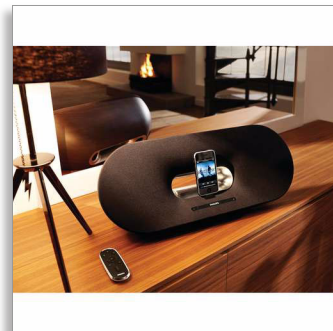




Philips
dokovací reproduktor

pro iPod/iPhone/iPad



DS9000

Zážitek ze skutečně věrného zvuku

s tímto dokovacím reproduktorem

Dokovací reproduktor Philips DS9000/12 je bránou ke všemu, čeho si na hudbě tak ceníte. Je vytvořen z prvotřídních součástí a přírodního dřeva a výsledný zvuk z vašeho iPodu/iPhonu/iPadu nabídne zvukový zážitek odpovídající originálu.

Jedinečná kvalita zvuku

- Vinutí v nejvyšší kvalitě pro autentickou reprodukci zvuku
- Pasivní výhybka pro reprodukci celého slyšitelného spektra
- Digitální technologie zpracování pro optimální kvalitu zvuku
- Přesně vyladěné basové průduchy pro reprodukci hlubokých a kompaktních basů
- Skříň s hladkými hranami omezuje třístění zvuku

Vynikající design a povrchová úprava

- SoundCurve pro dokonalý křišťálově čistý zvuk
- Prvotřídní provedení z přírodního dřeva, textilie a kovu
- Udržitelný zdroj dřeva pro zachování ekologické rovnováhy

Pokročilé intuitivní ovládání

- Senzor přiblížení aktivuje podsvícený ovládací panel
- iPod/iPhone lze dokovat i v pouzdru
- Bezplatná aplikace DockStudio pro internetové rádio a další stylové funkce



reddot design award
winner 2010



asimpleswitch.com

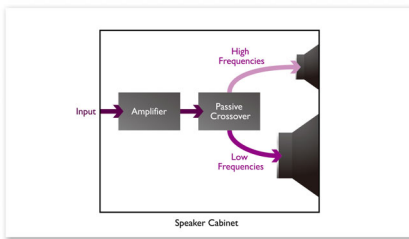


asimpleswitch.com

PHILIPS

Přednosti

Pasivní výhybka



Díky designu pasivní výhybky zřetelně uslyšíte každou notu, takže vaše hudba bude znít úchvatně čistě, přirozeně a uceleně. Každá součást slyšitelného spektra zvukových frekvencí se složitým technologickým procesem odděluje a odesílá do správného vinutí. Nikdy nejsou odesílány signály mimo kmitočtovou charakteristiku vinutí. Tím dochází k nesmírnému zvýšení kvality zvuku a značnému snížení úrovně zkreslení. Spolu s prvotřídními elektronickými komponenty přináší pasivní výhybka souvislý zvuk v nekompromisní kvalitě věrně originálu.

Čistý digitální zvuk



Digitální technologie zpracování pro optimální kvalitu zvuku poskytuje vynikající reprodukci zvuku nesrovnatelnou s konvenčním analogovým zpracováním zvuku, které se používá v dokovacích přehrávačích využívajících analogový audio výstup z iPodu/iPhonu. Využitím digitálního audio výstupu iPodu/iPhonu a digitálního zpracování ve všech částech obvodu lze dosáhnout daleko vyššího odstupů signálu od šumu. Výsledkem je nepřekonatelná kvalita dokonale vyváženého zvuku.

Senzor přiblížení



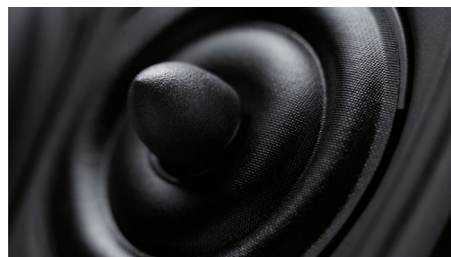
Většina špičkových přístrojů pro milovníky hudby umožňuje vypnout displej, aby bylo možné dokonale vychutnávat hudbu a výkon se soustředil na reprodukci zvuku. Díky funkci senzoru přiblížení si to můžete užít také. Když odejdete, podsvícená funkční tlačítka automaticky ztmavnou. Když přiblížíte ruku, funkční tlačítka se rozsvítí, abyste mohli bez problémů ovládat svou hudbu.

