

WIDEX DREAM™ RIC С РЕСИВЕРОМ M И TRUE ISP

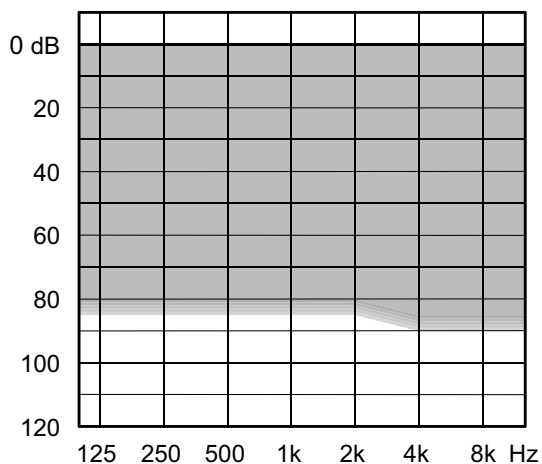
DREAM100



В основе работы WIDEX DREAM RIC наша уникальная беспроводная технология WidexLink и новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Регулировка громкости и переключение программ через RC-DEX/M-DEX. Работает на батарейке 10.

Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- TRUE Integrated Signal Processing (ISP)
- Технология True-Input 113 дБ УЗД
- WidexLink – беспроводная связь
- Несколько вариантов вкладышей

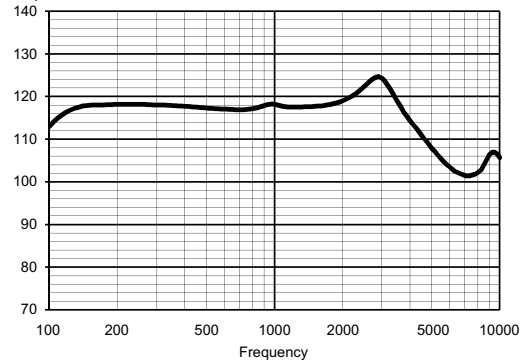
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DREAM100
Каналы обработки	3
Каналы настройки	4
Локатор	x
Активное подавление обратной связи	x
Привыкание	x
Шумоподавление SIS	x
Переключение программ и громкости Inter-ear	x
Программы прослушивания	3
SmartSpeak	x
SmartTone	x
ZEN	x
Совместимость CROS FA/FS	x
Устройства DEX	x

Класс защиты IP58

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

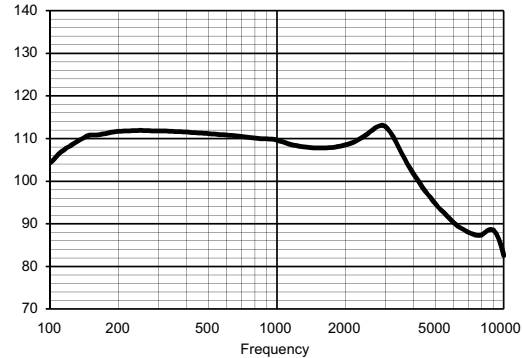
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

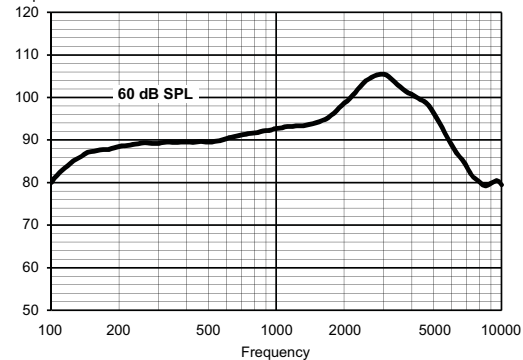
Output dB SPL



ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

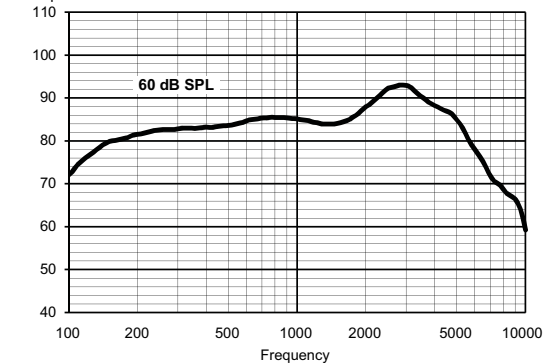
Output dB SPL



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 Compass в тестовом режиме 1, 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	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
Мак.усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – 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
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 10, 90 mAh)		95 (>85)	90 (>85)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -28/4 дБ УЗД	U-rating: M4