

Philips  
Luidsprekerstation



SBD8100



## Een complete omwenteling voor de iPhone

### Gemotoriseerd luidsprekerstation

Eén druk op de knop en uw iPhone bevindt zich in de juiste positie voor videoweergave. De geavanceerde luidsprekertechnologie voorkomt storing door mobiele telefoons, zodat u ongestoord kunt genieten van een krachtig geluid.

#### Krachtig geluid

- Dynamic Bass Boost verbetert elektronisch de lage tonen
- Klasse 'D' digitale versterker voor betere geluidsprestaties

#### Neem uw muziek met u mee

- Draai de iPhone om met één druk op de knop video's te bekijken

#### Altijd klaar om te vertrekken

- Met de AC-adapter zorgt u thuis voor voldoende energie.
- Met de technologie ter voorkoming van storing door mobiele telefoons geniet u ongestoord van prachtig geluid

#### Deel uw muziek overal

- Draadloze afstandsbediening
- U kunt de luidsprekers ook onderweg gebruiken; deze werken ook op batterijen.

# PHILIPS

# Specificaties

## Geluid

- Frequentiebereik: 100 - 20.000 Hz
- Impedantie: 4

## Connectiviteit

- Aansluiting: Speciaal geschikt voor de iPod en iPhone

## Comfort

- "Apparaat aan"-indicatie
- Volumeregeling

## Accessoires

- AC/DC-adapter

## Vermogen

- Adaptertype: 12 V, 2 A

## Afmetingen van de verpakking

- Verpakkingstype: Karton
- Afmetingen van verpakking (B x H x D):  
21 x 21,5 x 48,5 cm
- Nettogewicht: 2,8 kg
- Brutoweight: 3,4 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,6 kg
- EAN: 87 12581 47713 4
- Aantal producten: 1

## Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 50 x 23,5 x 45 cm
- Nettogewicht: 5,6 kg
- Brutoweight: 6,8 kg
- Gewicht van de verpakking: 1,2 kg
- EAN: 87 12581 47712 7
- Aantal consumentenverpakkingen: 2



Publicatiedatum  
2017-09-05

Versie: 3.3.7

12 NC: 8670 000 51534  
EAN: 87 12581 47713 4

© 2017 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)