



Philips
Multimediální
reproduktory 2.1



SPA7220

Výkonný bohatý zvuk

Bezkonkurenční zážitek z poslechu

40W výstup zajišťuje hluboké ostré tóny s minimem zkreslení. Provedení 2pásmového výškového reproduktoru a basového reproduktoru přináší výšky, středy i basy, maximální výstup a vyváženější zvuk.

Plný prokreslený zvuk

- Výstupní výkon 40 W RMS
- Dvoupásmové provedení s výškovým a basovým reproduktorem
- Zvuk s vysokým rozlišením díky výškovému reproduktoru z materiálu Mylar
- Reproduktor z PP
- Dobře tlumený reproduktor snižuje vibrace a zkreslení zvuku

Moderní design

- Atraktivní vysoce lesklá povrchová úprava

Jednoduchost

- Praktický vstup aux-in a výstup pro sluchátka před reproduktorem
- Snadné ovládání hlasitosti na satelitním reproduktoru
- Kompatibilní se všemi médii

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Přednosti

Dvoupásmové reproduktory

Dvoupásmová reproduktorová skříň se dvěma reproduktory produkuje vysoké tóny z výškového reproduktoru a nízké a střední tóny z basového reproduktoru. Tím se dosahuje maximálního výkonu s vyváženějším zvukem než u běžně používaných jednopásmových konstrukcí, kdy jediný reproduktor musí produkovat všechny tóny. Můžete si tak užívat lepší akustiku s čistými vokály a vysokými tóny spolu se solidními basy. To vše za velmi konkurenceschopnou cenu za tuto nejnovější řadu reproduktorů Philips.

Mylarový výškový reproduktor

Jedinečný materiál Mylar použitý ve výškových reproduktorech zaručuje neuvěřitelné rozlišení zvuku. Dokonale se reprodukuje úplný rozsah vysokých frekvencí, takže hudba ožije a filmy zní tak, jak mají. Výškový reproduktor, který je nedílnou součástí dvoupásmového provedení, zlepšuje vysoké frekvence. Ve spojení s basovým reproduktorem tak vzniká čistší, rozsáhlejší a přesnější zvuk. Díky jasnějšímu zvuku můžete v hudbě rozeznat všechny různé prvky. Uslyšíte jednotlivé nástroje a čistější vokály a můžete si hudbu užívat se všemi příjemnými detaily.

Reproduktor z PP

V reproduktoru je použit polypropylen (PP). Je měkký a zajišťuje vyšší kvalitu zvuku na vyšších frekvencích. Může být nápomocný při zvyšování hlasitosti a přináší čistší a zřetelnější zvuk, jenž je také lépe vyvážený. Tento materiál lze snáze integrovat s výškovým reproduktorem a jeho využití znamená méně vibrací.

Vstup AUX-in a výstup pro sluchátka



Nyní si můžete vychutnat svou hudbu a zábavu ještě snazším a praktičtějším způsobem: umožní vám to vstup aux-in a konektor pro sluchátka na přední straně těchto reproduktorů. Pokud potřebujete připojit jiné zařízení než počítač, musíte obvykle z počítače vytáhnout 3,5mm konektor, jenž vám pak může chybět. Vstup aux-in a výstup pro sluchátka na přední straně reproduktoru vám však umožní začít rychle a snadno poslouchat hudbu téměř z jakéhokoli zařízení.

Dobře tlumený reproduktor

U reproduktoru obvykle dochází blízko okraje membrány k vibracím konkrétního kmitočtového dělení, které často vede ke zkreslení zvuku. Tento problém je překonán použitím Mylaru, stejnoměrného monomeru a mnohem lehčího materiálu, který se obvykle používá kolem membrány reproduktoru. Ten obklopuje membránu v dokonale symetrickém prstenci, jehož tlumicí účinek potlačuje asynchronní vibrace. Výsledkem je vyváženější a přirozený zvuk.



Datum vydání 2013-01-02

Verze: 1.0.3

12 NC: 8670 000 95568
EAN: 87 12581 66127 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