

Philips
Úhledný hudební
mikrosystém s funkcí
LivingSound

• lze připevnit na stěnu

MCM330



Posedlost zvukem

Zvuk, který sedí vašemu domovu

Moderní a pokrokový, s jedinečnými inovacemi a stylem. Mimořádně elegantní hudební mikrosystém Philips s dynamickou reprodukcí zvuku se vyznačuje úhledným designem s funkcí LivingSound, který vás obejmě.

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
- Připojení USB Direct a sloty pro karty SD / MMC pro přehrávání hudby ve formátech MP3 / WMA
- Digitální tuner se předvolbami pro mimořádné pohodlí

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 20 W RMS
- Funkce LivingSound pro rozměrnější, pohlcující stereofonní zvuk
- Technologie reproduktorů wOOx™ pro plné a prokreslené basy

Design, který se hodí do vašeho interiéru

- Přední motorizovaná výsuvná dvířka dodávají styl a eleganci
- Možnost připevnění na stěnu rozšiřuje variabilitu umístění přístroje

PHILIPS

Přednosti

Digital Sound Control



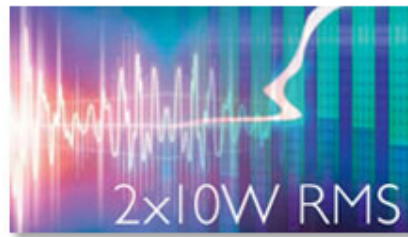
Digitální nastavení zvuku DSC nabízí výběr nastavení zvuku Jazz, Rock, Pop a Classic, které můžete použít pro optimalizaci frekvenčního rozsahu různých hudebních stylů. Jednotlivé režimy používají technologii grafického ekvalizéru k automatickému nastavení zvuku tak, aby byly posíleny nejdůležitější 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.

20 W RMS



Tento systém má celkový výstupní výkon 20 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 wattch. Celkový zvukový výkon závisí na množství elektrické energie dodané reproduktoru a na jeho citlivosti. Čím vyšší je výkon, tím lepší je zvuk z reproduktoru.

LivingSound



Technologie LivingSound, pro kterou společnost Philips očekává udělení patentu, významně rozšiřuje optimální místo vhodné k poslechu (ideální místo k poslechu v místnosti), takže si můžete vychutnat skutečně pohlcující hudbu na širším prostoru. Díky kombinaci různých zvukových procesů obnovuje funkce LivingSound prokreslení a prostorové detaily zvukového jeviště, které se v kompaktním stereofonním systému často ztrácejí. Výsledkem je větší než očekávané místo optimálního poslechu a hudba je bohatě a rovnoměrně rozložena v místnosti. Nyní již

není vaše potěšení z hudby omezeno na tradičně úzkou oblast. Vychutnejte si optimální stereofonní zvuk na větším prostoru.

Přední motorizovaná výsuvná dvířka



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. Posad'te se, vychutnejte si dynamický zvukový výkon a sledujte přehrávání skrz průhledné okénko.

Technologie wOOx™



Technologie wOOx představuje revoluční řešení konstrukce reprosoustav, které poskytuje naprosto hluboké a bohaté basy, s jakými se u jiných audiosystémů nesečkáte. Speciální reproduktory, basový kanál wOOx a přesné vyladění hlavního a výškových reproduktorů zaručuje plynulé přechody mezi nízkými, středními a vysokými kmitočty. Dvojitě uchycení a naprosto symetrická sendvičová konstrukce produkuje hluboké a nezkraslené basy. Technologie wOOx poskytuje mimořádně hluboké a dynamické basy využitím celého prostoru reproduktorové skříně ke zvýraznění hudebního jemu.

Specifikace

Zvuk

- Vylepšení zvuku: 4 režimy nastavení zvuku DSC, Dynamic Bass Boost, LivingSound, Technologie wOOx™
- Výstupní výkon: 2 x 10 W RMS / 2 x 20 W hudební výkon
- Ovládání hlasitosti: nahoru/dolů

Reproduktory

- Počet vestavěných reproduktorů: 4

Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Karta SD/MMC, Jednotka Flash USB
- Režimy přehrávání disků: rychlý posun vpřed/zpět, vyhledávání další/předchozí stopy, 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: typ programu, název stanice, radio Text, Nastavení hodin RDS
- Předvolby stanic: 20
- Anténa: Pevná anténa VKV
- Vylepšení tuneru: automatické digitální ladění, automatické prohledávání

Možnosti připojení

- Výstup A/V: Sluchátka (3,5 mm)

- 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: přední, s motorkem
- Vylepšení displeje: Režim DIM
- Typ displeje: Displej VFD
- Možnost montáže na stěnu nebo na strop: možnost montáže na stěnu

Příslušenství

- Kabely/konektory: Napájecí adaptér stř./stejnosc., Kabel MP3 Link
- Dálkový ovladač: se 40 tlačítky a lithiovou baterií
- Uživatelský manuál: vícejazyčný
- Jiné: Stručný návod k rychlému použití

Rozměry

- Hrubá hmotnost: 3,07 kg
- Hloubka balení: 170 mm
- Hloubka hlavní jednotky: 91 mm
- Výška balení: 156 mm
- Výška hlavní jednotky: 143 mm
- Šířka balení: 622 mm
- Šířka hlavní jednotky: 571 mm

Spotřeba

- Napájení: 100–240 V stř., 50/60 Hz

Zelené

- Úsporný pohotovostní režim: 1 W



Datum vydání 2013-05-10

Verze: 2.0.8

12 NC: 8670 000 49678
EAN: 87 12581 46502 5

© 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

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