

## WIDEX MENU™10 CIC/IIC



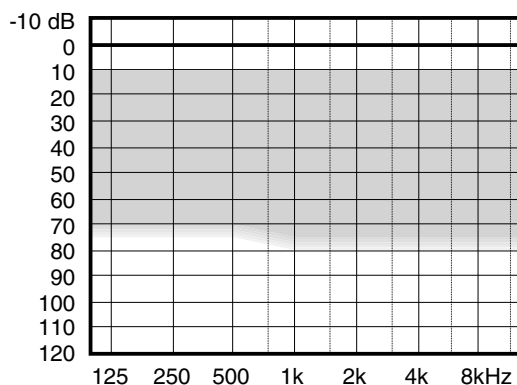
Новое решение Widex с 10 каналами и большой гибкостью в использовании.

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 умеренно тяжелой потери слуха.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- 10 каналов
- Платформа Flex

### БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

- Высокоуровневая компрессия
- Автоматический контроль мощности выходного сигнала
- Звуковые Стабилизаторы
- Шумоподавление SIS
- Направленные микрофоны Всенапр./Напр.
- 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

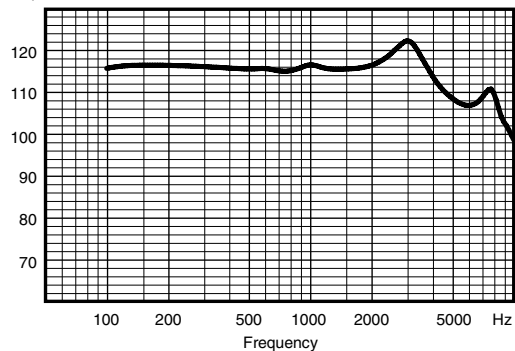
- Пульт ДУ для CIC (опция)

# ME10-CIC/IIC

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

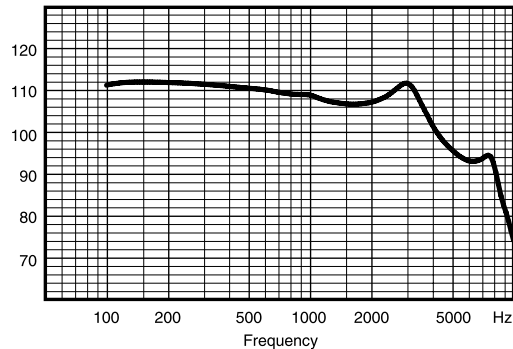
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

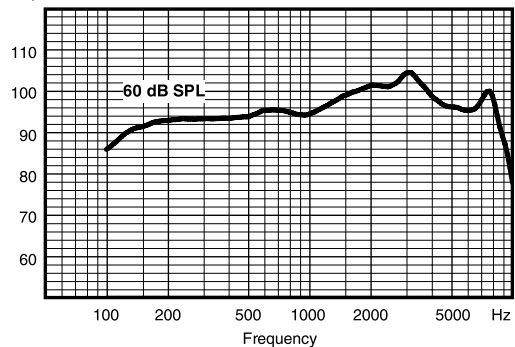
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

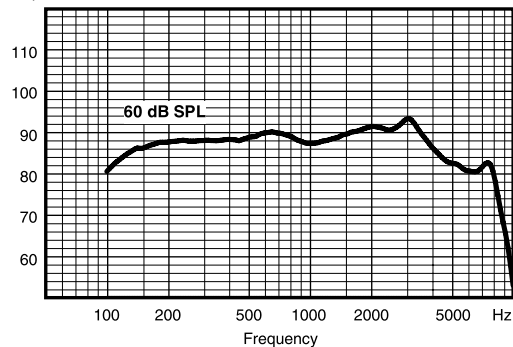
Output dB SPL



## 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 ITE

|  |                  | IEC 60118-0          | ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7 |
|--|------------------|----------------------|-------------------------------|
| OSPL90   | 2500 Гц          | 120 дБ УЗД           | 110 дБ УЗД                    |
|  | Пик              | 123 дБ УЗД           | 112 дБ УЗД                    |
|  | Среднее значение | 116 дБ УЗД           | 109 дБ УЗД                    |
| Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)                                      | 2500 Гц          | 102 дБ УЗД           | 91 дБ УЗД                     |
|  | Пик              | 105 дБ УЗД           | 94 дБ УЗД                     |
|  | Среднее значение | 97 дБ УЗД            | 90 дБ УЗД                     |
| Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление) | 2500 Гц          | 55 дБ                | 43 дБ                         |
|  | Пик              | 61 дБ                | 51 дБ                         |
|  | Среднее значение | 56 дБ                | 48 дБ                         |
| Частотный диапазон   |                  | 100 Гц - 9750 Гц     | 100 Гц - 8900 Гц              |
| Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)                                    | 500 Гц           | 0.6%                 | 0.5%                          |
|  | 800 Гц           | 0.6%                 | 0.4%                          |
|  | 1600 Гц          | 1%                   | 0.7%                          |
| Эквивалентный входной шум  |                  | 25 дБ УЗД            | 24 дБ УЗД                     |
| Ток покоя  |                  | 0.7 mA               | 0.7 mA                        |
| Ток потребления  |                  | 0.7 mA               | 0.75 mA                       |
| Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк, 90 mAч)                  |                  | 125 (>100)           | 125 (>95)                     |
| Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов                       |                  | IRIL: -32/-18 дБ УЗД | U-rating: M3                  |

