

# WIDEX UNIQUE™ MINI-BTE С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 30**



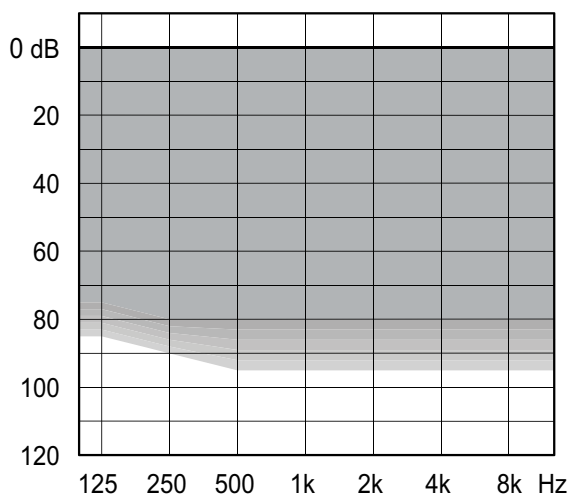
WIDEX UNIQUE MINI-BTE основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink.

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	30
Каналы обработки	4

## СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместимость с WidexLink	x
---------------------------	---

## ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	30
Платформа U	•
Нажимная кнопка*	U
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Локатор HD	Всенапр./фикс.
Программы	3
Каналы обработки и точной настройки	4
Различная скорость компрессии	Классическая

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

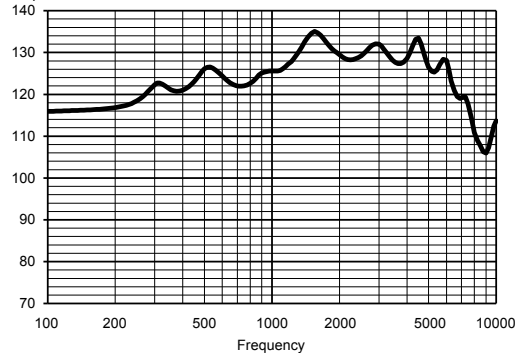
Класс защиты IP58

# U-FM

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

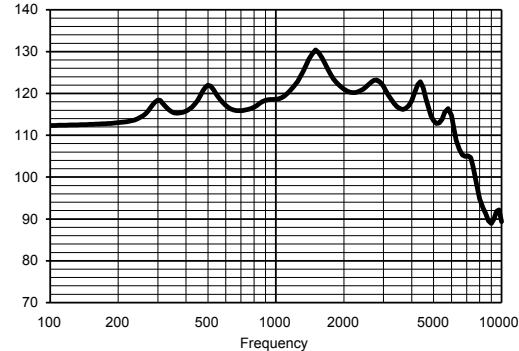
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

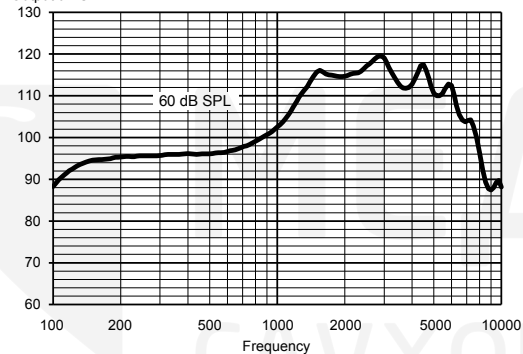
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

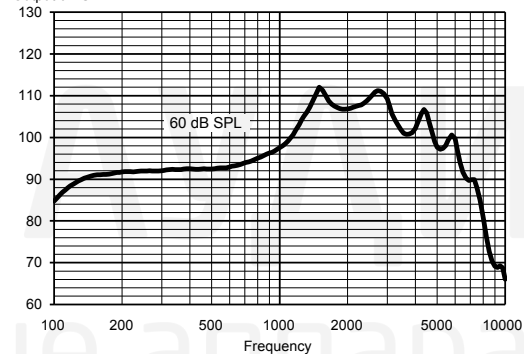
Output dB SPL



## 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 Пик Среднее значение	135 дБ УЗД 135 дБ УЗД 127 дБ УЗД	129 дБ УЗД 130 дБ УЗД 123 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	116 дБ УЗД 120 дБ УЗД 104 дБ УЗД	110 дБ УЗД 112 дБ УЗД 106 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass – Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	63 дБ 64 дБ 58 дБ	56 дБ 59 дБ 54 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 8450 Гц	100 Гц - 7750 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<3 % <2 % <2 %	<3 % <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