

Philips
Hudební mikrosystém

100 W

MCM3000



Plný a působivý zvuk

Posedlost zvukem

Módní hudební mikrosystém Philips MCM3000/12 udává tón zvukem, který je detailní a plný výkonných basů, díky technologii wOOx. Připojte jej prostřednictvím rozhraní USB Direct, poslouchejte nebo přehrávejte disky CD a MP3-CD a vychutnejte si jeho bohatý zvuk.

Trvalé potěšení z poslechu

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

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Technologie reproduktorů wOOx™ pro plný a prokreslené basy
- Kuželový výškový reproduktor pro podrobný a přirozený zvuk
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Celkový výstupní výkon 100 W RMS

Snadné použití

- Motorizované vkládání CD pro pohodlný přístup
- Systém RDS pro zobrazení informací o stanici a datové služby
- Funkce budíku a časovače vypnutí

PHILIPS

Přednosti

Technologie wOOx™

Technologie wOOx představuje revoluční řešení konstrukce reprosoustav, které poskytuje naprosto hluboké a bohaté basy, s jakými se u jiných audiosystémů nesetkáte. 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.

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.

Kuželový výškový reproduktor

Kuželové výškové reproduktory s měkkou membránou zajišťují čistou reprodukci středních a vysokých frekvencí a zvyšují tak celkovou čistotu zvuku z reproduktorů. Poskytují harmonickou směs nezkrasleného a nezabarveného širokopásmového zvuku a nabízejí srozumitelnost hlasu a nástrojů, čistotu tónů a po připojení kombinace

hlubkových reproduktorů tím vyvažují celkový zvuk.

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 nevyrazná. Toto omezení

Ize potlačit zapnutím zvýraznění basů Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW



Technologie pro kompresi zvuku umožňuje zmenšit velikost velkých souborů s digitálně zaznamenanou hudbou až 10krát, aniž by se významně snížila kvalita zvuku. MP3 a WMA patří mezi kompresní formáty, díky kterým si vychutnáte svět digitální hudby na svém přehrávači Philips. Stáhněte si skladby ve formátu MP3 nebo WMA z autorizovaných zdrojů hudby na internetu nebo si vytvořte své vlastní ripováním hudebních CD a přeneste je do svého zařízení.

Připojení USB Direct



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



Specifikace

Zvuk

- Výstupní výkon: 2 x 50 W RMS
- Vylepšení zvuku: 4 režimy nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost, Zdůraznění basů

Reproduktory

- Typ reproduktorů: Kuželový výškový reproduktor
- Hlavní reproduktor: Basový kanál wOOx, Dvoupásmové

Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Režimy přehrávání disků: Programovatelná paměť na 20 stop, Opakovat jednu skladbu/vše/program, Přehrávání náhodného výběru, Rychlý posun vpřed/zpět, Vyhledávání stopy: další/předchozí
- Podpora ID3 tagů: Ano
- Typ zavádění: Zásuvka, Motorizované
- Režimy USB Direct: Rychle zpět/rychle vpřed, Přehrávání/pauza, Předchozí/další, Přehrávání programu, Repeat (Opakování), Náhodný výběr, Funkce stop

Tuner/přijem/vysílání

- Automatické digitální ladění: Ano
- Systém RDS: Název stanice, Typ programu
- Předvolby stanic: 20
- Vylepšení tuneru: Funkce Auto Store
- Pásmo tuneru: FM stereo

Možnosti připojení

- USB: Port USB

- Zadní konektory: Vstup AUX
- Sluchátka: 3,5 mm
- Stereofonní linkový vstup 3,5 mm: Připojení MP3 Link
- Další připojení: Anténa FM

Pohodlí

- Budíky: Buzení prostřednictvím disku CD, Buzení rádiem, Buzení z USB
- Hodiny: Na hlavním displeji
- Typ displeje: Displej VFD
- Časovač: Ano

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Anténa FM, Napájecí kabel, Mezinárodní záruční list
- Kabely: Kabel linkového vstupu MP3
- Dálkový ovladač: ano
- Stručný návod k rychlému použití: Angličtina, němčina, holandština, francouzština, španělština, italština
- Uživatelská příručka: 16 jazyků

Spotřeba

- Napájení: 220-240 V, 50 Hz

Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 230 x 141 x 230 mm
- Rozměry hlavního reproduktoru (Š x V x H): 139 x 259 x 210 mm
- Rozměry balení (Š x V x H): 512 x 305 x 276 mm
- Hmotnost včetně balení: 6,8 kg
- Hmotnost přístroje: 5,7 kg



Datum vydání 2014-07-24

Verze: 2.0.11

12 NC: 8670 000 74194
EAN: 87 12581 59252 3

© 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