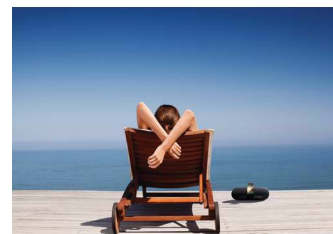




„Philips“
garsikalbių sistema su
„Bluetooth®“

skirta „iPod“ / „iPhone“
Baterija / AC



DS7530

Sukurtas pasiimti kartu

su šia garsikalbių sistema

Kompaktiškas ir itin patogus nešioti DS7530/12 garsikalbis nėra toks paprastas, kai kalbama apie jo veikimo savybes. Prietaisas pritaikytas kelionėms, jo atkuriamų įrašų iš „iPod“ / „iPhone“ garsas yra neįtikėtinai galingas, o įrašus galite transliuoti belaidžiu ryšiu.

Garsas, kuris jus apstulbins

- „wOOx“ technologija sodriems ir tiksliems žemiesiems dažniams be jokių iškraipymų
- DBB išsaugo žemųjų dažnių žemus tonus bet kokiam garso lygyje
- Apsaugos technologija blokuoja mobiliojo telefono trikdžius
- 10W RMS bendra išvesties galia

Sukurtas pasiimti kartu

- Elegantiškas, plonas ir kompaktiškas dizainas tinka bet kokiam lagaminėliui

Neįtikėtinai portabilus ir universalus

- Baterijos arba AC energijos parinktis leidžia mėgautis muzika bet kur
- Belaidis muzikos srautinis perdavimas per „Bluetooth“
- Prijunkite „iPod/iPhone“ net jei jie yra dėkle
- AUX įvestis lengvam beveik visų elektroninių prietaisų prijungimui
- Nemokama „DockStudio“ programa – galite naudotis interneto radiju ir kitomis šauniomis funkcijomis

PHILIPS

Specifikacijos

„iPod“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPod“, „iPod Classic“, „iPod mini“, „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“ (5-oji karta), „iPod“ su spalvotu ekranu

„iPhone“ suderinamumas

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

„iPod“ / „iPhone“ programa

- Programos pavadinimas: „DockStudio“, Nemokamas siuntimasis iš „App store“
- Suderinamumas: „iPod Touch“, „iPhone“, „iPad“ iOS 4.3 arba naujesnės versijos
- Daugiau nei 7000 interneto radijo stočių
- 5 dienų orų prognozė
- Įrašo perklausa: albumo/takelio navigacija, atkūrimo reguliavimas
- Garso nustatymai: 5 juostų išlyginimas, DBB, DSC-„Flat“, „Pop“, „Rock“, „Jazz“, „Classic“
- Laikrodis: analoginis ekranas, skaitmeninis ekranas
- Žadintuvas: įvairūs žadintuvai, išsijungimo laikmatis

Prijungimo galimybė

- „Bluetooth“ profiliai: A2DP



- „Bluetooth“ diapazonas: apima 10 m arba 30 pėdų
- „Bluetooth“ versija: 2,1

Garsas

- Išvesties galia (RMS): 10 W
- Garsumo gerinimas: Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas
- Garso sistema: Stereo
- Garsumo reguliatorius: Garso reguliavimas aukštyn / žemyn

Garsiakalbiai

- Neodimio magnetinė sistema

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 100–240 V kintamosios srovės, 50/60 Hz, baterija
- Baterijos tipas: AA dydžio (LR6)
- Maitinimo elementų skaičius: 4
- Akumuliatoriaus veikimo laikas: 10 val.

Matmenys

- Gaminio matmenys (P x A x G): 311 x 38 x 111 mm
- Pakuotės matmenys (P x G x A): 431 x 76 x 163 mm
- Gaminio svoris: 0,28 kg
- Svoris su pakuote: 1,08 kg

Ypatybės

„wOOx“ technologija



„wOOx“ technologija yra revoliucinė garsiakalbių koncepcija, leidžianti išgirsti ir pajusti žemojus dažnius, kurie yra sodresni nei bet kokios kitos garso sistemos. Specialios garsiakalbių tvarkyklės veikia harmoningai su „wOOx“ žemųjų dažnių spindulių, o tikslus pagrindinės tvarkyklės ir aukštų dažnių siųstuvo nustatymai užtikrina sklaidų perėjimą nuo žemų-vidutinių prie aukštų dažnių. Dvigubas sustabdymas ir visiškai simetriška sumuštinio konstrukcija perteikia žemus ir tikslus žemojus dažnius be regimų iškraipymų. „wOOx“ sukuria ypač gilius ir dinamiškus žemojus dažnius, naudojant visą garsiakalbio dėžės garsą, ir padidina muzikos poveikį.

Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas (DBB)



Dinaminio žemųjų dažnių stiprinimo funkcija maksimaliai padidina mėgavimosi muzika galimybes: galite pasirinkti įvairiausių žemųjų dažnių muzikos garsų garsumo nustatymus – nuo mažo iki didelio – ir viskas vienu mygtuko paspaudimu! Žemiausi žemieji dažniai paprastai dingsta, kai sumažinate garsumą. Kad taip nenutiktų, galima įjungti dinaminį žemųjų dažnių stiprinimą ir šiuos dažnius sustiprinti, kad nuolat galėtumėte mėgautis tokiu pat garsu – nesvarbu, kokį garsumą pasirinksite.

