

Philips
CD Soundmachine s funkcí
Dynamic Bass Boost



AZ1053

Snadné a přesné ladění

S elegantním přenosným systémem AZ1053 máte k dispozici vše potřebné pro poslech své oblíbené hudby, s jednoduchými funkcemi, které vám usnadní život.

Vše, co potřebujete

- Přehrávač kompatibilní s disky CD-R a CD-RW
- Digitální tuner s předvolbami
- Stereofonní magnetofon s auto stopem
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a výrazné basy

Snadné použití

- Programování CD pro 20 skladeb
- Programování s automatickým ukládáním pro ladění tuneru jedním tlačítkem
- Synchronní nahrávání z disků CD na kazety
- Konektor pro stereofonní sluchátka

PHILIPS
sense and simplicity

Přednosti

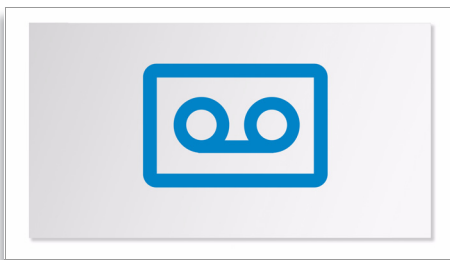
Kompatibilní s disky CD-RW

Kompatibilní audiosystém s disky CD-RW přehrává jak disky CD-R, tak přepisovatelné CD-RW. Na disky CD-R je možné nahrávat jen jednou a lze je přehrávat na libovolném CD přehrávači; disky CD-RW můžete přepisovat vícekrát, ale přehrávat je můžete pouze na kompatibilních CD přehrávačích. Laserový paprsek a obvody dekodéru přehrávačů kompatibilních s disky CD-RW jsou speciálně zkonstruovány pro čtení speciální záznamové vrstvy disků CD-RW, která funguje na principu změny fáze. Tak je zajištěno, že na audiosystému pro přehrávání disků CD budete moci vždy přehrávat všechny doma nahrané disky.

Digitální tuner s předvolbami

Digitální tuner s předvolbami

Stereofonní magnetofon s auto stopem



Stereofonní magnetofon s auto stopem

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.

Programování CD pro 20 skladeb

Funkce programovatelného přehrávání CD vám umožní vychutnat si vaše oblíbené skladby v požadovaném pořadí.

Programování s automatickým ukládáním

Prohledávání s automatickým ukládáním je užitečná funkce, která umožňuje naladění rozhlasových stanic pouhým stisknutím tlačítka. Programování s automatickým ukládáním eliminuje komplikované ruční ladění stanic a nastavování předvoleb. Radiopřijímač automaticky prohledá frekvence, na kterých rozhlasové stanice vysílají, uloží nalezené frekvence stanic s nejkvalitnějším příjmem a přiřadí jim konkrétní předvolby.

Synchronní nahrávání z disků CD

Synchronní nahrávání z disků CD na kazety

Konektor pro stereofonní sluchátka



Konektor pro stereofonní sluchátka

Specifikace

Přehrávání zvuku

- Typ zavádění: Horní
- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW
- Režimy přehrávání disků: Rychle vpřed/zpět, Vyhledávání sklady: další/předchozí, Funkce Repeat Play, Náhodné přehrávání
- Počet magnetofonů: 1
- technologie kazetového magnetofonu: Mechanický
- programovatelné skladby: 20

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV, SV
- Automatické digitální ladění: ano
- Předvolby stanic: 20
- Anténa: Anténa VKV

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 2X1,0 W
- Vylepšení zvuku: Dynamic Bass Boost
- Zvukový systém: Stereo
- Průměr reproduktoru: 3,5"
- Ovládání hlasitosti: otočný

Nahrávání zvuku

- Vylepšení nahrávání na pásku: Synchronní nahrávání s diskem CD
- Média pro nahrávání: Kazeta

Reproduktory

- Vestavěné reproduktory: 2
- Povrchová úprava: Kov
- Typ reproduktorů: Reproduktory

Pohodlí

- Typ displeje: LCD
- Počet znaků displeje: 2

Možnosti připojení

- Sluchátka: 3,5 mm

Napájení

- Typ baterie: LR14
- Napětí baterie: 1,5 V
- Napájení ze sítě: ano
- Počet baterií: 6

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Síťová šňůra, Uživatelský manuál, Záruční list

Rozměry

- Rozměry balení (Š x V x H): 325 x 180 x 280 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 290 x 143 x 240 mm
- Hmotnost: 1,9 kg
- Hmotnost včetně balení: 2,6 kg



Datum vydání 2009-05-13

Verze: 2.0.6

12 NC: 9073 101 02478
EAN: 87 10895 94648 3

© 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