

WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ S) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ

4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

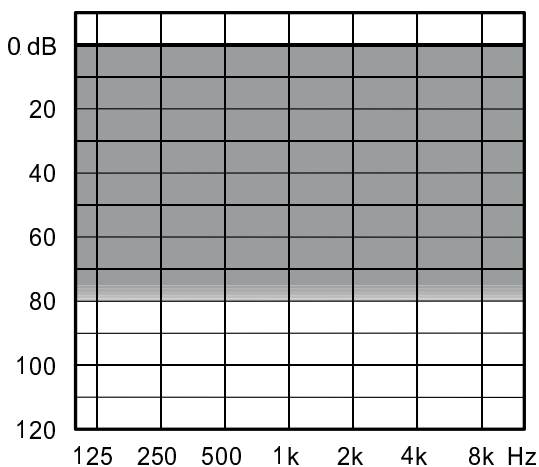


WIDEX UNIQUE МИНИ RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса. Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Работает на батарейке 10.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- WidexLink- беспроводная связь
- Функции InterEar
- Различные опции вкладышей
- Технология Power Saver III: экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	6	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Приложение для iPhone, Android и новый функционал	x Через COM-DEX	x Через COM-DEX	x Через COM-DEX	x Через COM-DEX
Совместимость с WidexLink	x	x	x	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Регулятор предпочтений	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Фокусный режим	•	•	•	•
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	IE		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Локатор	15	10	6	Широко-полосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	•
Расширител Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U/IE	U/IE	U/IE	U

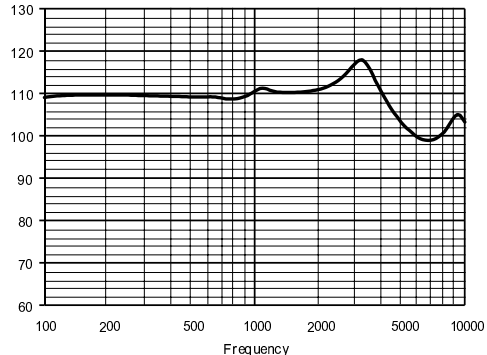
Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-PAS

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

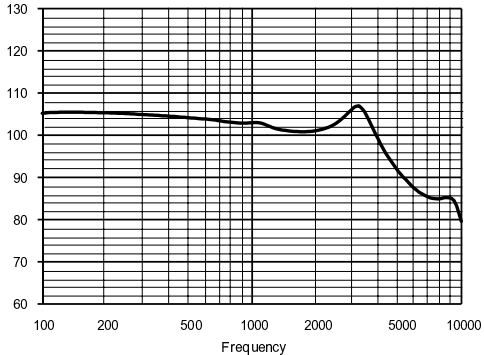
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМ3

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

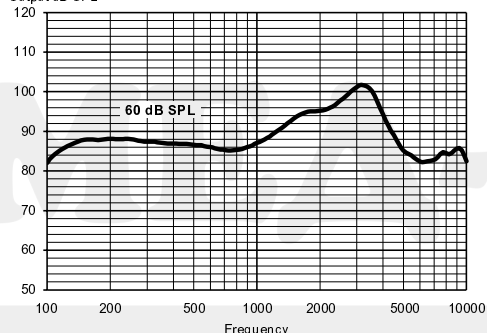
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

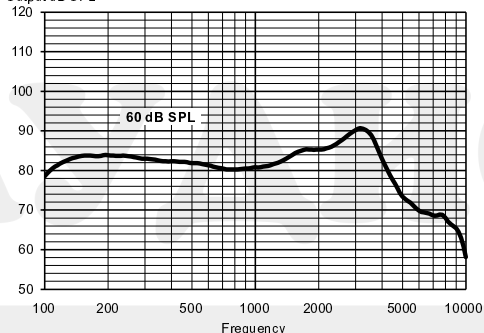
Output dB SPL



ВЫХОД - КАМЕРА 2СМ3

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 ITE без серной защиты.

Для более подробной информации обратитесь в Widex через Widex.com.

	IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009	
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	110 дБ УЗД 118 дБ УЗД 110 дБ УЗД	101 дБ УЗД 107 дБ УЗД 102 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	94 дБ УЗД 102 дБ УЗД 89 дБ УЗД	85 дБ УЗД 91 дБ УЗД 85 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	59 дБ 63 дБ 58 дБ	49 дБ 52 дБ 50 дБ
Частотный диапазон	100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 9300 Гц	
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.95 mA	0.95 mA
Ток потребления		0.97 mA	0.97 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		95 (>75)	95 (>75)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов	IRIL: -36/-25/-20 дБ УЗД	U-rating: M4	



WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ М) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ

