

# WIDEX MENU™10 MICRO BTE



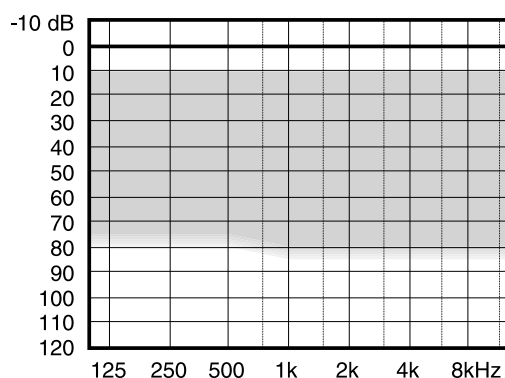
Новое решение Widex с 10 каналами и большой гибкостью в использовании.

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 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.
- 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

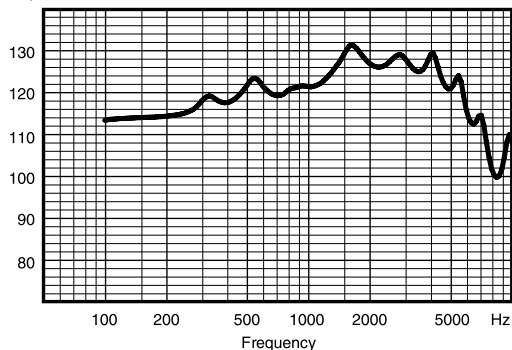
- Пульт ДУ (опция)
- Программная кнопка (опция)

# ME10-m

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

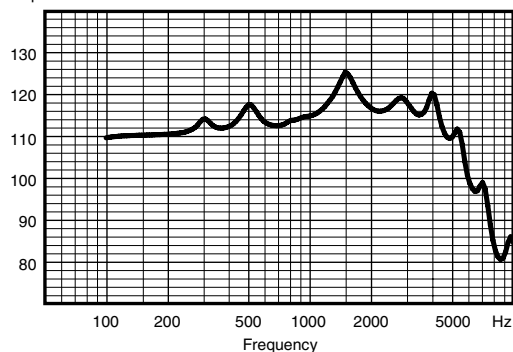
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

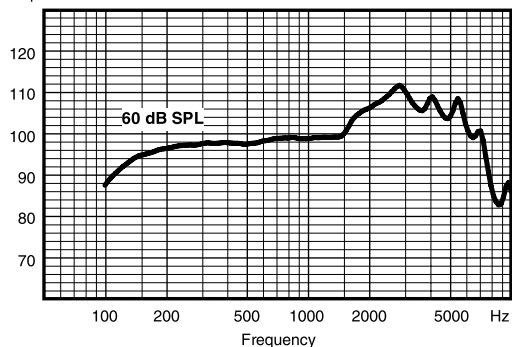
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

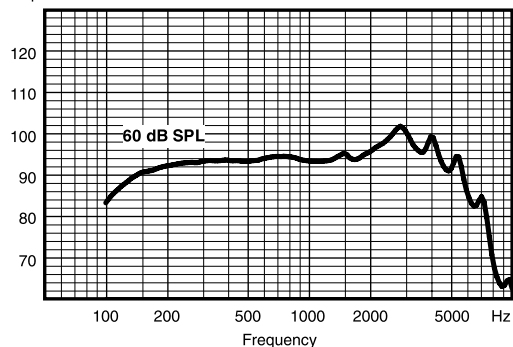
Output dB SPL



## 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 Compress 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	128 дБ УЗД	117 дБ УЗД
	Пик	132 дБ УЗД	126 дБ УЗД
	Среднее значение	124 дБ УЗД	119 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	110 дБ УЗД	99 дБ УЗД
	Пик	112 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	96 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compress макс. усиление)	2500 Гц	66 дБ	56 дБ
	Пик	67 дБ	58 дБ
	Среднее значение	57 дБ	52 дБ
Частотный диапазон)		100 Гц - 8100 Гц	100 Гц - 7700 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	2%	1.7%
	800 Гц	2.6%	2.2%
	1600 Гц	0.2%	0.2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.8 mA	0.8 mA
Ток потребления		0.8 mA	0.8 mA
Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк, 90 мАч)		115 (>90)	110 (>90)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -37/-10 дБ УЗД	U-rating: M3

