

Philips  
Hudobný mikrosystém

s 30-koľíkovým konektorom

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

DCM2020



# Relaxujte pri skvelej hudbe

## Posadnutí zvukom

Prehrávajte zvukový obsah zo zariadení iPod/iPhone/iPad a súčasne ich nabíjajte. K tomuto zvukovému mikrosystému DCM2020/12 je možné pripojiť aj iné hudobné prehrávače cez rozhranie USB Direct alebo MP3 Link. Vychutnajte si svoju obľúbenú hudbu s mohutným, hlbokým zvukom vďaka reproduktorm Bass Reflex.

### **Obohaťte svoj zvukový zážitok**

- Systém reproduktorov Bass Reflex poskytuje výkonnejšie a hlbšie basy
- Digital Sound Control optimálne nastavuje štýl hudby
- Dynamické zvýraznenie basov pre hlboký a vzrušujúci zvuk
- Celkový výstupný výkon 20 W RMS

### **Vychutnajte si hudbu z viacerých zdrojov**

- Prehrávajte a nabíjajte svoj iPod/iPhone/iPad
- Prehrávanie MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- USB Direct pre prehrávanie hudby vo formáte MP3/WMA
- MP3 prepojenie pre prehrávanie prenosnej hudby

### **Jednoduché používanie**

- Motorizovaný CD menič dáva pohodlný prístup
- Digitálne ladenie s predvolenými stanicami pre vyššie pohodlie
- Rádio datasytém pre informácie o stanici a dátové služby

# PHILIPS

## Hlavné prvky

### Systém repr. Bass Reflex



Systém repr. Bass Reflex umožňuje hlboký zážitok z basov z kompaktného systému reproduktorov. Odlišuje sa od bežného systému reproduktorov dodatočným kruhovým basovým otvorom, ktorý je akusticky zladený s reproduktorom, aby optimalizoval výstup systému nízkej frekvencie. Výsledkom sú hlbšie ovládané basy a menšie skreslenie. Systém funguje prostredníctvom rezonancie zvuku do kruhového basového otvoru, ktorý vibruje ako bežný reproduktor. Systém kombinovaný s odozvou reproduktora rozširuje celkovo nízku frekvenciu zvukov a vytvára celkom nový rozmer hlbokých basov.

### Digitálne ovládanie zvuku



Funkcia Digitálneho ovládania zvuku Vám ponúka výber prednastavených ovládacích prvkov Jazz, Rock, Pop a Classic, pomocou ktorých môžete ovládať frekvenčné rozsahy pre rôzne hudobné štýly. Každý režim používa technológiu grafického vyrovnania, aby automaticky prispôbil zvukovú rovnováhu a zlepšil najdôležitejšie zvukové frekvencie vo zvolenom zvukovom štýle. Digitálne ovládanie zvuku umožňuje vyťažiť z hudby maximum presným prispôbením zvukovej rovnováhy

tak, aby zodpovedala typu hudby, ktorý práve prehrávate.

### Dynamické zvýraznenie basov



Dynamické zvýraznenie basov maximalizuje hudobný zážitok zdôraznením basového obsahu na všetkých nastaveniach hlasitosti - od nízkej po vysokú. Stačí jeden dotyk tlačidla! Spodné basové frekvencie sa bežne strácajú, keď sa hlasnosť nastaví na nízku úroveň. Aby sa tomuto zabránilo, dynamické zvýraznenie basov možno prepnúť na podporné basové úrovne, takže si budete môcť užívať konzistentný zvuk aj v prípade, že znížite hlasnosť.

### Prehrávajte a nabíjajte zariadenie iPod/iPhone/iPad



Vychutnávajte si obľúbenú hudbu formátu MP3 počas nabíjania zariadenia iPod, iPhone alebo iPad! Dok umožňuje pripojenie Vášho prenosného zariadenia priamo k systému Philips, takže môžete počúvať obľúbenú hudbu s vynikajúcim zvukom. Navyše počas prehrávania sa zariadenie iPod/iPhone/iPad nabije, takže si môžete vychutnávať hudbu a nemusíte mať obavy, či sa vybitie batéria prenosného prehrávača. Keď je prenosné zariadenie v doku, systém automaticky nabije jeho batériu.

### USB Direct



Vďaka režimu USB Direct stačí jednoducho pripojiť zariadenie USB k portu USB na zariadení Philips a vaša digitálna hudba sa bude prehrávať priamo z daného zariadenia Philips.

