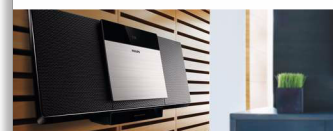




Philips
Hudební mikrosystém

• 40 W



MCM3050



Zvuk, který sedí vašemu domovu

Posedlost zvukem

Bavte se hudbou z více různých zdrojů – z disků MP3-CD, rádia i přenosných zařízení (pomocí připojení USB Direct a MP3 Link). Tento hudební mikrosystém Philips také obsahuje technologii wOOx pro hluboké basy a dá se stylově upevnit na zeď.

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Technologie reproduktorů wOOx™ pro plné a prokreslené basy
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Celkový výstupní výkon 40 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

Technologie wOOx™



Technologie wOOx představuje revoluční řešení konstrukce reprosoustav, které poskytuje naprosto hluboké a bohaté basy, s jakými se u jiných audiosystémů nesečkáte. Speciální reproduktory, basový kanál wOOx a přesné vyladění hlavního a výškových reproduktorů zaručuje plynulé přechody mezi nízkými, středními a vysokými kmitočty. Dvojitě uchycení a naprosto symetrická sendvičová konstrukce produkuje hluboké a nezkraslené basy. Technologie wOOx poskytuje mimořádně hluboké a dynamické basy využitím celého prostoru reproduktorové skříně ke zvýraznění hudebního vjemu.

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 20 W RMS
- Vylepšení zvuku: Technologie wOOx™, digitální nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost
- Ovládání hlasitosti: nahoru/dolů

Reproduktory

- Počet vestavěných reproduktorů: 2
- Vinutí reproduktoru: 3" basový reproduktor

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
- Jiné: Podpora ID3 tagů

Tuner/příjem/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 displeje: Displej VFD
- Typ zavádění: přední, s motorkem

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Stereofonní linkový kabel 3,5 mm, Napájecí kabel, 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 V x H): 500 x 217 x 98 mm
- Šířka balení: 585 mm
- Výška balení: 281 mm
- Hloubka balení: 180 mm
- Hrubá hmotnost: 4,3 kg
- Čistá hmotnost: 3,4 kg

Spotřeba

- Napájení: 220-240 V, 50 Hz



Datum vydání 2013-05-10

Verze: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78233
EAN: 87 12581 60780 7

© 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