



Philips
Наушники-вкладыши

8,6-мм излучатели/
полуоткрытый дизайн
Вкладыши

SHE8100BL

Всегда глубокое и чистое звучание басов

в прочном металлическом корпусе

Наушники-вкладыши Philips SHE8100 оснащены высококачественными излучателями для передачи действительно глубоких басов. Прочный алюминиевый корпус обеспечивает чистое звучание, а овальные звуководы гарантируют эргономичность и комфорт.

Полная готовность к действию

- Система защиты от спутывания позволяет соединить кабели для аккуратного хранения
- Прочное соединение Flexi-Grip между наушниками и кабелем

Наслаждайтесь качественным звуком

- Прочный алюминиевый корпус предотвращает вибрации и обеспечивает чистое звучание
- Усовершенствованные излучатели 8,6 мм для глубоких басов

Предельное удобство при ношении

- Изогнутая форма и овальные звуководы для эргономичности и комфорта
- Силиконовые насадки доступны в трех размерах для оптимального комфорта

PHILIPS

Особенности

Корпус из алюминия



Корпус наушников изготовлен из прочного алюминия, что предотвращает вибрации и обеспечивает максимально чистое звучание, а также износостойкость наушников при ежедневном использовании.

Система защиты от спутывания



Передвигая ползунок системы защиты от спутывания, можно аккуратно соединить два кабеля наушников. Больше никакого спутывания и узелков!

Прочное соединение Flexi-Grip

Мягкое, прочное и гибкое соединение между наушниками и кабелем обеспечивает защиту от повреждений при постоянном сгибании.

Овальные звуководы

Специально разработанные наушники-вкладыши идеально подходят для любой формы уха. Эргономичный овальный звуковод и изогнутая форма обеспечивают оптимальный комфорт и удобную посадку в любых условиях.

Усовершенствованные излучатели 8,6 мм



Усовершенствованные излучатели 8,6 мм для глубоких басов

Силиконовые насадки трех размеров



В комплект с наушниками-вкладышами входят насадки трех размеров (от самых маленьких до больших), что обеспечивает идеальную посадку.

Характеристики

Звук

- Акустическая система: Полузакрытая
- Диапазон частот: 8—24 000 Гц
- Диафрагма: Майларовый купол
- Сопротивление: 16 Ом
- Тип магнита: Неодимовый
- Тип: Динамический
- Звуковая катушка: Медь
- Диаметр излучателя: 8,6 миллиметра
- Чувствительность: 107 дБ
- Максимальная входная мощность: 30 мВт

Подключения

- Разъем: 3,5 мм стерео
- Тип кабеля: Бескислородная медь (OFC)
- Подключение кабеля: Параллельное, симметричное
- Покрытие разъема: Позолоченный
- Длина кабеля: 1,2 м

Дизайн

- Цвет: Синий

