

WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ S) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



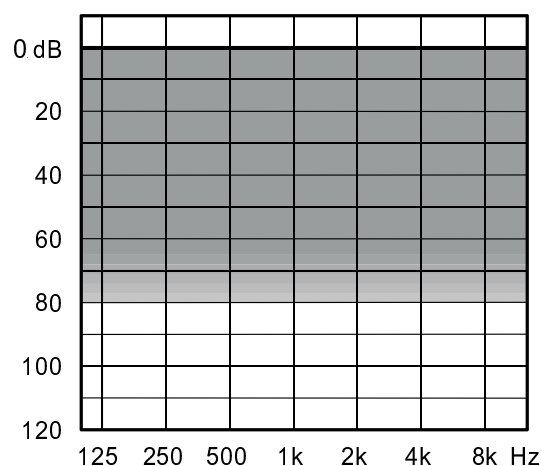
WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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
- 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	Через COM-DEX	Через COM-DEX	Через COM-DEX	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	•			
Программная кнопка*	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Фокусный режим	•	•	•	•
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	U/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	•
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U/IE	U/IE	U/IE	U

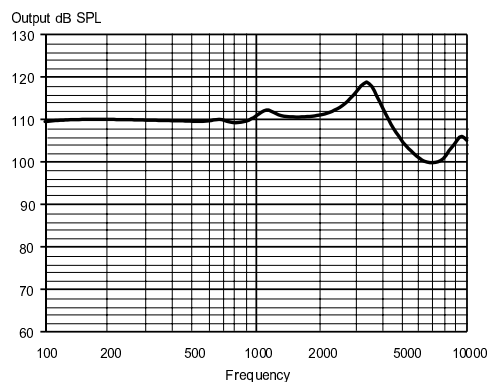
*Можно запрограммировать на регулировку предпочтений, переключение программ или и то, и другое

Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-FS S

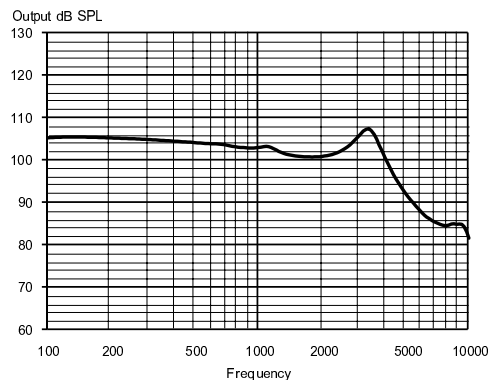
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



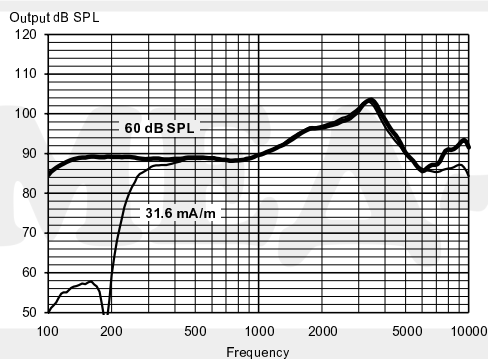
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



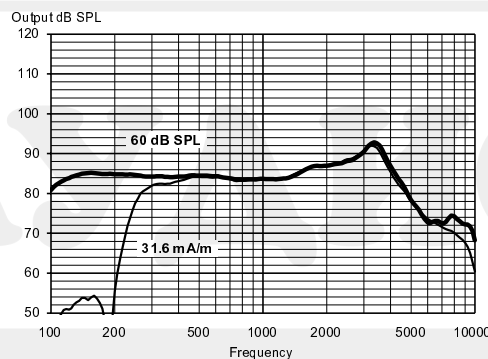
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



ВЫХОД - КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



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.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
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	95 дБ УЗД 103 дБ УЗД 92 дБ УЗД	86 дБ УЗД 92 дБ УЗД 86 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	58 дБ 63 дБ 57 дБ	49 дБ 52 дБ 50 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	95 дБ УЗД 103 дБ УЗД 92 дБ УЗД	86 дБ УЗД 92 дБ УЗД 86 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 10000 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		0.96 mA	0.96 mA
Ток потребления		0.98 mA	1.00 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		150 (>125)	145 (>120)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов.		IRIL: -33/-25/-24 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ M) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/11



