

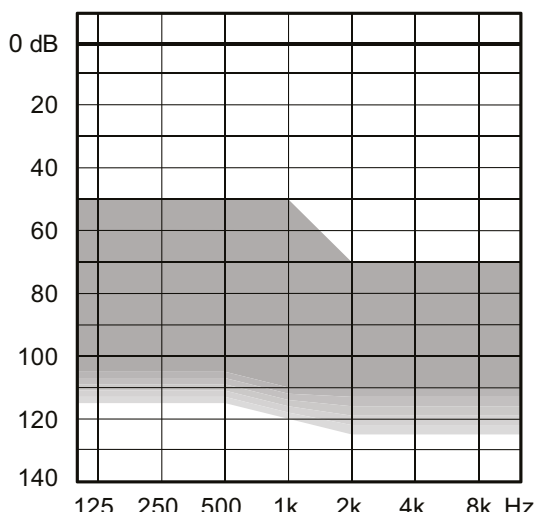
WIDEX MENU™ SUPER POWER СВЕРХМОЩНАЯ ЗАУШНАЯ МОДЕЛЬ



Классический супермощный заушный слуховой аппарат серии MENU от Widex гарантирует пользователям всестороннюю слышимость. Это аппарат с выбором между 3, 5и 10 каналами, а также целым набором функций, среди которых активное подавление обратной связи, чтобы активно бороться со свистом.

Рекомендуется при потере слуха от умеренной до глубокой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



- 10, 5 или 3 канала
- Платформа Flex

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP58
- Программная кнопка
- Клавиша регулировки громкости
- Активное подавление обратной связи
- Шумоподавление SIS
- Всенаправленные микрофоны
- 2 программы прослушивания

ОПЦИИ/В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ

- Расширитель Диапазона Слышиности
- Zen
- SmartSpeak
- Дневник звука
- Усилитель речи
- До 3 дополнительных программ прослушивания

АКСЕССУАРЫ

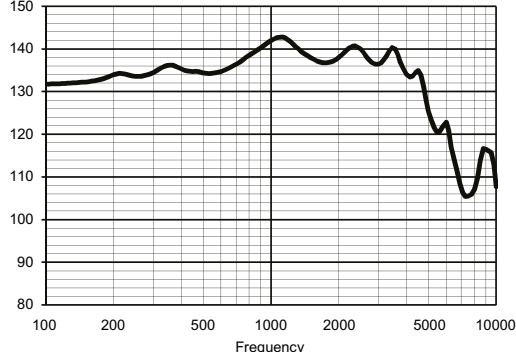
- T-DEX
- Пульт ДУ RC4
- Совместимость с FM/DAI
- Катушка

ME-SP

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

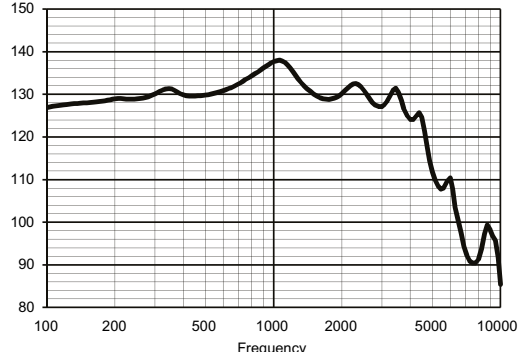
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2CC КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2014

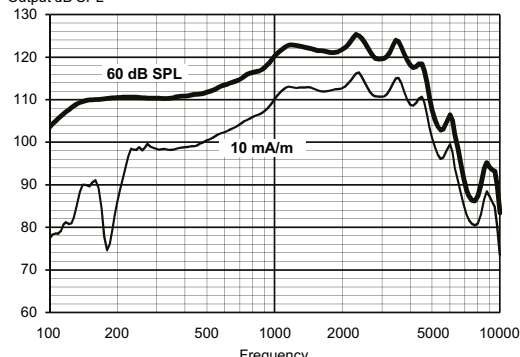
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

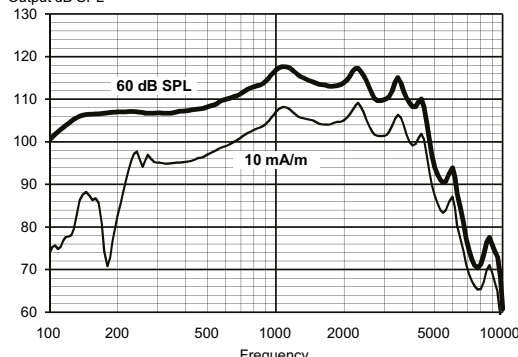
Output dB SPL



ВЫХОД – 2CC КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2014

Output dB SPL



Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления, если нет других указаний.

Измерения выполнены со стандартным крюком в стандартной камере для ВТЕ.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2014 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	137 дБ УЗД 143 дБ УЗД 138 дБ УЗД	129 дБ УЗД 138 дБ УЗД 133 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	122 дБ УЗД 126 дБ УЗД 118 дБ УЗД	114 дБ УЗД 119 дБ УЗД 115 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	81 дБ 87 дБ 80 дБ	73 дБ 83 дБ 76 дБ
Выход катушки (Выход 10 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	112 дБ УЗД 116 дБ УЗД 108 дБ УЗД	104 дБ УЗД 109 дБ УЗД 106 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 5400 Гц	100 Гц - 4950 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	< 2% < 2% < 2%	< 2% < 2% < 2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.92 mA	0.92 mA
Ток потребления		1.11 mA	1.15 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 675, 600 мАч)		540 (>460)	520 (>445)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -31/7/2 дБ УЗД	U-rating: M2 / T2

