



Philips  
Luidsprekerstation

SBD7000



## Rock and roll

### Rollend luidsprekerstation voor de iPhone

Geniet van de films en muziek op uw iPhone met de SBD7000. Draai het station als u video wilt bekijken en de luidsprekers passen zich automatisch aan voor optimaal stereogeluid. De speciale technologie voorkomt storing door mobiele telefoons, zodat u ongestoord kunt genieten van prachtig geluid.

#### Krachtig geluid

- Klasse 'D' digitale versterker voor betere geluidsprestaties
- Dynamic Bass Boost verbetert elektronisch de lage tonen
- Met de schakelaars voor de geluidsuitvoer krijgt u de stereoprestaties die u verwacht.

#### Neem uw muziek met u mee

- Draai het station om 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

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

# PHILIPS

## Specificaties

### Geluid

- Frequentiebereik: 100 - 20.000 Hz
- Diameter van luidspreker: 40 mm
- Type: Neodymium
- Geluidsverbetering: Dynamic Bass Boost
- Impedantie: 4 ohm
- RMS-vermogen: 4 W
- Gevoeligheid: 80 dB

### Comfort

- Gebruiksduur: 10 uur
- "Apparaat aan"-indicatie
- Volumeregeling

### Accessoires

- AC/DC-adapter

### Vermogen

- Batterijtype: LR6
- Adaptertype: 6 V, 2 A

- Batterijvoltage: 1,5 volt
- Aantal batterijen: 4

### Omdoos

- EAN: 87 12581 45727 3
- Omdoos (L x B x H): 55 x 27,3 x 33,3 cm
- Aantal consumentenverpakkingen: 4
- Brutogewicht: 6,99 kg
- Nettogewicht: 3,56 kg
- Gewicht van de verpakking: 3,43 kg

### Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):  
29 x 29 x 15,6 cm
- EAN: 87 12581 44173 9
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Karton
- Brutogewicht: 1,58 kg
- Nettogewicht: 0,89 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,69 kg

## Kenmerken

### Dynamic Bass Boost (DBB)

Als u de Dynamic Bass Boost (DBB) activeert, worden de lage basfrequenties elektronisch verbeterd voor een consistente geluidsreproductie, vooral wanneer de luidspreker is ingesteld op een laag volumeniveau. U hoort dus altijd een imposant basgeluid.



Publicatiedatum  
2017-07-30

Versie: 4.0.8

12 NC: 8670 000 42092  
EAN: 87 12581 44173 9

© 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)