dem Media-Player auf Ihrem tragbaren Gerät wieder.



→ Jetzt können Sie Audioinhalte über den Lautsprecher wiedergeben.

#### Nächster Start

Stellen Sie beim nächsten Starten der **DockStudio** App eine Verbindung zwischen Dockinglautsprecher und Bluetooth her, wie unten angezeigt.

**1** Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Dockinglautsprechers.

Starten Sie Philips DockStudio, um auf das Menü zuzugreifen.



Tippen Sie auf [Speaker Connection] (Lautsprecheranschluss), um die automatische Bluetooth-Verbindung zu aktivieren.



- → Es kann einige Sekunden dauern, bis die Verbindung hergestellt wurde.
- 4 Geben Sie Audioinhalte von Ihrem tragbaren Gerät wieder.
  - → Die Audioinhalte werden über den Dockinglautsprecher wiedergegeben.

#### Automatisches Synchronisieren der Zeit

Nachdem Sie die Bluetooth Verbindung über Philips DockStudio aktiviert haben. synchronisiert der Dockinglautsprecher die Zeit automatisch mit Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät.

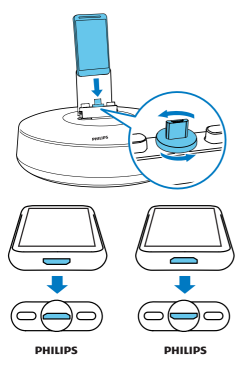


#### Anschließen und Aufladen des Android-betriebenen Telefons

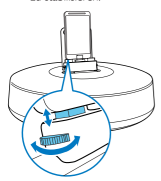
#### Anschließen eines Androidbetriebenen Geräts

Um Ihr Android-betriebenes Telefon aufzuladen. müssen Sie es zuerst am Dockinglautsprecher anschließen.

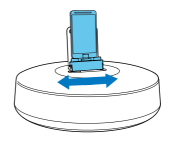
- Prüfen Sie die Ausrichtung des Micro-USB-Anschlusses auf Ihrem Androidbetriebenen Telefon, Wenn Ihr USB-Anschluss eine Abdeckung aufweist, klappen Sie diese nach außen.
- 2 Drehen Sie gegebenenfalls den USB-Anschluss am Dockinglautsprecher, und schließen Sie das Android-betriebene Telefon am Dock an.



Passen Sie den Eckenschutz auf beiden Seiten des Anschlusses an, um das Telefon zu stabilisieren.



4 Verschieben Sie den Anschluss so, dass sich Ihr Telefon in der Mitte des Dockinglautsprechers befindet.



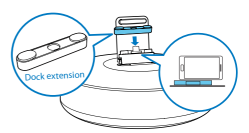


 Wenn sich der Micro-USB-Anschluss oben befindet und Sie ein Android-System mit Version 2.3 oder höher verwenden, ist die automatische Displaydrehung verfügbar.

#### Verwenden der Dockverlängerung

Wenn sich der USB-Anschluss auf Ihrem Telefon nahe an einer Ecke befindet, kann die im Lieferumfang enthaltene Dockverlängerung das angeschlossene Telefon wie abgebildet ausbalancieren.

- 1 Stellen Sie den Eckschutz auf beiden Seiten auf die niedrigste Position ein.
- 2 Stellen Sie die Dockverlängerung auf das Dock.
- 3 Anschließen Ihres Android-betriebenen Geräts



## Aufladen des Android-betriebenen Telefons

Wenn der Dockinglautsprecher an die Stromversorgung angeschlossen ist, lädt sich das angeschlossene Telefon automatisch auf.



 Diese Funktion ist auch für Geräte ohne Android-Betriebssystem mit einem Micro-USB-Anschluss verfügbar.

# Audiowiedergabe mit Philips Songbird

Philips Songbird ist ein benutzerfreundliches PC-Programm und eine Android-App. Damit können Sie Ihre Medien von Ihrem PC nahtlos auf Ihrem Android-betriebenen Gerät entdecken, wiedergeben und synchronisieren.

#### Installieren von Songbird auf Ihrem Android-betriebenen Gerät

Tippen Sie auf das **DockStudio**-Symbol auf Ihrem Android-betriebenen Gerät.



→ Das **DockStudio**-Menü wird angezeigt.



2 Tippen Sie auf [Songbird].



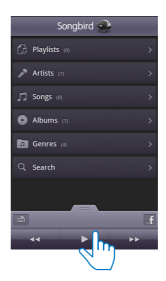
- → Sie werden aufgefordert, **Songbird** herunterzuladen.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die App herunterzuladen.



4 Tippen Sie nach der Installation auf [Open] (Öffnen), um das Songbird-Menü zu öffnen.



5 Wählen Sie einen Titel aus, und tippen Sie auf ▶, um die Musikwiedergabe zu starten.





## Installieren von Songbird auf einem PC

1 Besuchen Sie www.philips.com/songbird.

2 Suchen Sie Songbird.

songbird Q

- 3 Laden Sie die aktuellste Songbird-Anwendung herunter:
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Philips Songbird auf Ihrem PC zu installieren.

