

Philips  
Multimediehögtalare 2.1



SPA9350

# Slå på basen och känn kraften

från separata förstärkare

PC 2.1-högtalare

## Smart design för smidig användning

- Hållare för iPod och MP3 för enkel musiknavigering
- Kontrollbrytare för MP3/PC och AUX
- Fungerar med både MAC och PC
- Enkel volym-, bas- och diskantkontroll

## Ljud med hög kvalitet

- Djup och kraftfull bas med basreflexhögtalare
- Störningsfritt vid maximalt ljud
- DBB (Dynamic Bass Boost) för djupare och bättre ljud
- Separat förstärkare för förstklassiga ljudprestanda
- Totalt 100 W uteffekt
- Diskant- och baskontroll för höga och låga toner

## Förbättrad ljudupplevelse för olika användare

- Njut av musik, spel, film, TV och onlinevideor
- Stereohörlursuttag

# PHILIPS

## Funktioner

### Basreflexhögtalare

En hålighet bakom högtalarelementet som leder luft till akustiskt inställda ventiler inbyggda i högtalaren ger bastonerna ett mer kraftfullt och verklighetstroget ljud.

### Hållare för iPod och MP3

Hållare för iPod och MP3 för enkel musikinavigering

### Störningsfritt

Störningsfritt vid maximalt ljud

### DBB (Dynamic Bass Boost)



Med DBB (Dynamic Bass Boost) maximerar du musikupplevelsen med en knapptryckning och tydliggör basen i alla volyminställningar – från lågt till högt. De lägsta basfrekvenserna går ofta

förlorade vid låga volymer. För att motverka detta kan du ställa in DBB så att basen förstärks och du kan njuta av ett rikt ljud även när du skruvar ned volymer.

### Separat förstärkare

Separat förstärkare för förstklassiga ljudprestanda

### Kontrollbrytare för MP3/PC/AUX

Kontrollbrytare för MP3/PC och AUX

### Totalt 100 W uteffekt

Totalt 100 W uteffekt

### Diskant- och baskontroll

Diskant- och baskontroll är equalizer-funktioner för att kontrollera höga och låga frekvenser i ljudanläggningar. Med diskanten reglerar du förstärkningen av höga toner i musiken medan basen kontrollerar de låga tonerna. Med upp- och nedknapparna är det lätt att fokusera mer på de låga eller höga tonerna. Om du låter diskant- och baskontrollen vara orörd kan du spela upp musik så som den spelades in. Diskant- och

baskontrollerna gör att du får musiken så som du vill ha den.

### Fungerar med både MAC och PC

Fungerar med både MAC och PC

### Volym-/bas-/diskantkontroll

Enkel volym-, bas- och diskantkontroll

### Njut av multimedieupplevelser

Det perfekta komplementet till den bärbara datorn, så att du kan spela upp multimediemusik och -video med bra ljudkvalitet.

### Stereohörlursuttag

Stereohörlursuttag



# Specifikationer

## Ljud

- Basförbättring: DBB (Dynamic Bass Boost), Basreflex
- Uteffekt (RMS): 2 x 12,5 W + 25 W
- Ljutförbättring: Diskanthöjning
- Musikeffekt: 100 W
- Volymkontroll: Analog volymkontroll

## Högtalare

- Högtalare: Magnetiskt avskärmd LSB
- Frekvensområde för satellithögtalare: 100–20 000 Hz Hz
- Frekvensomfång för subwoofer: 50–6 000 Hz
- Drivenhet för satellit-högtalare: 2,5 tum
- Subwooferdrivelement: 5,25 tum
- Subwoofertyp: Aktivitet

## Anslutningar

- Ljudingång för data: Stereoljud (3,5 mm-uttag) 1x
- Sladdlängd: 1,5 m
- Anslutning: 2 x 3,5 mm stereo-ingång och 1 RCA-ingång (L+R)

## Yttre kartong

- EAN: 87 12581 48382 1
- Längd: 72.5 cm
- Antal konsumentförpackningar: 2
- Bredd: 45 cm
- Bruttovikt: 18.2 kg

- Höjd: 42.5 cm
- Nettovikt: 16.2 kg
- Taravikt: 2 kg

## Bekvämlighet

- Enkel installation: Plug & Play
- Strömindikator

## Effekt

- Power LED-indikator: Blå

## Förpackningens mått

- Höjd: 40.8 cm
- Förpackningstyp: Kartong
- Bredd: 43.5 cm
- Djup: 35.5 cm
- Antal produkter som medföljer: 1
- EAN: 87 12581 44314 6
- Bruttovikt: 8.4 kg
- Nettovikt: 8.1 kg
- Taravikt: 0.3 kg

## Förpackningens innehåll

- Subwoofer
- Antal satellithögtalare: 2
- Förstärkare
- 3,5 mm stereoanslutningskabel
- Snabbinstallationsguide



Publiceringsdatum  
2024-04-27

Version: 3.0.10

EAN: 87 12581 44314 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

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