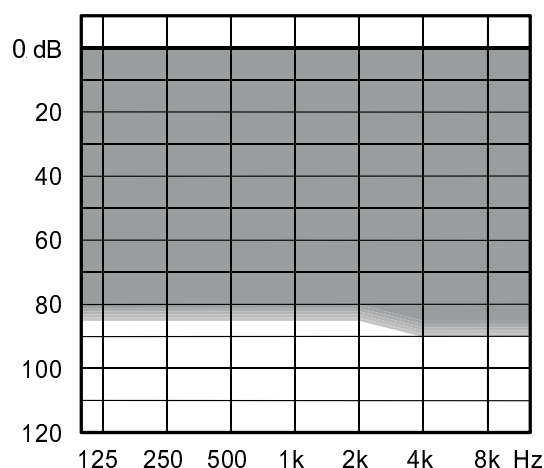
WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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
- WidexLink- беспроводная связь
- Функции
- 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	•			
Программная кнопка*	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	•
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U/IE	U/IE	U/IE	U

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

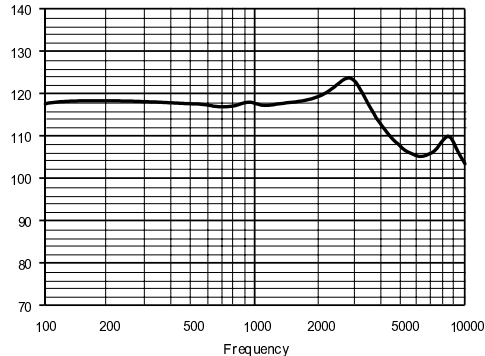
Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-FS M

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

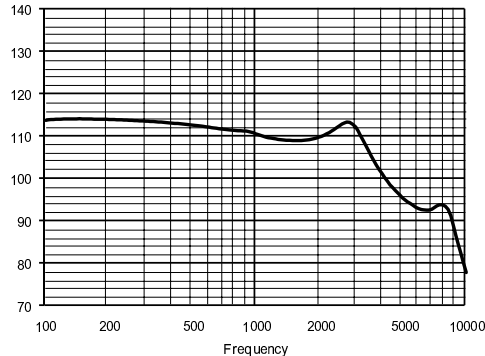
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

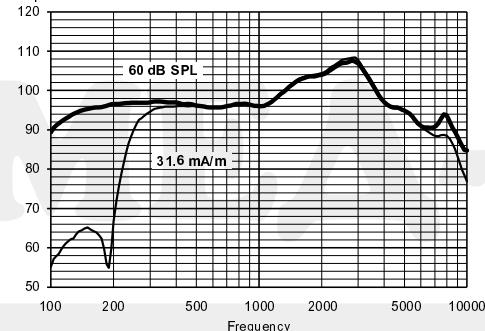
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

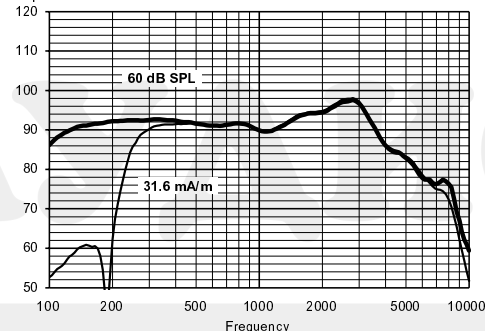
Output dB SPL



ВЫХОД - КАМЕРА 2СМЗ

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 ITC без серной защиты.

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

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
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	103 дБ УЗД 108 дБ УЗД 99 дБ УЗД	94 дБ УЗД 98 дБ УЗД 94 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	62 дБ 68 дБ 62 дБ	52 дБ 58 дБ 55 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	103 дБ УЗД 108 дБ УЗД 99 дБ УЗД	94 дБ УЗД 98 дБ УЗД 94 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9200 Гц	100 Гц - 8400 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 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 312, 145 мАч)		150 (>125)	145 (>140)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -36/-33/-32 дБ УЗД	U-rating: M4/T4



WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ P) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



