

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



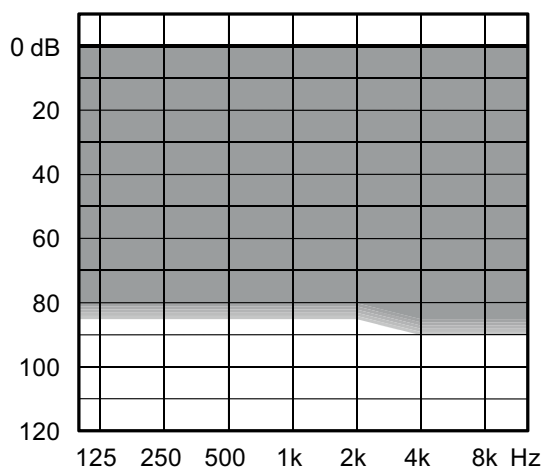
WIDEX UNIQUE MINI-RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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

Работает на батарейке 10.

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	•
Поддержка на высоких частотах	
Регулятор предпочтений	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

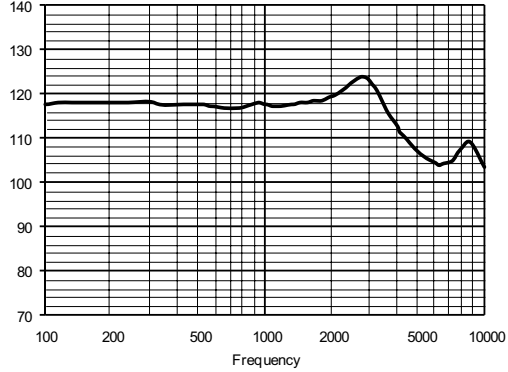
Класс защиты IP58

U-PA M

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

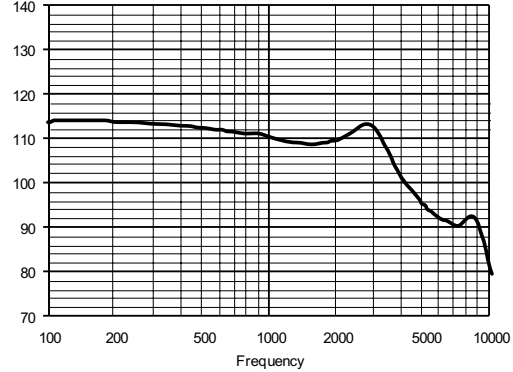
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

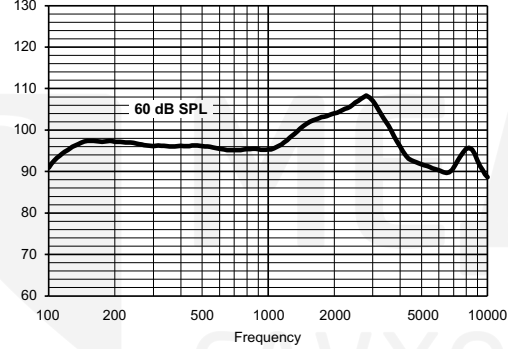
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

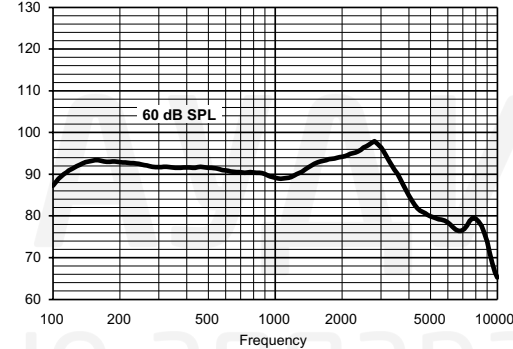
Output dB SPL



ВЫХОД – КАМЕРА 2CC

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 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Peak	124 dB SPL	114 dB SPL
	Average	118 dB SPL	111 dB SPL
Acoustic output (Input 60 dB SPL)	1600 Hz	102 dB SPL	93 dB SPL
	Peak	108 dB SPL	98 dB SPL
	Average	98 dB SPL	93 dB SPL
Full-on gain (Input 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz	63 dB	54 dB
	Peak	69 dB	59 dB
	Average	64 dB	56 dB
Frequency range		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000Hz
Harmonic distortion	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Equivalent input noise		22 dB SPL	22 dB SPL
Battery drain (stand by)		0.96 mA	0.96 mA
Battery drain		0.98 mA	1.00mA
Battery life / hours (Type 10 Zn-Air, 90 mAh)		90 (>75)	90 (>75)
Mobile phone immunity		IRIL: -33/-17/-18 dB SPL	U-rating: M4