

Philips
Multimediální
reproduktory 2.1



SPA4350

Dynamický zvuk

Jsme skvělé pro hudbu, hlas i hudební podklad k filmům. Oživíme hudbu z notebooku, PC nebo MP3 přehrávače a vy budete milovat vyšší výkon, zlepšenou reprodukci zvuku a moderní design.

Plný prokreslený zvuk

- Hluboké, vyvážené tóny díky inovativní technologii basového portu SPD™
- Přesná reprodukce basů díky pásmové konstrukci subwooferu
- Dobře tlumený reproduktor snižuje vibrace a zkreslení zvuku
- Celkový výstupní výkon 30 W RMS
- Vyvážený zvuk díky 3 integrovaným obvodům zesilovačů
- Bez zkreslení při maximálním výkonu

Moderní design

- Zaoblená skříň s pěkně zakulaceným zvukem
- Atraktivní vysoce lesklá povrchová úprava

Jednoduchost

- Kompatibilní se všemi médii

PHILIPS
sense and simplicity

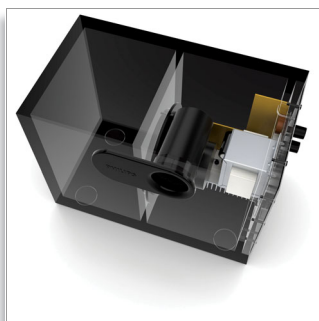
Přednosti

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.

Pásmová konstrukce subwooferu



Díky konstrukci v podobě bedny v bedně má tento pásmový subwoofer dvě objemové komory, které vytvářejí větší vzduchovou kapacitu a poskytují celkově lepší basový zvuk s lepším vyvážením a menším zkreslením. Zvuková energie z centrálního reproduktoru je účinněji koncentrována ve výstupním rozsahu požadované frekvence, takže vytváří celkový zvukový dojem, který je soustředěnější a přesněji reprodukován.

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 obvykleji používá, kolem membrány reproduktoru. Ten obklopuje membránu v dokonale symetrickém prstenci, jehož tlumicí účinek potlačuje asynchronní vibrace. Výsledkem je vyváženější a přirozený zvuk.

Zaoblená skříň



Zaoblený design skříně nejen že dobře vypadá, ale díky tvaru poskytuje vyvážený zvuk, který vychází přirozeněji a v původní formě. Díky menšímu zkreslení a zabarvení si můžete být jisti, že vaše oblíbená hudba bude vždy znít tak, jak má. Společnost Philips dobře zná akustiku a dbá na to, aby zvuk nejen dobře zněl, ale také vypadal.

Specifikace

Reproduktory

- Vylepšení reproduktoru: Magneticky stíněné LSB
- Vinutí subwooferu: 4"
- Ovládání úrovně basů: Na subwooferu
- Vinutí satelitního reproduktoru: 2,5"

Zvuk

- Zvýraznění basů: Bass reflex
- Optimalizace hlubokých tónů: Ano
- Vylepšení reproduktoru: Magneticky stíněné LSB
- Hudební výkon: 30 W
- Výstupní výkon (RMS): Satelitní reproduktor: 8 W x 2; Subwoofer: 14 W
- Frekvenční rozsah: 50 Hz–20 kHz (-10 dB)

Spotřeba

- Indikátor napájení LED: Modrá

Možnosti připojení

- Délka kabelu: 1,5 m
- Konektor: 3,5 mm stereo
- Audio vstup pro data: Stereo audio (3,5 mm konektor) 1x

Obsah balení

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

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 36,5 x 33,3 x 22 cm
- EAN: 87 12581 62744 7
- Hrubá hmotnost: 5,202 kg
- Čistá hmotnost: 4,036 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton
- Hmotnost obalu: 1,166 kg
- Typ umístění poličky: Pokládání

Vnější obal

- Hrubá hmotnost: 11,273 kg
- Vnější obal (D x Š x V): 68 x 37,8 x 24,2 cm
- Čistá hmotnost: 8,072 kg
- Počet spotřebitelských balení: 2
- Hmotnost obalu: 3,201 kg
- GTIN: 1 87 12581 62744 4

Rozměry

- Subwoofer: [Š x H x V] 287 x 202 x 158 mm
- Satelitní: [Š x H x V] 133 x 94 x 102 mm
- Řídicí skříň: [Š x H x V] 287 x 202 x 158 mm
- Zesilovací skříň: [Š x H x V] 133 x 94 x 102 mm
- Hmotnost: 5,202 kg



Datum vydání 2013-02-03

Verze: 2.1.5

12 NC: 8670 000 85361
EAN: 87 12581 62744 7

© 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