

Philips
Komponentní hudební
mikrosystém

• 50 W

MCM302



Posedlost zvukem

Relaxujte u skvělé hudby

Vychutnejte si bohatý zvuk USB komponentního hudebního mikrosystému Philips. Přehrávejte své oblíbené skladby prostřednictvím připojení USB Direct nebo MP3 Link. Funkce Digital Sound Control optimalizuje nastavení pro různé styly hudby. Stylové provedení s vysoce kvalitními reproduktory.

Užijte si hudbu z různých zdrojů

- Připojení MP3 pro přehrávání hudby z přenosných zařízení
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- Režim USB Direct pro přehrávání hudby ve formátu MP3/WMA

Obohat'te svůj zvukový zážitek

- Optimalizované nastavení pro různé styly hudby Digital Sound Control
- Funkce Dynamic Bass Boost pro hluboké a dramatické basy
- Celkový výstupní výkon 50 W RMS
- Vylepšení zdůraznění basů a výšek

Snadné použití

- Motorizované vkládání CD pro pohodlný přístup
- Systém RDS pro zobrazení informací o stanici a datové služby
- Funkce budíku a časovače vypnutí

Přednosti

Digital Sound Control



Digitální nastavení zvuku DSC nabízí výběr nastavení zvuku Jazz, Rock, Pop a Classic, které můžete použít pro optimalizaci frekvenčního rozsahu různých hudebních stylů. Jednotlivé režimy používají technologii grafického ekvalizéru k automatickému nastavení zvuku tak, aby byly posíleny nejdůležitější frekvence zvuku ve zvoleném hudebním stylu. Digitální nastavení zvuku DSC vám umožňuje dosáhnout co nejlepší reprodukce hudby pomocí přesného nastavení zvukových pásem, aby odpovídaly typu přehrávané hudby.

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.

50 W RMS

Tento systém má celkový výstupní výkon 50 W RMS. RMS neboli Root Mean Square je

typickým způsobem měření zvukového výkonu neboli elektrického výkonu přeneseného z audiozesilovače do reproduktoru, který je měřen ve wattech. Celkový zvukový výkon závisí na množství elektrické energie dodané reproduktoru a na jeho citlivosti. Čím vyšší je výkon, tím lepší je zvuk z reproduktoru.

Motorizované vkládání CD

Přední motorizovaná výsuvná dvířka dodávají již tak úhlednému designu tohoto systému další důraz. Stylový, ale funkční kryt dvířek kryjících disk se hladce posouvá nahoru a dolů, kdykoli chcete změnit výběr hudby. Posadte se, vychutnejte si dynamický zvukový výkon a sledujte přehrávání skrz průhledné okénko.

Připojení MP3



Připojení MP3 umožňuje přímé přehrávání obsahu MP3 z přenosných přehrávačů medií. Kromě toho, že si můžete vychutnat svou oblíbenou hudbu v mimořádné kvalitě zvuku audiosystému, je také připojení MP3 extrémně pohodlné, neboť stačí pouze připojit přenosný MP3 přehrávač k audiosystému.

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 síti Internet nebo si vytvořte své vlastní ripováním hudebních CD a přeneste je do svého zařízení.

Systém RDS

Systém RDS (Radio Data System) umožňuje ladit rozhlasové stanice bez znalosti jejich frekvence. Ve standardním režimu se při využití systému RDS na displeji zobrazuje místo vysílací frekvence název stanice, což zrychluje a usnadňuje ladění. Rozhlasové stanice mohou vysílat textové informace, jako jsou zprávy nebo informace o stanici, přímo na displej rozhlasového přijímače. Systém RDS, který je v Evropě hojně rozšířen, zajišťuje přenos textu na stejné frekvenci, jako se vysílá běžný program stanice. Můžete si vybrat, zda chcete na displeji zobrazovat základní informace, jako je název stanice, nebo využívat i další textové služby.

Připojení USB Direct



S režimem USB Direct můžete jednoduše vybrat hudbu na paměťovém disku USB a přehrát veškerý obsah. Jediné, co je třeba provést, je zapojit paměťový disk USB a nechat přehrát hudbu nebo exportovat obsah ze zařízení.



Specifikace

Zvuk

- Výstupní výkon: 2 x 25 W RMS / 2 x 50 W hudební výkon
- Vylepšení zvuku: 4 režimy nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost, zdůraznění basů

Reproduktory

- Budiče reproduktorů: 4" basový reproduktor
- Typy reproduktorů: reproduktory s konstrukcí Bass Reflex

Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Režimy přehrávání disků: rychlý posun vpřed/zpět, opakovat / náhodné přehrávání / program
- Jiné: Podpora ID3 tagů
- Režimy přehrávání připojení USB Direct: rychle zpět/vpřed, přehrávání/pauza, předchozí/další, přehrávání programu, opakování, Náhodné přehrávání, Funkce stop

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV stereo
- Systém RDS: název stanice, Nastavení hodin RDS, typ programu
- Předvolby stanic: 20
- Anténa: anténa VKV
- Vylepšení tuneru: automatické digitální ladění, automatické prohledávání

Možnosti připojení

- Výstup A/V: Sluchátka (3,5 mm)
- Vstup Aux: 2 x RCA (audio)

- Připojení MP3: Stereofonní linkový vstup 3,5 mm
- USB: Port USB

Pohodlí

- Budíky: Buzení prostřednictvím disku CD, Buzení rádiem, Buzení z USB
- Hodiny: na hlavním displeji, Časovač
- Typ zavádění: s motorkem, zásuvka
- Typ obrazovky: Displej LCD

Příslušenství

- Kabely/konektory: síťová šňůra
- Dálkový ovladač: se 40 tlačítky a lithiovou baterií
- Jiné: anténa VKV, Stručný návod k rychlému použití
- Uživatelský manuál: vícejazyčný
- Záruka: Brožura o celosvětové záruce

Rozměry

- Hrubá hmotnost: 7,5 kg
- Rozměry hlavního reproduktoru (Š x H): 150 x 165 mm
- Výška hlavního reproduktoru: 250 mm
- Hloubka hlavní jednotky: 265 mm
- Šířka balení: 520 mm
- Výška hlavní jednotky: 120 mm
- Výška balení: 200 mm
- Šířka hlavní jednotky: 200 mm
- Hloubka balení: 375 mm

Spotřeba

- Napájení: 50 Hz
- Napájení: 220 - 240 V

Zelené

- Úsporný pohotovostní režim: 1 W



Datum vydání 2013-05-10

Verze: 1.0.7

12 NC: 8670 000 50902
EAN: 87 12581 47359 4

© 2013 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