

Philips  
Hi-Fi mikrosystém

MP3/WMA

MCM393



## Nová klasika

s přehráváním USB Direct

Model Philips MCM393 vyzařující jemnost a kvalitu je speciálně navržen pro ty, kdo opravdu ocení dokonalost ve stylu a technologii. Vychutnejte si hudbu ve formátu MP3/WMA z přenosného přehrávače s přehráváním USB Direct.

### Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Vychutnejte si hudbu ve formátu MP3/WMA přímo z přenosných zařízení USB.
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Hudební výkon 2x15 W RMS/2x30 W

### Začněte den podle sebe

- Budík a časovač vypnutí
- Digitální tuner se 40 předvolbami pro mimořádné pohodlí

### Zdokonalený zvuk i vzhled

- Elegantní reprosoustavy
- Jednoduché dálkové ovládání je součástí dodávky

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Přednosti

## USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA



Jednoduše připojte zařízení k portu USB na Hi-Fi systému Philips. Digitální hudba se přehraje přímo ze zařízení. Nyní se můžete podělit o své oblíbené zážitky s rodinou a přáteli.

## 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.



# Specifikace

## Zvuk

- Výstupní výkon: Hudební výkon 2 x 15 W RMS / 2 x 30 W
- Vylepšení zvuku: 4 režimy nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost

## Reproduktory

- Hlavní reproduktor: Dvoupásmové, Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex, 4" basový reproduktor, Odnímatelné mřížky reproduktorů

## 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, Náhodné přehrávání
- Podpora ID3 tagů: Ano
- Typ zavádění: Zásuvka
- Režimy USB Direct: Rychle zpět/rychle vpřed, Přehrávání/pauza, Předchozí/další, Přehrávání programu, Funkce Opakovat, Náhodně, Funkce stop

## Tuner/příjem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV stereo, SV
- Automatické digitální ladění: Ano
- Systém RDS: Název stanice, Radio Text, Nastavení hodin RDS
- Předvolby stanic: 40
- Vylepšení tuneru: Funkce Auto Store

## Možnosti připojení

- Vstup Aux: Linkový vstup
- Sluchátka: 3,5 mm
- Další připojení: Anténa VKV, Anténa SV

## Pohodlí

- Budíky: Buzení prostřednictvím disku CD, Buzení rádiem, Časovač
- Hodiny: Na hlavním displeji
- Typ displeje: LCD
- úsporný pohotovostní režim: 1 W

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Anténa VKV/SV
- Dálkové ovládání: Dálkové ovládání s 24 tlačítky a lithiovou baterií
- Stručný návod k rychlému použití: Angličtina, němčina, holandština, francouzština, španělština, itaština
- Uživatelský manuál: 16 jazyků

## Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 152 x 228 x 273 mm
- Rozměry hlavního reproduktoru (Š x V x H): 140 x 228 x 212 mm
- Rozměry balení (Š x V x H): 442 x 275 x 345 mm
- Hmotnost včetně balení: 6,15 kg

## Spotřeba

- Napájení: 220-240 V, 50 Hz



Datum vydání 2009-03-13

Verze: 2.0.5

12 NC: 8670 000 30261  
EAN: 87 12581 33680 6

© 2009 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](http://www.philips.com)