4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



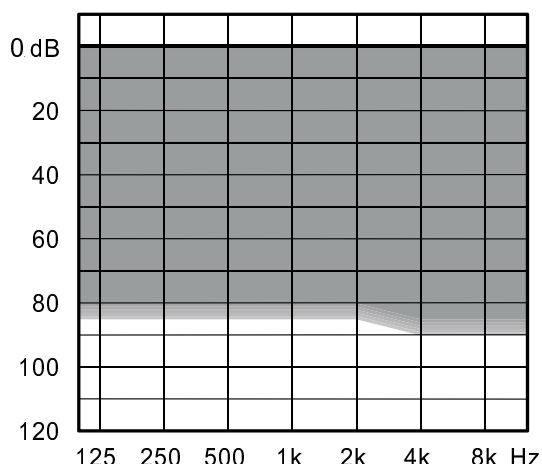
WIDEX UNIQUE MINI-RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковую окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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
- WidexLink- беспроводная связь
- Функции InterEar
- Различные опции вкладышей
- Технология Power Saver III: экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	6	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Приложение для iPhone, Android и новый функционал	х Через COM-DEX	х Через COM-DEX	х Через COM-DEX	х Через COM-DEX
Совместимость с WidexLink	x	x	x	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U
Поддержка на высоких частотах	.			
Регулятор предпочтений	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Режим микрофона	.	.		
Цифровая ушная раковина	.	.		
Подавление тихого шума
TruSound Softener	.	.	.	
Усилитель речи RT	U/E	U		
Шумоподавление
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Локатор	15	10	6	Широко-полосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	E	E	E	.
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U	U	U	U

*Можно запрограммировать на регулировку предпочтений, переключение программ или и то, и другое

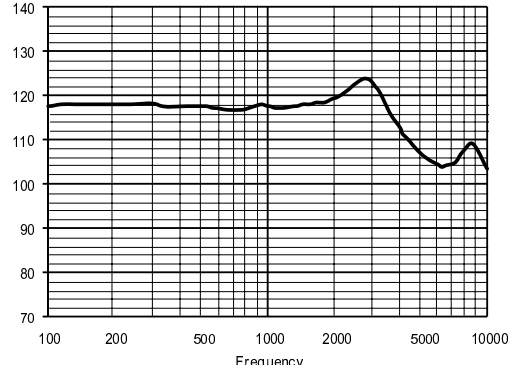
Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-PAM

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

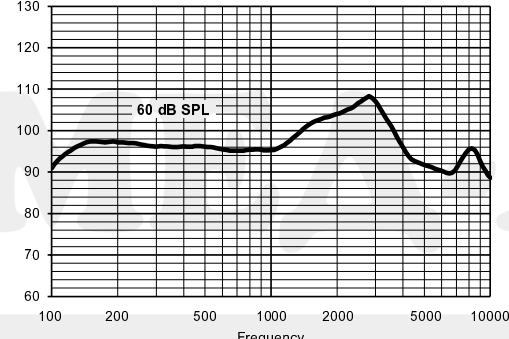
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

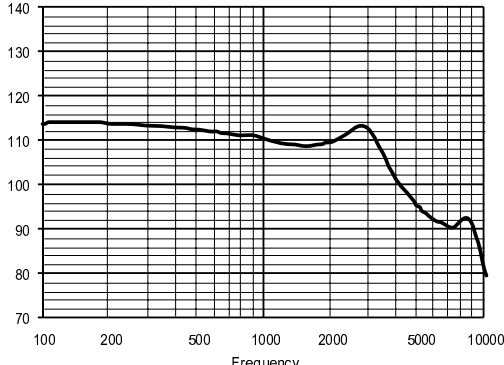
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CM3

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

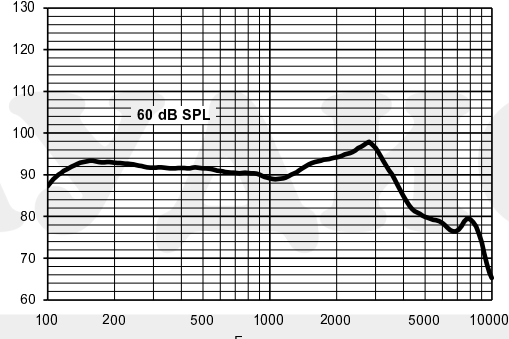
Output dB SPL



ВЫХОД - КАМЕРА 2CM3

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.

	IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009	
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	118 дБ УЗД 124 дБ УЗД 118 дБ УЗД	109 дБ УЗД 114 дБ УЗД 111 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	102 дБ УЗД 108 дБ УЗД 98 дБ УЗД	93 дБ УЗД 98 дБ УЗД 93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	63 дБ 69 дБ 64 дБ	54 дБ 59 дБ 56 дБ
Частотный диапазон	100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 9000 Гц	
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	< 2% < 2% < 2%	< 2% < 2% < 2%
Эквивалентный входной шум		22 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		0.96 mA	0.96 mA
Ток потребления		0.98 mA	1.00 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		90 (>75)	90 (>75)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов	IRIL: -33/-17/-18 dB SPL	U-rating: M4	