

Immer für Sie da

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



BT6000
BT6050
BT6060



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

1	Wichtig	2
----------	----------------	----------

2	Ihr Bluetooth-Lautsprecher	3
	Einführung	3
	Lieferumfang	3
	Überblick über den Lautsprecher	4

3	Erste Schritte	5
	Stromversorgung	5
	Ein-/Ausschalten	6
	Einstellen der Lautstärke	6

4	Verwenden von Bluetooth-Geräten	7
	Verbinden eines Geräts	7
	Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät	8
	Steuern von Anrufen	8
	Trennen von verbundenen Geräten	8
	Erneutes Verbinden eines Geräts	8

5	Wiedergabe von einem externen Gerät	9
----------	--	----------

6	Produktinformationen	10
	Technische Daten	10

7	Fehlerbehebung	11
	Allgemein	11
	Informationen zu Bluetooth-Geräten	11

8	Hinweis	12
	Prüfzeichen	12
	Umweltschutz	12
	Markenhinweis	13

1 Wichtig



Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Lautsprechers.
 - Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
 - Setzen Sie diesen Lautsprecher nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.
 - Stellen Sie zum Trennen des Lautsprechers von der Stromversorgung den einfachen Zugriff auf Netzkabel, Stecker oder Netzteil sicher.
-
- Stellen Sie sicher, dass genug freier Platz um den Lautsprecher zur Verfügung steht, um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen.
 - Reinigen Sie das Produkt nach der Verwendung in feuchter Umgebung sofort mit einem weichen, trockenen Tuch.
 - Die Batterie darf keinen hohen Temperaturen wie direktem Sonnenlicht, Feuer usw. ausgesetzt werden.
 - Es dürfen keine Flüssigkeiten an den Adapter gelangen.
 - Es dürfen keine mit Wasser gefüllten Gegenstände auf den Adapter gestellt werden.
 - Verwenden Sie nur in der Bedienungsanleitung aufgeführte Netzkabel.
 - Wenn der Stecker des Direct Plug-In-Adapters als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.

2 Ihr Bluetooth-Lautsprecher

- Kurze Bedienungsanleitung
- Sicherheit und Hinweise

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.

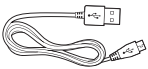
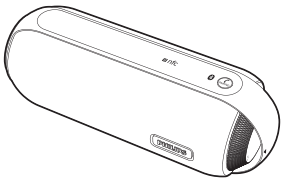
Einführung

Dieser Lautsprecher hat den Spritzwassertest (IPX4) bestanden und kann in der Nähe von Wasser verwendet werden.

Mit diesem Lautsprecher können Sie Audioinhalte von Bluetooth-fähigen Geräten und anderen externen Audiogeräten wiedergeben.

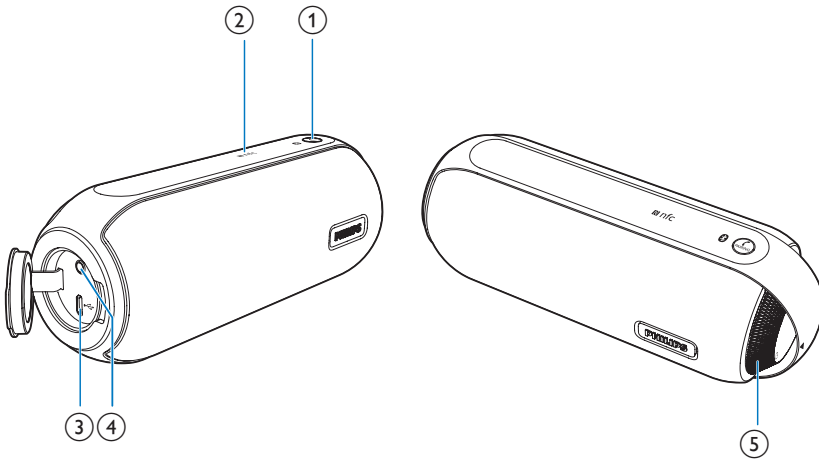
Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:



- Lautsprecher
- USB-Ladekabel
- USB-Adapterkopf

Überblick über den Lautsprecher



① PAIRING

- Öffnen des Bluetooth-Kopplungsmodus
- Trennen der Bluetooth-Verbindung
- Annehmen oder Ablehnen eines eingehenden Anrufs
- Beenden des aktuellen Anrufs
- Weiterleiten des Anrufs auf Ihr Mobilgerät

② NFC

- Verbinden eines NFC-fähigen Geräts über Bluetooth

③

- Laden Sie den integrierten Akku auf.

④ AUDIO IN

- Anschließen eines externen Audiogeräts

⑤ Lautstärkereglern ()

- Einstellen der Lautstärke
- Ein-/Ausschalten des Lautsprechers

3 Erste Schritte

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

Stromversorgung

Für die Stromversorgung dieses Produkts können Batterien oder Netzstrom verwendet werden.


