

# WIDEX UNIQUE™ MINI-BTE С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 50**



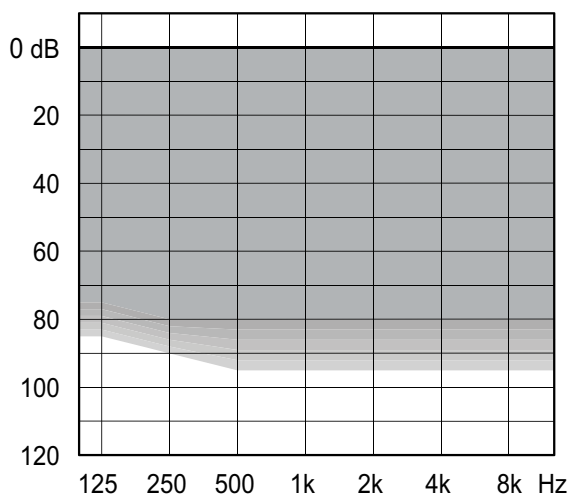
WIDEX UNIQUE MINI-BTE основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink. Совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Работает на батарейке 312.

При нарушениях слуха от минимальной вплоть до тяжелой степени.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



## СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Беспроводная связь через технологию WidexLink
- Функции InterEar
- Различные конфигурации, включая новые модели тонких трубок
- Технология Power Saver III: экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	50
Каналы обработки	4

## СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместимость с WidexLink	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	RC-DEX, TV-DEX

## ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	50
Платформа U	•
Нажимная кнопка*	U
Фокусный режим	•
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Локатор HD	Широкополосный
Программы	3
Каналы обработки и точной настройки	4
ZEN	•
Различная скорость компрессии	Классическая

\*Программируется как регулятор предпочтений, переключатель программ или обе эти функции

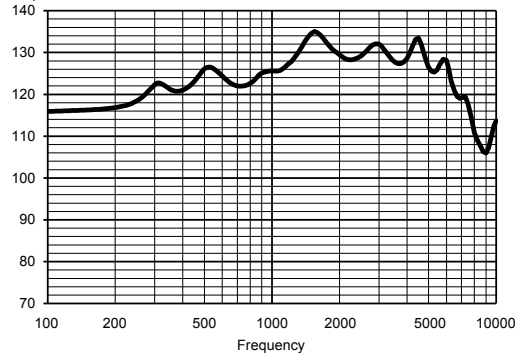
Класс защиты IP58

# U-FM

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

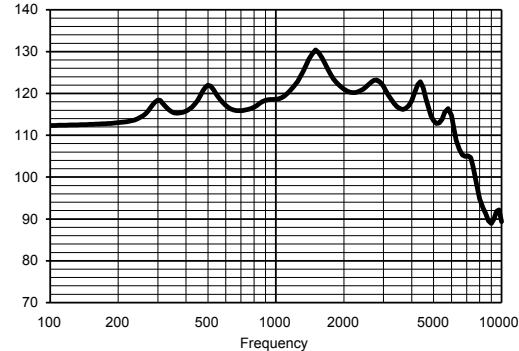
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

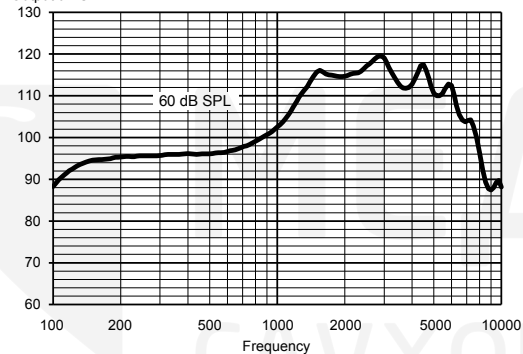
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

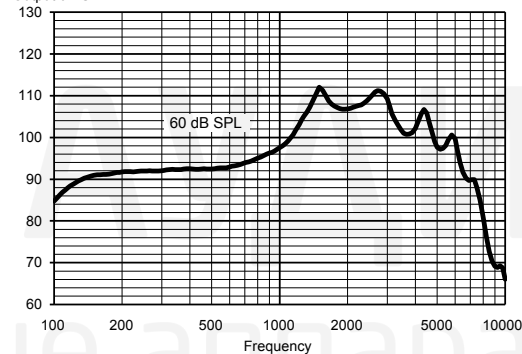
Output dB SPL



## ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

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 Compass, если не указано иначе.

Измерения выполнены в стандартной камере для ВТЕ со стандартным крюком.

За более подробной информацией обратитесь в Widex через [global.widex.com](http://global.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 Compass – 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 мА	1,03 мА
Ток потребления		1,08 мА	1,17 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		135 (>115)	125 (>105)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -29/-28/-16 дБ УЗД	U-rating: M4