

# WIDEX MENU™5 MINI BTE



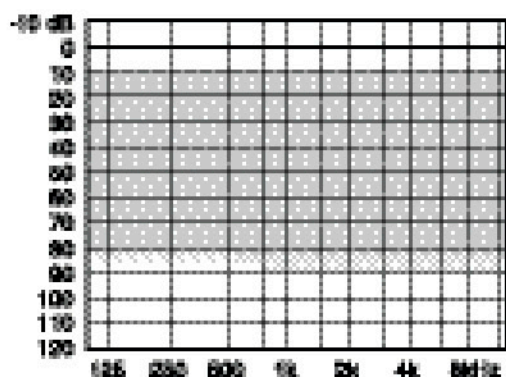
Новое решение Widex с 5 каналами и большой гибкостью в использовании.

В основе MENU платформа Flex, которая позволяет Вам «строить» слуховой аппарат с учетом индивидуального нарушения слуха пациента.

Дополнительные функции для лучшей работы и звучания.

От минимальной до тяжелой потери слуха.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- 5 каналов
- Платформа Flex

### БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

- Высокоуровневая компрессия
- Автоматический контроль мощности выходного сигнала
- Стабилизаторы TruSound
- Шумоподавление SIS
- Направленные микрофоны Всенапр./Напр.
- Многонаправленное Активное Устранение Обратной Связи
- 2 программы прослушивания
- SmartTone

### ОПЦИЯ/ЗАВИСИТ ОТ СТРАНЫ

- Высокоточный локатор с Speech Tracer
- Усилитель Речи
- Дневник звука
- SmartSpeak™
- Расширитель Диапазона Слышимости™
- Zen
- До 3 дополнительных программ прослушивания

### АКСЕССУАРЫ

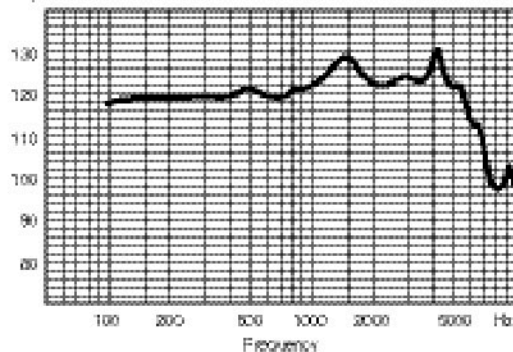
- T-DEX
- Пульт ДУ
- Совместимость с FM/DAI
- Телефонная катушка
- Регулятор громкости

# ME5-9

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

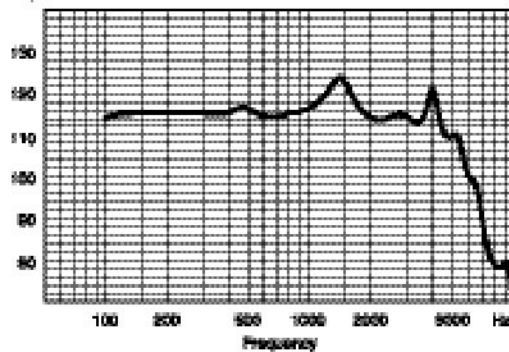
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

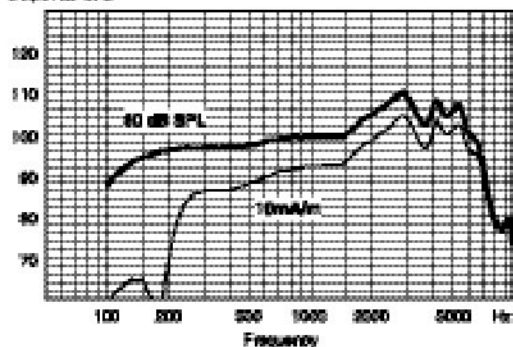
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

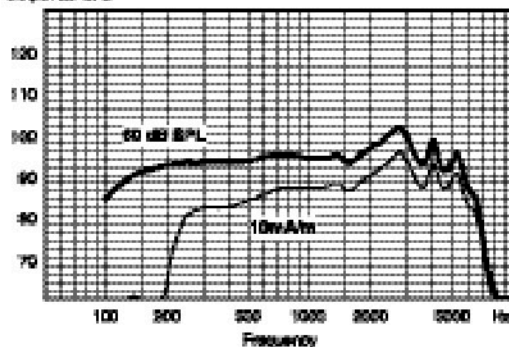
Output dB SPL



## ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



## 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 использованием классического крюка и стандартной камеры для ВТЕ.

|  |                  | IEC 60118-0         | ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7 |
|--|------------------|---------------------|-------------------------------|
| OSPL90   | 2500 Гц          | 123 дБ УЗД          | 114 дБ УЗД                    |
|  | Пик              | 131 дБ УЗД          | 124 дБ УЗД                    |
|  | Среднее значение | 122 дБ УЗД          | 117 дБ УЗД                    |
| Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)                                      | 2500 Гц          | 108 дБ УЗД          | 100 дБ УЗД                    |
|  | Пик              | 111 дБ УЗД          | 102 дБ УЗД                    |
|  | Среднее значение | 101 дБ УЗД          | 96 дБ УЗД                     |
| Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление) | 2500 Гц          | 65 дБ               | 56 дБ                         |
|  | Пик              | 65 дБ               | 57 дБ                         |
|  | Среднее значение | 58 дБ               | 51 дБ                         |
| Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)                                  | 2500 Гц          | 102 дБ УЗД          | 93 дБ УЗД                     |
|  | Пик              | 105 дБ УЗД          | 96 дБ УЗД                     |
|  | Среднее значение | 93 дБ УЗД           | 89 дБ УЗД                     |
| Частотный диапазон   |                  | 100 Гц - 7500 Гц    | 100 Гц - 7150 Гц              |
| Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)                                    | 500 Гц           | 0.9%                | 0.6%                          |
|  | 800 Гц           | 0.4%                | 0.3%                          |
|  | 1600 Гц          | 0.4%                | 0.2%                          |
| Эквивалентный входной шум  |                  | 21 дБ УЗД           | 25 дБ УЗД                     |
| Ток покоя  |                  | 0.85mA              | 0.85 mA                       |
| Ток потребления  |                  | 0.85 mA             | 0.85 mA                       |
| Срок службы батареи/ часы (Тип 13 возд.-цинк, 270 мАч)                   |                  | 325 (>260)          | 315 (>255)                    |
| Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов                       |                  | IRIL: -33/-8 дБ УЗД | U-rating: M3 / T3             |