Möglichkeit 1: Batteriebetrieb

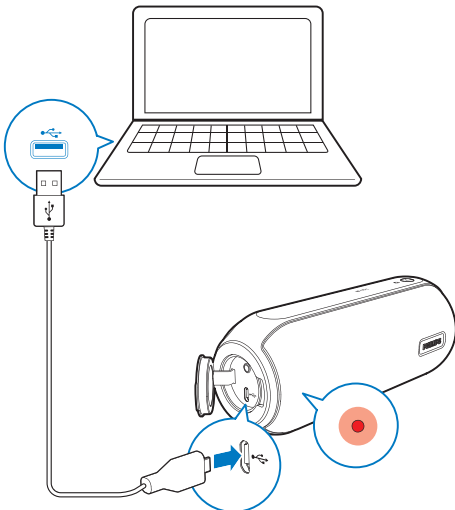
Der Lautsprecher kann über den integrierten Akku betrieben werden.

Hinweis

- Akkus verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen. Die Akkulebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
- Nach ca. drei Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen.
- Die rote LED-Anzeige blinkt, wenn der Akkuladestand niedrig ist.

So laden Sie den integrierten Akku auf:

- Schließen Sie den Lautsprecher an die Stromversorgung mit Wechselstrom an; oder
- Verbinden Sie das USB-Kabel mit:
 - der -Buchse am Lautsprecher; und
 - dem USB-Anschluss eines Computers.

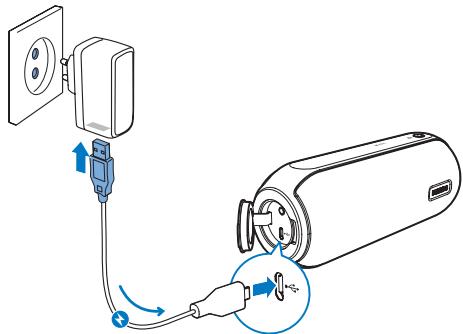



LED-Anzeige	Akku-Ladezustand
Rot leuchtend	Wird aufgeladen
Aus	Vollständig aufgeladen

Möglichkeit 2: Netzspannung

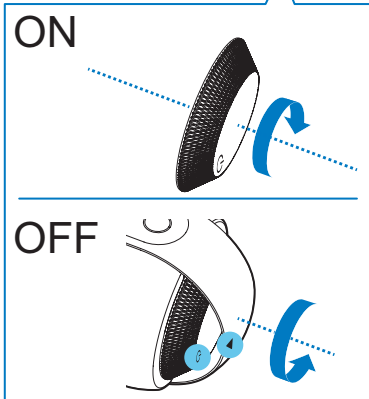
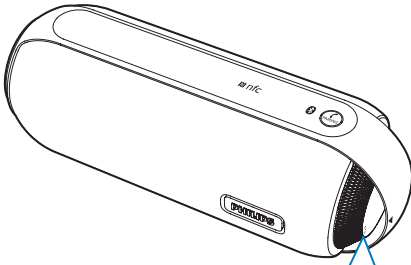
! Achtung

- Möglicher Produktschaden! Stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der Spannung übereinstimmt, die auf der Rück- oder Unterseite des Lautsprechers angegeben ist.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzadapter, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.



- Schließen Sie den Adapter an Folgendes an:
 - die -Buchse am Lautsprecher;
 - An die Stromversorgung.

Ein-/Ausschalten



- Um den Lautsprecher ein- oder auszuschalten, drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören.
 - ↳ Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, blinkt die blaue LED-Anzeige.
 - ↳ Wenn der Lautsprecher ausgeschaltet ist, erlischt die blaue LED-Anzeige, und die Symbole ϕ und \blacktriangleleft zeigen in dieselbe Richtung.



Hinweis

- Wenn der Akku fast leer ist, blinkt die rote LED-Anzeige.

Wechseln in den Standby-Modus

- Der Lautsprecher wechselt in den folgenden Situationen in den Standby-Modus:
 - Die Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät oder einem anderen Gerät war 15 Minuten lang inaktiv; oder
 - die Musikwiedergabe war 15 Minuten lang unterbrochen.

Einstellen der Lautstärke

- Drehen Sie während der Wiedergabe den Regler, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

4 Verwenden von Bluetooth-Geräten

Mit diesem Lautsprecher können Sie Audioinhalte von Bluetooth-fähigen Geräten hören und eingehende Anrufe über Bluetooth steuern.

