

Philips
Mini HiFi systém

MP3

FWM37



Prehrávanie MP3 s MAXIMÁLNYM zvukom

Naplníte svoje hudobné potreby pomocou tohto MP3 Mini HiFi systému s funkciou Max Sound od spoločnosti Philips. Umožňuje voľne si vychutnávať 30 hodín obľúbenej hudby na MP3-CD. Predvídava jednoduchosť používania poteší!

Výkonný zvuk, ktorý možno počuť i cítiť

- 3 miestny systém repr. s basovým portom MAX
- Hud. výkon 2 x 60W RMS/2 x 120W

Dlhšie počúvanie, väčšie potešenie

- Menič na 3 disky na prehrávanie hudby WMA/MP3-CD
- Kazetový prehrávač s dvojistou logikou a autom. prehrávaním
- Prehrávanie 30 h hudby MP3-CD

Prispôsobivé zvukové nastavenia

- Digital Sound Control optimálne nastavuje štýl hudby
- Dynamické zvýraznenie basov pre hlboké a vzrušujúce basy
- MAX Sound pre okamžité zvýšenie výkonu
- Virtual Ambience Control zabezpečuje simultánne nastavenie hudby

PHILIPS
sense and simplicity

Technické údaje

Zvuk

- **Výstupný výkon:** 2 x 120 W hudobný
- **Zlepšenie kvality zvuku:** MAX Sound, 3 krokový dynamický bass boost, Incredible Surround, 4 režimy digitálneho ovládania zvuku, Virtual Ambience Control

Reproduktory

- **Hlavný reproduktor:** 3-smerový, Systém repr. Bass Reflex, 5,25" basový reproduktor, 2" výškový reproduktor, Piezo
- **Počet reproduktorov:** 2

Prehrávanie zvuku

- **Technológia prehrávača kaziet:** Plne logický
- **Prehrávané médiá:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Režimy prehrávania disku:** 99 programovateľných stôp, Zopakovať jednu/disk/program, Náhodné prehrávanie
- **Typ zásobníka:** Otočný, 3 CD
- **Počet jednotiek:** 2
- **Počet diskov:** 3

Zvukový záznam

- **Zdokonalenia nahrávania na pásku:** Automatická úroveň nahrávania, Synchroniz. spustenie nahrávania CD

Tuner/Prijem/Vysielanie

- **Automatické digitálne ladenie:** áno
- **RDS:** Správy, Typ programu, Rádio Text, Nastavenie hodín RDS, Názov stanice
- **Predvolené stanice:** 40

- **Upevnenia tuneru:** FM, MW
- **Zdokonalenia tuneru:** Automatické ukládanie, Jednoduché nastavenie (Plug & Play)

Pripojitelnosť

- **Vstup Aux:** Vstup
- **Slúchadlo:** 3,5 mm
- **Iné pripojenia:** FM anténa, Anténa MW

Užitočná funkcia

- **Budíky:** CD budík, Radiobudík, Časovač vypnutia
- **Hodiny:** Na hlavnom displeji
- **Typ displeja:** FTD
- **Ekonomické pohot. napájanie:** 1 watt
- **Označenia:** Režim DIM

Príslušenstvo

- **Zahrnuté príslušenstvo:** Napájací kábel striedavého prúdu (AC), Anténa FM/MW
- **Diaľkové ovládanie:** 32-tlačidlový

Rozmery

- **Rozmery hlavného reproduktora (Š x V x H):** 248 x 310 x 195 mm
- **Rozmery balenia (Š x V x H):** 611 x 411 x 440 mm
- **Rozmery súpravy (Š x V x H):** 265 x 310 x 367 mm
- **Váha vrátane balenia:** 15 6 kg

Napájanie

- **Napájanie:** 200-240 V, 50 Hz
- **Spotr. energie v pohotovostnom stave:** < 1 W

Najdôležitejšie produkty

3 miest. syst. repr., port MAX

Hud. výkon 2 x 60W RMS/2 x 120W

30 hodín MP3-CD hudby

Menič na 3 disky pre WMA/MP3-CD

Kazetový prehrávač s dvojlogikou

MAX Sound

Technológia MAX Sound vytvára okamžité zvýšenie intenzity basov, maximalizuje výkon hlasitosti a vytvára ten najúžasnejší zážitok z počúvania, a to všetko stlačením jediného tlačidla. Prepracované elektronické obvody presne zmerajú existujúce zvukové nastavenia a hlasitosť, a okamžite zvýšia intenzitu basov a hlasitosť na maximálnu úroveň bez skreslenia. Výsledkom je zreteľné zosilnenie zvukového spektra a hlasitosť a výrazné oživenie zvuku, ktorý posunie hudbu do úplne inej úrovne.

Dynamické zvýraznenie basov

Dynamické zvýraznenie basov maximalizuje hudobný zážitok zdôraznením basového obsahu na všetkých nastaveniach hlasitosti - od nízkej po vysokú. Stačí jeden dotyk tlačidla! Spodné basové frekvencie sa bežne stráca, keď sa hlasitosť nastaví na nízku úroveň. Aby sa tomuto zabránilo, dynamické zvýraznenie basov možno prepnúť na podporné basové úrovne, takže si budete môcť užívať konzistentný zvuk aj v prípade, že znížite hlasitosť.

Digitálne ovládanie zvuku

Funkcia Digitálneho ovládania zvuku vám ponúka výber prednastavených ovládacích prvkov Jazz, Rock, Pop a Classic, pomocou ktorých môžete ovládať frekvenčné rozsahy pre rôzne hudobné štýly. Každý režim používa technológiu grafického vyrovnania, aby automaticky prispôbil zvukovú rovnováhu a zlepšil najdôležitejšie zvukové frekvencie vo zvolenom zvukovom štýle. Digitálne ovládanie zvuku umožňuje vytážiť z hudby maximum presným prispôbením zvukovej rovnováhy tak, aby zodpovedala typu hudby, ktorý práve prehrávate.

Virtual Ambience Control

Funkcia Virtual Ambience Control (VAC) vytvára virtuálne zvukové prostredie, ktoré digitálne napodobňuje akustické vlastnosti špeciálnych miestností alebo prostredí ako sú koncertné haly, kino, pasáže, diskotéky atď. Realistickým napodobnením zvukového prostredia týchto rôznych nastavení funkcia VAC výrazne zdokonalí vaše pocity pri počúvaní vašej obľúbenej hudby.



Dátum vydania
2007-12-07

Verzia: 4.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com