



Philips
CD Soundmachine

- CD, MP3-CD, USB, FM
- Kazeta
- Dálkový ovladač
- 12 W

AZ787/12

Výkonný přenosný zvuk

díky celkovému výstupnímu výkonu 12 W RMS

Vychutnejte si digitální hudbu z přenosného zařízení s výkonným zvukem díky připojení USB Direct, reproduktorům s konstrukcí Bass Reflex a celkovému výstupnímu výkonu 12 W RMS systému CD Soundmachine společnosti Philips.

Výhody

Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Kasetový magnetofon s funkcí autostop
- Digitální tuner se předvolbami pro mimořádné pohodlí
- Vstup Audio-in pro snadné přenosné přehrávání hudby

Snadné použití

- Praktický dálkový ovladač pro zvýšené pohodlí
- Konektor stereo sluchátek pro lepší osobní hudební zážitky

- Časovač pro snadné usínání při oblíbené hudbě

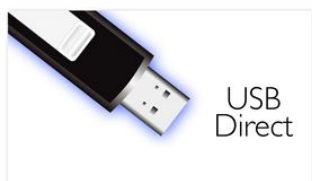
Silný zvuk, který uslyšíte a ucítíte

- Reproduktory s konstrukcí Bass Reflex zajišťují silné a hlubší basy
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control

PHILIPS

Vlastnosti

Připojení USB Direct



Režim USB Direct umožňuje jednoduše připojit zařízení USB k portu USB na zařízení Philips. Digitální se přehraje přímo ze zařízení Philips.

Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW



Technologie pro kompresi zvuku umožňuje zmenšit velikost velkých souborů s digitálně zaznamenanou hudbou až 10krát, aniž by se významně snížila kvalita zvuku. MP3 a WMA patří mezi kompresní formáty, díky kterým si vychutnáte svět digitální hudby na svém přehrávači Philips. Stáhněte si skladby ve formátu MP3 nebo WMA z autorizovaných zdrojů hudby na internetu nebo si vytvořte své vlastní ripování hudebních CD a přeneste je do svého zařízení.

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.

Praktický dálkový ovladač



Díky praktickému dálkovému ovladači pro větší pohodlí na dosah ruky se stačí posadit a relaxovat.

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejní letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Přehrávání zvuku

Média pro přehrávání
CD
CD-R
CD-RW
MP3-CD

Konektor pro sluchátka

Kdykoli budete chtít, můžete připojit vlastní sluchátka a vychutnat si osobní zážitek z poslechu tohoto zařízení Philips. Připojením sluchátek k tomuto zařízení si můžete vychutnat svou oblíbenou hudbu se skvělým zvukem, aniž byste rušili okolí.

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.

Digitální tuner s předvolbami



Stačí naladit stanici, kterou chcete uložit, a stisknutím a podržením tlačítka předvolby uložit frekvenci do paměti. Díky možnosti uložení rádiových stanic máte snadný přístup k oblíbené rádiové stanici, aniž by bylo pokaždé nutné ladit příslušnou frekvenci.

WMA-CD

Režimy přehrávání
disků

rychlý posun vpřed/zpět
vyhledávání další/předchozí stopy
opakování / náhodný výběr / program

Technologie kazetového magnetofonu	mechanický
Počet magnetofonů	1
Režimy přehrávání	rychle zpět/vpřed přehrávání/pauza předchozí/další přehrávání programu opakování
připojení USB Direct	Náhodné přehrávání Funkce stop

Možnosti připojení

USB	Port USB
Výstup A/V	Sluchátka (3,5 mm)
Vstup audio (3,5 mm)	Ano

Tuner/přijem/vysílání

Anténa	Anténa FM
Pásmo tuneru	FM
Předvolby stanic	20
Vylepšení tuneru	automatické digitální ladění

Zvuk

Vylepšení zvuku	Dynamické zvýraznění basů (2 stupně)
Zvukový systém	stereo
Ovládání hlasitosti	otočné (digitální)
Maximální výstupní výkon (RMS)	12 W

Reproduktory

Počet vestavěných reproduktorů	2
Vylepšení reproduktoru	2pásmové Bass Reflex
Provedení mřížky reproduktorů	kov

Pohodlí

Typ obrazovky	LCD displej s podsvícením
Typ zavádění	horní

Příslušenství

Dálkový ovladač	Ano
Kabely/konektory	napájecí kabel
Stručný návod k rychlému použití	vícejazyčný

Záruka	Záruční list
--------	--------------

Rozměry

Rozměry výrobku (Š x H x V)	435 x 270 x 170 mm
Rozměry balení (Š x H x V)	468 x 198 x 310 mm
Hmotnost výrobku	3 kg
Hmotnost včetně balení	4 kg

Spotřeba

Počet baterií	6 x LR20 pro hlavní jednotku (nejsou součástí balení), 1 x CR2025 pro dálkový ovladač (součástí balení)
Typ zdroje	220–240 V

Rozměry balení

Výška	31,10 cm
Šířka	46,90 cm
Hloubka	19,70 cm
Čistá hmotnost	2,99 kg
Hrubá hmotnost	4,26 kg
EAN	08712581667771
Počet zahrnutých výrobků	1
Země původu	CN
Kód harmonizovaných systémů	852713

Nakládací jednotka

Počet spotřebitelských balení	36
Délka	114,10 cm
Šířka	79,40 cm
Výška	124,40 cm
Hrubá hmotnost	154,10 kg
Čistá hmotnost	107,64 kg
GTIN/EAN	68712581667773
Typ	8845
Počet CTI na vrstvu	9
Počet vrstev na jednotku	4
Počet vnějších obalů na vrstvu	9

* Vyvarujte se nadměrného používání přístroje s hlasitostí vyšší než 85 decibelů, mohlo by dojít k poškození sluchu.



Změna údajů vyhrazena
2016, Zář 19

Version: 2.0.3
EAN: 08712581667771

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com