# Synchronisieren mit dem PC über Philips Songbird



- 1 Starten Sie auf dem PC Philips Songbird.
- Verbinden Sie Ihr Android-betriebenes Gerät über ein USB-Kabel mit dem PC. Warten Sie, bis das Gerät von Songbird erkannt wird.
  - Wenn das Gerät vom PC erkannt wurde, wird es in Philips Songbird angezeigt.



Wenn es das erste Mal ist, dass Sie das Gerät mit Philips Songbird verbinden, wird ein Popup-Bildschirm angezeigt. Wählen Sie die automatische Synchronisierung, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



→ Das Gerät wird automatisch mit Philips Songbird synchronisiert.

Wenn Sie die automatische Synchronisierung nicht ausgewählt haben, können Sie manuell mit **Songbird** synchronisieren.

1 Wählen Sie das Gerät unter **Geräte** aus.



Wählen Sie Manuell oder Automatisch aus.



- 3 Klicken Sie auf Synchronisieren.
  - → Wenn Sie die automatische Synchronisierung ausgewählt haben, beginnt die Synchronisierung automatisch, sobald Sie das Gerät mit dem PC verbinden.

16

# Verwenden von weiteren Funktionen mit DockStudio

Mit **Philips DockStudio** können Sie auch Internetradio hören sowie einen Alarm und einen Sleep-Timer einrichten.



 Vergewissern Sie sich, dass Ihr tragbares Gerät mit dem Internet verbunden ist.

#### Internetradio wiedergeben

- 1 Verbinden Sie Ihr Android-betriebenes Gerät und das Docking-System über Bluetooth.
- Offnen Sie **Philips DockStudio**, und rufen Sie das Hauptmenü auf.
- Tippen Sie auf dem Bildschirm auf [Radio] (Radio).



**4** Suchen Sie einen Radiosender in der Suchleiste.



- Wählen Sie einen Radiosender aus der Liste mit den Suchergebnissen aus.
  - → Der Radiosender wird wiedergegeben.

#### Einstellen des Sleep-Timers

1 Starten Sie Philips DockStudio.



Tippen Sie auf das Symbol ❖, um das Sleep-Timer-Menü zu öffnen.



3 Wählen Sie einen Zeitraum für den Sleep-Timer aus, und tippen Sie dann auf [Start] (Start).





• Diese Funktion funktioniert nur mit Philips Songbird.

#### Einstellen der Alarm-Zeitschaltuhr

Mit Philips DockStudio können Sie mehrere Alarme einstellen und das aktuelle Wetter erfahren. Sie werden sogar benachrichtigt, wenn die Wetterbedingungen für Ihre Lieblingsbeschäftigungen im Freien geeignet sind.

Starten Sie die App.



Tippen Sie auf das Symbol 🌣, um das Uhreinstellungsmenü zu öffnen.



Tippen Sie auf [Alarm settings] (Alarmeinstellungen).



Tippen Sie auf ♣, um auf das Einstellungsmenü für den Alarm zuzugreifen.



- Stellen Sie die Alarm ein, und tippen Sie rechts oben auf dem Bildschirm auf [Save] (Speichern).
  - → Der neue Alarm wird gespeichert und auf dem Bildschirm angezeigt.





• In der Registerkarte [Lifestyle] (Lifestyle) können Sie Ihren Lieblingssport und das Wetter (ausgezeichnet, gut oder heiter) auswählen. Der Alarm wird nicht aktiviert, wenn das Wetter nicht gut genug ist.

20

## 6 Produktinformationen

Abmessungen – Hauptgerät (B × H × T)	171 × 102,6 × 171 mm
Gewicht –	0,605 kg
Hauptgerät	

• Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### Technische Daten

#### Verstärker

Ausgangsleistung	$2 \times 2 W RMS$			
Signal/Rausch-	75 dBA			
Verhältnis				
Allgemeine Informationen				
Netzteil	AS150-059-AA240			
(Netzadapter)	(Philips);			
	AS150-059-AI240 (Philips);			
	AS150-059-AE240			
	(Philips);			
	Eingangsleistung: 100 bis			
	240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A;			
	Ausgangsleistung: 5,9 V ==			
	2,4 A			
	S018KU0590240 (Philips);			
	S018KV0590240 (Philips);			
	S018KB0590240 (Philips);			
	S018KS0590240 (Philips); Eingangsleistung: 100 bis			
	240 V~, 50/60 Hz, 500 mA;			
	Ausgangsleistung: 5,9 V ==			
	2,4 A			
Betriebs-	8 W			
Stromverbrauch				
Standby-	<1 W			
Stromverbrauch				
Aufladen (über Micro-USB)	Max. 1 A			
1 1101 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

## 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/support. 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 Netzteil des Geräts ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.

#### Kein Ton oder schlechte Tonqualität

- Stellen Sie die Lautstärke des Docking-Systems ein.
- Stellen Sie die Lautstärke Ihres Telefons ein.

#### Das Gerät reagiert nicht

 Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das Gerät erneut ein.

#### 8 Hinweis

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

# **C** € 2150

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der Europäischen Union zu Funkstörungen. Hiermit erklärt WOOX Innovations, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

#### Recycling



Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Befindet sich das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt.



Entsorgen Sie dieses Produkt nie mit dem restlichen Hausmüll. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. 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.



Gerät der GERÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.



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



Hinweis

· Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

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.



Specifications are subject to change without notice 2013 ©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.

