

# WIDEX DREAM™ МОЩНЫЙ ВТЕ С TRUE ISP

## DREAM50



В основе работы Widex DREAM power BTE наша уникальная беспроводная технология WidexLink и новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Регулятор громкости, программная кнопка и катушка – стандартные.

Работает на батарейке 13.

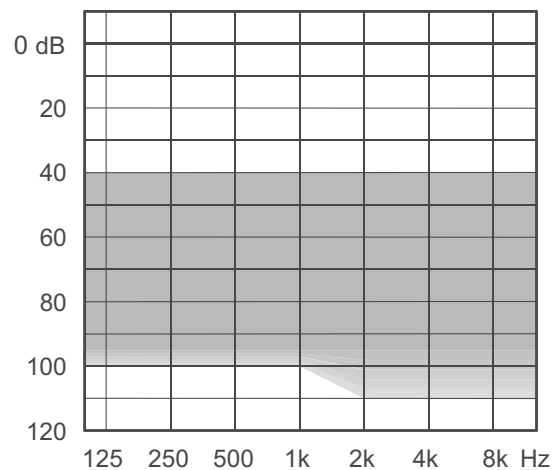
Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от умеренной до глубокой степени

### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DREAM50
Каналы обработки	3
Каналы настройки	4
Локатор	x
Активное подавление обратной связи	x
Привыкание	x
Шумоподавление SIS	Минимальное
Переключение программ и громкости Inter-ear	x
Программы прослушивания	3
SmartTone	x
Совместимость CROS FA/FS	x
Устройства DEX	Нет

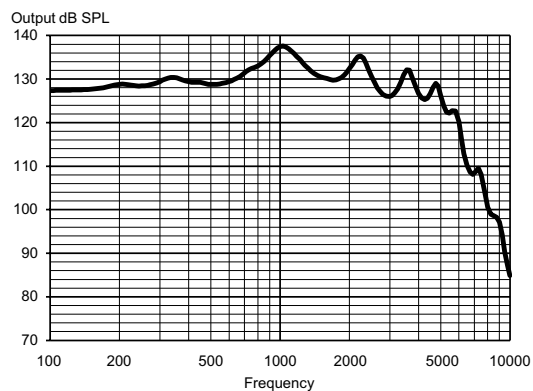
### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



# D-FAP

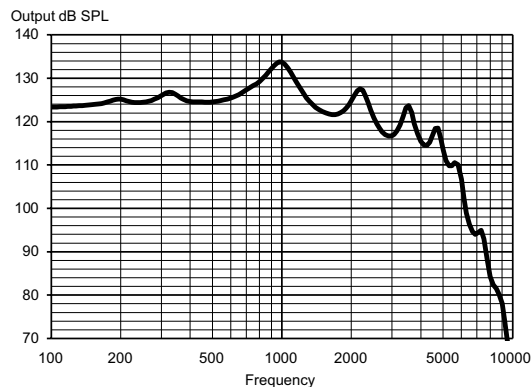
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



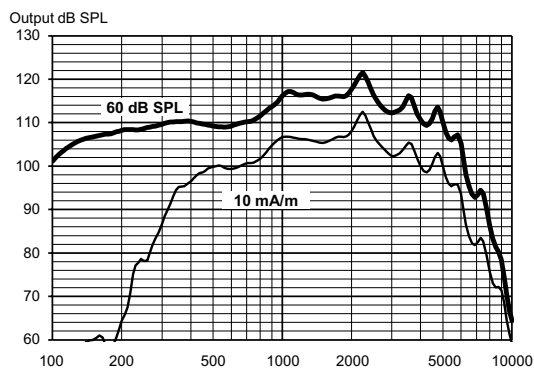
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



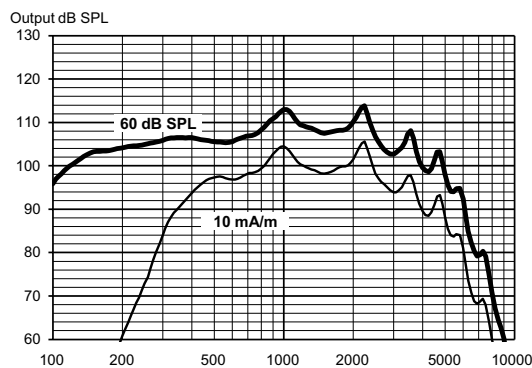
## ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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	1600 Гц	130 дБ УЗД	122 дБ УЗД
	Пик	138 дБ УЗД	134 дБ УЗД
	Среднее значение	133 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	116 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Пик	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	114 дБ УЗД	109 дБ УЗД
Макс. усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	1600 Гц	65 dB	58 dB
	Пик	75 dB	73 dB
	Среднее значение	70 dB	62 dB
Выход катушки (вход 10 mA/m)	1600 Гц	106 дБ УЗД	99 дБ УЗД
	Пик	112 дБ УЗД	106 дБ УЗД
	Среднее значение	105 дБ УЗД	100 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6250 Гц	100 Гц - 6100 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	20 дБ УЗД
Ток покоя		0.93 mA	0.93 mA
Ток потребления		1.01 mA	1.03 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковый тип 13, 270 mAh)		265 (>225)	260 (>220)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -5/12/9 дБ УЗД	U-rating: M4* / T4*

\*Нижний диапазон частот