

„Philips“  
garsiakalbių sistema

skirta „iPod“ / „iPhone“

AD200



## Mėgaukitės muzika iš savo „iPod“ / „iPhone“

Ant jūsų stalo arba bet kurioje kitoje vietoje ši išvaizdi garsiakalbių sistema atkuria itin aiškų garsą, užpildantį jus supančią erdvę.

### Labai aiškus garsas

- Neodimio garsiakalbiai tyram ir subalansuotam garsui
- Garsiak. sist. su žemųjų dažnių atspindžiu leidžia mėgautis galingais, sodriais žemaisiais dažniais

### Mėgaukitės mėgstama muzika

- Vienu metu grokite ir įkraukite savo „iPod“ / „iPhone“
- AUX įvesties lizdas, skirtas jūsų nešiojamajam MP3 muzikos grotuvui

### Elegantiškas ir kompaktiškas

- Kompaktiškas dizainas dera bet kokioje erdvėje ir bet kokiam gyvenimo stiliui

# PHILIPS

genialu ir paprasta

# Ypatybės

## Neodimio garsiakalbiai

Neodimis yra geriausia medžiaga, skirta stipraus magnetinio lauko, didesnio balso jautrumo, geresnio žemųjų dažnių atsako ir tyro subalansuoto garso sukūrimui.

## Kompaktiškas dizainas

Kompaktiškas dizainas dera bet kokioje erdvėje ir bet kokiam gyvenimo stiliui

## AUX įvesties lizdas



AUX įvesties lizdas, skirtas jūsų nešiojamajam MP3 muzikos grotuvui

## Garsiakalbiai su žem. dažnių atspindžiu



Dėl garsiakalbių sistemos su žemųjų dažnių atspindžio funkcija sodriais žemaisiais dažniais galite



mėgautis iš kompaktiškų garsiakalbių sistemos. Ši sistema skiriasi nuo kitų įprastinių garsiakalbių sistemų, nes joje yra papildomas žemųjų dažnių vamzdis, kuris akustiškai suderintas su žemųjų dažnių garsiakalbiu, todėl iš sistemos sklaidžiami optimalūs žemieji garsai. To rezultatas – sodresni ir mažiau iškraipyti žemųjų dažnių garsai. Sistema veikia rezonuodama oro srautą žemųjų dažnių vamzdyje ir sukurdamą tokią pat vibraciją kaip įprastiniuose žemųjų dažnių garsiakalbiuose. Kartu su žemųjų dažnių garsiakalbiams būdingu jautrumu sistema išplečia bendrą žemųjų dažnių garsų diapazoną ir sukuria visiškai naują tokių garsų dimensiją.

## Grokite ir įkraukite „iPod“ / „iPhone“



Mėgautės savo mėgstama MP3 muzika, kol kraunate „iPod“ / „iPhone“! Jungtis leidžia prijungti nešiojamąjį prietaisą tiesiogiai prie prijungimo stotelių pramogų sistemos, todėl galite klausytis mėgstamos muzikos kokybišku garsu. Grojant kraunami jūsų „iPod“ / „iPhone“, todėl galite mėgautis mėgstama muzika ir nesijaudinti, kad jūsų nešiojamojo grotuvo baterijos išsikraus. Prijungimo stotelių pramogų sistema automatiškai įkrauna jūsų nešiojamąjį prietaisą, kol jis yra prijungtas.

# Specifikacijos

## „iPhone“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPhone“, „iPhone“ 3G, „iPhone“ 3GS, „iPhone“ 4

## „iPod“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPod“, „iPod Classic“, „iPod mini“, „iPod nano“, „iPod nano“ (1-oji karta), „iPod nano“ (2-oji karta), „iPod nano“ (3-oji karta), „iPod nano“ (4-oji karta), „iPod nano“ (5-oji karta), „iPod nano“ (6-oji karta), „iPod Touch“, „iPod touch“ (2-oji karta), „iPod touch“ (2-oji karta) 8/16/32GB, „iPod“ su spalvotu ekranu, „iPod“ (5-oji karta)

## Garsas

- Garso sistema: stereo
- Garsumo reguliatorius: didinimas / mažinimas
- Išvesties galia: 4 W RMS

## Prijungimo galimybė

- MP3 sąsaja: 3,5 mm stereofoninio garso linijinė įvestis

## Garsiakalbiai

- Garsiakalbiai: Neodimio magnetinė sistema
- Garsiakalbių sustiprinimas: „Bass Reflex“ garsiakalbių sistema

## Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 100 - 240V AC, 50/60Hz

## Matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D): 28,5 x 8,5 x 11,1 mm
- Gaminio matmenys (W x H x D): 185 x 64 x 94 mm
- Gaminio svoris: 0,43 kg
- Bendras svoris: 0,56 kg
- Dėžučių kiekis: 4
- Dėžutės svoris: 2,52 kg

## Patogumas

- Įkrovimo prietaisai: „iPhone“, „iPod“

## Priedai

- Kint. srovės / nuolat. srovės adapteris: 110–220 V



Išleidimo data 2013-02-12

Versija: 2.1.4

12 NC: 8670 000 78543  
EAN: 87 12581 60884 2

© 2013 „Koninklijke Philips Electronics N.V.“  
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips Electronics N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

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

\* „iPhone“ reikalingas, kad būtų galima panaudoti telefono garsiakalbio funkcijas