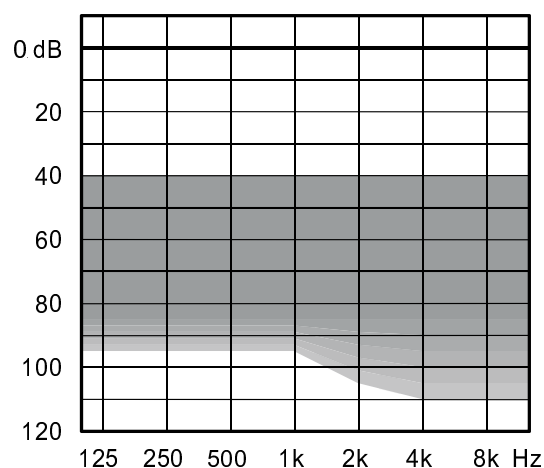
WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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

Работает на батарееке 312.

При нарушениях слуха от умеренной до глубокой 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

	Через COM-DEX	Через COM-DEX	Через COM-DEX	Через COM-DEX
Приложение для iPhone, Android и новый функционал	x	x	x	x
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
Программная кнопка*	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	Широкополосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	.
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U/IE	U/IE	U/IE	U

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

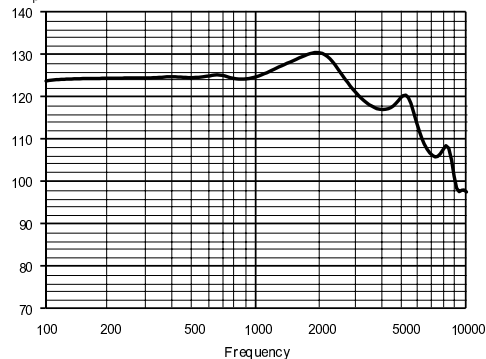
Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-FS P

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

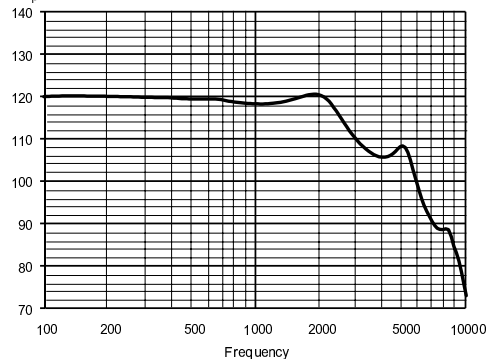
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

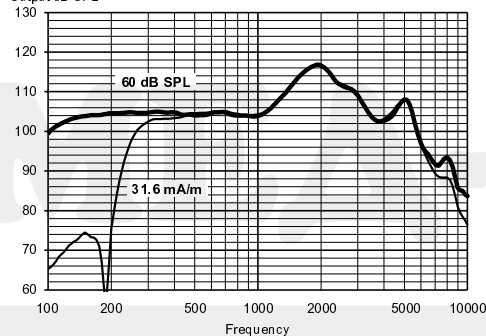
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

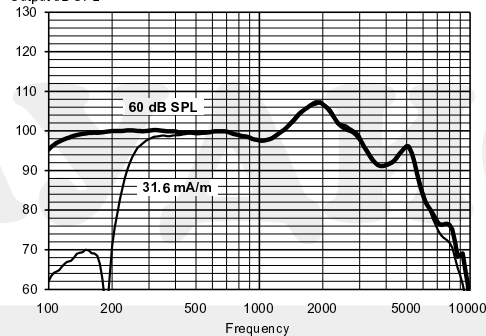
Output dB SPL



ВЫХОД - КАМЕРА 2СМЗ

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 Compress, если не указано иначе.

Измерения выполнены в стандартной камере ИЕ 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	129 дБ УЗД 131 дБ УЗД 127 дБ УЗД	120 дБ УЗД 121 дБ УЗД 118 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	114 дБ УЗД 117 дБ УЗД 108 дБ УЗД	105 дБ УЗД 107 дБ УЗД 101 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compress - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	65 дБ 70 дБ 68 дБ	56 дБ 65 дБ 59 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	114 дБ УЗД 117 дБ УЗД 108 дБ УЗД	105 дБ УЗД 107 дБ УЗД 101 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6700 Гц	100 Гц - 6400 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1.00 mA	1.00 mA
Ток потребления		1.05 mA	1.07 mA
Работа от батарейки/часы (воздушн-о-цинковая бат-рейка 312, 145 мАч)		140 (>115)	135 (>115)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -34/-29/-30 дБ УЗД	U-rating: M4/T4



