

Philips
Přístroj pro přehrávání CD
disků s funkcí Dynamic
Bass Boost

MP3

AZ5130



Přehrávání MP3-CD se zvýrazněním basů Dynamic Bass Boost

Radiomagnetofon s přehráváním disků CD a se stereofonním zvukem ze 2 velkých reproduktorů. Výkonný přístroj se skvělým stereo zvukem z disků MP3-CD, CD, kazety nebo rádia.

Přehrávač VCD a CD nabitý funkcemi

- Kompatibilní s MP3-CD, CD-R/RW

Zážitek z bohatého a čistého zvuku

- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Systém Bass Reflex přináší silné a hlubší basy
- Širokopásmové reproduktory 10 cm pro silný zvuk

Snadné použití

- Synchronní nahrávání z disků CD na kazety
- Konektor pro stereofonní sluchátka
- Praktické dálkové ovládání

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Zvuk

- Typ reproduktorů: Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex
- Zvukový systém: Stereo
- Průměr reproduktoru: 4"
- Výstupní výkon (RMS): 2X1,5 W
- Ovládání hlasitosti: otočný

Reproduktory

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

Přehrávání videa

- Režimy přehrávání disků: Funkce A-B Repeat, Rychlý posun vzad, Rychlý posun vpřed, Funkce Introscan, OSD, Pozastavení, PBC, Zpomalený chod, Zvětšení

Přehrávání zvuku

- technologie kazetového magnetofonu: Mechanický
- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Režimy přehrávání disků: Rychlý posun vpřed/zpět, Vyhledávání stopy: další/předchozí, Funkce Repeat Play (opakované přehrávání), Náhodné přehrávání
- Typ zavádění: Horní
- Počet magnetofonů: 1
- programovatelné skladby: 20

Nahrávání zvuku

- Média pro nahrávání: Kazeta
- Vylepšení nahrávání na pásku: Synchronní



nahrávání s diskem CD

Tuner/přijem/vysílání

- Anténa: Anténa pro SV, Anténa VKV
- Automatické digitální ladění: Ne
- Pásmo tuneru: VKV, SV

Možnosti připojení

- Audio výstup: Stereo audio (3,5 mm konektor) 1x
- Výstup video - analogový: Video (3,5 mm konektor) 1x

Pohodlí

- Počet znaků displeje: 3
- Typ displeje: LCD

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Síťová šňůra, Audio / video kabel, Uživatelský manuál, Záruční list
- Dálkové ovládání: 33 tlačítek

Rozměry

- Rozměry balení (Š x V x H): 470 x 211 x 260 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 400 x 173 x 240 mm
- Hmotnost: 3,5 kg
- Hmotnost včetně balení: 4,2 kg

Spotřeba

- Typ baterie: LR14, UM2
- Napětí baterie: 1,5 V
- Napájení ze sítě: ano
- Počet baterií: 6

Přednosti

Kompatibilní s MP3-CD, CD-R/RW

Kompatibilní s MP3-CD, CD-R/RW

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 nevyrazná. Toto omezení lze potlačit zapnutím zvýraznění basů Dynamic Bass Boost, která zvýší úroveň basů tak, aby byla zajištěna optimální reprodukce i při snížení hlasitosti.

Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex



Reproduktorové soustavy s konstrukcí Bass Reflex zajišťují reprodukci hlubokých basů i pomocí malé reproduktorové soustavy. Od konvenčních reprosoustav se liší přidáním basového průduchu pro hluboké tóny, který je akusticky vyladěn tak, aby spolu s basovým reproduktorem poskytoval optimální výkon soustavy na nízkých kmitočtech. Výsledkem jsou hlubší s menším zesílením. Principem je rezonance vzduchové hmoty v basovém průduchu podobně jako u běžného reproduktoru. V kombinaci s výkonem basového reproduktoru poskytují soustavy tohoto typu zcela nový rozměr reprodukce zvuku na nejnižších kmitočtech.

Širokopásmové reproduktory 10 cm

Širokopásmové reproduktory 10 cm pro silný zvuk

Synchronní nahrávání z disků CD

Synchronní nahrávání z disků CD na kazety

Konektor pro stereofonní sluchátka



Konektor pro stereofonní sluchátka

Praktické dálkové ovládání

Praktické dálkové ovládání



Datum vydání 2009-05-07

Verze: 6.0.7

12 NC: 9073 101 01323
EAN: 87 10895 82440 8

© 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