

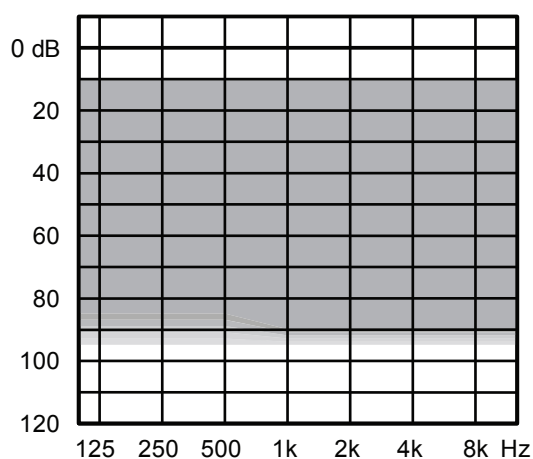
WIDEX EVOKE™ FASHION С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX BTE основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее. WIDEX BTE - это первый слуховой аппарат с технологией SoundSense Adapt, которая позволяет узнавать о предпочтениях пользователей и создавать более персонализированное звучание.

- Возможность беспроводного подключения через технологию WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Регулятор предпочтений, программная кнопка и катушка - стандартные
- Работает на батарейке № 312.
- Класс защиты от пыли и влаги IP68
- От минимальной до глубокой степени тугоухости.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ 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*	•	•	•	•
Катушка	•	•	•	•

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

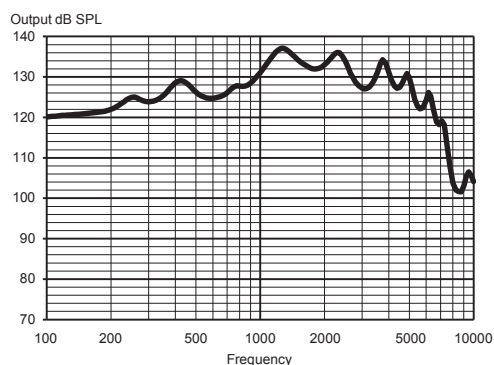
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

ФУНКЦИИ

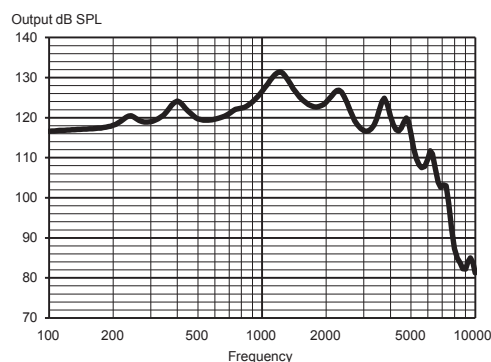
Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Локатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка 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

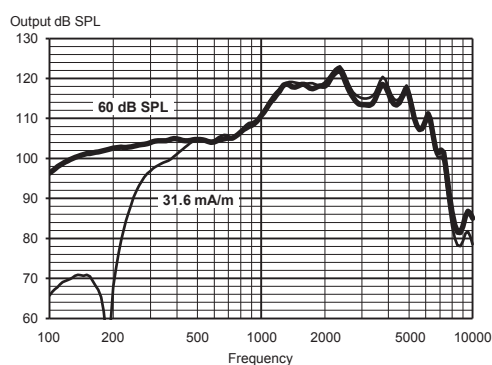
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



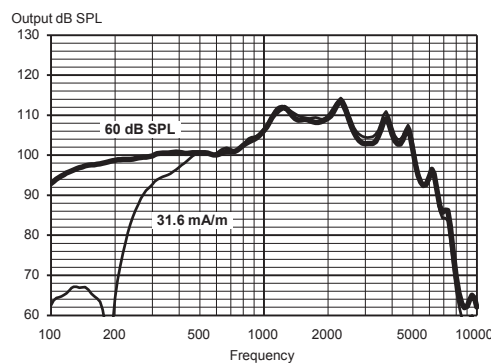
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



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 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	133 дБ УЗД 137 дБ УЗД 130 дБ УЗД	124 дБ УЗД 131 дБ УЗД 125 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	118 дБ УЗД 122 дБ УЗД 111 дБ УЗД	109 дБ УЗД 114 дБ УЗД 108 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	64 дБ УЗД 71 дБ УЗД 63 дБ УЗД	55 дБ УЗД 62 дБ УЗД 56 дБ УЗД
Выход катушки (Вход 31.6 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	118 дБ УЗД 123 дБ УЗД 111 дБ УЗД	109 дБ УЗД 114 дБ УЗД 108 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 7600 Гц	100 Гц - 6600 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		19 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		1.00 mA	1.00 mA
Ток потребления*		1.07 mA	1.06 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)*		160 ч	160 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -28/-9/-12 дБ УЗД	U-rating: M3/T3

*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.