

WIDEX MENU™5 MICRO BTE



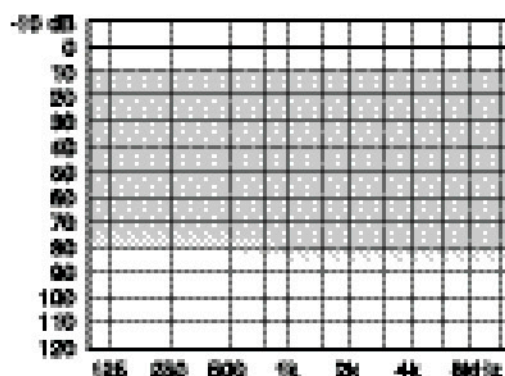
Новое решение Widex с 5 каналами и большой гибкостью в использовании.

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 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.
- 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

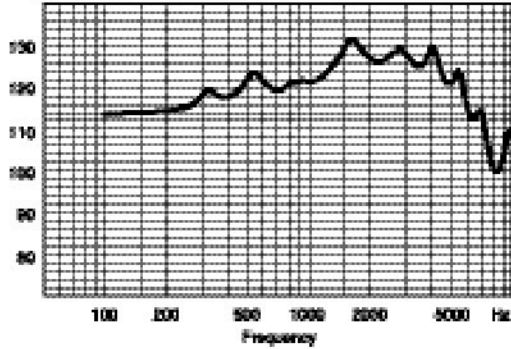
- Пульт ДУ

ME5-m

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

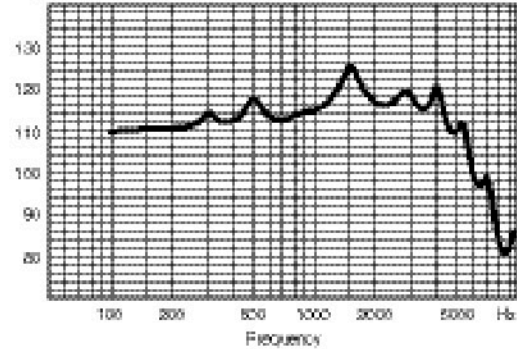
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

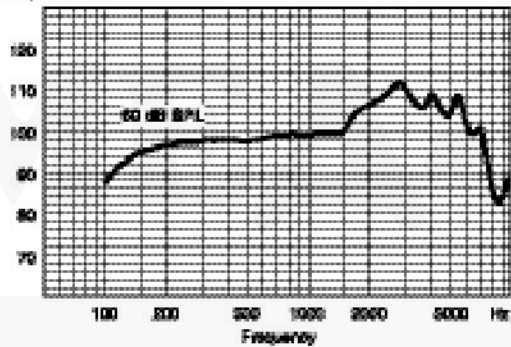
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

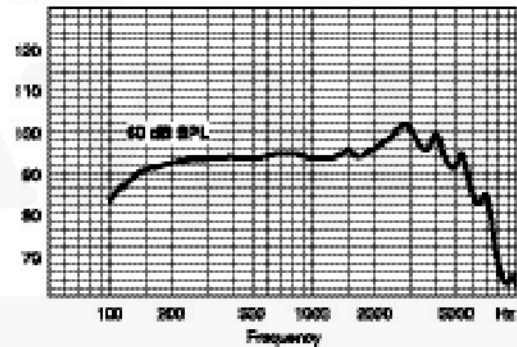
Output dB SPL



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 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	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 Compass макс. усиление)	2500 Гц	66 дБ	56 дБ
	Пик	67 дБ	58 дБ
	Среднее значение	57 дБ	52 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 mA/m)		100 Гц - 8100 Гц	100 Гц - 7700 Гц
Частотный диапазон	500 Гц	2%	1.7%
	800 Гц	2.6%	2.2%
	1600 Гц	0.2%	0.2%
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Эквивалентный входной шум		0.8 mA	0.8 mA
Ток покоя		0.8 mA	0.8 mA
Ток потребления		115 (>90)	110 (>90)