

Philips
Hi-Fi minisystém

MP3/WMA

FWM372



Užívejte si přehrávání digitální hudby pomocí rozhraní USB Direct

Splňte si svůj sen o audiosystému tímto MP3/WMA Hi-Fi minisystémem, jenž je vybaven funkcí MAX Sound zajišťující účinné zesílení. Vychutnejte si digitální hudbu ve vysoce výkonném systému prostřednictvím rozhraní Direct USB.

Silný zvuk, který uslyšíte a ucítíte

- 3pásmová reproduktorová soustava s basovým portem MAX
- Hudební výkon 2x60 W RMS/2x120 W

Delší poslech, silnější zážitek

- Vychutnejte si hudbu ve formátu MP3/WMA z přenosných zařízení USB.
- 60 hodin hudby z WMA-CD nebo 30 hodin hudby z MP3-CD
- Měnič 3 disků CD
- Dvojitý elektronický magnetofon s aut. opakovaným přehráváním

Osobní nastavení zvuku

- Funkce MAX Sound pro okamžité zvýšení výkonu
- Funkce Dynamic Bass Boost zajišťuje hlubší a výraznější basy
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby
- Funkce Virtual Ambience Control nabízí simulované nastavení zvuku

PHILIPS

Technické údaje

Zvuk

- **Výstupní výkon:** Hudební výkon 2 x 120 W
- **Vylepšení zvuku:** MAX Sound, Tři úrovně nastavení DBB, 4 režimy nastavení zvuku DSC, Funkce Virtual Ambience Control

Reproduktory

- **Hlavní reproduktor:** Třípásmový, Reproduktory Bass Reflex, 13cm basový reproduktor, 5cm výškový reproduktor, Piezoelektrický
- **Počet reproduktorů:** 2

Přehrávání zvuku

- **Typ zakládání:** Karusel 3 CD
- **Počet disků:** 3
- **Média pro přehrávání:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- **Podpora ID3 tagů:** ano
- **Kompresní formát:** MP3, WMA
- **Režimy přehrávání disků:** Programovatelná paměť na 99 skladeb, Opakovat jednu skladbu/disk/program, Náhodné přehrávání
- **Technologie kazetového magnetofonu:** Plně elektronické ovládání
- **Počet magnetofonů:** 2

Nahrávání zvuku

- **Vylepšení nahrávání na pásku:** Automatická úroveň nahrávání, Synchronní nahrávání s diskem CD

Tuner/příjem/vysílání

- **Automatické digitální ladění:** ano
- **Pásmo tuneru:** VKV, SV, SV
- **Systém RDS:** Zprávy, Typ programu, Rádio Text, RDS Nastavení hodin, Název stanice

- **Předvolby stanic:** 40
- **Vylepšení tuneru:** Funkce Auto Store, Snadná instalace (Plug & Play)

Možnosti připojení

- **USB:** Hostitelský port USB
- **Vstup Aux:** Linkový vstup
- **Sluchátka:** 3,5
- **Další připojení:** Anténa VKV, Anténa SV, USB, typ A

Pohodlí

- **Spotřeba v pohotovostním režimu:** 1 W
- **Budíky:** Buzení prostřednictvím disku CD, Buzení rádiem, Časovač
- **Hodiny:** Na hlavním displeji
- **Typ displeje:** Displej FTD
- **Indikátory:** Režim DIM

Příslušenství

- **Dodávané příslušenství:** Síťová šňůra, Anténa VKV/SV, Stručný uživatelský návod, Uživatelský manuál, Záruční brožurka
- **Dálkové ovládání:** 32 tlačítek a 2 x baterie AA

Rozměry

- **Rozměry sady (Š x V x H):** 265 x 310 x 367 mm
- **Rozměry hlavního reproduktoru (Š x V x H):** 248 x 310 x 195 mm
- **Rozměry balení (Š x V x H):** 611 x 411 x 440 mm
- **Hmotnost včetně balení:** 15 6 kg

Napájení

- **Napájení:** 200-240 V, 50 Hz
- **Příkon v pohotovostním režimu:** <1 W

Zvýraznění výrobku

Přehrávejte hudbu pomocí USB Direct

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.

Hudební výkon 2x60 W RMS/2x120 W

Měnič 3 disků CD

60 hodin hudby z WMA-MP3-CD

není k dispozici

MAX Sound

Zvuková technologie MAX Sound zajišťuje okamžité zvýšení výkonu při reprodukci basových tónů, maximální využití výkonu při nastavení hlasitosti a vytváří nejpůsobivější poslechový vjem – stačí jen stisknout tlačítko MAX Sound. Elektronické obvody upraví nastavení zvuku a hlasitosti tak, aby došlo k maximálnímu zvýraznění basů a hlasitosti reprodukce bez zkreslení. Zvukové spektrum i hlasitost se slyšitelně zesílí a zvýrazní zvuk hudby libovolného stylu. Technologie MAX Sound umožňuje maximální využití potenciálu vaší zvukové aparatury bez nutnosti měnit komplikovanou nastavení ekvalizéru.

Dynamic Bass Boost

Funkce Dynamic Bass Boost zajišťuje maximální zážitek z basů při poslechu hudby 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 lze odstranit zapnutím funkce Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

Digitální nastavení zvuku DSC

Funkce Digital Sound Control umožňuje posluchači vybírat z přednastavených režimů zvuku a optimalizovat tak reprodukci jednotlivých hudebních stylů. Na výběr máte několik různých nastavení zvuku – Optimal, Jazz, Rock, Techno, Pop nebo Classic. Jednotlivé režimy používají grafický ekvalizér k nastavení jednotlivých pásem tak, aby byly posíleny nejdůležitější frekvence zvuku ve zvoleném hudebním stylu. Funkce Digital Sound Control umožňuje dosáhnout co nejlepší reprodukce hudby.

Funkce Virtual Ambience Control

Funkce Virtual Ambience Control (VAC) vytváří virtuální zvukový prostor, ve kterém může posluchač při poslechu hudby dosáhnout vjemu různých simulovaných zvukových prostředí. Nastavení zvuku funkce VAC digitálně napodobují akustické efekty charakteristické pro specifické prostory a prostředí, jako je koncertní síň (Hall), kino (Cinema), pasáž (Arcade), živý koncert (Concert), diskotéka (Disco) a kyberprostor (Cyber). Vytvořením zvukového prostoru různých prostředí a s různými nastavením poskytuje funkce VAC mnohem dokonalejší zážitek při poslechu vaší oblíbené hudby.

3pásmové repro s portem MAX

není k dispozici

Dvojitý elektron. kaz. mgf



Datum vydání 2006-08-23

Verze: 1.0

12 NC: 9073 100 13051
EAN: 87 10895 93024 6

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.

Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Všechna práva vyhrazena.

www.philips.com

* Hudba se systémem správy digitálních oprávnění Digital Right není podporována.