

# WIDEX UNIQUE™ МИНИ-ВТЕ С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ

## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

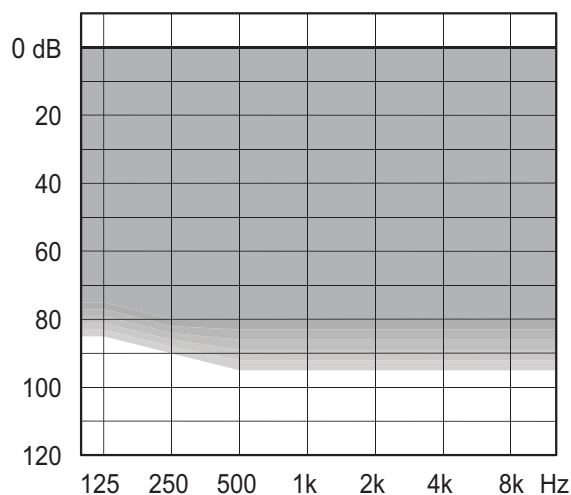


WIDEX UNIQUE MINI-VTE основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX. Работает на батарейке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой и глубокой степени.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- U-платформа с технологией классификации звуков
- Беспроводная связь WidexLink
- Функции InterEar
- Различные опции модулей ушных вкладышей, включая новые тонкие трубки
- 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

Приложения для iPhone, Android и новые возможности	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	•			
Программная кнопка*	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Фокусный режим	•	•	•	•
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	IE		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
Локатор HD	15	10	6	Широкополосный
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/IE	U/IE	U/IE	U

\*Можно запрограммировать на регулировку предпочтений, переключение программ или и то, и другое

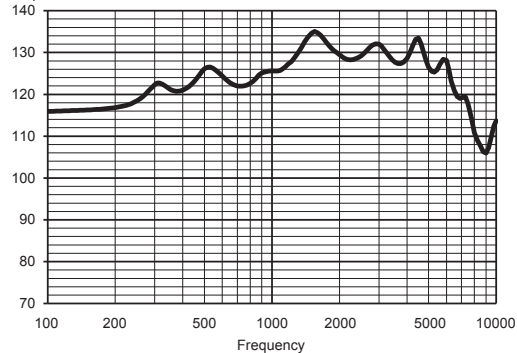
Класс защиты от пыли и влаги IP58

# U-FM

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

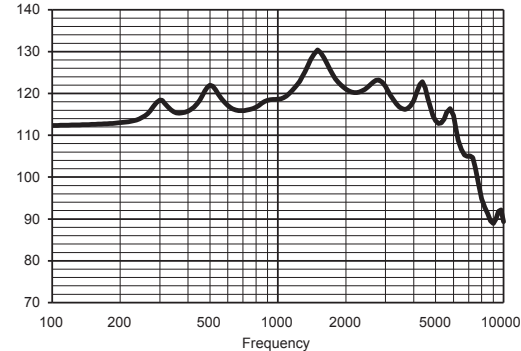
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМ3

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

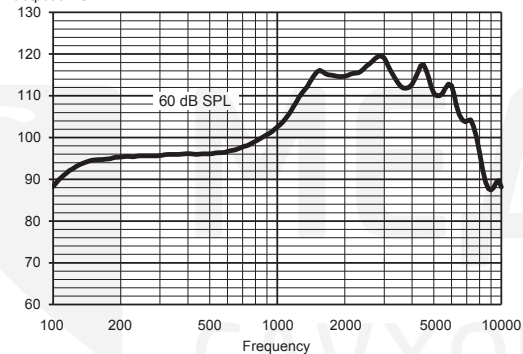
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

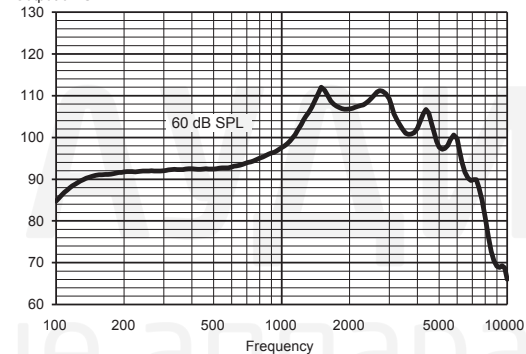
Output dB SPL



## ВЫХОД - КАМЕРА 2СМ3

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



## Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления Compress, если не указано иначе. Измерения выполнены с помощью стандартного крюка в стандартной камере для ВТЕ. Для получения более подробной информации обратитесь в Widex через сайт [widex.com](http://widex.com).

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц	135 дБ УЗД	129 дБ УЗД
	Пик	135 дБ УЗД	130 дБ УЗД
	Среднее значение	127 дБ УЗД	123 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	116 дБ УЗД	110 дБ УЗД
	Пик	120 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Среднее значение	104 дБ УЗД	106 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compress - Полное усиление)	1600 Гц	63 дБ	56 дБ
	Пик	64 дБ	59 дБ
	Среднее значение	58 дБ	54 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 8450 Гц	100 Гц - 7750 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц	<3%	<3%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		18 дБ УЗД	19 дБ УЗД
Ток покоя		1.03 mA	1.03 mA
Ток потребления		1.08 mA	1.17 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка, 145 mAh)		135 (>115)	125 (>105)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -29/-28/-16 дБ УЗД	U-rating: M4