

Philips
Портативная
акустическая система



SBA290

Мощная стереопанорама

Мощная система XSL Acoustics

Плоский и цельный корпус портативной акустической системы SBA290 легко поместится в кармане или в сумке. Где бы вы ни были, поделитесь с друзьями мощным и реалистичным стереозвучанием с насыщенными басами даже при низком уровне громкости.

Возьмите свою музыку с собой

- Сумка для транспортировки предохраняет АС, когда они не используются
- Универсальное использование с любым портативным оборудованием
- Сверхтонкий монокорпус легко помещается в карман или сумку

Полная готовность к действию

- Кабели хранятся в полном порядке, когда не используются

Мощный звук

- Динамическое усиление НЧ улучшает электронное воспроизведение басов
- Режим Incredible Surround™ расширяет зону звучания
- Встроенные акустические системы с технологией XSL Acoustics для динамического звука

PHILIPS

Основные особенности

Технология XSL Acoustics

Насладитесь динамичным звучанием и мощными басами, воспроизводимыми ShoqBox с технологией XSL Acoustics. Потрясающее звучание достигается благодаря сочетанию удивительно четких верхних и средних частот с объемными и мощными басами. Инновационное применение высокотехнологичных материалов, например титанового конуса и неодимового магнита, обеспечивает звуковую мощность почти вдвое выше, чем мощность, выдаваемая обычным излучателем аналогичного размера. Точная настройка между излучателем, миниатюрная акустическая архитектурой и схемотехникой обеспечивает превосходный динамический звук и оптимизирует характеристики баса самого маленького аудиоустройства.

Функция DBV (динамического усиления НЧ)



Активируйте функцию динамического усиления НЧ (DBV), и нижние частоты басов будут улучшены электронным способом для достижения устойчивого воспроизведения звука, особенно в случае установки низкого уровня громкости АС. Вы все время будете слышать впечатляющие басы.

Технология Incredible Surround™

Режим Incredible Surround™ расширяет зону звучания впечатляющим способом, создавая ощущение, что вокруг вас находятся дополнительные динамики.

Для портативного оборудования

Универсальны для использования с любым портативным оборудованием для

развлечений. Просто подключите, используя разъем 3,5 мм.

Сверхкомпактные и очень легкие

Сверхтонкий и невесомый, так что и не замечаешь его у себя. Опустите его в карман или сумку и отправляйтесь куда угодно. Исключительная портативность.

Сумка для транспортировки



Позаботьтесь о ваших акустических системах и не дайте запутаться кабелю, храните их в этой удобной мягкой сумке, когда они не используются.

Размещение кабелей АС

Благодаря уникальному дизайну хранение кабелей больше не проблема. Просто уберите их и отправляйтесь по делам.



Характеристики

Звук

- Диапазон частот: 100 - 20 000 Гц
- Улучшение звука: Динамическое усиление басов, Incredible Surround
- Диаметр излучателя: 40 мм
- Сопротивление: 3 Ом
- Номинальная мощность, среднеквадр.: 2x3 Вт (6 Вт)
- Тип: Неодимовый
- Чувствительность: 80 дБ

Подключения

- Длина кабеля: > 0,3 м
- Разъем: 3,5 мм стерео
- Покрытие разъема: Никелевое покрытие

Внешняя упаковка

- Длина: 56 см
- ширина: 25 см
- Вес брутто: 5.49 кг
- высота: 23 см
- Вес нетто: 3.318 кг
- Вес упаковки: 2.172 кг

Комфорт

- Управление уровнем НЧ
- Время работы: 6 часов

- Индикатор питания
- Регулировка громкости

Внутренняя упаковка

- Длина: 22.4 см
- ширина: 17.8 см
- высота: 20.6 см
- Вес нетто: 1.106 кг
- Вес брутто: 1.746 кг
- Вес упаковки: .64 кг

Питание

- Тип адаптера: 9 В, 500 мА
- Тип элемента питания: Тип AAA, LR03
- Напряжение батареи: 1.5 В
- Количество батарей: 6

Размеры упаковки

- высота: 21.5 см
- ширина: 22 см
- Глубина: 8.6 см
- Вес брутто: .796 кг
- Вес нетто: .553 кг
- Вес упаковки: .243 кг

Аксессуары

- Адаптер переменного/постоянного тока
- Чехол



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 3.0.7

EAN: 87 10895 86640 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com