

WIDEX MENU™5 CIC/IIC



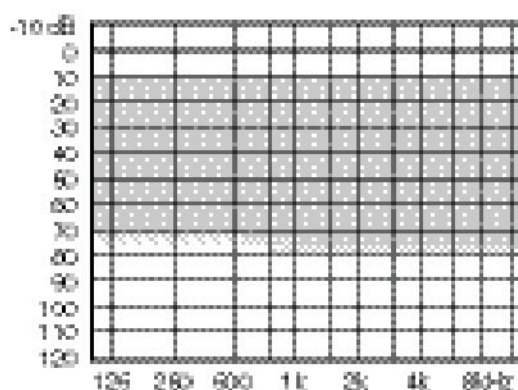
Новое решение Widex с 5 каналами и большой гибкостью в использовании.

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 умеренно 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.
- 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

• АКССЕСУАРЫ

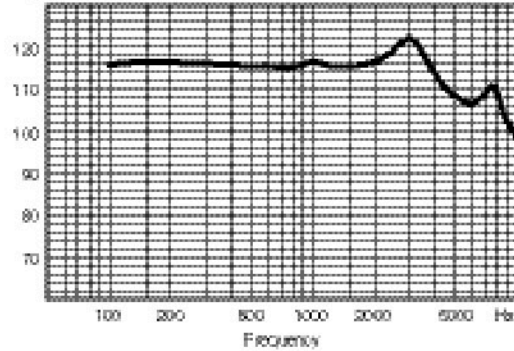
- Пульт ДУ для CIC (опция)

ME5-CIC/IIC

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

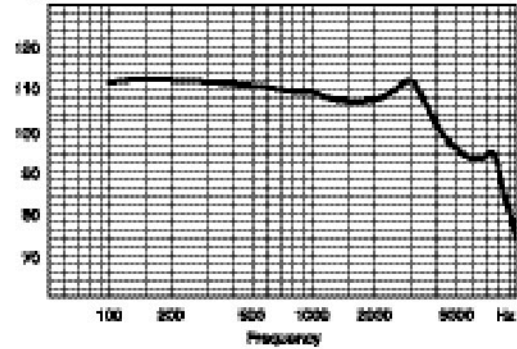
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

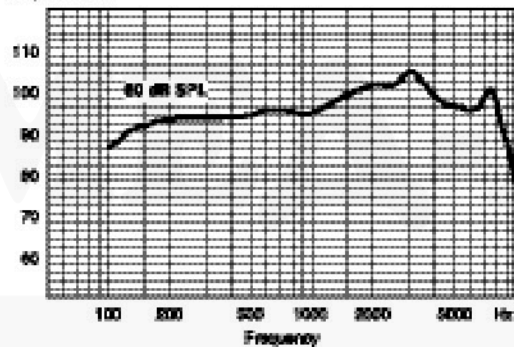
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

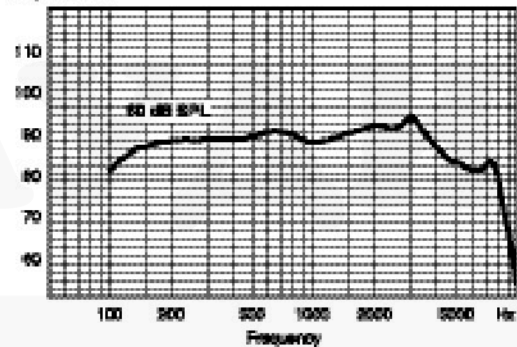
Output dB SPL



ВЫХОД – КАМЕРА 2CC

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
Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)		100 Гц - 9750 Гц	100 Гц - 8900 Гц
Частотный диапазон	500 Гц	0.6%	0.5%
	800 Гц	0.6%	0.4%
	1600 Гц	1%	0.7%
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)		25 дБ УЗД	24 дБ УЗД
Эквивалентный входной шум		0.7 мА	0.7 мА
Ток покоя		0.7 мА	0.75 мА
Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк, 90 мАч)		125 (>100)	125 (>95)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -32/-18 дБ УЗД	U-rating: M3