

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

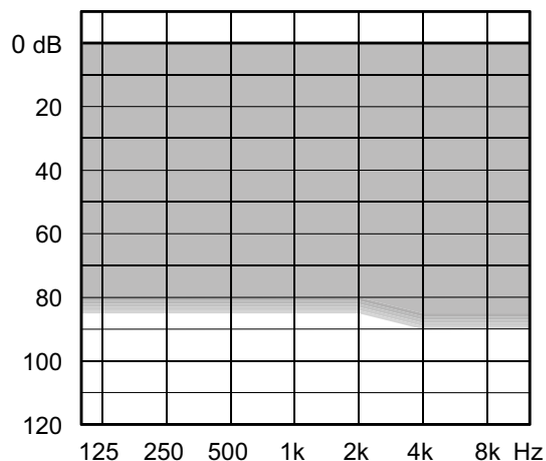
4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Регулировка громкости и переключение программ через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 10.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до 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		
Высокоточный 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			
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				

* И Zen+

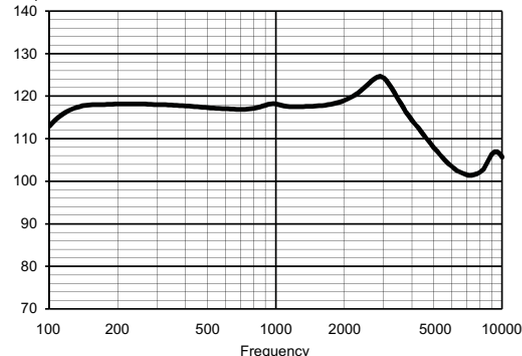
¹) Доступно в Европе

D-PA

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

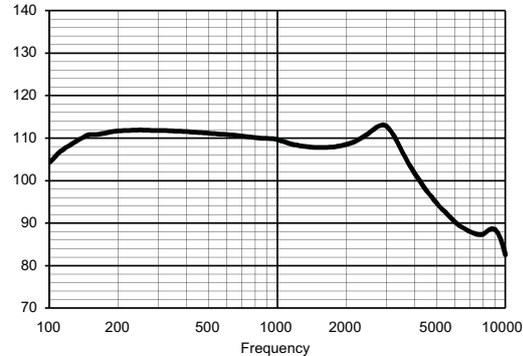
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

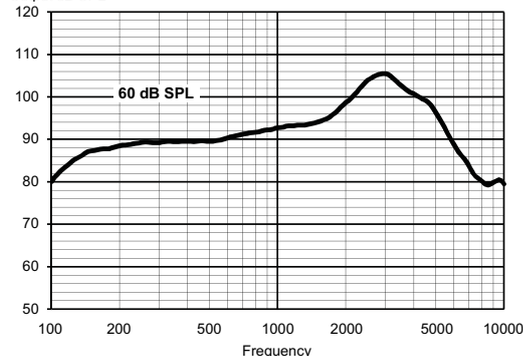
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

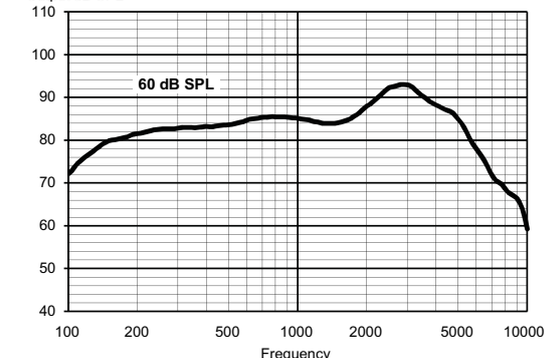
Output dB SPL



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	122 дБ УЗД	111 дБ УЗД
	Пик	125 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	103 дБ УЗД	92 дБ УЗД
	Пик	105 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Среднее значение	93 дБ УЗД	87 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Сомпасс режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	70 дБ	59 дБ
	Пик	70 дБ	59 дБ
	Среднее значение	65 дБ	57 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9200 Гц	100 Гц - 8760 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	24 дБ УЗД
Ток покоя		0.96 mA	0.96 mA
Ток потребления		0.96 mA	0.98 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		95 (>85)	90 (>85)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -28/4 дБ УЗД	U-rating: M4