Verbinden eines Geräts

Hinweis

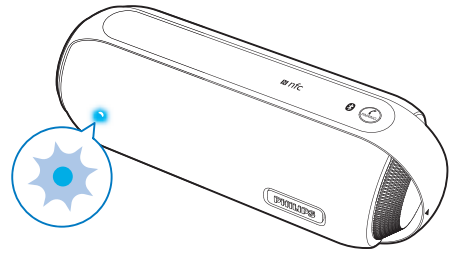
- Der Lautsprecher kann maximal vier gekoppelte Geräte speichern. Das fünfte gekoppelte Gerät ersetzt das erste.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert und das Gerät für alle anderen Bluetooth-Geräte sichtbar ist.
- Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem Bluetooth-Gerät können die Reichweite reduzieren.
- Halten Sie es fern von anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.
- Vergewissern Sie sich, dass kein Audioeingangskabel mit der **AUDIO IN**-Buchse verbunden ist.

Option 1: Verbinden eines Geräts über NFC

Near Field Communication (NFC) ist eine Technologie, die eine kabellose Kommunikation mit kurzer Distanz zwischen verschiedenen NFC-fähigen Geräten ermöglicht, wie z. B. Mobiltelefonen und IC-Tags.

Wenn Ihr Bluetooth-Gerät NFC unterstützt, können Sie es mit diesem Lautsprecher ganz einfach verbinden.

- 1 Aktivieren Sie NFC auf Ihrem Bluetooth-Gerät (lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung).
- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.
↳ Die blaue LED-Anzeige blinkt.



- 3 Bringen Sie den NFC-Bereich Ihres Bluetooth-Geräts in die Nähe des NFC-Tags oben am Lautsprecher.



- 4 Folgen Sie Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung und Verbindung abzuschließen.
↳ Nach erfolgreicher Verbindung gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus, und die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft blau.

Option 2: Manuelles Verbinden eines Geräts

Hinweis

- Die Reichweite zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.

- 1 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth, und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten zur Kopplung (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).
- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.
↳ Die blaue LED-Anzeige blinkt.

3 Wählen Sie zum Koppeln **[Philips BT6000]** / **[Philips BT6050]** / **[Philips BT6060]** auf Ihrem Gerät aus. Falls notwendig, geben Sie "0000" als Passwort für die Kopplung ein.

↳ Nach erfolgreicher Verbindung gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus, und die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft blau.

LED-Anzeige	Beschreibung
Blau blinkend	Verbindung wird hergestellt; Warten auf Kopplung
Blau leuchtend	Verbunden

Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät

Hinweis





- Wenn ein Anruf auf dem verbundenen Mobiltelefon eingeht, wird die Musikwiedergabe angehalten.

Geben Sie nach erfolgreicher Bluetooth-Kopplung Audioinhalte auf dem Bluetooth-Gerät wieder:

↳ Die Audioinhalte werden von Ihrem Bluetooth-Gerät auf den Lautsprecher übertragen.

Steuern von Anrufen

Nach der Bluetooth-Verbindung können Sie eingehende Anrufe über diesen Lautsprecher steuern.

Taste	Funktion
	Drücken, um einen eingehenden Anruf anzunehmen
	Drei Sekunden lang gedrückt halten, um einen eingehenden Anruf abzulehnen
	Während eines Anrufs drücken, um den Anruf zu beenden
	Während eines Anrufs drei Sekunden lang gedrückt halten, um den Anruf auf Ihr Mobilgerät zu übertragen

Trennen von verbundenen Geräten

- Halten Sie **PAIRING** 3 Sekunden lang gedrückt, wenn kein eingehender Anruf vorhanden ist;
- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät; oder
- Positionieren Sie das Gerät außerhalb der Kommunikationsreichweite.
↳ Der Lautsprecher gibt zwei Signaltöne aus, und die blaue LED-Anzeige blinkt.

Hinweis

- Bevor Sie eine Verbindung mit einem anderen Bluetooth-Gerät herstellen, trennen Sie zuerst die Verbindung mit dem aktuellen Gerät.

Erneutes Verbinden eines Geräts

Wenn Sie den Lautsprecher einschalten, stellt er automatisch eine Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Gerät her; wenn nicht, wählen Sie **[Philips BT6000]** / **[Philips BT6050]** / **[Philips BT6060]** auf Ihrem Bluetooth-Gerät aus, um die Verbindung herzustellen.

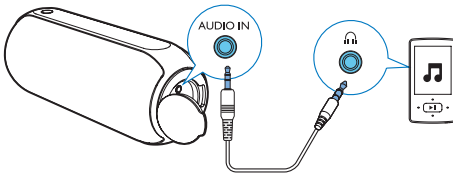
5 Wiedergabe von einem externen Gerät

Mit diesem Lautsprecher können Sie auch Audioinhalte von einem externen Gerät, z. B. einem MP3-Player, anhören.



Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Musikwiedergabe über Bluetooth angehalten wurde.



