



Philips  
draadloze draagbare  
luidspreker

Bluetooth® aptX, AAC en NFC

USB-aansluiting voor opladen  
Ingebouwde microfoon voor  
oproepen  
20 W, oplaadbare batterij



SB8600

## Krachtig · Innovatief · Draagbaar

De Philips SHOQBOX XL levert fenomenaal geluid waarmee u elke ruimte vult. De SB8600 ondersteunt probleemloos draadloos streamen via Bluetooth en heeft zelfs een riempje voor optimaal draaggemak.

### Overweldigend geluid

- Digitale geluidsverwerking voor levensechte muziek zonder storingen
- Het Bass Reflex-luidsprekersysteem biedt een diep en krachtig basgeluid
- 2 geluidsinstellingen voor gebruik binnenshuis en buitenshuis
- Modus voor buitenshuis voor meer volume
- Modus voor binnenshuis voor diepe basgeluiden en helderheid voor geluid van topkwaliteit

### Geavanceerde intuïtieve bediening

- Met één druk op de knop NFC-smartphones via Bluetooth koppelen
- Draadloos muziek streamen via Bluetooth
- Bluetooth® (aptX® en AAC) voor muziek streamen in HiFi-kwaliteit

### Gebruiksvriendelijk

- USB-poort voor opladen van andere apparaten
- Ingebouwde microfoon voor luidsprekertelefoonfunctie
- Geleverd met draagriem
- Ingebouwde oplaadbare batterij voor nog meer bewegingsvrijheid

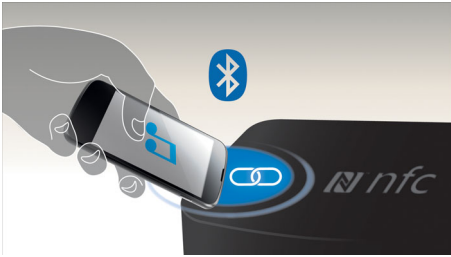
# PHILIPS

## Draadloze draagbare luidspreker

Bluetooth® aptX, AAC en NFC USB-aansluiting voor opladen, Ingebouwde microfoon voor oproepen, 20 W, oplaadbare batterij

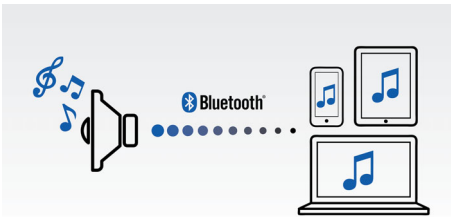
# Kenmerken

### NFC-technologie



Koppel Bluetooth-apparaten gemakkelijk met één druk op de knop dankzij NFC-technologie (Near Field Communications). Tik op een NFC-smartphone of -tablet op het NFC-gebied van een luidspreker om de luidspreker in te schakelen, het koppelen via Bluetooth te starten en te beginnen met het streamen van muziek.

### Draadloos muziek streamen



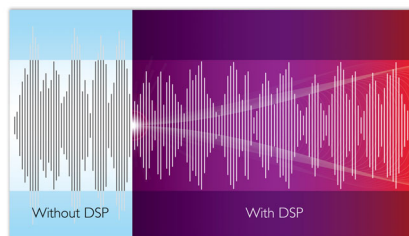
Bluetooth is een draadloze communicatietechnologie met een kort bereik, die zowel robuust als energiezuinig is. De technologie maakt een eenvoudige draadloze verbinding mogelijk met iPod/iPhone/iPad en andere Bluetooth-apparaten, zoals smartphones, tablets of zelfs laptops. Zo luistert u eenvoudig en draadloos naar uw favoriete muziek en krijgt u prachtig geluid van video's of games via deze luidspreker.

