



#### SoundBar-högtalare

- 2.0-kanaligt basreflexsystem
- 40 W

HTL1180B/12

## Perfekt ljud för alla TV-modeller

Enkel anslutning med en enda kabel

Med den här SoundBar-högtalaren från Philips kan du få virtuellt surroundljud från TV:n via endast en kabel!

#### Fördelar

##### Anslut och njut av all din underhållning

- Lyssna på MP3-/WMA-musik direkt från dina bärbara USB-enheter
- Fungerar tillsammans med TV-apparater, BD/DVD-spelare, spelkonsoler och MP3-spelare
- Ljudingång för uppspelning av musik från iPod/iPhone/MP3-spelare

##### Utformad för enkelhet

- Låg profil som passar perfekt framför din TV

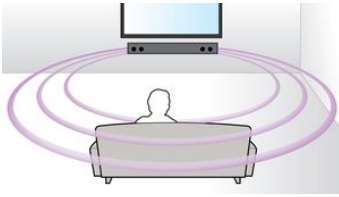
##### Fylligare ljud för TV- och filmtittande

- Virtual Surround Sound för en realistisk filmupplevelse
- Dolby Digital för den ultimata filmupplevelsen

**PHILIPS**

## Funktioner

### Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound producerar ett fylligt surroundljud från mindre än ett system med fem högtalare. Mycket avancerade rumsliga algoritmer reproducerar ljudegenskaperna som förekommer i en idealisk 5.1-kanalsmiljö. Högkvalitativt stereoljud omvandlas till verklighetstroget, flerkanaligt surroundljud. Du behöver inte köpa extra högtalare, sladdar eller högtalarstativ för att få ljud som fyller hela rummet.

### USB



### Dolby Digital



Eftersom Dolby Digital, som är världens populäraste standard för digitalt flerkanaligt ljud, utnyttjar människoörats naturliga sätt att bearbeta ljud, upplever du surroundljudet med överlägsen kvalitet och verklighetstroga ledljud.

## specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

### Ljud

Ljutförbättring	Diskant- och baskontroll Virtual Surround Sound Nattläge
Ljudsystem	Dolby Digital
Uteffekt för högtalare	2 x 20 W
Total effekt RMS vid 10 % THD	40 W

### Högtalare

Högtalartyper	Integrerad med huvudenheten
Högtalarelement per sida	2 x 2-tums fullregisters baselement
Högtalarimpedans	4 ohm
Omfång för högtalare	20–20 k Hz

### Anslutningar

Sidoanslutningar	Ljudingång (3,5 mm) USB
iPod/iPhone Anslutningar bak	via 3,5 mm-ljudingång AUX-ingång Digital koaxial ingång Digital optisk ingång

### Fungerar tillsammans med flera olika enheter

### Ljudingång



Med ljudingången kan du enkelt spela upp musik direkt från din iPod/iPhone/iPad, MP3-spelare eller bärbara dator via en enkel anslutning till ditt hemmabiosystem från Philips. Anslut bara ljudenheten till ljudingången och njut av din musik med den enastående ljudkvalitet som du får med hemmabiosystem från Philips.

### Låg profil



### Design

Väggmontering	Ja
---------------	----

### Effekt

strömförbrukning	25 W
Strömförsörjning	220–240 V 50 Hz
Strömförbrukning i standby-läge	< 0,5 W

### Hållbarhet

Förpackning	80 % återvunnen wellpapp Sojabaserat bläck
-------------	---

### Mått

Huvudenhet (B x H x D)	865 x 68 x 86 mm
Huvudenhetens vikt	1,9 kg
Förpackning (B x H x D)	917 x 155 x 145 mm
Vikt inkl. förpackning	2,88 kg

## Tillbehör

Tillbehör som  
medföljer

Nätkabel  
Snabbstartguide  
Fjärrkontroll  
Broschyr med säkerhetsföreskrifter  
och juridik  
Varumärkesblad  
Garantisedel för hela världen  
AAA-batterier (x1)

## Förpackningens mått

Höjd 15,50 cm  
Bredd 91,70 cm  
Djup 14,50 cm  
Nettovikt 2,10 kg  
Bruttovikt 3,00 kg  
EAN 04895185607450  
Antal produkter som  
medföljer 1  
Ursprungsland CN  
Harmoniserad  
systemkod 851822

## Lastenhet

Antal konsumentför-  
packningar 35  
Längd 91,90 cm  
Bredd 79,90 cm  
Höjd 108,50 cm  
Bruttovikt 105,00 kg  
Nettovikt 73,50 kg  
GTIN/EAN 64895185607452  
Typ 8845  
Antal förpackade  
slutprodukter per  
hyllplan 5  
Antal hyllplan per  
enhet 7  
Antal yttre kartonger  
per plan 5



data som kan komma att  
ändras  
2017, Augusti 5  
Version: 6.1.5  
EAN: 04895185607450

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller  
respektive ägare.

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