

Philips
Přístroj pro přehrávání CD
disků s funkcí Dynamic
Bass Boost

AZ2060



Bohatý basový zvuk

Jednoduchý a přitom plně vybavený. Audio systém AZ2060 je vybaven kvalitními dvoupásmovými reprosoustavami, které zajišťují vynikající zvuk. Zaposlouchejte se do bohatého zvuku svého oblíbeného CD nebo rozhlasové stanice VKV na některé z 30 předvoleb digitálního tuneru kdykoli, kdekoli!

Zážitek z bohatých basů

- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Systém Bass Reflex přináší silné a hlubší basy

Užijte si digitální ladění

- Digitální tuner s předvolbami
- Programování s automatickým ukládáním pro ladění tuneru jedním tlačítkem

Snadné použití

- Přehrávání CD náhodně/program/opakovaně
- Konektor pro stereofonní sluchátka
- Linkové připojení
- Praktické dálkové ovládání

PHILIPS
sense and simplicity

Přednosti

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.

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 zkreslením. 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.



Digitální tuner s předvolbami

Digitální tuner s předvolbami

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. Rádio přijímač automaticky prohledá frekvence, na kterých rozhlasové stanice vysílají, uloží nalezené frekvence stanic s nejkvalitnějším příjmem a přiřadí jim konkrétní předvolby.

Přehrávání CD náhodně/program/opakovaně



Přehrávání CD náhodně/program/opakovaně

Konektor pro stereofonní sluchátka



Konektor pro stereofonní sluchátka

Linkové připojení

není k dispozici

Praktické dálkové ovládání

Praktické dálkové ovládání

Specifikace

Zvuk

- Vylepšení reproduktoru: Piezoelektrický
- Typ reproduktorů: 2pásmové Bass Reflex
- Výstupní výkon (RMS): 2X2 W
- Vylepšení zvuku: Dynamické zvýraznění basů (2 stupně)
- Zvukový systém: Stereo
- Průměr reproduktoru: 4"
- Ovládání hlasitosti: Otočné ovládání hlasitosti / kodér

Reproduktory

- Vestavěné reproduktory: 2

Přehrávání zvuku

- technologie kazetového magnetofonu: Mechanický
- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW
- 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

Tuner/příjem/vysílání

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

Možnosti připojení

- Vstup Aux: Linkový vstup
- Sluchátka: 3,5 mm

Pohodlí

- Počet znaků displeje: 7
- Typ displeje: LCD

Příslušenství

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

Rozměry

- Rozměry balení (Š x V x H): 493 x 210 x 314 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 435 x 174 x 263 mm
- Hmotnost: 3,3 kg
- Hmotnost včetně balení: 4,4 kg

Spotřeba

- Typ baterie: LR20
- Napětí baterie: 1,5 V
- Napájení ze sítě: ano
- Počet baterií: 6



Datum vydání 2009-05-08

Verze: 3.0.4

12 NC: 9073 101 01067
EAN: 87 10895 80748 7

© 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