

WIDEX MENU™5 CIC/IIC-TR



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.

- 5 каналов
- Платформа Flex

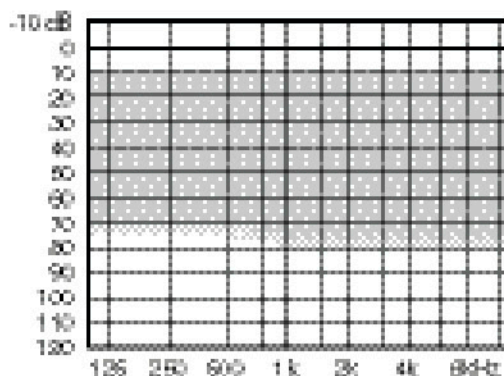
БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

- Высокоуровневая компрессия
- Автоматический контроль мощности выходного сигнала
- Стабилизаторы TruSound
- Шумоподавление SIS
- Направленные микрофоны Всенапр./Напр.
- 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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



АКСЕССУАРЫ

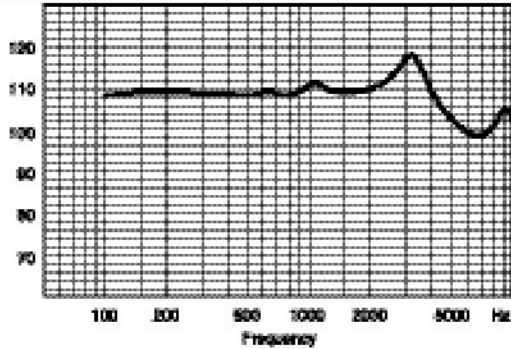
- Пульт ДУ для CIC (опция)

ME5-CIC/IIC-TR

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

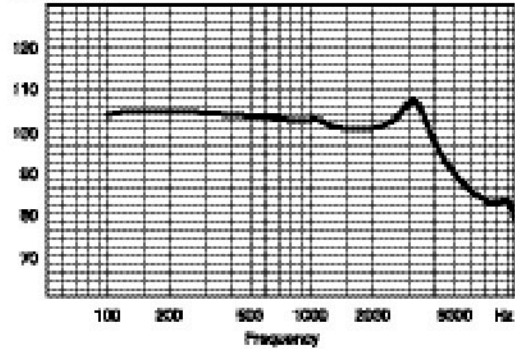
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

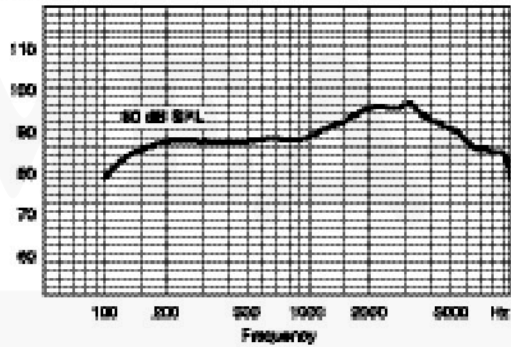
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

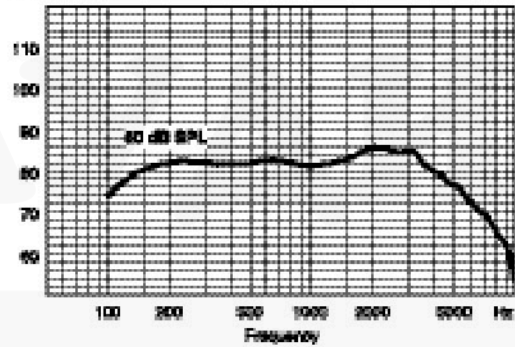
Output dB SPL



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	112 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	Пик	118 дБ УЗД	107 дБ УЗД
	Среднее значение	110 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	96 дБ УЗД	85 дБ УЗД
	Пик	97 дБ УЗД	86 дБ УЗД
	Среднее значение	90 дБ УЗД	83 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	57 дБ	46 дБ
	Пик	59 дБ	51 дБ
	Среднее значение	57 дБ	49 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 8900 Гц
Частотный диапазон	500 Гц	0.7%	0.5%
	800 Гц	0.8%	0.5%
	1600 Гц	2.5%	2%
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)		21 дБ УЗД	24 дБ УЗД
Эквивалентный входной шум		0.7 мА	0.7 мА
Ток покоя		0.7 мА	0.75 мА
Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк, 90 мАч)			125 (>95)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -41/-21 дБ УЗД	U-rating: M3