



Philips  
Hudební mikrosystém

• Dok pro iPod / iPhone / iPad



DCM2060

## Zvukový systém, který sedí vašemu domovu

### Posedlost zvukem

Nechte přenosný přehrávač hudby hrát i doma. Hudební mikrosystém Philips DCM2060/12 je vybaven dokem pro iPod/iPhone/iPad a připojením USB Direct pro přenosná zařízení. Systém vypadá úžasně, ať je umístěn na nábytku nebo připevněný na zdi.

#### **Obohat'te svůj zvukový zážitek**

- Reproduktoři 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
- Digitální tuner se předvolbami pro mimořádné pohodlí
- Systém RDS pro zobrazení informací o stanici a datové služby

#### **Design, který se hodí do vašeho interiéru**

- Možnost připevnění na stěnu rozšiřuje variabilitu umístění přístroje
- Přední motorizovaná výsuvná dvířka dodávají styl a eleganci

# 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. Digitální 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
- Ovládání hlasitosti: nahoru/dolů

## Reproduktory

- Počet vestavěných reproduktorů: 2
- Měníče reproduktorů: 2,75" 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, Jednotka Flash USB, WMA-CD
- 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: iPad, iPhone, iPod
- Typ obrazovky: Displej LCD
- Typ zavádění: přední, s motorkem

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Stereofonní linkový kabel 3,5 mm, Napájecí adaptér AC-DC, Anténa FM, Stručný uživatelský návod, Šrouby pro montáž na stěnu 2x
- Dálkový ovladač: dálkový ovladač s 31 tlačítky
- Uživatelská příručka: 16 jazyků

## Rozměry

- Rozměry sady (Š x H): 400 x 98 mm
- Výška přístroje (s podstavcem): 235 mm
- Šířka balení: 456 mm
- Výška balení: 251 mm
- Hloubka balení: 197 mm
- Hrubá hmotnost: 4,2 kg
- Čistá hmotnost: 3,3 kg

## Spotřeba

- Napájení: 110-240 V, 50/60 Hz

## Kompatibilita se iPodem

- Kompatibilní se: 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

## Kompatibilita se zařízením iPhone

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

## Kompatibilita s iPadem

- Kompatibilní se: iPad, iPad 2



Datum vydání 2013-05-10

Verze: 2.3.6

12 NC: 8670 000 78236  
EAN: 87 12581 60782 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)