

Philips
Hudební mikrosystém



MCM2050



Zvukový systém, který sedí vašemu domovu

Posedlost zvukem

Užijte si skvělou hudbu z různých zdrojů. Poslouchejte disky MP3-CD, rádio nebo přenosná zařízení přes MP3 Link a USB Direct. Připevněte mikrosystém Philips MCM2050/12 na stěnu nebo jej položte na nábytek – hodí se do každé domácnosti.

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

- 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.

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.

Lze připevnit na stěnu



Perfektní kombinace tenkého a univerzálního designu. Audiosystém Philips je navržen tak, aby byl vhodný do vašeho interiéru. Základem audiosystému je stojan, takže systém může být bezpečně umístěn na každé polici nebo skřínce. Pokud bude přimontován na stěnu, bude mít stejnou flexibilitu jako volně stojící.



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
- Vinutí reproduktoru: 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, WMA-CD, Jednotka Flash USB
- Režimy přehrávání připojení USB Direct: přehrávání/pauza, Funkce stop, rychle zpět/vpřed, předchozí/další, opakování, Náhodné přehrávání
- 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
- Hodiny: Na hlavním displeji, Časovač
- 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



Datum vydání 2013-05-28

Verze: 2.5.9

12 NC: 8670 000 78232
EAN: 87 12581 60779 1

© 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