

# WIDEX DREAM™ МИНИ-ВТЕ С TRUE ISP

## DREAM100

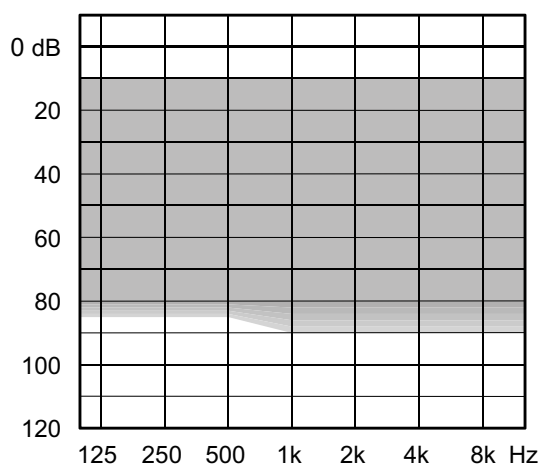


В основе работы WIDEX DREAM мини-ВТЕ наша уникальная беспроводная технология WidexLink и новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Регулятор громкости и программная кнопка - стандартные.

Работает на батарейке 13.

Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

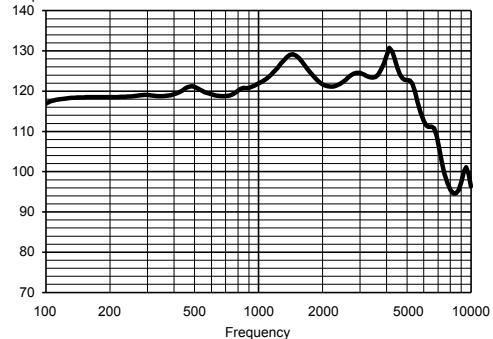
- TRUE Integrated Signal Processing (ISP)
- Технология True-Input 113 дБ УЗД
- WidexLink – беспроводная связь
- Несколько вариантов вкладышей

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

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО**

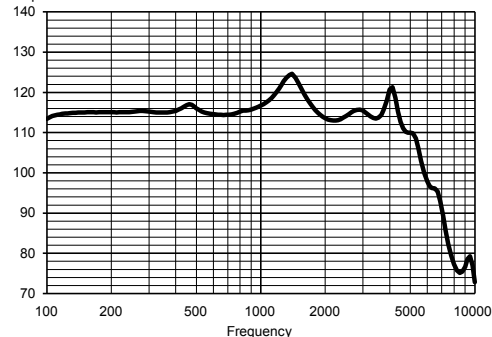
IEC 60118-0

Output dB SPL

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА**

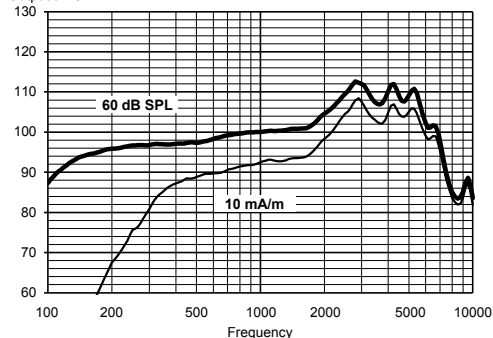
IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL

**ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО**

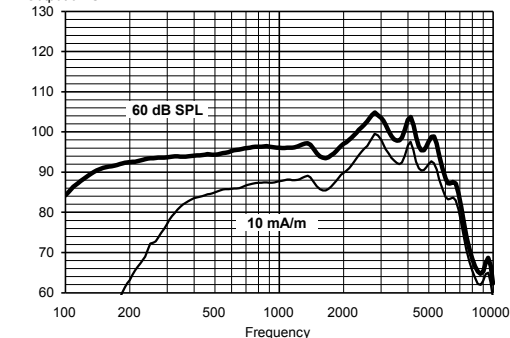
IEC 60118-0

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 ВТЕ с использованием стандартного крюка.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Пик	131 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Среднее значение	122 дБ УЗД	117 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	109 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	Пик	113 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	97 дБ УЗД
Макс.усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	2500 Гц	65 дБ	57 дБ
	Пик	68 дБ	61 дБ
	Среднее значение	58 дБ	52 дБ
Выход катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц	102 дБ УЗД	94 дБ УЗД
	Пик	106 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Среднее значение	91 дБ УЗД	88 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 8000 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		22 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя		0.89 мА	0.89 мА
Ток потребления		0.9 мА	0.91 мА
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 13, 270 mAh)		300 (>270)	295 (>265)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -32/-30 дБ УЗД	U-rating: M4 / T3