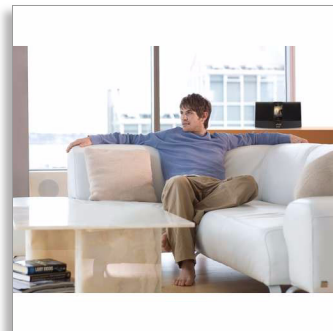




„Philips“
garsiakalbių sistema

skirta „iPod“ / „iPhone“

Laikrodis



AD712

Muzika iš „iPod“ / „iPhone“

Ši plona prisijungimo sistema, į kurią integruoti „Bass Reflex“ garsiakalbiai, suteiks galimybę klausytis sodrių žemųjų dažnių ir galingo garso. Naudodamiesi išmania prisijungimo stotele galėsite krauti „iPod“ ar „iPhone“ neišėmę jo iš apsauginio dėklo.

Sodrus ir aiškus garsas

- Vienu metu grokite ir įkraukite savo „iPod“ / „iPhone“
- Garsiak. sist. su žemųjų dažnių atspindžiu leidžia mėgautis galingais, sodriais žemaisiais dažniais
- 20W RMS bendra išvesties galia

Paprasta naudoti

- Prijunkite „iPod/iPhone“ net jei jie yra dėkle
- Automatinė laikrodžio sinchronizacija su prijungtais „iPod/iPhone“
- „MP3 Link“ nešiojamos muzikos atkūrimui

PHILIPS

genialu ir paprasta

Ypatybės

Grokitės 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.

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.

Prijunkite „iPod/iPhone“ dėkle



Įšmaniai sukurtas, su spyruokline jungtimi, paprastai suderinamas su bet kuriuo „iPod“ ar „iPhone“, nenaudojant specialių adapterių. Be to, jis veikia net kai yra apsauginiuose dėkluose – paprasčiausiai prijunkite savo „iPod“ ar „iPhone“. Dabar galite mėgautis muzika be jokių trikdžių.

Automatinė laikrodžio sinchronizacija



Prijungus ir įstačius „iPod“ / „iPhone“ ši prijungimo sistema automatiškai sinchronizuos laikrodį su prijungtu įrenginiu per kelias sekundes. Naudojant šią patogią funkciją jums nereikės rankiniu būdu nustatyti laiko.

Specifikacijos

„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)

„iPhone“ suderinamumas

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

Garsas

- Garso sistema: stereo
- Garsumo reguliatorius: didinimas / mažinimas
- Išvesties galia: 20W RMS

Prijungimo galimybė

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

Maitinimas

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

Priedai

- Kint. srovės / nuolat. srovės adapteris

Patogumas

- Įkrovimo prietaisai: „iPod“, „iPhone“
- Ekranų patobulinimas: Ryškumo nustatymas
- Vartotojo patogumui: Išsijungimo laikmatis
- Automatinis laiko sinchronizavimas

Matmenys

- Gaminio matmenys (P x A x G): 290 x 158 x 113 mm
- Pakuotės matmenys (P x G x A): 320 x 206 x 149 mm
- Bendras svoris: 2 kg
- Svoris: 1,5 kg



Išleidimo data 2013-02-12

Versija: 2.0.3

12 NC: 8670 000 84697
EAN: 87 12581 62571 9

© 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