

# WIDEX MENU™5 MINI BTE



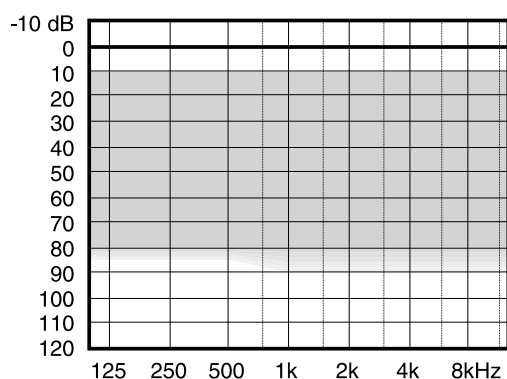
Новое решение Widex с 5 каналами и большой гибкостью в использовании.

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
- Звуковые Стабилизаторы
- 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

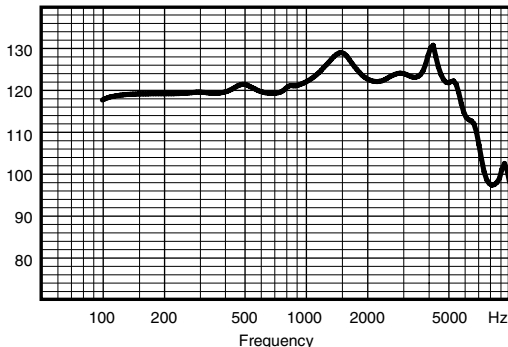
- T-DEX
- Пульт ДУ
- Совместимость с FM/DAI
- Телефонная катушка
- Регулятор громкости

# ME5-9

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

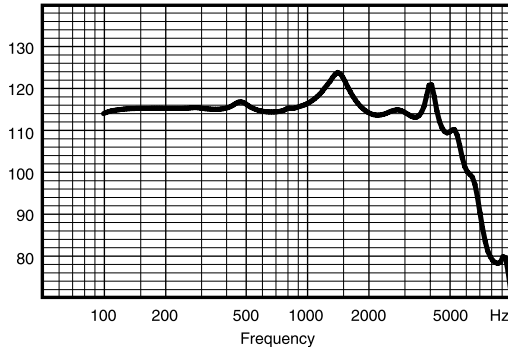
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

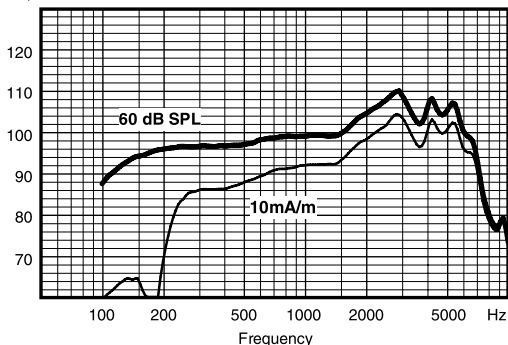
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

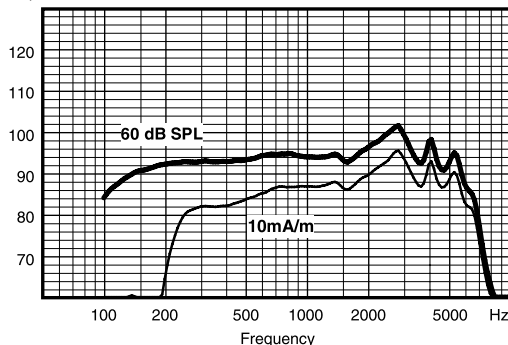
Output dB SPL



## 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		0.85 мА	0.85 мА
Ток потребления		0.85 мА	0.85 мА
Срок службы батарейки/ 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

