

WIDEX DREAM™ CIC C TRUE ISP

DREAM100



В основе работы беспроводного WIDEX DREAM CIC наша новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input.

Работает на батарейке 10.

DREAM CIC предлагает пользователю функционал InterEar (IE) и возможность подключения к внешним устройствам, а также различные программы для различных ситуаций. Есть возможность регулировать громкость и переключать программы через RC-DEX/ M-DEX.

Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени

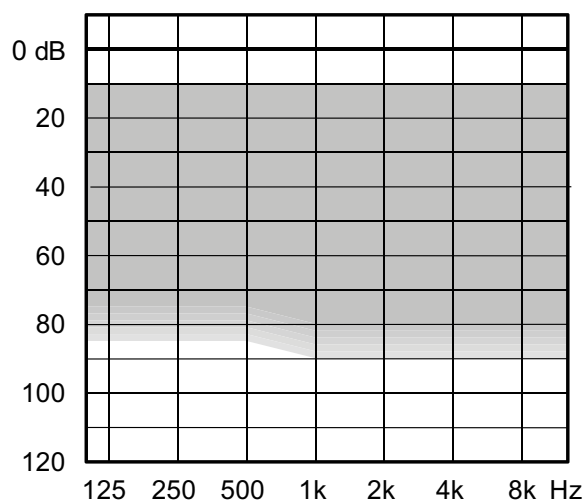
ТЕХНОЛОГИЯ И ФУНКЦИИ

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

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
SmartSpeak	x
SmartTone	x
ZEN	x
Совместимость CROS FA/FS	x
Устройства DEX	x

Класс защиты IP58

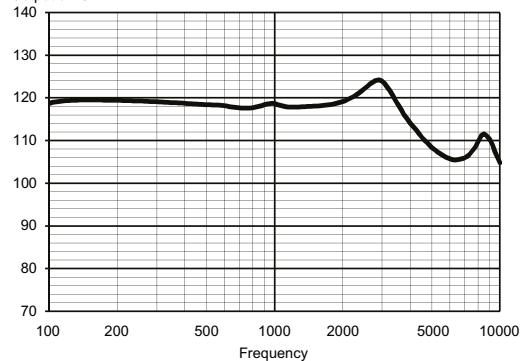
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

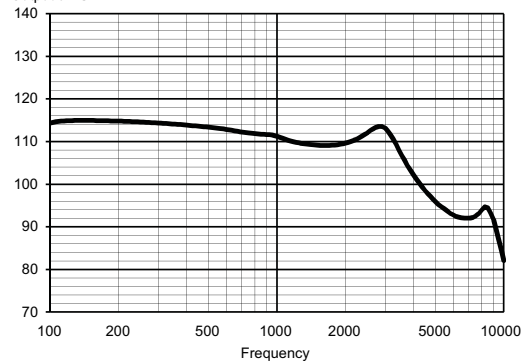
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

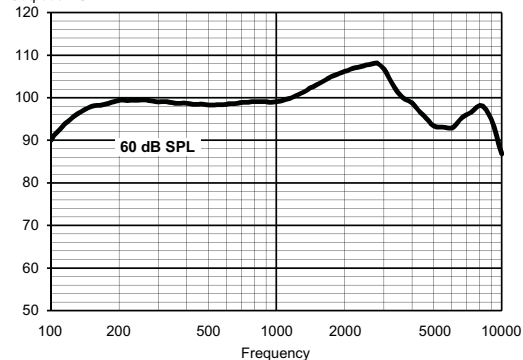
Output dB SPL



ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

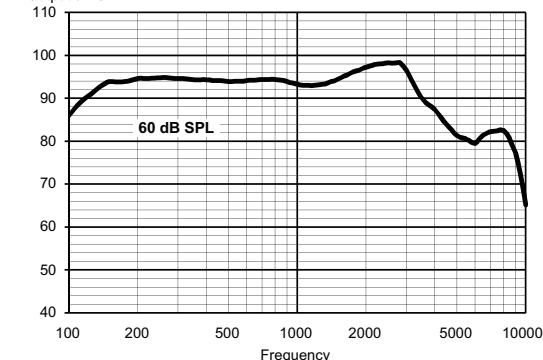
Output dB SPL



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 и с трубочкой 5 x 1.55mm.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	122 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Пик	124 дБ УЗД	115 дБ УЗД
	Среднее значение	119 дБ УЗД	111 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	107 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	95 дБ УЗД
Мак.усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	2500 Гц	60 дБ	50 дБ
	Пик	64 дБ	56 дБ
	Среднее значение	61 дБ	53 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 9300 Гц
Нелинейные искажения (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя - D-CIC/D-CIC-M		0.86 mA / 0.80 mA	0.86 mA / 0.80 mA
Ток потребления - D-CIC/D-CIC-M		0.88 mA / 0.82 mA	0.90 mA / 0.86 mA
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 10, 90 mAh)		100 (>90)	100 (>90)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов D-CIC		IRIL: <-30/+2 дБ УЗД	U-rating: M4