

## WIDEX MENU™10 MINI BTE



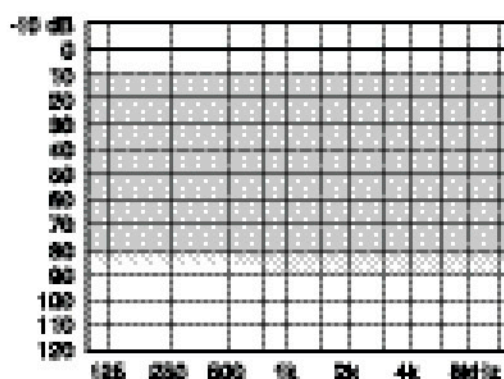
Новое решение Widex с 10 каналами и большой гибкостью в использовании.

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 тяжелой потери слуха.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- 10 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

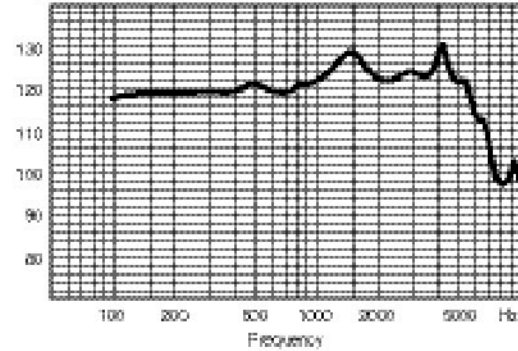
- T-DEX
- Пульт ДУ
- Совместимость с FM/DAI
- Телефонная катушка
- Регулятор громкости
-

# ME10-9

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

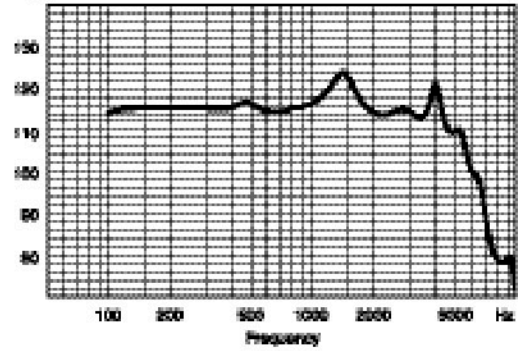
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

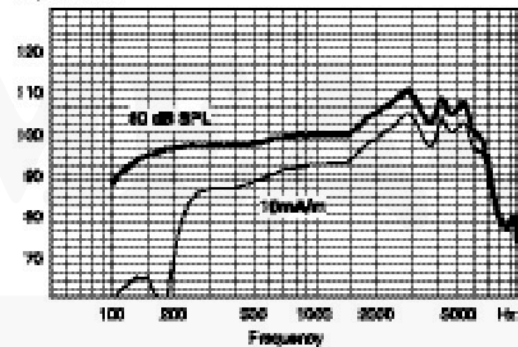
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

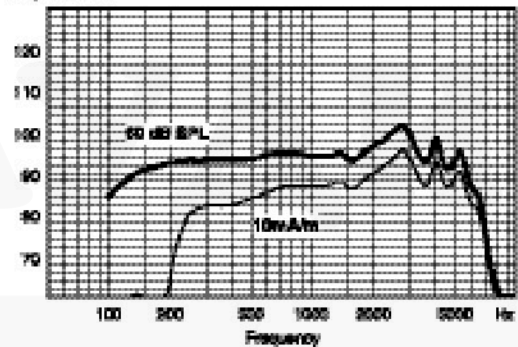
Output dB SPL



## 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 Пик Среднее значение	123 дБ УЗД 131 дБ УЗД 122 дБ УЗД	114 дБ УЗД 124 дБ УЗД 117 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	108 дБ УЗД 111 дБ УЗД 101 дБ УЗД	100 дБ УЗД 102 дБ УЗД 96 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	65 дБ 65 дБ 58 дБ	56 дБ 57 дБ 51 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 mA/m)	2500 Гц Пик Среднее значение	102 дБ УЗД 105 дБ УЗД 93 дБ УЗД	93 дБ УЗД 96 дБ УЗД 89 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7500 Гц	100 Гц - 7150 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.9% 0.4% 0.4%	0.6% 0.3% 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 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