

ReSound Micro Mic



Описание продукта

Микро-микрофон ReSound передает речь напрямую в слуховые аппараты вашего клиента на расстоянии до 25 метров (В прямой видимости).

Возможности:

- Эксклюзивный и незаметный дизайн, имеет маленький размер и легкий вес
- Общение “один на один”, когда прикреплен к одежде или ремешку
- Простое подключение и использование

Для комфортного общения один на один, Микро-микрофон является очевидным выбором с любым беспроводным слуховым аппаратом ReSound. Он прост в использовании и предлагает исключительные преимущества по сравнению с традиционным использованием слухового аппарата. Оптимизируя соотношение сигнал-шум, аксессуар улучшает разборчивость речи в сложных слуховых ситуациях, таких как расстояние, фоновый шум и плохая акустика. Микро-микрофон передает голос говорящего напрямую в слуховые аппараты вашего клиента без необходимости применения дополнительных промежуточных устройств и проводов.

Поскольку слушатель не всегда обязан или способен смотреть напрямую на говорящего во время беседы, ваши клиенты смогут выполнять задания, требующие двойного внимания, подобно человеку с нормальным слухом.

Иными словами, Микро-микрофон расширяет диапазон слуха в различных ситуациях далеко за пределы любого слухового аппарата, например, когда хочется лучше слышать:

- в церкви
- в машине
- во время обеда

Встроенный регулятор громкости обеспечивает легкую регулировку уровня передаваемого голоса. Кроме того, если Микро-микрофон случайно упадет более чем на 75 см, датчик падения мгновенно заглушит передаваемый сигнал, чтобы избежать неприятного шума удара.

Легкость подключения

- Чтобы произвести сопряжение Микро-микрофона со слуховыми аппаратами ReSound, просто нажмите кнопку сопряжения на аксессуаре, после чего закройте батарейные отсеки слуховых аппаратов в течение 20 секунд
- Сопряжение также можно произвести в программе для настройки ReSound Aventa
- Сопряжение производится лишь однажды - далее Микро-микрофон и слуховые аппараты ReSound остаются сопряженными

Легкость использования

- Просто включите Микро-микрофон ReSound и переключите слуховые аппараты в режим потоковой передачи
- Легко заряжать (зарядное устройство в комплекте)
- Время разговора: около 10 часов
- Можно прикрепить к одежде или на специальный шнурок
- Регулировка громкости, включая блокировку регулятора громкости
- Датчик падения – мгновенно заглушает передаваемый сигнал при падении с высоты более 75 см

Беспроводная технология 2.4 ГГц

- Умный, надежный и удобный международный стандарт, который имеет стабильный, четкий и чистый сигнал
- Отсутствие проблем синхронизации между звуком и изображением, благодаря неулавливаемой задержке в 20 мс

Описание

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 Кнопка включения/выключения | 5 Микро USB для зарядки | 10 Кнопка сопряжения |
| 2 Вход микрофона | 6 Уменьшение громкости | 11 Клипса |
| 3 Вход микрофона | 7 Кнопка заглушения | 12 AC/DC адаптер |
| 4 Световой индикатор состояния (LED) | 8 Увеличение громкости | 13 Кабель зарядки |
| | 9 Световой индикатор заглушения (LED) | 14 Мешочек для хранения |
| | | 15 Шнур на шею |



Технические характеристики	
Размеры	53 x 25.5 x 20.3 мм
Вес	17 гр.
Питание	Встроенная заряжаемая батарея
Разъем питания	Микро USB
Время работы батареи (полностью заряженная)	Около 10 часов
Время зарядки	Макс. 3 часа, в зависимости от начального состояния батареи
Частота беспроводной связи	2.4 ГГц
Беспроводной диапазон	До 25 метров / 82 шага (Прямой видимости)
Беспроводные связи	Неограниченное количество беспроводных слуховых аппаратов ReSound к одному Микро-микрофону ReSound. До 3-х аксессуаров-стримеров ReSound к одному или паре слуховых аппаратов ReSound.
Задержка передачи в слуховой аппарат	20 мс
Аудио-интерфейс	Улавливание голоса двойным микрофоном
Частотный диапазон Аудио	100-8000 Гц ±3 дБ
Акустическая чувствительность микрофона	Эквивалентна слуховому аппарату ±3 дБ
Режим клипсы	Режим микрофона с подавлением окружающего шума и направленным фокусом на рот говорящего
Ограничитель микрофона	Акустические входящие сигналы выше 85 дБ УЗД ограничены, чтобы избежать нежелательную громкость на выходе
Устойчивость к электростатическим разрядам	В соответствии со Стандартом испытания невосприимчивости электростатической разрядки IEC 61000-4-2. 6 кв Контактный метод разряда / 8 кв Воздушный метод разряда
Соответствие Беспроводного Интерфейса Слухового Аппарата	EN300 328, ETSI EN 300 440-1 FCC CFR 47 Часть 15, Подчасть С, § 15.247
Температура эксплуатации и зарядки	0 до 45 °C / 32 до 113 °F Может также использоваться при окружающей температуре ниже 0 °C с пониженным временем работы батареи
Температура хранения	-20 до 45 °C / -4 до 113 °F