Dokujte iPod/iPhone v pouzdru



Inteligentně navržený dokovací port s pružinou snadno pojme jakýkoli iPod nebo iPhone bez zvláštní adaptérů. Navíc funguje i s ochrannými pouzdry – iPod nebo iPhone stačí jen vložit. Nyní si skutečně vychutnáte hudbu bez potíží.

Vinutí v nejvyšší kvalitě



Dokovací reproduktor Philips je vybaven vysoce kvalitním výškovým reproduktorem s prstencovým zářičem, který je využíván v reprosoustavách Hi-Fi a který spojuje dokonalou reprodukci vysokých tónů s překvapivou čistotou a přesností detailů.

Zkreslení je sníženo na absolutní minimum, což při reprodukci zcela věrně odhaluje i ty nejjemnější odstíny.



reddot design award
winner 2010

Ocenění Red Dot Award 2010

Dokovací reproduktor Fidelio Primo DS9000 je navržený pro lidi, kteří si svou hudbu chtějí užívat stylově. Díky budičům v kvalitě pro náročné milovníky hudby a příjemně hladké dřevěné skříni v kombinaci s kovovou šestihrannou strukturou na vnitřní straně má rozhodně všechny typické znaky kvalitního výrobku. Tato konstrukce se skutečným stereofonním zvukem nejen že odráží mimořádný zvukový výkon a vydává autentický zvuk, ale navíc potěší nádherně jedinečným, jednoduším designem, i když reproduktor zrovna nepoužíváte.



asimpleswitch.com

Zelené logo společnosti Philips

Zelené výrobky společnosti Philips umožňují snížit náklady, spotřebu energie a emise CO2. Jak? Nabízejí významná zdokonalení v oblasti ochrany životního prostředí v jedné nebo několika oblastech, na které se společnost Philips zaměřuje – energetická úspornost, obalové materiály, nebezpečné látky, hmotnost, recyklace a likvidace a spolehlivá dlouhá životnost.

Specifikace

Kompatibilita s iPadem

- Kompatibilní se: iPad

Kompatibilita se zařízením iPhone

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

Kompatibilita se iPodem

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

Aplikace pro iPod/iPhone

- Stažení zdarma z obchodu App store: Ano
- Název aplikace: DockStudio
- Kompatibilita: iPhone OS 3.0
- Přehrávání: Navigace album/stopy, Ovládání přehrávání
- Nastavení zvuku: 5pásmový ekvalizér, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Hodiny: Analogový displej, Digitální displej
- Budík: Více budíků, Časovač, Probouzejte se hudbou, Probouzejte se zvuky přírody, Probouzejte se s fotografiemi

Přehrávání zvuku

- Režim přehrávání z kolébky: Nabíjení iPadu, Nabíjení zařízení iPhone, Nabíjení zařízení iPod, Přehrávání a pozastavení, Další/předchozí stopa

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 2 x 50 W
- Zvukový systém: Stereo
- Typ reproduktorů: Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex
- Ovládání hlasitosti: Ovládání hlasitosti nahoru/dolů

Reproduktory

- Vínutí reproduktorů: 2 x 1" výškové reproduktory, 2 x 4" woofery

Možnosti připojení

- Aux in: Ano

Pohodlí

- Dálkový ovladač: Multifunkční

Spotřeba

- Napájení: Střídavý proud 100–240 V, 50/60 Hz

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Dálkový ovladač, Stereofonní linkový kabel 3,5 mm, Záruční list, Mezinárodní záruční list, Stručný návod k instalaci

Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 562 x 214 x 216 mm
- Rozměry balení (Š x V x H): 619 x 276 x 276 mm
- Hmotnost: 6,5 kg
- Hmotnost včetně balení: 9,6 kg



Datum vydání 2014-03-19

Verze: 9.1.5

12 NC: 8670 000 67847
EAN: 87 12581 56318 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