

WIDEX DREAM™ RIC С РЕСИВЕРОМ М И **TRUEISP**

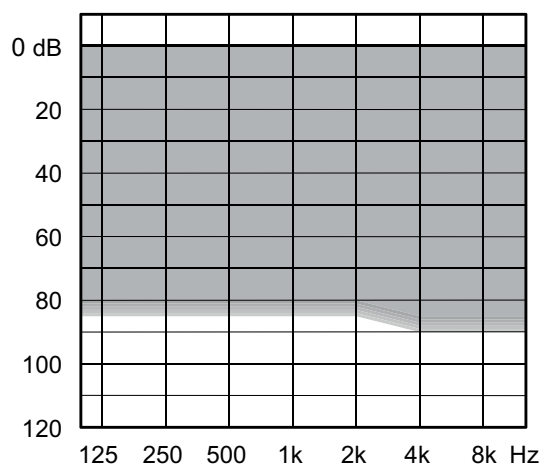
4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Переключение программ на корпусе и через RC-DEX/ M-DEX. Регулировка громкости через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 312.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до умеренно тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- **TRUEISP**
- Технология True-Input
- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar
- Несколько вариантов вкладышей

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
TruSound Softener	X	X		
Высокочастотный локатор/ Локатор	HD	HD	HD	X
Подавление обратной связи (IE-InterEar)	IE	IE	IE	
Цифровая ушная раковина	X	X		
Усилитель речи (IE-InterEar)	IE	X		
Персональный Расширитель Диапазона Слышимости	X	X	X	X
Персональная программа привыкания	X	X	X	X
Количество программ*	5	4	3	2
Персональная программа Zen	IE			
InterEar Partner Monitor	IE			
Phone+	X	X		
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X
АКСЕССУАРЫ DEX	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX ¹ , T-DEX ²				

* Также Zen+

¹) Доступно в Европе

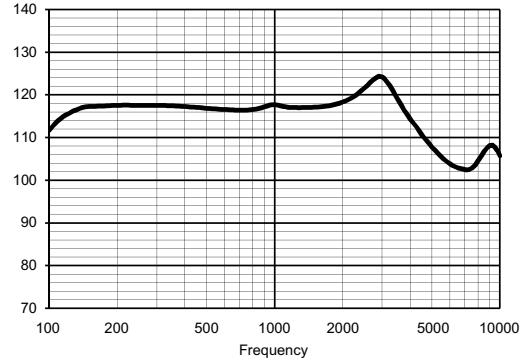
²) Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

D-FS

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

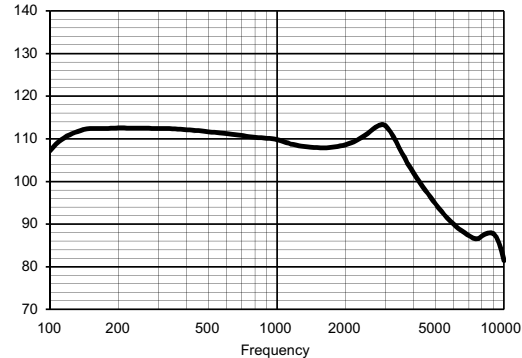
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2003)

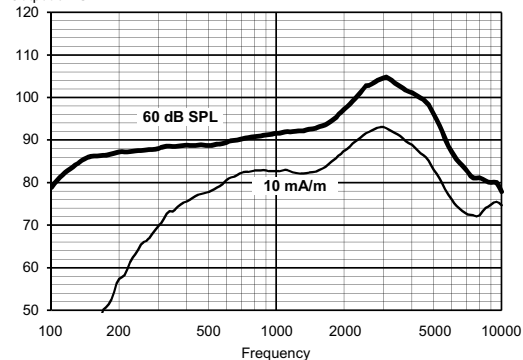
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

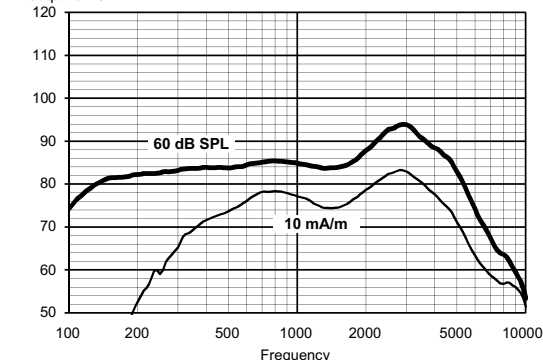
Output dB SPL



ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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 тестовом режиме 1, если нет других указаний.

Измерения выполнены в стандартной камере для ITE без серной защиты.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц Пик Среднее значение	122 дБ УЗД 124 дБ УЗД 118 дБ УЗД	111 дБ УЗД 113 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	104 дБ УЗД 106 дБ УЗД 93 дБ УЗД	94 дБ УЗД 95 дБ УЗД 88 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Сопрапп режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	69 дБ 71 дБ 65 дБ	59 дБ 60 дБ 58 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц Пик Среднее значение	92 дБ УЗД 93 дБ УЗД 83 дБ УЗД	82 дБ УЗД 83 дБ УЗД 78 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 7300 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.91 mA	0.91 mA
Ток потребления		0.93 mA	0.95 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		155 (>130)	155 (>125)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -3/-7 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2

