

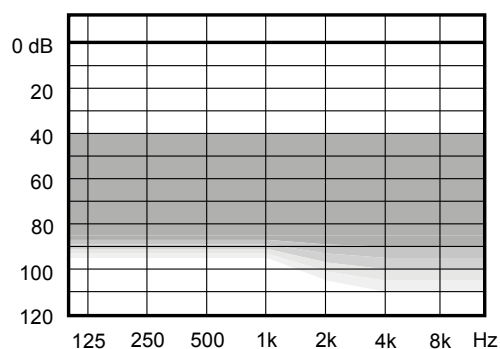
WIDEX SUPER™440 RIC С РЕСИВЕРОМ P



Беспроводная модель с ресивером в слуховом проходе.

Используется при нарушениях слуха от умеренной до тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



ОБРАБОТКА СИГНАЛА

- 15 частотных полос
- 15 каналов компрессии
- Динамический интегратор™

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

- Система компрессии TruSound InterEar с EDRC
- Цифровая ушная раковина

СЛЫШИМОСТЬ

- Усилитель речи InterEar
- Расширитель диапазона слышимости™
- Высокоточный локализатор™
- Устранение обратной связи InterEar
- Классическая программа и Phone+

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

- Защита с нанопокрытием WeatherCover™ против ветра и дождя
- Прочный и влагостойкий дизайн

КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- Регулирование громкости InterEar
- Переключение программ InterEar
- Светодиод LED

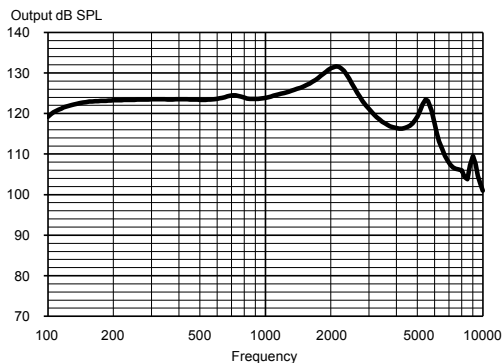
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

S4-VS-P

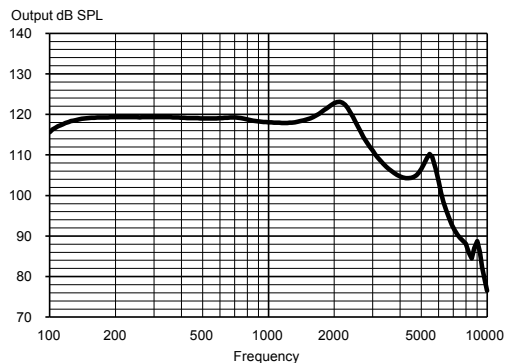
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



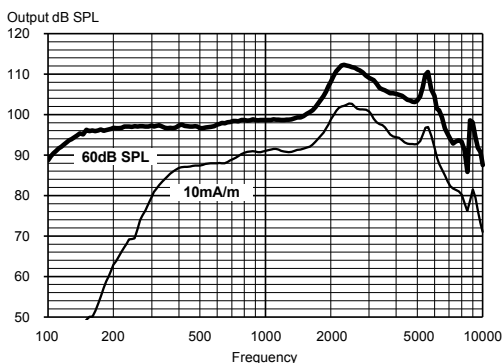
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



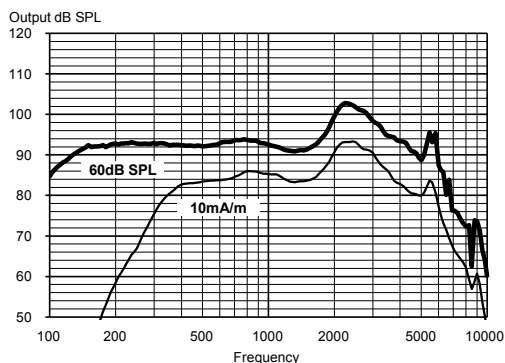
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в Compass в тестовом режиме 1 (если нет других указаний). Измерения выполнены с помощью стандартной камеры для ITE и индивидуального ушного вкладыша.

| | | IEC 60118-0 | ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7 |
|--|------------------|---------------------|-------------------------------|
| OSPL90 | 2 500 Гц | 127 дБ УЗД | 118 дБ УЗД |
| | Пик | 132 дБ УЗД | 123 дБ УЗД |
| | Среднее значение | 126 дБ УЗД | 119 дБ УЗД |
| Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД) | 2 500 Гц | 111 дБ УЗД | 101 дБ УЗД |
| | Пик | 112 дБ УЗД | 103 дБ УЗД |
| | Среднее значение | 101 дБ УЗД | 96 дБ УЗД |
| Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление) | 2 500 Гц | 68 дБ | 59 дБ |
| | Пик | 72 дБ | 64 дБ |
| | Среднее значение | 68 дБ | 59 дБ |
| Выход катушки (вход 10 мА/м) | 2 500 Гц | 103 дБ УЗД | 93 дБ УЗД |
| | Пик | 103 дБ УЗД | 93 дБ УЗД |
| | Среднее значение | 93 дБ УЗД | 88 дБ УЗД |
| Частотный диапазон | | 100 Гц - 9400 Гц | 100 Гц - 7100 Гц |
| Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц | 0.2% | 0.2% |
| | 800 Гц | 0.6% | 0.4% |
| | 1600 Гц | 0.1% | 0.1% |
| Эквивалентный входной шум | | 17 дБ УЗД | 20 дБ УЗД |
| Ток покоя | | 1.15 мА | 1.15 мА |
| Ток потребления | | 1.16 мА | 1.19 мА |
| Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 675, 600 мАч) | | 515 (>475) | 505 (>460) |
| Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов | | IRIL: -8/-18 дБ УЗД | U-rating: M3 / T3 |

