

Now with most
advanced Phonak
radio chip inside

Техническая информация

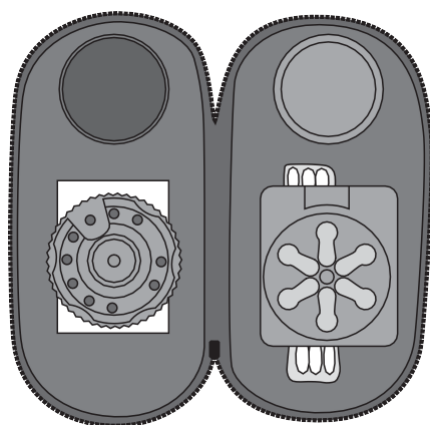
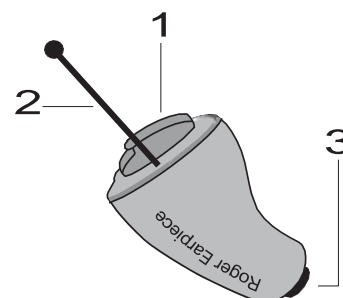
Roger™ Earpiece



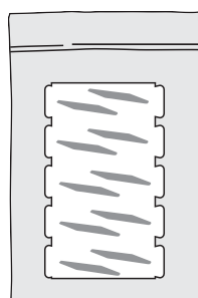
Современный беспроводной приемник Roger Earpiece is a помещается в слуховой проход уха. Абсолютно незаметный снаружи, он обеспечивает непревзойденную четкость и разборчивость речи.

Описание

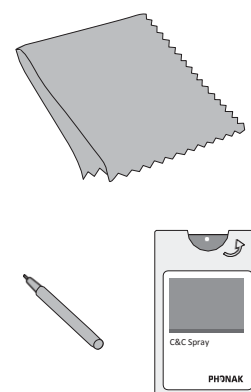
- 1 Отсек для батареи
- 2 Элемент для извлечения устройства
- 3 Защитная гигиеническая вставка
- 4 Транспортировочный чехол с расходными материалами
- 5 Ушные уплотнители
- 6 Набор для очистки



4



5



6

Особенности

- Минимальный размер: 18 мм длиной
- Адаптивная форма
- Легкий: 1.3 г (с батареей)
- Мах. Уровень звукового давления: 100 дБ(А) SPL
- Подключение неограниченного количества наушников к одному передатчику
- Работа от батареи: > 20 ч (тип -size 10)
- Простота в использовании и чистке
- Нелицензируемая частота 2.4 ГГц
- Диапазон частот: 100–7200 Гц
- Звуковой сигнал при нахождении вне диапазона

PHONAK

Основная информация

Длина:	18 мм
Вес:	1.3 г с батареей
Цвета:	Телесный / коричневый
Рабочие условия:	От 0° до + 45° С
	Относит.влажность <95% (без конденсата)
Условия для	От -20° до +60° С
транспортировки:	Относит.влажность до 90% на долгий период

Мощность батареи

Источник питания:	Mercury free 10 Zinc Air
Потребление:	2.0 мА (в рабочем режиме) 1.5 мА (в спящем режиме)
Время работы:	>20 ч в рабочем режиме

Аудио характеристики

Диапазон частот:	100 Гц - 7200 Гц
Макс. звуковое давление	100 дБ(А) SPL (автоматически
ограничивается):	
Сигнал/шум:	55 дБ (@ 1 кГц)
Коэф.нелинейных	-42 дБ (< 0.8 % @ 1 кГц)
искажений:	

Информация о Roger

Roger	Система радиосуфлера Roger Earpiece – идеальная для людей, работающих в бродкасте и шоу-бизнесе, которым необходима непрерывная коммуникация. Система чрезвычайно проста в работе и дает непревзойденную разборчивость звука.
Технология передачи сигнала:	2.4 ГГц, адаптивная перестройка частоты на свободные каналы

Информация о передаче сигнала

Антенна:	Встроенная антенна
Мощность обратной связи:	< 1 мВт(0 дБм)

Соответствие стандартам

Электробезопасность:	IEC/ EN 60950-1
Radiocom 2.4 GHz:	EN 300 440
EMC:	EN 301.489-1,-17
FCC:	Part 15C
IC:	RSS-210
Макс. звуковое давление:	100 дБ(А) SPL соответственно стандарту EN 50332 Part 1&2 Fulfils EU directive 2003/10/EC

Совместимость с приборами Roger

Roger передатчики:	Roger BaseStation, Roger Touchscreen Mic, Roger Multimedia Hub, Roger Repeater
Кол-во приемников Roger в одной сети:	Не ограничено



0459