

# ME3-CIC/IIC

## WIDEX MENU™3 CIC/IIC



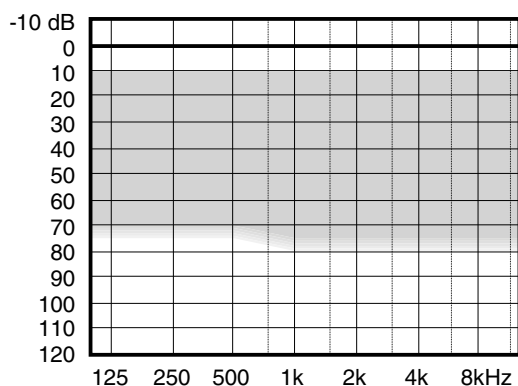
Новое решение Widex с 3 каналами и большой гибкостью в использовании.

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



- 3 канала
- 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

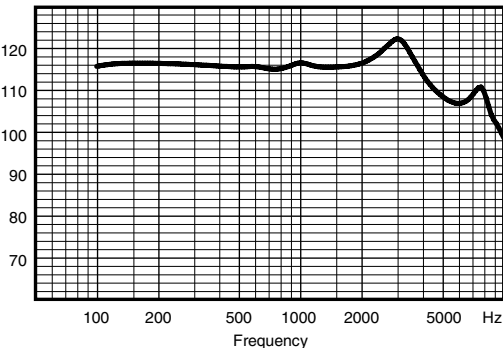
- Пульт ДУ для CIC (опция)

# МЕ3-CIC/IIC

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

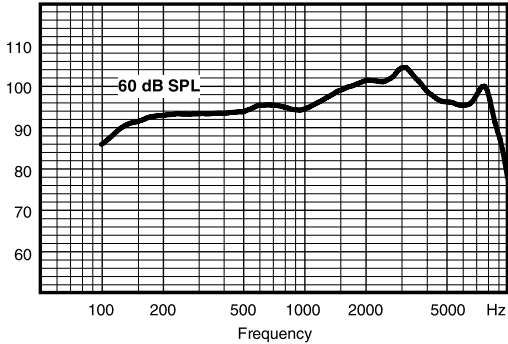
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

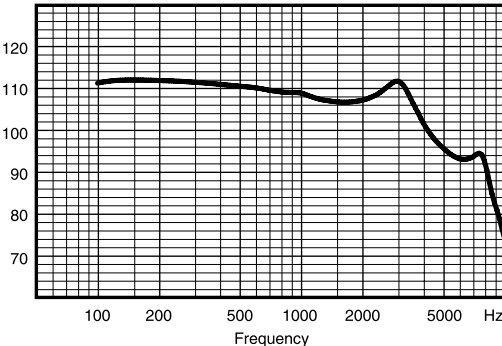
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

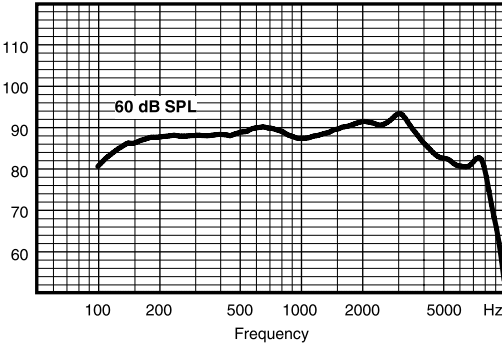
Output dB SPL



## 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 Пик Среднее значение	120 дБ УЗД 123 дБ УЗД 116 дБ УЗД	110 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	102 дБ УЗД 105 дБ УЗД 97 дБ УЗД	91 дБ УЗД 94 дБ УЗД 90 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	55 дБ 61 дБ 56 дБ	43 дБ 51 дБ 48 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9750 Гц	100 Гц - 8900 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.6% 0.6% 1%	0.5% 0.4% 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 батареек/ часов (Тип 10 возд.-цинк, 90 мАч)		125 (>100)	125 (>95)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -32/-18 дБ УЗД	U-rating: M3

