

Philips
Multimediální
reproduktory 2.1

Basový port SPD™

3" satelitní reproduktor
5,25" subwoofer
130 W



SPA7380

Působivé basy

Hraní na nové úrovni

Čtyři sofistikované integrované obvody zajišťují basovému reproduktoru a dvěma satelitním reproduktorům kvalitní zvuk, zatímco technologie basového portu Philips SPD poskytuje čisté hluboké basy. To vše při výstupním výkonu 60 W znamená explozivní basy, které hráči chtějí.

Působivý zvuk

- Výstupní výkon 60 W
- Hluboké, vyvážené tóny díky inovativní technologii basového portu SPD™
- Pokročilé integrované obvody
- Subwoofer z PP
- Port reprodukce basů nasměrovaný do strany
- Dobře tlumený reproduktor snižuje vibrace a zkreslení zvuku

Moderní design

- Prodloužený trubcový design vytváří více basů
- Zaoblená skříň s pěkně zakulaceným zvukem

Jednoduchost

- Vstup AUX-in a výstup pro sluchátka na kabelovém ovladači
- Kompatibilní se všemi médii
- Vstup AUX-in pro snadné připojení téměř libovolného elektronického zařízení

PHILIPS

Přednosti

Výstupní výkon 60 W



Výstup 60 W – jéje! My hráči chceme vyšší výkon, protože u reproduktorů pro hraní her platí, že čím vyšší je výstup, tím lepší je zvuk basů a celková kvalita zvuku. Vychutnejte si tedy svou příští hru s tímto výkonným a velkým výstupem 60 W, který vám poskytne přesně tu výbušnost, o kterou vám jde.

Prodloužený trubcový design

Všichni hráči od svých reproduktorů vyžadují co nejvíce basů. A tyto reproduktory jsou speciálně navrženy tak, aby zajistily basový zvuk, který chcete. Dlouhé trubcové provedení tohoto satelitního reproduktoru přináší vyšší kvalitu zvuku s rozšířenými basy. Tím vzniká větší objem pro vytváření více basových tónů, jež do vašich her vnesou ještě více potěšení.

Pokročilé integrované obvody



Integrované obvody Philips použité v tomto reproduktoru jsou velmi sofistikované. Běžné reproduktory mají jeden, maximálně až 3 kanály, ale tento reproduktor se dodává se 4 kanály, takže poskytuje potřebnou vyšší kvalitu zvuku. Společnost Philips používá 4 integrované čipy zesilovačů, které slouží pro 2 kanály dvou satelitních reproduktorů a 2 kanály subwooferu. Tyto čipy zesilovačů TDA7379 zajišťují kvalitní a spolehlivý základ kvalitního zvuku a veškerý výkon nutný k reprodukci přes subwoofer a satelitní reproduktory.

Technologie SPD™

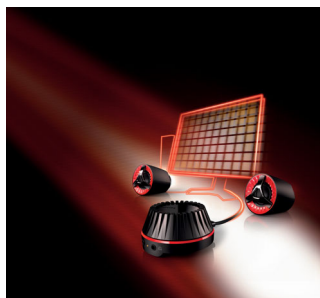
Technologie basového portu Philips Sound Purification Duct (SPD) reprodukuje hluboké, čisté tóny originálního basového zvuku. Speciální akustické tlumení, které vynalezla společnost Philips a které využívá pěnový materiál SPD pro zpracování vnitřního povrchu basového průduchu, snižuje víření hluku a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

Subwoofer z PP



V reproduktoru je použit polypropylen (PP). Je těžký a zajišťuje lepší basové tóny. Může být nápomocný při zvyšování hlasitosti a přináší čistší a zřetelnější zvuk, jenž je také lépe vyvážený. Tento materiál lze snadno integrovat s širokopásmovým vinutím 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 kabelovém ovladači. 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.

Specifikace

Audiosystémy

- Frekvenční rozsah: 20 Hz–20 kHz
- Vstupní odpor: 20 kiloohmů
- Celkový výstupní výkon: 60 W
- Spotřeba: 220 V 50 Hz
- Poměr signál/šum: >75 dB
- Celkové harmonické zkreslení (THD): <1 %

Audiosystémy L/P kanály

- Zvukový výkon zesilovače: Zesilovač třídy AB
- Separace kanálů: >45 dB
- Vstupní citlivost: 600 mV
- Jmenovitý výstupní výkon: 14 W x 2

Audiosystémy se subwooferem

- Zvukový výkon zesilovače: Zesilovač třídy AB (BTL)
- Vstupní citlivost: 130 mV
- Jmenovitý výstupní výkon: 32 W

Levé/právé reproduktory

- Rozsah výkonu reproduktoru: 1–30 W x 2
- Frekvenční rozsah: 80 Hz až 18 kHz
- Jmenovitý odpor: 4 ohmy
- Citlivost: 86 dB (2,83 V při 1 m)
- Vinutí reproduktoru: 3"

Subwooferový reproduktor

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

Možnosti připojení

- Délka kabelu: Napájecí kabel, zvukový kabel, satelitní kabel : 1,3 m
- Konektor: 3,5 mm stereo

Spotřeba

- Indikátor napájení LED: Zelená

Pohodlí

- Dálkový ovladač: ovládání hlasitosti, sluchátkový výstup, dodatečný audio vstup, indikátor napájení

Obsah balení

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

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 22,5 x 22,5 x 22,8 cm
- Hmotnost: 3,19 kg

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 42,6 x 27,9 x 30,7 cm
- EAN: 87 12581 64432 1
- Hrubá hmotnost: 5,125 kg
- Čistá hmotnost: 4,075 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton
- Hmotnost obalu: 1,05 kg
- Typ umístění poličky: Pokládání

Vnější obal

- Hrubá hmotnost: 11,2 kg
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Vnější obal (D x Š x V): 43,8 x 21,9 x 57,4 cm
- Čistá hmotnost: 8,15 kg
- Počet spotřebitelských balení: 2
- Hmotnost obalu: 3,05 kg



Datum vydání 2014-07-10

Verze: 1.0.5

12 NC: 8670 000 90222
EAN: 87 12581 64432 1© 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