



Philips
Hudební mikrosystém

CD, MP3-CD, USB, FM



MCM3150

Plný a působivý zvuk

Posedlost zvukem

Moderní hudební mikrosystém Philips MCM3150 určuje standardy pro kvalitní zvuk, který je kvalitně vykreslený a plný mohutných basů – díky technologii wOOx.

Trvalé potěšení z poslechu

- Vstup Audio-in pro přenosné přehrávání hudby
- Přehrávání ve formátech MP3-CD, CD a CD-R/RW
- Připojení USB Direct pro snadné přehr. hudby ve formátu MP3/WMA

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Technologie reproduktorů wOOx™ pro plné a prokreslené basy
- Kuželový výškový reproduktor pro podrobný a přirozený zvuk
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Celkový výstupní výkon 120 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 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.

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 hloubkových 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.

Připojení USB Direct pro snadné přehr. hudby ve formátu MP3/WMA



Díky úplné přenositelnosti můžete snadno využívat výhodné možnosti připojování několika zdrojů digitální hudby prostřednictvím vestavěného připojení USB Direct.

Přehrávání ve formátech MP3-CD, CD a CD-R/RW



Zkratka MP3 označuje formát „MPEG 1 Audio layer 3“. Formát MP3 představuje kompresní technologii, s jejíž pomocí lze zmenšit velké soubory s digitálně zaznamenanou hudbou až 10krát, aniž by se významně snížila kvalita zvuku. Formát MP3 se stal standardním formátem komprese zvuku používaným na Internetu, neboť umožňuje rychlý a snadný přenos souborů.

Specifikace

Zvuk

- Vylepšení zvuku: Digital Sound Control
- Maximální výstupní výkon (RMS): 120 W

Reproduktory

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

Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-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
- Typ zavádění: Zásuvka, Motorizované
- Režimy USB Direct: Rychle zpět/rychle vpřed, Přehrávání/pauza, Předchozí/další, Přehrávání programu, Repeat (Opakování), Náhodný výběr, Funkce stop

Tuner/příjem/vysílání

- Automatické digitální ladění: Ano
- Systém RDS: Název stanice, Typ programu
- Předvolby stanic: 20
- Vylepšení tuneru: Funkce Auto Store
- Pásmo tuneru: FM stereo
- Anténa: Anténa FM (75 ohmů)

Možnosti připojení

- USB: Port USB
- Sluchátka: 3,5 mm
- Stereofonní linkový vstup 3,5 mm: Vstup audio
- 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
- Dálkový ovladač: ano
- Uživatelská příručka: Vícejazyčná

Spotřeba

- Napájení: 110–240 V, 50/60 Hz

Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 230 x 145 x 237 mm
- Rozměry hlavního reproduktoru (Š x V x H): 139 x 259 x 210 mm
- Rozměry balení (Š x V x H): 510 x 314 x 280 mm
- Hmotnost včetně balení: 7,4 kg
- Hmotnost přístroje: 6,2 kg



Datum vydání 2014-07-31

Verze: 2.1.4

12 NC: 8670 000 99874
EAN: 08 71258 16762 78

© 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