

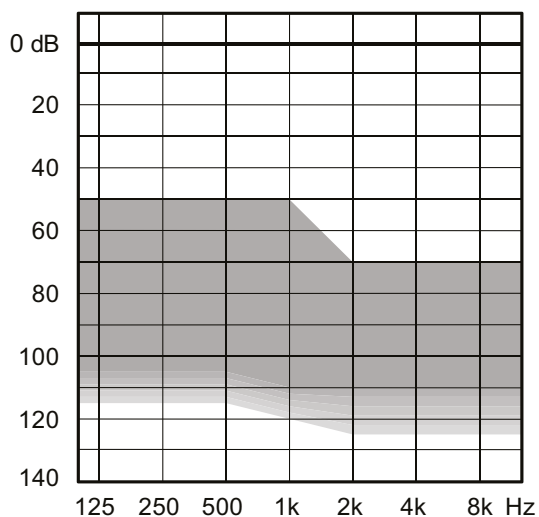
WIDEX MENU™ SUPER POWER СВЕРХМОЩНАЯ ЗАУШНАЯ МОДЕЛЬ



Классический супермощный заушный слуховой аппарат серии MENU от Widex гарантирует пользователям всестороннюю слышимость. Это аппарат с выбором между 3, 5 и 10 каналами, а также целым набором функций, среди которых активное подавление обратной связи, чтобы активно бороться со свистом.

Рекомендуется при потере слуха от умеренной до глубокой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- 10, 5 или 3 канала
- Платформа Flex

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP58
- Программная кнопка
- Клавиша регулировки громкости
- Активное подавление обратной связи
- Шумоподавление SIS
- Всенаправленные микрофоны
- 2 программы прослушивания

ОПЦИИ/В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ

- Расширитель Диапазона Слышимости
- Zen
- SmartSpeak
- Дневник звука
- Усилитель речи
- До 3 дополнительных программ прослушивания

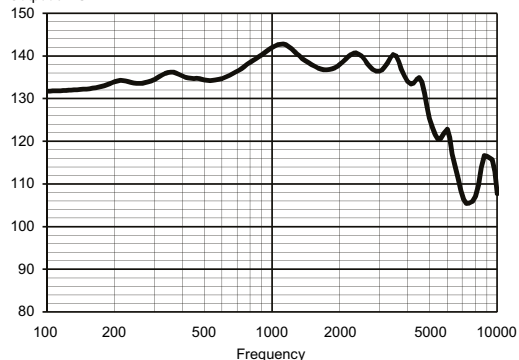
АКСЕССУАРЫ

- T-DEX
- Пульт ДУ RC4
- Совместимость с FM/DAI
- Катушка

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

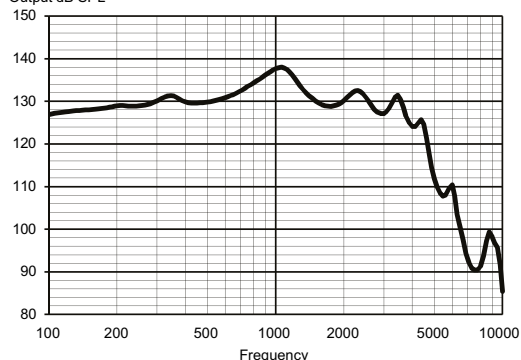
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2014

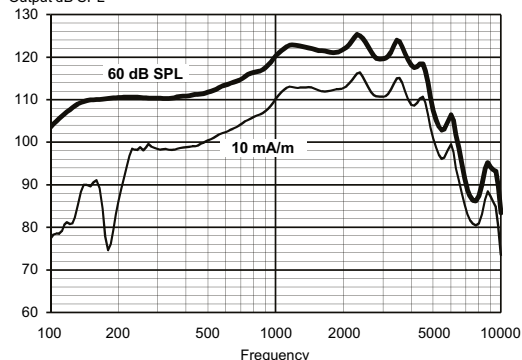
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

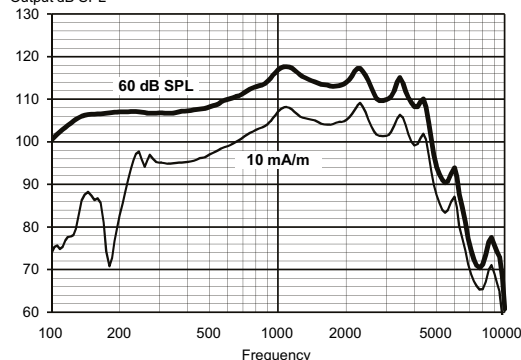
Output dB SPL



ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2014

Output dB SPL



Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления, если нет других указаний.

Измерения выполнены со стандартным крюком в стандартной камере для ВТЕ.

| | | IEC 60118-0 | ANSI S3.22-2014 / IEC 60118-7 |
|--|------------------|----------------------|----------------------------------|
| OSPL90 | 1600 Гц | 137 дБ УЗД | 129 дБ УЗД |
| | Пик | 143 дБ УЗД | 138 дБ УЗД |
| | Среднее значение | 138 дБ УЗД | 133 дБ УЗД |
| Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД) | 1600 Гц | 122 дБ УЗД | 114 дБ УЗД |
| | Пик | 126 дБ УЗД | 119 дБ УЗД |
| | Среднее значение | 118 дБ УЗД | 115 дБ УЗД |
| Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление) | 1600 Гц | 81 дБ | 73 дБ |
| | Пик | 87 дБ | 83 дБ |
| | Среднее значение | 80 дБ | 76 дБ |
| Выход катушки (Выход 10 мА/м) | 1600 Гц | 112 дБ УЗД | 104 дБ УЗД |
| | Пик | 116 дБ УЗД | 109 дБ УЗД |
| | Среднее значение | 108 дБ УЗД | 106 дБ УЗД |
| Частотный диапазон | | 100 Гц - 5400 Гц | 100 Гц - 4950 Гц |
| Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД) | 500 Гц | < 2% | < 2% |
| | 800 Гц | < 2% | < 2% |
| | 1600 Гц | < 2% | < 2% |
| Эквивалентный входной шум | | 21 дБ УЗД | 21 дБ УЗД |
| Ток покоя | | 0.92 mA | 0.92 mA |
| Ток потребления | | 1.11 mA | 1.15 mA |
| Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 675, 600 мАч) | | 540 (>460) | 520 (>445) |
| Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов | | IRIL: -31/7/2 дБ УЗД | U-rating: M2 / T2 |

