

Philips
Hudební mikrosystém

s 30kolíkovým konektorem

pro iPod/iPhone/iPad
CD, MP3-CD, USB, FM
20 W

DCM2020



Uvolněte se skvělou hudbou

Posedlost zvukem

Přehrávejte a současně nabíjejte iPod/iPhone/iPad. K hudebnímu mikrosystému DCM2020/12 můžete přes připojení MP3 Link nebo USB Direct připojit také další přenosné přehrávače hudby.

Vychutnejte si své oblíbené skladby se sytým, výkonným zvukem reproduktorů Bass Reflex.

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 20 W RMS

Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Přehrávejte a nabíjejte iPod/iPhone/iPad
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA
- MP3 Link pro přehrávání hudby z přenosných zařízení

Snadné použití

- Motorizované vkládání CD pro pohodlný přístup
- Digitální tuner se předvolbami pro mimořádné pohodlí
- Systém RDS pro zobrazení informací o stanici a datové služby

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.

Přehrávejte a nabíjete iPod/iPhone/iPad



Užijte si svou oblíbenou hudbu ve formátu MP3 při nabíjení svého zařízení iPod/iPhone/iPad. Doky 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.

Připojení USB Direct



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

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.

Systém RDS

Systém RDS (Radio Data System) umožňuje ladit rozhlasové stanice bez znalosti jejich frekvence. Ve standardním režimu se při využití systému RDS na displeji zobrazuje místo vysílací frekvence název stanice, což zrychluje a usnadňuje ladění. Rozhlasové stanice mohou vysílat textové informace, jako jsou zprávy nebo informace o stanici, přímo na displej rozhlasového přijímače. Systém RDS, který je v Evropě hojně rozšířen, zajišťuje přenos textu na stejné frekvenci, jako se vysílá běžný program stanice. Můžete si vybrat, zda chcete na displeji zobrazovat základní informace, jako je název stanice, nebo využívat i další textové služby.



Specifikace

Zvuk

- Výstupní výkon: 2 x 10 W RMS
- Vylepšení zvuku: digitální nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost

Reproduktory

- Vinutí reproduktoru: 4" basový reproduktor
- Typy reproduktorů: reproduktory s konstrukcí Bass Reflex

Přehrávání zvuku

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

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: FM mono, FM stereo
- Předvolby stanic: 20
- Systém RDS: typ programu, radio Text, Nastavení hodin RDS, název stanice
- Anténa: Anténa FM (75 ohmů)
- Vylepšení tuneru: automatické digitální ladění, automatické prohledávání, Snadná instalace (Plug & Play)

Možnosti připojení

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

Pohodlí

- Budíky: Buzení prostřednictvím disku CD, Buzení rádiem, Buzení z USB, Budík iPod

- Hodiny: Na hlavním displeji, Časovač
- Nabíječka: iPod, iPad, iPhone
- Typ obrazovky: Displej LCD
- Typ zavádění: zásuvka

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Anténa FM, Stručný uživatelský návod
- Dálkový ovladač: dálkový ovladač s 31 tlačítky
- Uživatelská příručka: 16 jazyků

Rozměry

- Šířka hlavní jednotky: 200 mm
- Výška hlavní jednotky: 118 mm
- Hloubka hlavní jednotky: 210 mm
- Rozměry hlavního reproduktoru (Š x H): 140 x 144 mm
- Výška hlavního reproduktoru: 224 mm
- Šířka balení: 576 mm
- Výška balení: 274 mm
- Hloubka balení: 190 mm
- Hrubá hmotnost: 3,9 kg
- Čistá hmotnost: 3,34 kg

Spotřeba

- Napájení: 220-240 V, 50 Hz

Kompatibilita se iPodem

- Kompatibilní se: 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 3. generace, iPod touch 4. generace, iPod 4. generace, iPod 5. generace

Kompatibilita se zařízením iPhone

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

Kompatibilita s iPadem

- Kompatibilní se: iPad, iPad 2



Datum vydání 2014-07-10

Verze: 3.1.15

12 NC: 8670 000 78238
EAN: 87 12581 60784 5

© 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