### Funkcia MP3 Link



MP3 prepojenie umožňuje priame prehrávanie MP3 súborov z prenosného prehrávača médií. Okrem toho, že vám umožní vychutnať si obľúbenú hudbu v špičkovej kvalite na vašom zvukovom systéme, prináša MP3 prepojenie aj výnimočne pohodlnú obsluhu, pretože stačí jednoducho pripojiť váš MP3 prehrávač k zvukovému systému.

### Rádio datasystém (RDS)

Rádio datasystém (RDS) umožňuje naladiť stanice rádia bez toho, aby ste si museli pamätať čísla frekvencií. V štandardnom režime ukazuje displej RDS názov stanice namiesto čísla frekvencie, čím sa ladenie zrýchľuje a zjednodušuje. RDS umožňuje aj prenos textových správ, ako napríklad správy a informácie o stanici, priamo na displej rádia. V Európe bežne využívaný systém RDS je textové vysielanie zaslané rádiovou stanicou na rovnakej frekvencii, na akej vysiela.



# Technické údaje

## Zvuk

- Výstupný výkon: 2 x 10 W RMS
- Vylepšenie zvuku: digitálne ovládanie zvuku, Dynamické zvýraznenie basov

## Reproduktory

- Budiče reproduktorov: 4" basový reproduktor
- Typy reproduktorov: systém reproduktorov Bass Reflex

## Prehrávanie zvuku

- Režimy prehrávania disku: rýchlo dopredu/dozadu, vyhľadávanie ďalšej/predchádz. skladby, opakovať/náhodne/program
- Prehrávané médiá: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, USB jednotka Flash
- Režimy prehrávania cez USB Direct: rýchle vyhľ. dozadu/rýchle vyhľ. dopredu, prehrávanie/ pozastavenie, predchádzajúce/nasledujúce, opakovať, režim náhodného prehrávania, zastavenie
- Režimy prehrávania v doku: rýchlo dopredu a dozadu, ponuka, nahor a nadol, ďalšia a predchádzajúca skladba, prehrať a pozastaviť
- Iné: Podpora ID3 textu

## Tuner/Prijem/Vysielanie

- Pásmo tunera: FM Mono, FM Stereo
- Predvolené stanice: 20
- RDS: typ programu, rádiotext, nastavenie hodín RDS, názov stanice
- Anténa: FM anténa (75 ohmov)
- Zdokonalenie tunera: automatické digitálne ladenie, automatické vyhľadávanie, Jednoduché nastavenie (plug & play)

## Pripojiteľnosť

- Slúchadlo: 3,5 mm
- Funkcia MP3 Link: 3,5 mm stereo vstup
- USB: USB hosťiteľ

## Vybavenie a vlastnosti

- Budíky: CD budík, Radiobudík, USB alarm, iPod alarm

- Hodiny: Na hlavnom displeji, časovač vypnutia
- Nabíjacie zariadenie: iPod, iPad, iPhone
- Typ displeja: LCD displej
- Typ vkladania: zásobník

## Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Napájací kábel striedavého prúdu (AC), FM anténa, Rýchla užívateľská príručka
- Diaľkové ovládanie: 31-tlačidlové diaľkové ovládanie
- Manuál používateľa: 16 jazykov

## Rozmery

- Šírka hlavnej jednotky: 200 mm
- Výška hlavnej jednotky: 118 mm
- Hĺbka hlavnej jednotky: 210 mm
- Rozmery hlavného reproduktora (Š x H): 140 x 144 mm
- Výška hlavného reproduktora: 224 mm
- Šírka balenia: 576 mm
- Výška balenia: 274 mm
- Hĺbka balenia: 190 mm
- Hmotnosť brutto: 3,9 kg
- Hmotnosť netto: 3,34 kg

## Príkon

- Zdroj napájania: 220 – 240 V, 50 Hz

## Kompatibilita s iPod

- Kompatibilné s: iPod classic, iPod mini, iPod nano 1. generácie, iPod nano 2. generácie, iPod nano 3. generácie, iPod nano 4. generácie, iPod nano 5. generácie, iPod nano 6. generácie, iPod touch, iPod touch 2. generácie, iPod touch 3. generácie, iPod touch 4. generácie, iPod 4. generácie, iPod 5. generácie

## Kompatibilita s iPhone

- Kompatibilné s: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Kompatibilita so zariadením iPad

- Kompatibilné s: iPad, iPad 2



Dátum vydania  
2014-07-10

Verzia: 3.1.15

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

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