

# WIDEX DREAM™ МИКРО-ВТЕ С TRUE ISP

## DREAM100



В основе работы WIDEX DREAM микро-ВТЕ наша уникальная беспроводная технология WidexLink и новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Работает на батарейке 10.

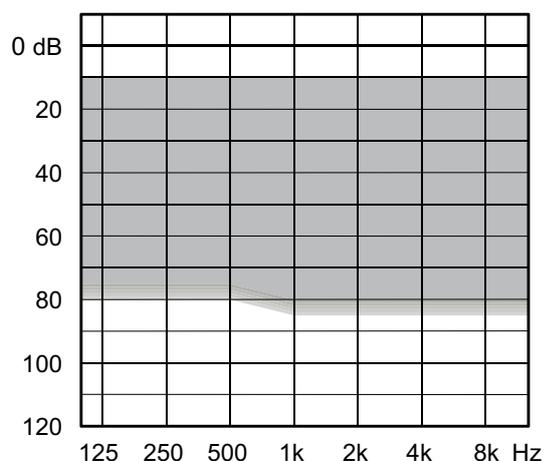
Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до умеренно тяжелой степени

### 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
SmartTone	x
Совместимость CROS FA/FS	x
Устройства DEX	Нет

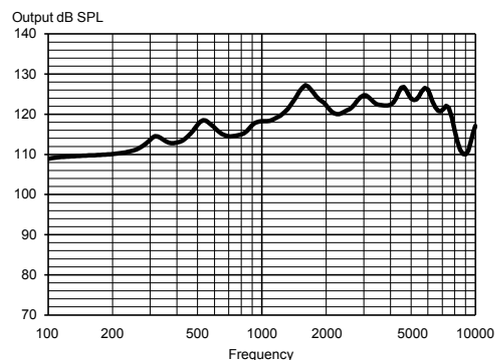
### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



# D-m CB

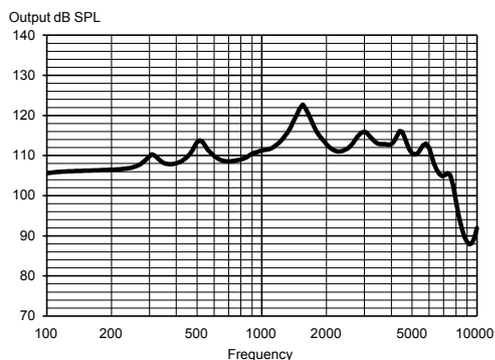
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



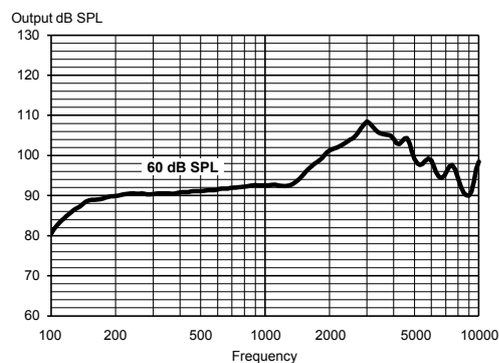
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



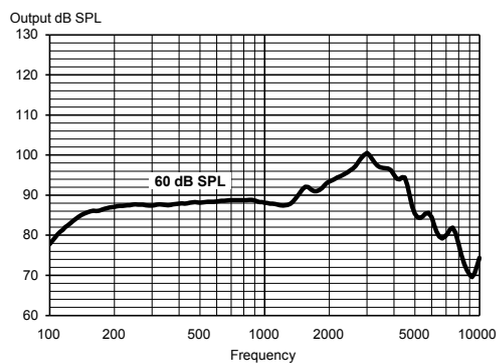
## ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



## ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



## 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 ВТЕ с использованием стандартного крюка.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	121 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Пик	127 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	Среднее значение	119 дБ УЗД	115 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	104 дБ УЗД	96 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее значение	95 дБ УЗД	92 дБ УЗД
Макс. усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	2500 Гц	62 дБ	55 дБ
	Пик	64 дБ	57 дБ
	Среднее значение	55 дБ	51 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц – 8600 Гц
Нелинейные искажения (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя		1 mA	1 mA
Ток потребления		1.01 mA	1.05 mA
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 10, 90 mAh)		90 (>80)	85 (>80)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -35/-12 дБ УЗД	U-rating: M4