



Philips
dokovací reproduktor
s funkcí Bluetooth®

pro iPod/iPhone
Napájení z baterie nebo ze sítě



DS7530

Navržen pro cesty

s tímto dokovacím reproduktorem

Kompaktní a mimořádně přenosný reproduktor DS7530/12 s kvalitním výkonem.

V cestovním provedení dodá iPodu/iPhonu zvuky, které vás ohromí hlasitostí a pohodlně zajistí bezdrátové streamování.

Zvuk, který vás uchvátí

- Technologie wOOx. pro bohaté a přitom přesné basy bez zkreslení
- Funkce DBB pro zachování nízkých tónů a hluboké basy při jakékoli hlasitosti
- Technologie odstínění blokuje rušení mobilním telefonem
- Celkový výstupní výkon 10 W RMS

Stvořen pro cesty

- Elegantní, tenký a kompaktní design do každé aktovky

Opravdu přenosný a univerzální

- Napájení bateriemi nebo střídavým proudem pro potěšení z hudby kdekoli
- Bezdrátový přenos hudby pomocí funkce Bluetooth
- iPod/iPhone lze dokovat i v pouzdru
- Vstup AUX-in pro snadné připojení téměř libovolného elektronického zařízení
- Bezplatná aplikace DockStudio pro internetové rádio a další stylové funkce

PHILIPS

Dokovací reproduktor s funkcí Bluetooth®
pro iPod/iPhone Napájení z baterie nebo ze sítě

Specifikace

Kompatibilita se iPodem

- Kompatibilní se: iPod, iPod classic, iPod mini, iPod nano 1. generace, iPod nano 2. generace, iPod nano 3. generace, iPod nano 4. generace, iPod nano 5 generace, iPod nano 6. generace, iPod touch, iPod touch 2 generace, iPod touch 2 gen. 8/16/32 GB, iPod 5. generace, iPod s barevným displejem

Kompatibilita se zařízením iPhone

- Kompatibilní se: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Aplikace pro iPod/iPhone

- Název aplikace: DockStudio, Stažení zdarma z obchodu App store
- Kompatibilita: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 nebo novější
- Více než 7 000 internetových rozhlasových stanic: Ano
- 5denní předpověď počasí: Ano
- Přehrávání: navigace album/stopa, ovládání přehrávání
- Nastavení zvuku: 5pásmový ekvalizér, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Hodiny: analogový displej, digitální displej
- Budík: více budíků, Časovač

Možnosti připojení

- Profily Bluetooth: A2DP
- Dosah bezdrátového připojení Bluetooth: Na dohled, 10 m
- Verze Bluetooth: 2,1

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 10W
- Vylepšení zvuku: Dynamic Bass Boost
- Zvukový systém: Stereo
- Ovládání hlasitosti: Ovládání hlasitosti nahoru/dolů

Reproduktory

- Neodymový magnetický systém: Ano

Spotřeba

- Napájení: Střídavý proud 100–240 V, 50/60 Hz, Baterie
- Typ baterie: Velikost AA (LR6)
- Počet baterií: 4
- Provozní doba při napájení baterií: 10 h

Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x H x V): 311 x 38 x 111 mm
- Rozměry balení (Š x H x V): 431 x 76 x 163 mm
- Hmotnost výrobku: 0,28 kg
- Hmotnost včetně balení: 1,08 kg



DS7530/12

Přednosti

Technologie wOOx



Technologie wOOx představuje revoluční řešení konstrukce reprosoustav, které poskytují naprosto hluboké a bohaté basy, s jakými se u jiných audiosystémů nesetkáte. Speciální reproduktory, basový kanál wOOx a přesné vyladění hlavního a výškových reproduktorů zaručuje plynulé přechody mezi nízkými, středními a vysokými kmitočty. Dvojitě uchycení a naprosto symetrická sendvičová konstrukce produkuje hluboké a nezkreslené basy. Technologie wOOx poskytuje mimořádně hluboké a dynamické basy využitím celého prostoru reproduktorové skříně ke zvýraznění hudebního vjemu.

Dynamic Bass Boost (DBB)



Zvýraznění basů Dynamic Bass Boost zajišťuje maximální zážitek při poslechu hudby zvýrazněním basové složky v celém rozsahu nastavení hlasitosti – od nízké po vysokou – stačí jen stisknout tlačítko! Reprodukce basových tónů s nízkými kmitočty je obvykle při nízké hlasitosti nevýrazná. Toto omezení lze potlačit zapnutím zvýraznění basů Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.



Datum vydání 2014-03-19

Verze: 2.0.9

12 NC: 8670 000 92611
EAN: 87 12581 65244 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com