

WIDEX MENU™5 ITE



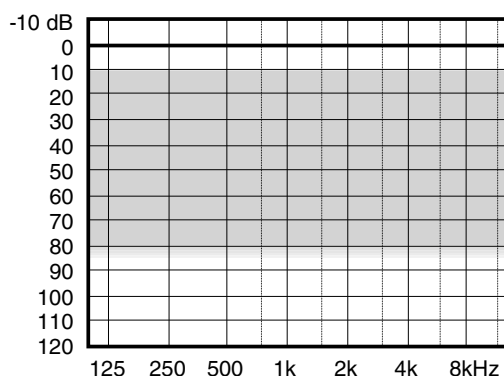
Новое решение Widex с 5 каналами и большой гибкостью в использовании.

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
- 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

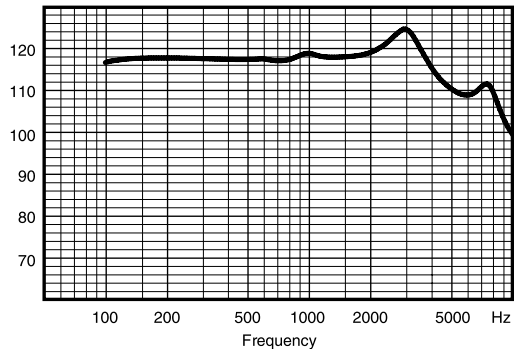
- T-DEX
- Пульт ДУ
- Телефонная катушка
- Регулятор громкости

ME5-X

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

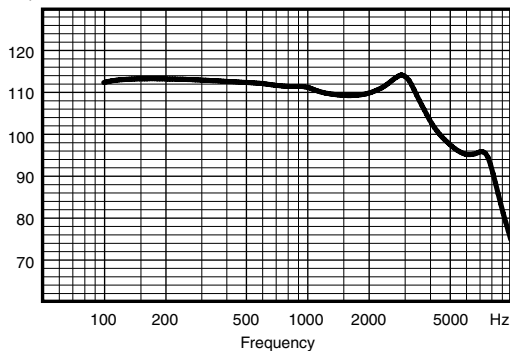
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

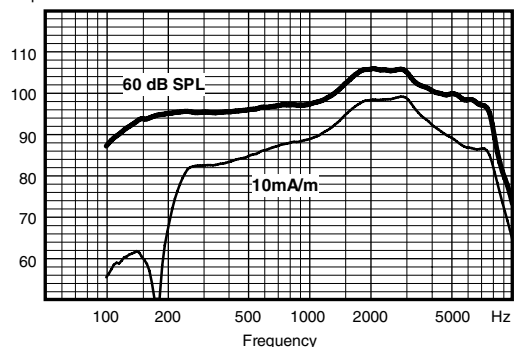
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

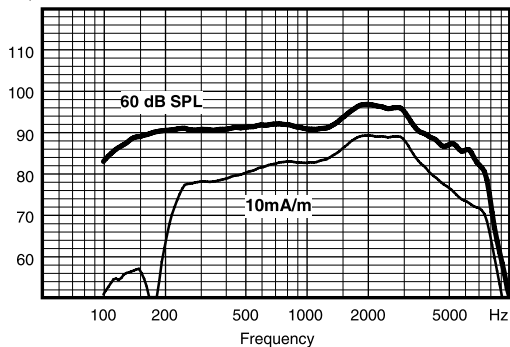
Output dB SPL



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 ITE

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	122 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Пик	125 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	119 дБ УЗД	111 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	106 дБ УЗД	96 дБ УЗД
	Пик	106 дБ УЗД	97 дБ УЗД
	Среднее значение	100 дБ УЗД	94 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	63 дБ	53 дБ
	Пик	67 дБ	58 дБ
	Среднее значение	63 дБ	56 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц	99 дБ УЗД	89 дБ УЗД
	Пик	100 дБ УЗД	90 дБ УЗД
	Среднее значение	91 дБ УЗД	86 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 8600 Гц	100 Гц - 8100 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.3%	0.2%
	800 Гц	0.6%	0.4%
	1600 Гц	1%	0.7%
Эквивалентный входной шум		19 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.85 мА	0.85 мА
Ток потребления		0.9 мА	0.9 мА
Срок службы батарейки/ часы (Тип 312 возд.-цинк, 145 мАч)		165 (>135)	160 (>130)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -39/-30 дБ УЗД	U-rating: M3/T3

