

Philips
Hi-Fi minisystém

MP3

FWM37



Přehrávání MP3 s funkcí MAX Sound

Splňte si svůj sen o audiosystému tímto MP3 Hi-Fi minisystémem, jenž je vybaven funkcí MAX Sound zajišťující účinné zesílení, a který vám poskytuje možnost vychutnat si 30 hodin hudby z MP3-CD. Díky intuitivní a snadné obsluze je pro uživatele radost tento přístroj používat!

Silný zvuk, který uslyšíte a ucítíte

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

Delší poslech, silnější zážitek

- Měnič 3 disků CD pro přehrávání hudby ve formátu WMA/MP3-CD
- Dvojitý elektronický magnetofon s aut. opakovaným přehráváním
- 30 hodin hudby z MP3-CD

Osobní nastavení zvuku

- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a výrazné basy
- Zvuk MAX Sound pro okamžité zvýšení výkonu
- Funkce Virtual Ambience Control nabízí simulované nastavení zvuku

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Zvuk

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

Reproduktory

- **Hlavní reproduktor:** Třípásmový, Reproduktorové soustavy s konstrukcí Bass Reflex, 5,25" basový reproduktor, 2" výškový reproduktor, Piezoelektrický
- **Počet reproduktorů:** 2

Přehrávání zvuku

- **technologie kazetového magnetofonu:** plně elektronické ovládání
- **Média pro přehrávání:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Režimy přehrávání disků:** Programovatelná paměť na 99 stop, Opakovat jednu skladbu/disk/program, Náhodné přehrávání
- **Typ zavádění:** Karusel 3 CD
- **Počet magnetofonů:** 2
- **Počet disků:** 3

Nahrávání zvuku

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

Tuner/přijem/vysílání

- **Automatické digitální ladění:** ano
- **Systém RDS:** Zprávy, Typ programu, Radio Text, Nastavení hodin RDS, Název stanice

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

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:** Displej FTD (obrazovka s fluorescenční vrstvou)
- **úsporný pohotovostní režim:** I W
- **Indikátory:** Režim DIM

Příslušenství

- **Dodávané příslušenství:** Síťová šňůra, Anténa VKV/SV
- **Dálkové ovládání:** 32 tlačítek

Rozměry

- **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
- **Rozměry sady (Š x V x H):** 265 x 310 x 367 mm
- **Hmotnost včetně balení:** 15 6 kg

Napájení

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

Zvýraznění výrobku

3pásmové repro s portem MAX
není k dispozici

Hudební výkon 2x60 W RMS/2x120 W

30 hodin hudby MP3 z CD

Měníč 3 disků CD pro formáty WMA/MP3-CD

Dvojitý elektron. kaz. mgf

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 stisknout jediné tlačítko. Důmyslná elektronická soustava upraví nastavení zvuku a hlasitosti tak, aby došlo k maximálnímu zvýraznění basů a hlasitosti reprodukce bez zkreslení. To má za následek slyšitelné zesílení zvukového spektra i hlasitosti a zvýraznění zvuku hudby libovolného stylu.

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.

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.

Funkce Virtual Ambience Control

Funkce Virtual Ambience Control (VAC) vytváří virtuální zvukový prostor, který digitálně napodobuje akustické vlastnosti specifických prostor a prostředí, jako jsou koncertní síň, kino, pasáž, diskotéka atd. Realistickým vytvořením zvukového prostoru různých prostředí poskytuje funkce VAC mnohem dokonalejší zážitek při poslechu vaší oblíbené hudby.



Datum vydání 2007-12-07

Verze: 4.0

12 NC: 9073 100 12324
EAN: 87 10895 86424 4

© 2007 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