



## Philips

Kabelloser Stereo-Lautsprecher

- Bluetooth® und NFC
- Integriertes Mikrofon für Anrufe
- USB-Anschluss zum Laden
- 20 W

BT4000B/12

# Streamen Sie Titel kabellos in Sekundenschnelle

Übertragen Sie Musik kabellos über Bluetooth® auf leistungsstarke 20 W Bassreflex-Lautsprecher. Koppeln Sie Geräte sofort über NFC, oder führen Sie eine Schnellladung über den integrierten USB-Anschluss durch. Alles in einem eleganten Design.

## Produktübersicht

### Beeindruckender Sound

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Anti-Übersteuerungsfunktion für laute, störungsfreie Musik

### Einfache Verwendung

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Integriertes Mikrofon für Freisprechfunktion bei Anrufen

- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

### Noch vielseitiger

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- USB-Anschluss zum Aufladen von mobilen Geräten

## Besonderheiten

### Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind

tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

# PHILIPS

### Anti-Übersteuerungsfunktion



Mit der Anti-Übersteuerungsfunktion können Sie Musik lauter und hochwertiger genießen, selbst wenn der Batteriezustand niedrig ist. Sie akzeptiert Eingabesignale von 300 mV bis 1000 mV und schützt Ihre Lautsprecher vor Schäden durch Verzerrung. Diese integrierte Funktion überwacht das musikalische Signal, während es den Verstärker durchläuft, und behält Spitzen innerhalb des Verstärkerbereichs bei, um durch Audioverzerrungen verursachte Übersteuerung ohne Beeinträchtigung der Lautstärke zu vermeiden. Die Fähigkeit eines tragbaren Lautsprechers, musikalische Spitzen wiederzugeben, sinkt mit dem Batteriestatus. Die Anti-Übersteuerung verringert jedoch durch einen niedrigen Batteriezustand verursachte Spitzen und sorgt so für verzerrungsfreie Musik.

### Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

### Integriertes Mikrofon

Mit dem integrierten Mikrofon kann dieser Lautsprecher auch als Lautsprechertelefon verwendet werden. Wenn ein Anruf eingeht, wird die Musik pausiert, und Sie können über den Lautsprecher sprechen. Arrangieren Sie ein Geschäftstreffen. Oder rufen Sie Ihren Freund von einer Party aus an. In jedem Fall funktioniert es wunderbar.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Kompatibilität

iPad	iPad 4 iPad mini Neues iPad iPad 2 iPad 1
iPhone	iPhone 5S iPhone 5C iPhone 5 iPhone 4S iPhone 4 iPhone 3GS iPhone 3
iPod touch	3. Generation oder höher
Android-Tablets und -Smartphones	mit Android 2.1 und Bluetooth 2.1 oder höher
andere Musikgeräte	mit Bluetooth 2.1 oder höher
Weitere Bluetooth-fähige Geräte	Ja
funktioniert mit	Bluetooth 4.0 oder niedriger

### Anschlüsse

Bluetooth-Profil	A2DP AVRCP HFP HSP
Bluetooth-Bereich	Sichtverbindung, 10 m
Audioeingang (3,5 mm)	Ja

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

### NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

### Komfort

USB-Anschluss	zum Laden (5 V, 1 A)
Integriertes Mikrofon	für Konferenzlautsprecher

### Ton

Sound System	Stereoanlage
Ausgangsleistung (RMS)	20 W

### Lautsprecher

Bassreflex-Lautsprechersystem	Ja
Lautsprecher	2,75 x 2"

### Leistung

Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
-----------------	----------------------------

### Zubehör

AC/DC-Adapter	Ja
Kurzanleitung	Ja
Weltweite Garantiekarte	Ja

### Produktabmessungen

Tiefe	9,6 cm
Höhe	16,25 cm
Breite	30 cm
Gewicht	1,66 kg

#### Verpackungsmaße

Tiefe	13,3 cm
Bruttogewicht	2,22 kg
Höhe	20,5 cm
Nettogewicht	1,89 kg
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Anzeige
Eigengewicht	0,33 kg
Regalaufstellung	Liegend
Breite	38,1 cm
EAN	87 12581 72087 2

#### Außenkarton

GTIN	1 87 12581 72087 9
Anzahl der Verbraucherverpackungen	2
Bruttogewicht	4,88 kg
Höhe	22,5 cm
Länge	39,5 cm
Nettogewicht	3,78 kg
Eigengewicht	1,1 kg
Breite	28 cm



Ausstellungsdatum  
2015, Dezember 31

Version: 2.0.5  
EAN: 8712581720872

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com](http://www.philips.com)