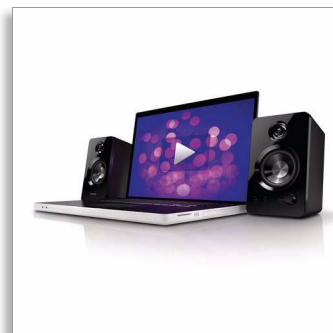




Philips
Multimediální
reproduktory 2.1

Basový port SPD™

2,75" satelitní reproduktor
5,25" subwoofer
120 W



SPA7355

Počítačový reproduktor s výkonným a plným zvukem

Bezkonkurenční zážitek z poslechu

50W výstup reproduktoru SPA7355/12 podpořený patentovanou technologií basového portu SPD™ zajišťuje hluboké ostré tóny s minimem zkreslení. Provedení dvoupásmového výškového reproduktoru a basového reproduktoru přináší výšky, středy i basy a maximální výstup.

Plný prokreslený zvuk

- Hluboké, vyvážené tóny díky inovativní technologii basového portu SPD™
- Celkový výstupní výkon 50 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

Přednosti

Technologie SPD™



Technologie basového portu Philips Sound Purification Duct (SPD) reprodukuje hluboké, čisté tóny originálního basového zvuku. Speciální akustické tlumení, které vynalezla společnost Philips a které využívá pěnový materiál SPD pro zpracování vnitřního povrchu basového průduchu, snižuje víření hluku a stabilizuje intonační frekvenci. Technické a spotřebitelské testy Philips potvrzují, že toto tlumení zaručuje méně zabarvené a čistší kvalitní basy.

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.

Specifikace

Audiosystémy

- Celkový výstupní výkon: 50 W
- Spotřeba: 220 V 50 Hz
- Frekvenční rozsah: 20 Hz–20 kHz
- Vstupní odpor: 20 kiloohmů
- Poměr signál/šum: >75 dB
- Celkové harmonické zkreslení (THD): <1 %

Audiosystémy L/P kanály

- Jmenovitý výstupní výkon: 12,5 W x 2
- Zvukový výkon zesilovače: Zesilovač třídy AB
- Separace kanálů: >45 dB
- Vstupní citlivost: 320 mV

Audiosystémy se subwooferem

- Jmenovitý výstupní výkon: 25 W
- Zvukový výkon zesilovače: Zesilovač třídy AB (BTL)
- Vstupní citlivost: 110 mV

Levé/pravé reproduktory

- Vinutí reproduktoru: 2,75" plný rozsah + 1" mylarový výškový reproduktor
- Rozsah výkonu reproduktoru: 1–30 W x 2
- Frekvenční rozsah: 80 Hz až 20 kHz
- Jmenovitý odpor: 4 ohmy
- Citlivost: 86 dB (2,83 V při 1 m)

Subwooferový reproduktor

- Vinutí reproduktoru: 13,3 cm (5,25")
- Rozsah výkonu reproduktoru: 2–120 W
- Frekvenční rozsah: 45–200 Hz
- Jmenovitý odpor: 4 ohmy
- Citlivost: 88 dB (2,83 V při 1 m)

Možnosti připojení

- Délka kabelu: Napájecí kabel, zvukový kabel,

- satelitní kabel : 1,3 m
- Konektor: 3,5 mm stereo

Spotřeba

- Indikátor napájení LED: Oranžová

Obsah balení

- Subwoofer: Ano
- Stručný návod k instalaci: Ano
- Dálkový ovladač: Připojený
- 3,5 mm stereofonní linkový kabel: Pevný
- Počet satelitů: 2

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 39,3 x 26,5 x 28,3 cm
- EAN: 87 12581 64433 8
- Hrubá hmotnost: 4,2 kg
- Čistá hmotnost: 3,9 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton
- Hmotnost obalu: 0,3 kg
- Typ umístění poličky: Pokládání

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 21,7 x 22,5 x 22,5 cm
- Hmotnost: 2,924 kg

Vnější obal

- Hrubá hmotnost: 9 kg
- GTIN: 1 87 12581 64433 5
- Vnější obal (D x Š x V): 39,5 x 29,5 x 54,6 cm
- Čistá hmotnost: 7,8 kg
- Počet spotřebitelských balení: 2
- Hmotnost obalu: 1,2 kg



Datum vydání 2014-07-14

Verze: 3.1.4

12 NC: 8670 000 90227
EAN: 87 12581 64433 8© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.www.philips.com