

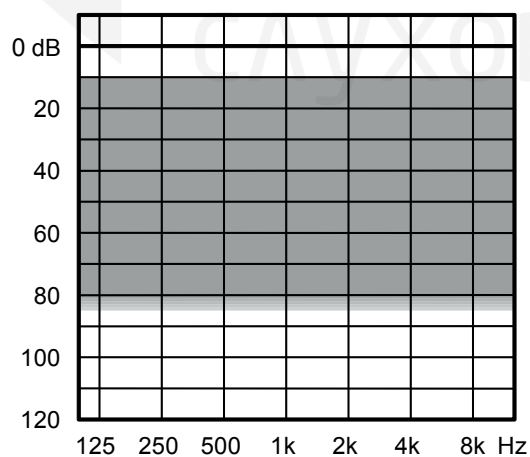
WIDEX EVOKE™ XP С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



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

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

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- E-платформа с Fluid Sound Controller
- Улучшенные правила настройки Widex
- 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*	•	•	•	•
Катушка	•	•	•	•

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

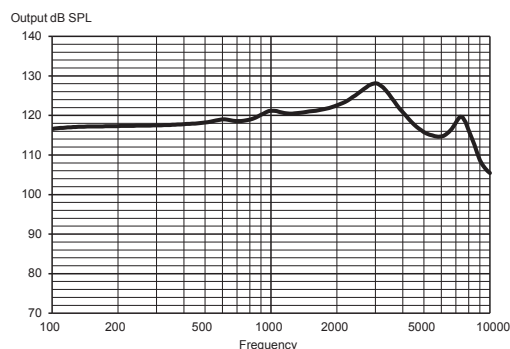
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

ФУНКЦИИ

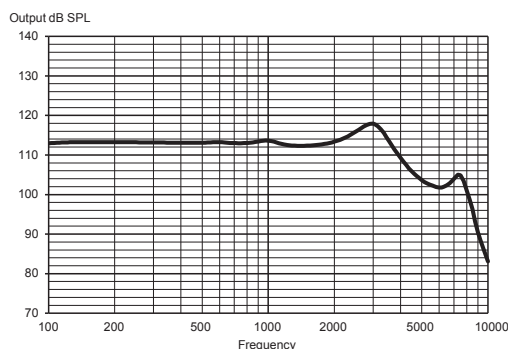
Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt (через DEX и/или APP)	•	•	•	
Регулировка предпочтений	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
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

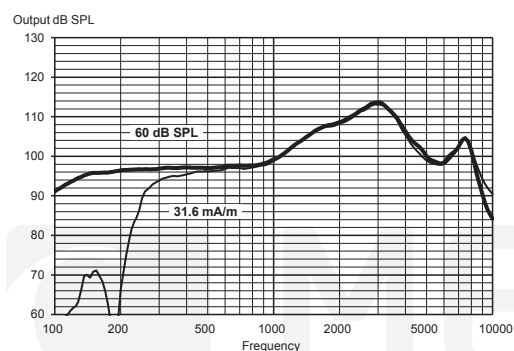
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



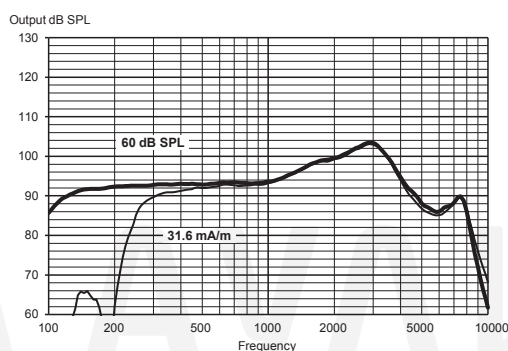
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



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 в стандартной камере для ITE без серной защиты, с трубкой 5x1.55 мм. 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	121 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Пик	128 дБ УЗД	118 дБ УЗД
	Среднее значение	121 дБ УЗД	114 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	107 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Пик	113 дБ УЗД	103 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	98 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц	66 дБ	56 дБ
	Пик	67 дБ	59 дБ
	Среднее значение	65 дБ	56 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 mA/m)	1600 Гц	107 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Пик	113 дБ УЗД	103 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	98 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 9800 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1.05 mA	1.05 mA
Ток потребления*		1.15 mA	1.27 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 mAч)*		150 ч	135 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

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

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