WIDEX UNIQUE™МИНИ BTE C TEXHOЛOГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



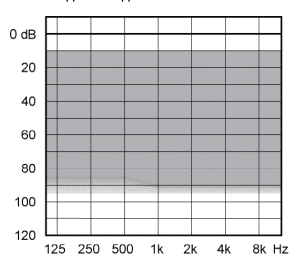
WIDEX UNIQUE МИНИ ВТЕ основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса. Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами

Работает на батарейке 312.

DEX.

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: экономичное 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 новый функционал	х Через Com-DEX	х Через Com-DEX	х Через Com-DEX	x Через Com-DEX
Совместимость с WidexLink	×	×	×	х
Дополнительные устройства DEX (c WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

ФУНКЦИИ UNIQUE

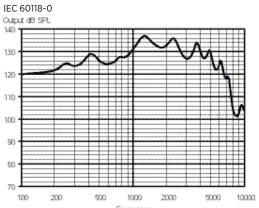
ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•			
Поддержка на высоких частотах	•			
Регулятор предпочтений	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Режим микрофона	•	•		
Цифровая ушная раковина	•			
Подавление тихого шума	•			
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	U		
Шумоподавление	•			
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Локатор	15	10	6	Широкопо- лосный
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
Различная скорость компрессии	U	U	U	U

Класс защиты от пыли и влаги IP58

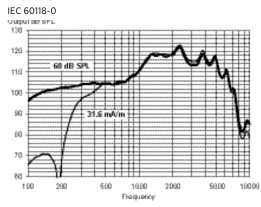


U-FA

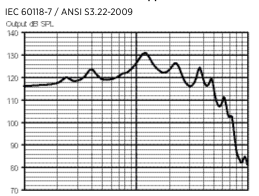
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



Frequency ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО



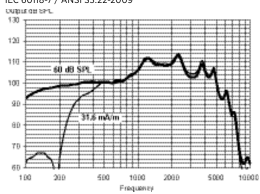
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - КАМЕРА 2СМ3



Frequency

ВЫХОД - КАМЕРА 2СМ3





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 ВТЕ со стандартным крюком.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
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 в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	64 дБ 71 дБ 63 дБ	55 дБ 62 дБ 56 дБ
Выход катушки (на входе 10mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	108 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	99 дБ УЗД 104 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7600 Гц	100 Гц - 6600 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		19 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		0.98 mA	0.98 mA
Ток потребления		1.05 mA	1.04 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		140 (>115)	140 (>115)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефон	ОВ	IRIL: -25/18/-20 дБ УЗД	U-rating: M3/T3





