

Philips
Мултимедийни
високоговорители 2.1

SPD™ порт за бас

2,75" сателитен възбудител
5,25" събуфър
120 W



SPA7355

Компютърен високоговорител с мощен, богат звук

Ненадминато изживяване при слушане

Изходната мощност 50 W, подсилена с патентования басов порт SPD™ на SPA7355/12, осигурява дълбоки, пълтни тонове с по-малко изкривявания. Конструкцията с двулентови високоговорители за високи честоти и високоговорител за ниски честоти дава както високи, така и ниски до средни честоти, като обогатява възпроизвеждането.

Богат, комплексен звук

- Иновационна технология SPD™ за басовия порт за дълбоки, пълтни тонове
- Обща изходна мощност 50 W RMS
- Конструкция с двулентови високоговорители за високи честоти и басов високоговорител
- Миларови високоговорители за високи честоти за звук с висока детайлност
- Полипропиленови мембрани на високоговорителите
- Мембрана с поглъщане на вибрациите за по-малко вибрации и изкривяване на звука

Съвременен дизайн

- Атрактивно покритие с гланц

Простота

- Удобен вход AUX и изход за слушалки отпред на високоговорителя
- Лесно регулиране на силата на звука на сателитния високоговорител
- Съвместимост с всяка мултимедия

PHILIPS

Акценти

Технология SPD™



Технологията на Philips Sound Purification Dust (SPD) за басовия порт дава дълбоките, пълтни тонове на истинския басов звук. Вътрешната повърхност на тръбата за басите е покрита с пенестия материал SPD, специално създаден от Philips за поглъщане на акустични трептения, които намалява шумовете и стабилизира резонансната честота. Изпитанията на Philips и потребителските тестове потвърдиха, че този буфер осигурява басы с по-малко изкривявания и по-добро качество.

Система двулентови високоговорители



Двулентовият високоговорител с две мембрани дава високи честоти от високоговорителя за високи честоти и средни - от басовия високоговорител. Това обогатява възпроизвеждането с по-балансиран звук в сравнение с този от обичайно използваната еднолентова конструкция, където една единствена мембрана трябва да възпроизведе всички

честоти. Така можете да се наслаждавате на по-добра акустика с ясни вокали, високи тонове и пълтни басы и всичко това на много добра цена с най-новата гама високоговорители Philips.

Миларови високоговорители за високи честоти



Уникалният материал милар, използван във високоговорителите за високи честоти, дава невероятна детайлност на звука. Целият диапазон от високи честоти се възпроизвежда с отлично качество, благодарение на което музиката оживява, а филмите звучат точно така, както е замислено. Неразделна част от двулентовия дизайн, високоговорителят за високи честоти подобрява високите честоти, като дава по-чист, пространствен и точно предаден звук, в съчетание с басовия високоговорител. Подобрената яснота означава, че можете да различите всеки един елемент в музиката. Слушайте отделните инструменти, наслаждавайте се на по-ясни вокали и се радвайте на вашата музика с изненадващо добри детайли.

Полипропиленови мембрани на високоговорителите

Мекият полипропиленов материал във високоговорителите допринася за по-добър звук при високите честоти, а също и за по-

добро разпространение на звука, и осигурява по-чист, по-ясен и по-балансиран звук. По-лесен за интегриране във високоговорителя за високи честоти, този лек материал намалява вибрациите.

Вход AUX и изход за слушалки



Сега можете да се наслаждавате на любимите си развлечения и музика с още повече удобство и лекота, благодарение на входа AUX и изхода за слушалки отпред на високоговорителите. Обикновено ако искате да свържете друго устройство, освен компютър, трябва да изключите 3,5-мм жак от компютъра, а това не винаги е особено бързо. Но с входа AUX и изхода за слушалки отпред можете бързо и лесно да слушате музика направо от почти всяко устройство.

Мембрана с поглъщане на вибрациите

При конструкцията с една мембрана обикновено се появяват вибрации близо до ръба на диафрагмата при определени честоти, а това води до изкривяване на звука. Този проблем е преодолян чрез покриване на конуса на мембраната с милар - често използван и много по-лек материал, изработен от мономер. Поставянето на конуса в идеално симетричен пръстен дава ефект на поглъщане, който спира асинхронната вибрация и благодарение на това дава по-балансиран и естествен звук.

Спецификации

Аудиосистеми

- Обща изходна мощност: 50 W
- Power: 220 V, 50 Hz
- Честотен обхват: 20 Hz-20 kHz
- Импеданс на входа: 20 Kohm
- Съотношение сигнал/шум: >75 dB
- THD: <1%

Аудиосистеми с Л/Д канал

- Обявена изходна мощност: 12,5 W x 2
- Аудио усилвател: Усилвател клас АВ
- Отделяне между каналите: >45 dB
- Чувствителност на входа: 320 mV

Аудиосистеми със събуфър

- Номинална изходна мощност: 25 W
- Аудио усилвател: Усилвател клас АВ (BTL)
- Чувствителност на входа: 110 mV

Лав/десен високоговорител

- Мембрана на високоговорителя: 2,75" широколентова + 1" миларов високоговорител за високи честоти
- Обхват на мощността на мембраната: 1-30 W x 2
- Честотен обхват: 80 Hz - 20 kHz
- Номинален импеданс: 4 ома
- Чувствителност: 86 dB (2,83 V/1 м)

Събуфър

- Мембрана на високоговорителя: 5,25
- Обхват на мощността на мембраната: 2-120 W
- Честотен обхват: 45 Hz - 200 Hz
- Номинален импеданс: 4 ома
- Чувствителност: 88 dB (2,83 V/1 м)

Възможности за свързване

- Дължина на кабела: Захранващ кабел, аудио

- кабел, кабел за сателит: 1,3 м
- Съединител: 3,5 мм стерео

Power

- Светодиоден индикатор на захранването: Кехлибар

Съдържание на опаковката

- Събуфър
- Ръководство за бързо инсталиране
- Дистанционно управление: Кабелна
- 3,5 мм стерео линеен кабел: Неподвижен
- Брой сателити: 2

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д): 39,3 x 26,5 x 28,3 см
- EAN: 87 12581 64433 8
- Бруто тегло: 4,2 кг
- Нето тегло: 3,9 кг
- Брой включени продукти: 1
- Тип опаковка: Картон
- Тегло на опаковката: 0,3 кг
- Начин на поставяне: Разполагане

Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 21,7 x 22,5 x 22,5 см
- Тегло: 2,924 кг

Външен кашон

- Бруто тегло: 9 кг
- GTIN: 1 87 12581 64433 5
- Външен кашон (Л x Ш x В): 39,5 x 29,5 x 54,6 см
- Нето тегло: 7,8 кг
- Брой потребителски опаковки: 2
- Тегло на опаковката: 1,2 кг



Дата на издаване
2014-08-13

Версия: 3.1.4

12 NC: 8670 000 90227
EAN: 08 71258 16443 38

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com