

WIDEX UNIQUE™ POWER-BTE С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ

4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



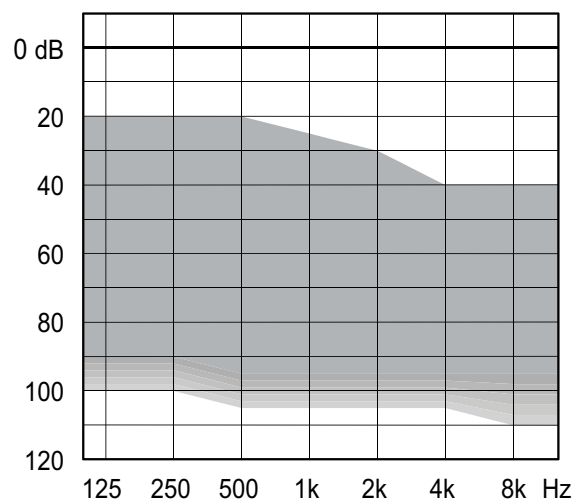
WIDEX UNIQUE POWER-BTE работает на основе новой платформы U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Регулятор громкости, программная кнопка и катушка - стандартные. Работает на батарейке 13.

При нарушениях слуха от минимальной до глубокой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- WidexLink – беспроводная связь
- Функции InterEar
- Различные опции вкладышей
- Технология Power Saver III: низкое энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	6	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

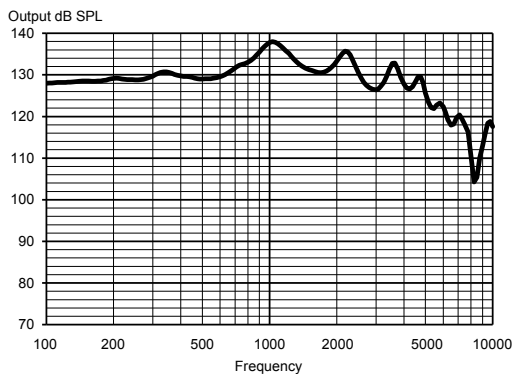
Приложение для iPhone, Android и новые функции	x Через COM- DEX	x Через COM- DEX	x Через COM- DEX	x Через COM- DEX
Совместимость с WidexLink	x	x	x	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

ФУНКЦИИ UNIQUE

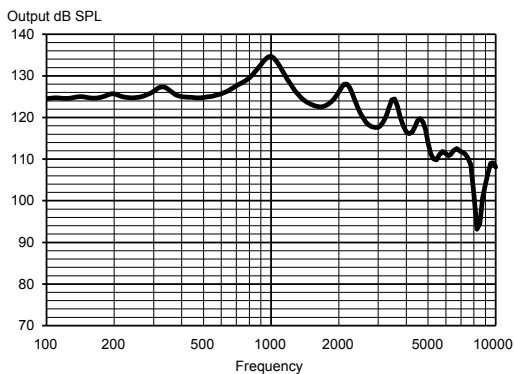
ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Регулятор предпочтений	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Режим фокуса	•	•	•	•
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	U		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
Высокоточный локатор	15	10	6	Широко-полосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	•
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Компрессия переменной скорости	U/IE	U/IE	U/IE	U

Класс защиты от пыли и влаги - IP58

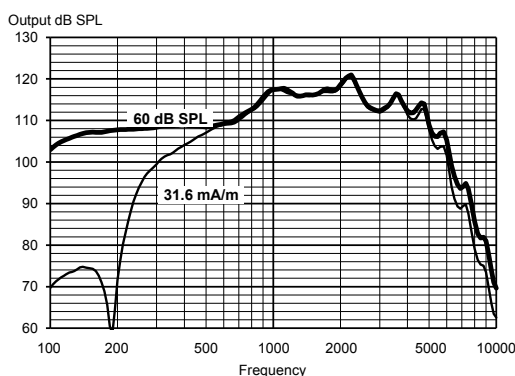
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0



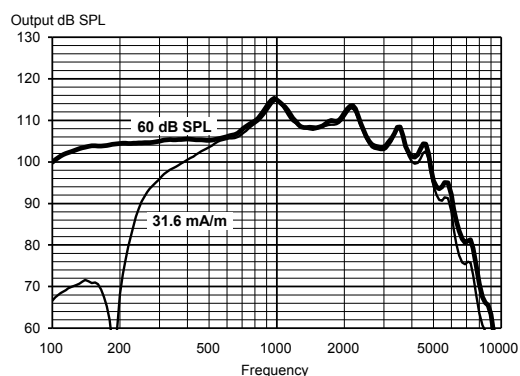
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0



ВЫХОД - 2СС КАМЕРА IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



Технические характеристики Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в Compass в режиме Тестовое усиление, если не указано иначе. Измерения выполнены в стандартной камере для ВТЕ с использованием стандартного крюка. Чтобы получить дополнительную информацию, свяжитесь с Widex через сайт Widex.com.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	131 дБ УЗД 138 дБ УЗД 133 дБ УЗД	123 дБ УЗД 135 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	116 дБ УЗД 121 дБ УЗД 115 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Мак.усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	67 дБ 77 дБ 72 дБ	59 дБ 75 дБ 63 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	117 дБ УЗД 121 дБ УЗД 114 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6250 Гц	100 Гц - 6100 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.95 mA	0.95 mA
Ток потребления		1.03 mA	0.97 mA
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 13, 270 mAh)		260 (>220)	280 (>230)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -15/22/-17 дБ УЗД	U-rating: M4* / T4*

* Нижний диапазон