

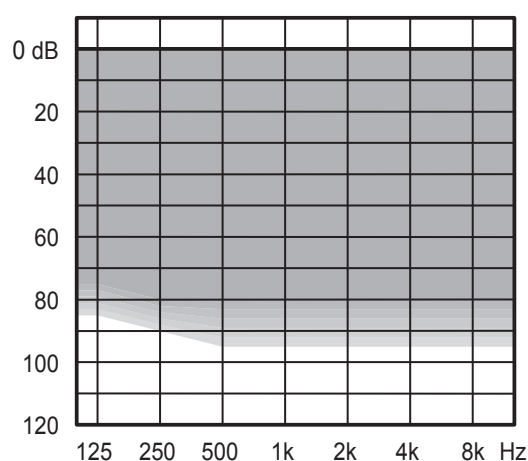
WIDEX EVOKE™ МИНИ-ВТЕ С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX MINI-VTE основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее. WIDEX МИНИ-ВТЕ - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное звучание.

- Беспроводная связь через технологию WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с дополнительными устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Работает на батарейке №312
- Класс защиты от влаги и пыли IP68
- От минимальной до глубокой степени тугоухости

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- E-платформа с Fluid Sound Controller
- Улучшенные правила Widex для открытой настройки
- Правила привыкания
- Технология Power Saver IV для низкого потребления энергии

ГЛАВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Каналы обработки и точной настройки	15	12	10	6

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

WidexLink с дополнительными устройствами DEX*	•	•	•	•
---	---	---	---	---

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

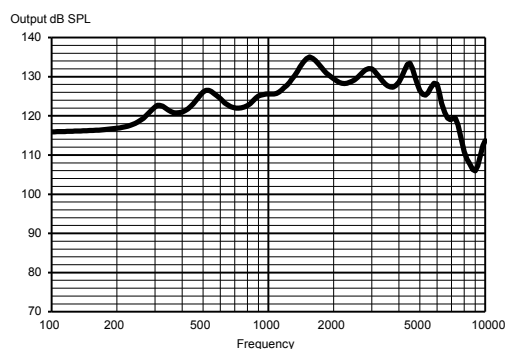
ФУНКЦИИ

Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Локатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка предпочтений	•	•	•	•
Программируемая командная кнопка**	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
Система шумоподавления	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Расширитель диапазона слышимости	•	•	•	•

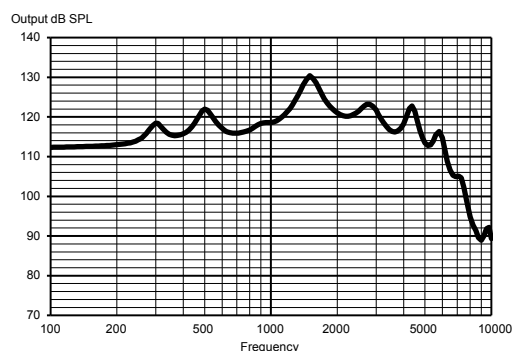
*Также включает дополнительные устройства DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

**Программирование как: Регулировка предпочтений, переключение программ или комбинация этих функций

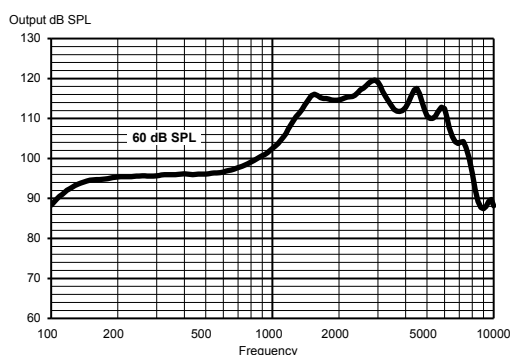
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



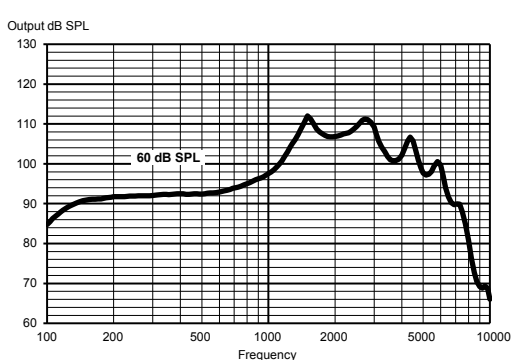
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



Технические характеристики:

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления Compass, если не указано иначе. Измерения выполнены со стандартным крюком в стандартной камере для ВТЕ. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте global.widex.com

		ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0:1983 + A1:1994	КАМЕРА 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	135 дБ УЗД 135 дБ УЗД 127 дБ УЗД	129 дБ УЗД 130 дБ УЗД 123 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	116 дБ УЗД 120 дБ УЗД 104 дБ УЗД	110 дБ УЗД 112 дБ УЗД 106 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	63 дБ 64 дБ 58 дБ	56 дБ 59 дБ 54 дБ
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 8450 Гц	100 Гц - 7750 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<3% <2% <2%	<3% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		18 дБ УЗД	19 дБ УЗД
Ток покоя		1.06 mA	1.06 mA
Ток потребления*		1.11 mA	1.20 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)*		155 ч	140 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -35/-31/-9 дБ УЗД	U-rating: M4

*Продолжительность работы батарейки в реальных ситуациях зависит, среди прочего, от используемых функций слуховых аппаратов, время передачи и качества самой батарейки.

Не делайте никаких модификаций устройства без разрешения изготовителя. Запасные части и инструкции по ремонту можно приобрести у Widex.