### Bluetooth® voor HiFi-kwaliteit



De geavanceerde technologie tilt geluid dat wordt gestreamd via Bluetooth® naar een hoger niveau. Standaard maakt Bluetooth®-audio gebruik van de SBC-codec, die is ontworpen voor eenvoudige audiotransmissie. Dit tot teleurstelling en ontevredenheid van veel luisteraars. De luidspreker van Philips is echter uitgerust met de draadloze Bluetooth®-technologie (aptX® en AAC) voor HiFi-kwaliteit voor een rijk, krachtig en kraakhelder geluid. De luidspreker is compatibel met de nieuwste Android™-smartphones, -tablets en andere apparaten en levert de audiokwaliteit die u tegenwoordig mag verwachten. Draadloze muziek klonk nog nooit zo goed.

### Digitale geluidsverwerking



De geavanceerde geluidstechnologie verbetert de geluidswaardering van uw muziek, zodat elke noot kristalhelder klinkt en elke pauze absoluut stil is. De digitale geluidsverwerkingstechnologie van Philips optimaliseert de prestaties van compacte luidsprekerboxen waardoor u een helder, gedetailleerd en krachtig geluid krijgt zonder vervorming.

SB8600/10

### 2 geluidsinstellingen

Twee geluidsinstellingen voor uw gemak en meer veelzijdigheid: de modi voor binnenshuis en buitenshuis. Kies de modus voor binnenshuis voor een diepe bas en kraakhelder geluid of de modus voor buitenshuis voor maximaal volume in de buitenlucht.

### Bass Reflex-luidsprekersysteem

Bass Reflex-luidsprekers zorgen voor een compact luidsprekerboxsysteem met een diepe bas. Het verschil met een conventioneel luidsprekerboxsysteem is dat er een baspijp is toegevoegd die akoestisch op de woofer is afgestemd voor een optimale demping van de lage frequenties. Dit resulteert in een diepere gecontroleerde bas en minder vervorming. De lucht in de baspijp resonanceert en gaat vibreren als een conventionele woofer. Samen met de reactie van de woofer vergroot het systeem de lage-frequentiegeluiden in het algemeen en levert zo een hele nieuwe dimensie van diepe bas op.

### Ingebouwde microfoon

Ingebouwde microfoon voor luidsprekertelefoonfunctie

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



Met één verbinding geniet u van al uw muziek van draagbare apparaten en computers. Sluit gewoon uw apparaat aan op de AUDIO-INGANG (3,5 mm) op uw Philips-luidsprekers. Gebruik op uw computers de aansluiting voor hoofdtelefoons. Nadat de verbinding is gemaakt, kunt u direct genieten van uw hele muziekverzameling via deze fantastische luidsprekers. Philips levert gewoon beter geluid.



## Draadloze draagbare luidspreker

Bluetooth® aptX, AAC en NFC USB-aansluiting voor opladen, Ingebouwde microfoon voor oproepen, 20 W, oplaadbare batterij

# Specificaties

### Compatibiliteit

- iPad: iPad 1, iPad 2, nieuwe iPad, iPad mini, iPad met Retina-scherm
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- iPod touch: 3e generatie of later
- Android-tablets en -smartphones: met Android 2.1 en Bluetooth 2.1 of hoger
- werken met: Bluetooth 4.0 of lager
- ander Bluetooth-compatibel apparaat

### Connectiviteit

- NFC: voor eenvoudige Bluetooth-koppeling met Android-telefoons met NFC-functie
- Bluetooth-profielen: A2DP, AVRCP, HFP
- Bereik van Bluetooth: Zichtlijn, 10 m
- Audio-ingang (3,5 mm)

### Gemak

- Ingebouwde microfoon: voor gesprekken via de

luidspreker

### Geluid

- Uitgangsvermogen (RMS): 2 x 10 W
- Geluidssysteem: Stereo
- Volumeregeling: omhoog/omlaag

### Luidsprekers

- Luidsprekerdrivers: 2 x 3"

### Accessoires

- Meegeleverde accessoires: AC-netsnoer, draagriem, Snelle installatiehandleiding, Garantiecertificaat, Wereldwijde garantiekaart

### Vermogen

- Stroomvoorziening: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Batterijtype: Lithium-ion (ingebouwd)
- Gebruikstijd van accu: 8 u



Publicatiedatum  
2014-07-26

Versie: 1.0.6

12 NC: 8670 001 06177  
EAN: 08 71258 16965 11

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

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