

WIDEX UNIQUE™ ITE С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ UNIQUE 50



WIDEX UNIQUE ITE 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 батарееке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Беспроводная связь через технологию WidexLink
- Функции InterEar
- Технология Power Saver III: Экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	50
Каналы обработки	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

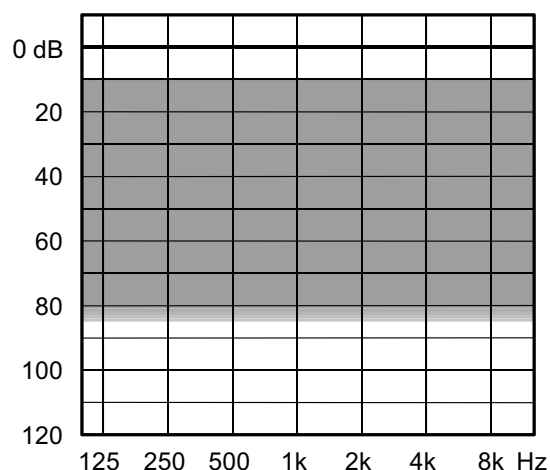
СОВМЕСТИМОСТЬ С WIDEXLINK	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	RC-DEX, TV-DEX

ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	50
Платформа U	•
Регулятор предпочтений	U
Фокусный режим	•
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Программы	3
Каналы обработки и точной настройки	4
ZEN	•
Различная скорость компрессии	Классическая

Класс защиты IP58

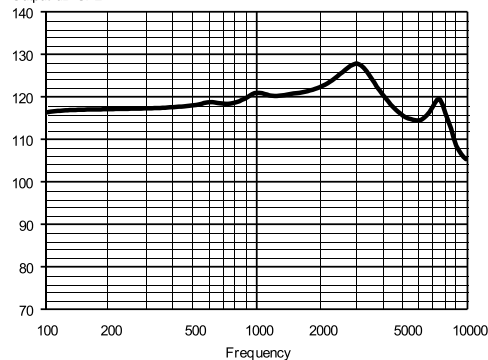
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

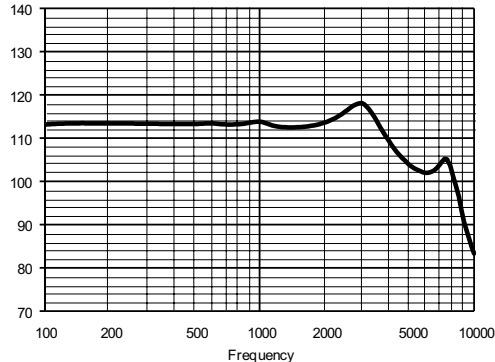
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

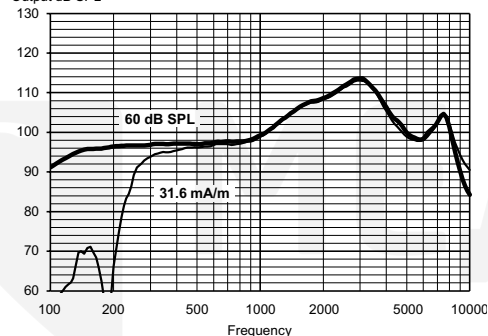
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

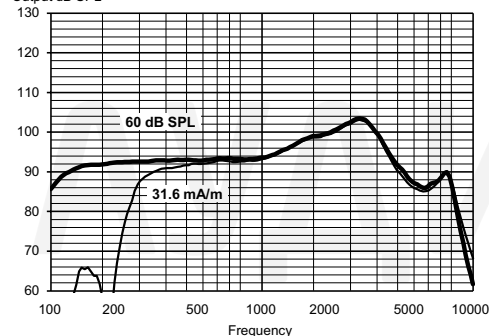
Output dB SPL



ВЫХОД – КАМЕРА 2СC

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 ITE без серной защиты, с трубочкой 5 x 1,55 мм.

За более подробной информацией обратитесь в Widex через global.widex.com.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	121 дБ УЗД 128 дБ УЗД 121 дБ УЗД	112 дБ УЗД 118 дБ УЗД 114 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 103 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass – Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	66 дБ 67 дБ 65 дБ	56 дБ 59 дБ 56 дБ
Выход на Telecoil (Вход 31,6 мА/мин)	1600 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 103 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9800 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1,03 мА	1,03 мА
Ток потребления		1,13 мА	1,20 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		130 (>110)	120 (>105)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -35/-38/-37 дБ УЗД	U-rating: M4/T4