- 1 Öffnen Sie die Schutzhülle auf der linken Seite des Lautspeichers.
- 2 Verbinden Sie ein Audioeingangskabel (nicht enthalten) mit einem 3,5 mm Stecker an beiden Enden mit:
 - der **AUDIO IN**-Buchse auf diesem Lautsprecher und
 - der Kopfhörerbuchse am externen Audiogerät.
- 3 Spielen Sie Audioinhalte über das externe Gerät ab (lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung).

6 Produktinformationen



Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

Verstärker

Ausgangsleistung	2 X 5 W RMS
Frequenzgang	40 - 20.000 Hz, ±3 dB
Signal/Rausch-Verhältnis	> 65 dBA
Audioeingang	600 mV (RMS), 22 Kiloohm

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	8 Ohm
Lautsprechertreiber	1,5" Full Range
Empfindlichkeit	> 85 dB/m/W ±2 dB/m/W

Bluetooth

Bluetooth-Version	V4.0
Unterstützte Profile	HFP, A2DP, AVRCP
Reichweite	10 m (freier Raum)

Allgemeine Informationen

Stromversorgung	
- Netzspannung (Netzteil)	Markenname: PHILIPS; Modell: AKN2G- 0500200VU;
	Eingangsleistung: 100 bis 240 V ~, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgangsleistung: 5 V == 2 A
- Integrierter Akku	Lithium-Ionen-Akku (3,7 V, 4400 mAh)
Standby- Stromverbrauch	< 1 W
Eco-Standby- Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen	
- Hauptgerät (B x H x T)	188 x 70 x 71 mm
Gewicht - Hauptgerät	0,5 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/support. Wenn Sie Philips kontaktieren, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar ist.

Allgemein

Keine Stromversorgung

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Geräts ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Laden Sie Ihren Lautsprecher auf.

Kein Ton

- Passen Sie Lautstärke auf diesem Produkt an.
- Stellen Sie Lautstärke auf dem verbundenen Gerät ein.
- Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät innerhalb der Reichweite befindet.

Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend den Lautsprecher erneut ein.
- Laden Sie den Lautsprecher auf.

Informationen zu Bluetooth-Geräten

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

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

[Philips BT6000] / [Philips BT6050] / [Philips BT6060] wurde auf Ihrem Gerät für die Kopplung nicht gefunden.

- Halten Sie **PAIRING** drei Sekunden lang gedrückt, und versuchen Sie es dann erneut.

Eine Verbindung mit dem Gerät ist nicht möglich.

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Anweisungen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Schalten Sie dieses Gerät ab, und versuchen Sie dann erneut.

Das gekoppelte Gerät unterbricht immer wieder die Verbindung und stellt sie anschließend wieder her.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.
- Bei einigen Geräten wird die Bluetooth-Verbindung möglicherweise im Rahmen einer Energiesparfunktion automatisch deaktiviert. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Produkts.

8 Hinweis

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

Prüfzeichen

CE 0890

Hiermit erklärt Gibson Innovations, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

Dieses Produkt wurde gemäß IEC 60529 IPX4 als wasserdichtes Gerät entwickelt.

Umweltschutz

Entsorgung von Altgeräten und Batterien



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.



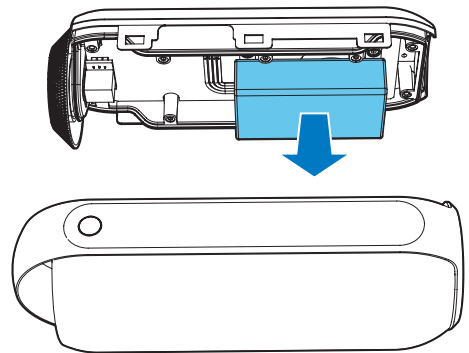
Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt einen Akku enthält, für den die Europäische Richtlinie 2013/56/EG gilt. Entsorgen Sie ihn niemals über den normalen Hausmüll. Es wird dringend empfohlen, das Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips Service-Center zu bringen, um den Akku von einem Fachmann entfernen zu lassen. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung von elektrischen und elektronischen Geräten sowie Akkus. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen, und entsorgen Sie das Produkt und die Akkus nicht mit dem normalen Hausmüll. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten und Akkus hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.



Achtung

- Durch Entnahme des integrierten Akkus verwirkt die Garantie. Außerdem kann das Produkt dadurch beschädigt werden.

Bringen Sie Ihr Produkt immer zu einem Fachmann, um die integrierte Batterie zu ersetzen.



Umweltinformationen

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

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

Markenhinweis

Bluetooth

Der Name und das Logo von Bluetooth® sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marken durch Gibson erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.



Das N-Zeichen ist ein Warenzeichen oder eine eingetragene Marke von NFC Forum, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.



Gerät der GERÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.



Specifications are subject to change without notice.
2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

BT6000/BT6050/BT6060_12_UM_V2.0

