



Philips
dokovací hudební systém

• Dok pro iPod/iPhone/iPad

DC5070



Vychutnejte si hudbu z iPodu, iPhoneu nebo iPadu s mohutným
zvukem

Posedlost zvukem

Ponořte se do mohutného zvuku. Tento impozantní dokovací systém Philips se vyznačuje systémem reproduktorů 2.1, výkonným integrovaným subwooferem a výstupním výkonem 120 W. V horní části tohoto elegantního a jedinečného reproduktoru je snadno přístupný dok pro iPod, iPhone nebo iPad.

Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Přehrávejte a nabíjejte iPod/iPhone/iPad
- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA
- MP3 Link pro přehrávání hudby z přenosných zařízení
- Digitální tuner FM s předvolbami
- Jeden dálkový ovladač pro systém i zařízení iPod

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- systém 2.1 s vestavěným subwooferem
- Celkový výstupní výkon 120 W RMS
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy

Design, který se hodí do vašeho interiéru

- Jedinečný věžový design pro váš životní styl

PHILIPS

Přednosti

Přehrávejte a nabíjete iPod/iPhone/iPad



Užijte si svou oblíbenou hudbu ve formátu MP3 při nabíjení svého zařízení iPod/iPhone/iPad. Díky umožňují připojení vašeho přenosného zařízení přímo k systému Philips, takže můžete poslouchat svoji oblíbenou hudbu se skvělým zvukem. Při přehrávání také nabíjejí vaše zařízení iPod/iPhone/iPad, takže si můžete vychutnávat hudbu a nemusíte mít obavy, že se vašemu přenosnému přehrávači vybijí baterie. Tento systém automaticky nabíjí vaše přenosné zařízení, jakmile je v doku.

Digital Sound Control



Digitální nastavení zvuku DSC nabízí výběr nastavení zvuku Jazz, Rock, Pop a Classic, které můžete použít pro optimalizaci frekvenčního rozsahu různých hudebních stylů. Jednotlivé režimy používají technologii grafického ekvalizéru k automatickému nastavení zvuku tak, aby byly posíleny nejdůležitější frekvence zvuku ve zvoleném hudebním stylu. Digitální nastavení zvuku DSC vám umožňuje dosáhnout co nejlepší reprodukce hudby pomocí přesného nastavení zvukových pásem, aby odpovídaly typu přehrávané hudby.

Dynamic Bass Boost



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.

Připojení MP3 Link



MP3 Link umožňuje přímé přehrávání obsahu MP3 z přenosných přehrávačů médií. Kromě toho, že si můžete vychutnat svou oblíbenou hudbu v mimořádné kvalitě zvuku audiosystému, je také připojení MP3 extrémně pohodlné, neboť stačí pouze připojit přenosný MP3 přehrávač k audiosystému.

Digitální tuner FM s předvolbami



Digitální rádio FM nabízí další hudbu k vaší hudební kolekci na audiosystému Philips. Stačí

jen naladit stanici, pro kterou chcete nastavit předvolbu, stisknout a podržet tlačítko předvolby, aby si přístroj zapamatoval naladěnou frekvenci. S předvolenými rádiovými stanicemi, které mohou být uloženy, můžete rychle naladit svoji oblíbenou stanici, aniž byste pokaždé museli manuálně ladit.

120 W RMS



Tento systém má celkový výstupní výkon 120 W RMS. RMS neboli Root Mean Square je typickým způsobem měření zvukového výkonu neboli elektrického výkonu přeneseného z audiozesilovače do reproduktoru, který je měřen ve wattch. Celkový zvukový výkon závisí na množství elektrické energie dodané reproduktoru a na jeho citlivosti. Čím vyšší je výkon, tím lepší je zvuk z reproduktoru.

Připojení USB Direct



Režim USB Direct umožňuje jednoduše připojit zařízení USB k portu USB na zařízení Philips. Digitální se přehraje přímo ze zařízení Philips.



Specifikace

Kompatibilita se iPodem

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

Kompatibilita se zařízením iPhone

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

Kompatibilita s iPadem

- Kompatibilní se: iPad, iPad 2

Zvuk

- Vylepšení zvuku: 4 režimy nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost
- Ovládání hlasitosti: nahoru/dolů
- Výstupní výkon (RMS): 120 W

Reproduktory

- Počet vestavěných reproduktorů: 3
- Vinutí reproduktoru: 3" basový reproduktor
- Vylepšení reproduktoru: reproduktory s konstrukcí Bass Reflex
- Typy subwooferů: aktivní, integrovaný subwoofer
- Typy reproduktorů: reproduktory s konstrukcí Bass Reflex

Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: Jednotka Flash USB
- Režimy přehrávání při vložení do dokovací stanice: rychlý posun vpřed/zpět, další/předchozí stopa, přehrávání a pozastavení

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: FM stereo

- Anténa: Anténa FM
- Předvolby stanic: 20
- Vylepšení tuneru: automatické digitální ladění

Možnosti připojení

- USB: Port USB
- Připojení MP3 Link: Stereofonní linkový vstup 3,5 mm

Pohodlí

- Typ obrazovky: Displej LCD
- Budíky: Buzení pomocí zařízení iPod, Buzení z USB, Buzení rádiem
- Hodiny: Digitální, Časovač
- Nabíječka: iPod, iPad, iPhone

Příslušenství

- Kabely/konektory: napájecí kabel
- Dálkový ovladač: Ano
- Jiné: Uživatelská příručka
- Záruka: Záruční list

Rozměry

- Hloubka hlavní jednotky: 350. mm
- Výška hlavní jednotky: 978 mm
- Šířka hlavní jednotky: 350 mm
- Šířka balení: 1130 mm
- Výška balení: 422 mm
- Hloubka balení: 398 mm
- Hrubá hmotnost: 13 kg
- Čistá hmotnost: 10,7 kg

Spotřeba

- Typ zdroje: Vstup AC

Zelená

- Úsporný pohotovostní režim: 1 W



Datum vydání 2013-05-28

Verze: 2.1.7

12 NC: 8670 000 78438
EAN: 87 12581 60860 6

© 2013 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