

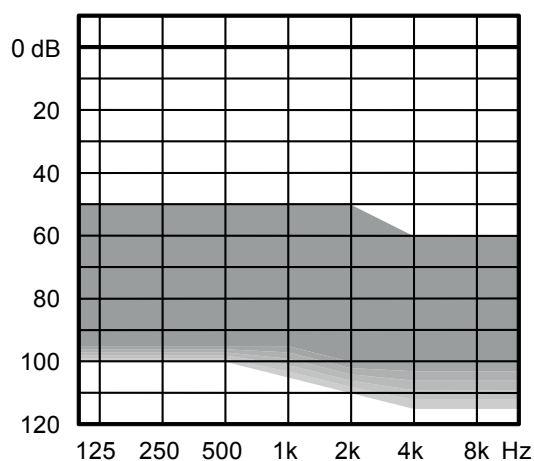
WIDEX EVOKE™ RITE С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX RITE основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее, чем раньше. WIDEX RITE - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное звучание. У модели RITE есть дополнительное решение с заряжаемой батареей ZPower.

- Беспроводная связь через WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с дополнительными устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Использует ресивер HP
- Работает на батарейке №312
- Класс защиты от влаги и пыли IP68 (только для аппаратов с обычной батареей)
- От умеренной до глубокой степени тугоухости

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- E-платформа с Fluid Sound Controller
- Улучшенные правила настройки Widex
- Правила привыкания
- Технология Power Saver IV для низкого потребления энергии

| ГЛАВНЫЕ ФУНКЦИИ | 440 | 330 | 220 | 110 |
|-------------------------------------|--------|-------|------|-----|
| Функциональность | xxxxxx | xxxxx | xxxx | xx |
| Каналы обработки и точной настройки | 15 | 12 | 10 | 6 |

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| WidexLink с дополнительными устройствами DEX* | • | • | • | • |
| Катушка | • | • | • | • |

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ IOS И ANDROID

| | | | | |
|--------------|---|---|---|---|
| TONELINK App | • | • | • | • |
| COM-DEX App | • | • | • | • |

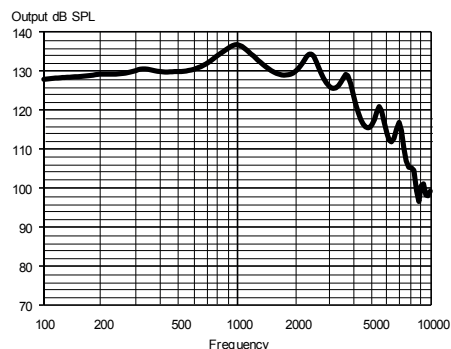
ФУНКЦИИ

| | | | | |
|--|---------|--------|---|---|
| Менеджер адаптации | • | • | • | • |
| Fluid Sound Analyser (звуковые классы) | 11 (IE) | 7 (IE) | 4 | 3 |
| Программы | 5 | 4 | 3 | 3 |
| Smartwind Manager | • | | | |
| Дополнительное усиление высоких частот | • | | | |
| Усилитель речи RT | RT/IE | IE | | |
| Цифровая ушная раковина | • | • | | |
| Локаатор HD | • | • | • | |
| TruSound Softener | • | • | • | |
| SoundSense Adapt | • | • | • | |
| Регулировка предпочтений | • | • | • | • |
| Программируемая командная кнопка** | • | • | • | • |
| Подавление тихого шума | • | • | • | • |
| Система шумоподавления | • | • | • | • |
| ZEN IE | • | • | • | • |
| Расширитель диапазона слышимости | • | • | • | • |

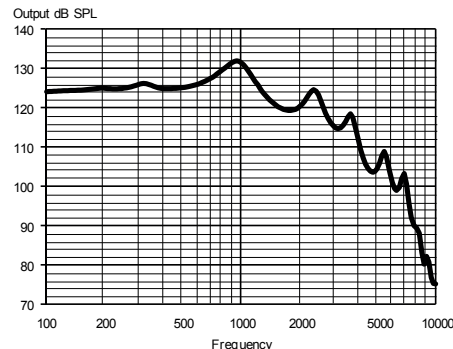
*Также включает дополнительные устройства DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

**Программирование как: Регулировка предпочтений, переключение программ или комбинация этих функций

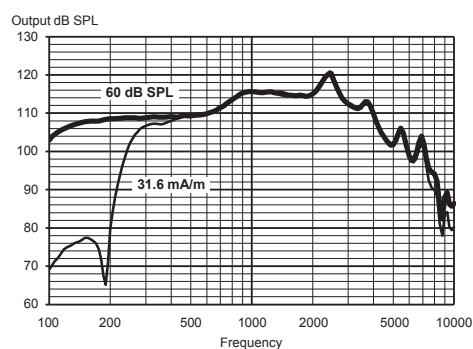
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



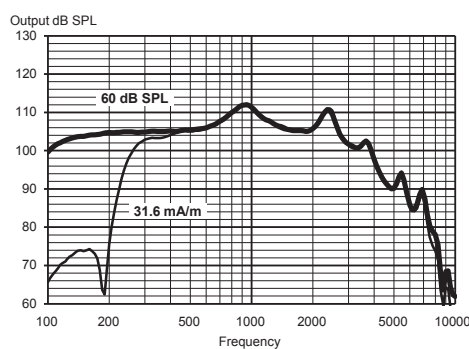
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



Технические характеристики:

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления Compass, если не указано иначе. Измерения выполнены в стандартной камере для ITE и с индивидуальным вкладышем с удлиненным звуководом. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте global.widex.com

| | | ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0:1983 + A1:1994 | КАМЕРА 2СС IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014 |
|---|------------------------------------|---|---|
| OSPL90 | 1600 Гц Пик Среднее значение | 130 дБ УЗД 137 дБ УЗД 132 дБ УЗД | 120 дБ УЗД 132 дБ УЗД 126 дБ УЗД |
| Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД) | 1600 Гц Пик Среднее значение | 115 дБ УЗД 121 дБ УЗД 113 дБ УЗД | 105 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД |
| Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление) | 1600 Гц Пик Среднее значение | 76 дБ 84 дБ 75 дБ | 67 дБ 74 дБ 70 дБ |
| Выход катушки (Вход 31.6 мА/м) | 1600 Гц Пик Среднее значение | 115 дБ УЗД 121 дБ УЗД 113 дБ УЗД | 105 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД |
| Акустический частотный диапазон | | 100 Гц - 6000 Гц | 100 Гц - 5800 Гц |
| Нелинейные искажения (типичные) | 500 Гц 800 Гц 1600 Гц | <2% <2% <2% | <2% <2% <2% |
| Эквивалентный входной шум | | 21 дБ УЗД | 21 дБ УЗД |
| Ток покоя | | 1.01 мА | 1.01 мА |
| Ток потребления* | | 1.08 мА | 1.12 мА |
| Работа от батареек (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)* (Тип 312, заряжаемая, 40 мАч) | | 155 ч 35 ч | 150 ч 35 ч |
| Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011) | | IRIL: -33/-9/-3 дБ УЗД | U-rating: M4/T4 |

*Продолжительность работы батареек в реальных ситуациях зависит, среди прочего, от используемых функций слуховых аппаратов, времени передачи и качества самой батареек. Не делайте никаких модификаций устройства без разрешения изготовителя. Запасные части и инструкции по ремонту можно приобрести у Widex.