

WIDEX UNIQUE™ RIC (M-РЕСИВЕР) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 50**



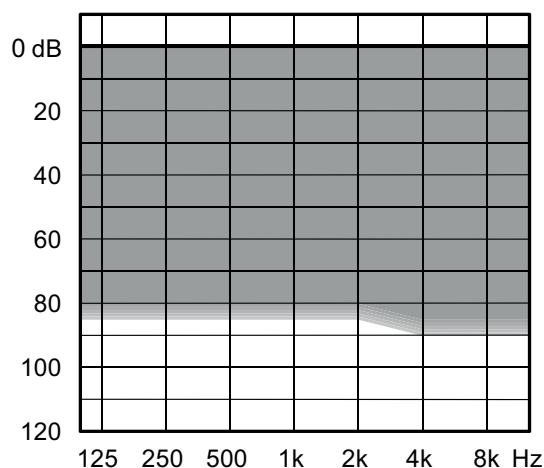
WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Работает на батарейке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Беспроводная связь через технологию WidexLink
- Функции InterEar
- Различные конфигурации
- 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
Программы	3
Каналы обработки и точной настройки	4
ZEN	•
Различная скорость компрессии	Классическая

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

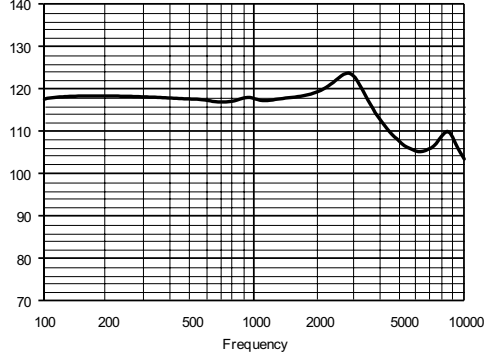
Класс защиты IP58

U-FS M

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

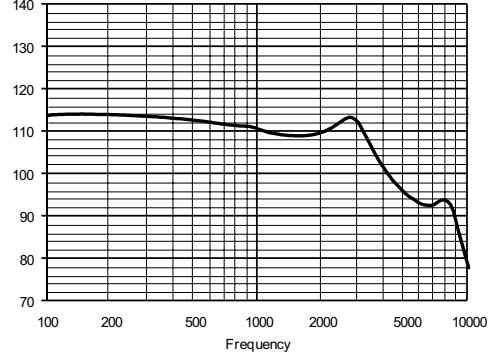
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

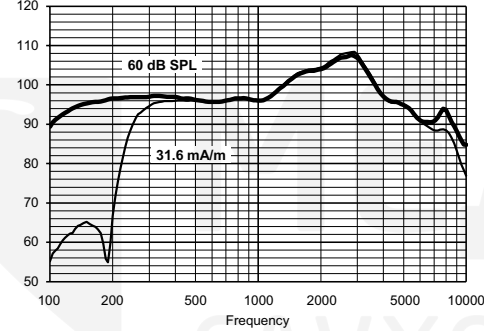
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

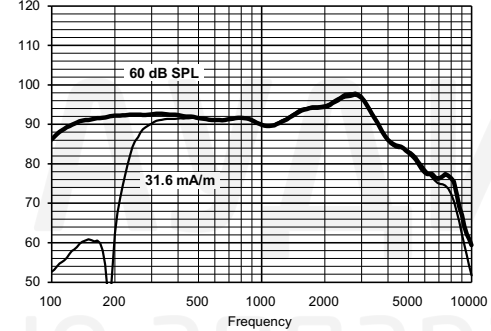
Output dB SPL



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 ITE без серной защиты.

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

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Пик	124 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	111 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	103 дБ УЗД	94 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	94 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass – Полное усиление)	1600 Гц	62 дБ	52 дБ
	Пик	68 дБ	58 дБ
	Среднее значение	62 дБ	55 дБ
Выход на Telecoil (Вход 31,6 мА/мин)	1600 Гц	103 дБ УЗД	94 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	94 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9200 Гц	100 Гц - 8400 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц	<2 %	<2 %
	800 Гц	<2 %	<2 %
	1600 Гц	<2 %	<2 %
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0,96 мА	0,96 мА
Ток потребления		0,98 мА	1,00 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		150 (>125)	145 (>120)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -36/-33/-32 дБ УЗД	U-rating: M4/T4