WIDEX UNIQUE™ RIC С РЕСИВЕРОМ HP 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

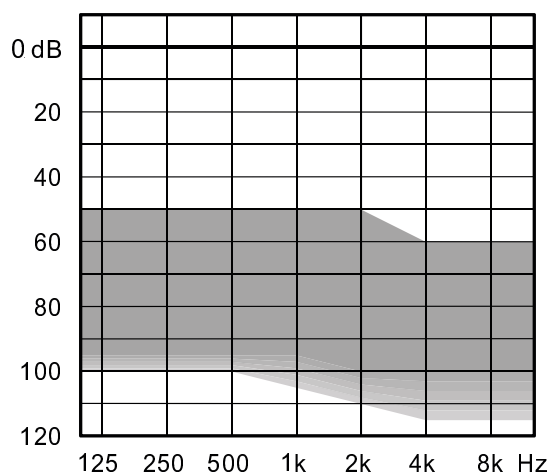


WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса. Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами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

Работает на батарейке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- 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			
Режим микрофона	•	•		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	U		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Локатор	15	10	6	Широкополосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	•
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U	U	U	U

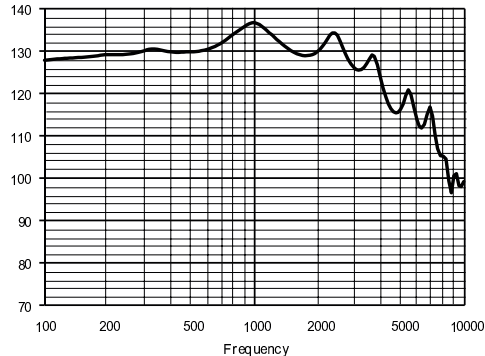
Класс защиты от пыли и влаги IP58

U-FS HP

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

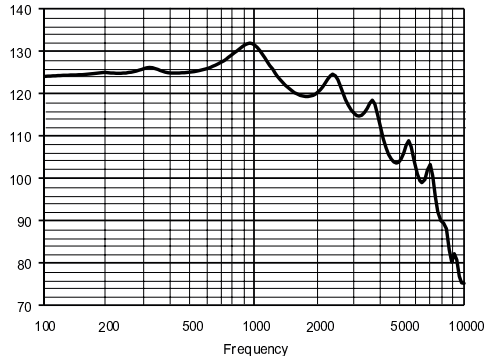
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМ3

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

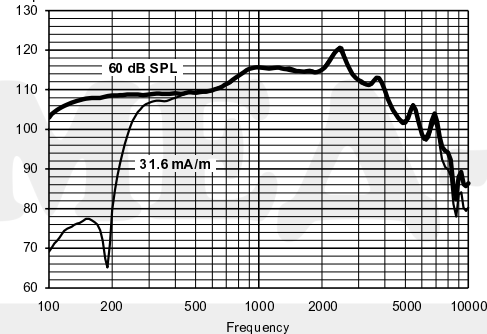
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

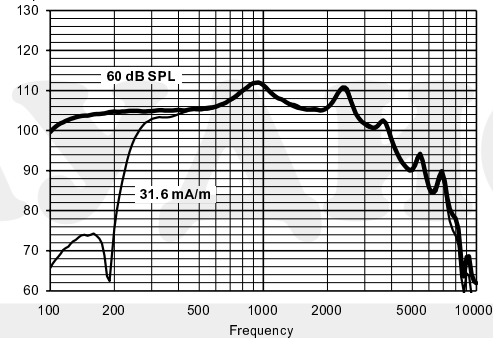
Output dB SPL



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 ITC без серной защиты.

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

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	130 дБ УЗД 137 дБ УЗД 132 дБ УЗД	120 дБ УЗД 132 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	115 дБ УЗД 121 дБ УЗД 113 дБ УЗД	105 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	76 дБ 84 дБ 75 дБ	67 дБ 74 дБ 70 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	115 дБ УЗД 121 дБ УЗД 113 дБ УЗД	105 дБ УЗД 112 дБ УЗД 109 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6000 Гц	100 Гц - 5800 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.99 mA	0.99 mA
Ток потребления		1.06 mA	1.10 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарея 312, 145 мАч)		135 (>115)	130 (>110)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -28/-7/-9 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

