

WIDEX DREAM™ RIC С РЕСИВЕРОМ М И TRUE ISP

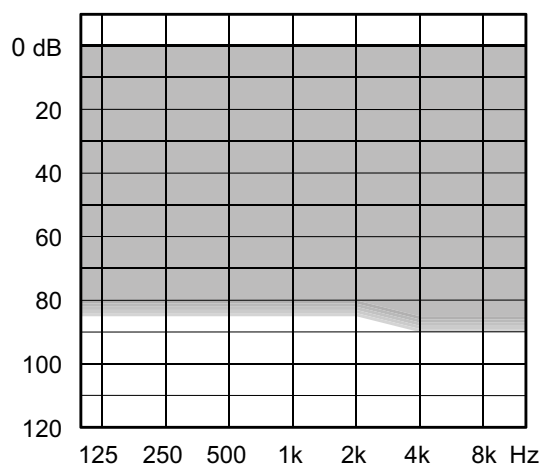
DREAM100



В основе работы WIDEX DREAM RIC наша уникальная беспроводная технология WidexLink и новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Переключение программ на корпусе. Работает на батарейке 312.

Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до умеренно 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

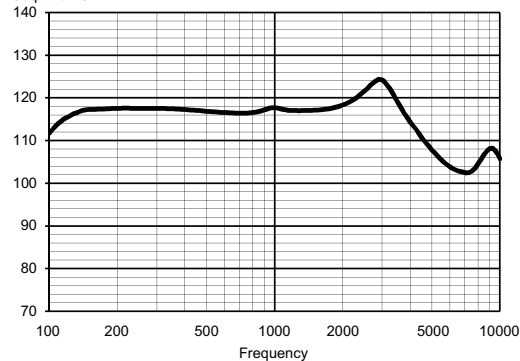
Класс защиты IP58

D-FS

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

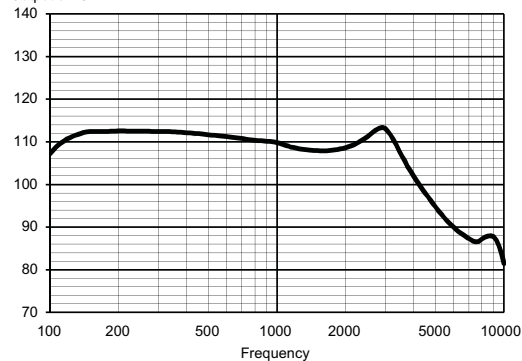
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

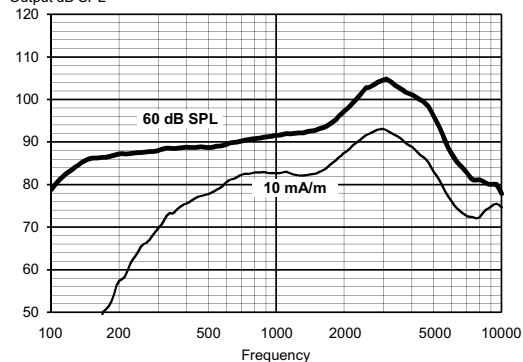
Output dB SPL



ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

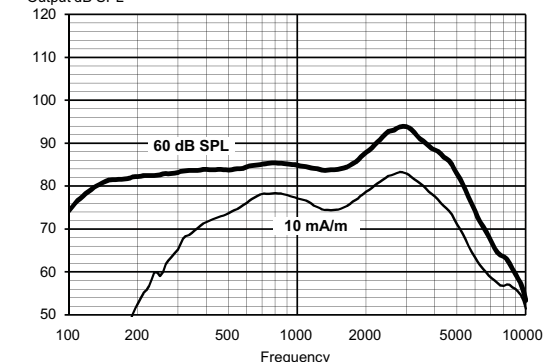
Output dB SPL



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	124 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	104 дБ УЗД	94 дБ УЗД
	Пик	106 дБ УЗД	95 дБ УЗД
	Среднее значение	93 дБ УЗД	88 дБ УЗД
Макс.усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	2500 Гц	69 дБ	59 дБ
	Пик	71 дБ	60 дБ
	Среднее значение	65 дБ	58 дБ
Выход катушки (вход 10 mA/m)	2500 Гц	92 дБ УЗД	82 дБ УЗД
	Пик	93 дБ УЗД	83 дБ УЗД
	Среднее значение	83 дБ УЗД	78 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 7300 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	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.91 mA	0.91 mA
Ток потребления		0.93 mA	0.95 mA
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 312, 145 mAh)		155 (>130)	155 (>125)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -3/-7 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2