



Philips
Zvukový mikrosystém
Cube

s 30kolíkovým konektorem

pro iPod/iPhone
CD, MP3-CD, USB, FM
10W



DCM1070



Zvuk, který sedí vašemu domovu

Posedlost zvukem

Vložte do doku svůj přehrávač iPhone/iPod. Ovládejte poslech hudby jediným jednoduchým ovládáním. Skvělý zvuk a elegantní design. Posadte se, uvolněte a zaposlouchejte se do hudby tak, jak ji máte rádi, po celý den.

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Reproduktry s konstrukcí Bass Reflex zajišťují silné a hlubší basy
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Celkový výstupní výkon 10 W RMS

Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Přehrávejte a nabíjejte iPod/iPhone najednou
- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- MP3 Link pro přehrávání hudby z přenosných zařízení
- Digitální tuner se předvolbami pro mimořádné pohodlí

PHILIPS

Přednosti

Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex



Reproduktorové soustavy s konstrukcí Bass Reflex zajišťují reprodukci hlubokých basů i pomocí malé reproduktorové soustavy. Od konvenčních reprosoustav se liší přidáním basového průduchu pro hluboké tóny, který je akusticky vyladěn tak, aby spolu s basovým reproduktorem poskytoval optimální výkon soustavy na nízkých kmitočtech. Výsledkem jsou hlubší s menším zkreslením. Principem je rezonance vzduchové hmoty v basovém průduchu podobně jako u běžného reproduktoru. V kombinaci s výkonem basového reproduktoru poskytují soustavy tohoto typu zcela nový rozměr reprodukce zvuku na nejnižších kmitočtech.

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 medií. 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.

Přehrávejte a nabíjete iPod/iPhone



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

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

Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Režimy přehrávání disků: rychlý posun vpřed/zpět, vyhledávání další/předchozí stopy, opakování / náhodný výběr / program
- Jiné: Podpora ID3 tagů
- Režimy přehrávání připojení USB Direct: rychle zpět/vpřed, přehrávání/pauza, předchozí/další, přehrávání programu, opakování, Náhodné přehrávání, Funkce stop
- Režimy přehrávání při vložení do dokovací stanice: rychlý posun vpřed/zpět, další/předchozí stopa, přehrávání a pozastavení

Zvuk

- Výstupní výkon: Zvukový výkon 2 x 5 W RMS
- Vylepšení zvuku: Dynamic Bass Boost, digitální nastavení zvuku DSC
- Ovládání hlasitosti: nahoru/dolů

Reproduktory

- Vinutí reproduktoru: 3" basový reproduktor
- Typy reproduktorů: reproduktory s konstrukcí Bass Reflex

Tuner/příjem/vysílání

- Pásmo tuneru: FM stereo
- Předvolby stanic: 20
- Vylepšení tuneru: automatické digitální ladění

Možnosti připojení

- Výstup A/V: Sluchátka (3,5 mm)
- Připojení MP3 Link: Stereofonní linkový vstup 3,5 mm

Pohodlí

- Budíky: Buzení prostřednictvím disku CD, Buzení rádiem, Buzení pomocí zařízení iPod, Buzení z USB
- Typ zavádění: horní

- Hodiny: na hlavním displeji, Časovač
- Typ obrazovky: Displej LCD
- Barva podsvětlení: bílá
- Nabíječka: iPhone, iPod

Příslušenství

- Kabely/konektory: Kabel MP3 Link
- Dálkový ovladač: Ano
- Uživatelská příručka: vícejazyčný
- Jiné: Stručný návod k rychlému použití
- Záruka: Brožura o celosvětové záruce

Rozměry

- Hrubá hmotnost: 3,5 kg
- Rozměry hlavního reproduktoru (Š x H): 140 x 198 mm
- Výška hlavního reproduktoru: 143 mm
- Hloubka hlavní jednotky: 250 mm
- Šířka balení: 516 mm
- Výška hlavní jednotky: 143 mm
- Výška balení: 308 mm
- Hloubka balení: 195 mm
- Šířka hlavní jednotky: 140 mm

Spotřeba

- Napájení: 110–240 V, 50/60 Hz

Kompatibilita se iPodem

- Kompatibilní se: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod s barevným displejem, iPod 5. generace, iPod touch, iPod classic, iPod nano 1. generace, iPod nano 2. generace, iPod nano 3. generace, iPod nano 4. generace, iPod touch 2. generace, iPod 6. generace, iPod nano 5. generace, iPod nano 6. generace, iPod shuffle, iPod touch 3. generace, iPod touch 4. generace

Kompatibilita se zařízením iPhone

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



Datum vydání 2014-07-14

Verze: 1.0.15

12 NC: 8670 000 86579
EAN: 87 12581 63253 3

© 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