

WIDEX DREAM™ МИНИ-ВТЕ С TRUE ISP

DREAM100

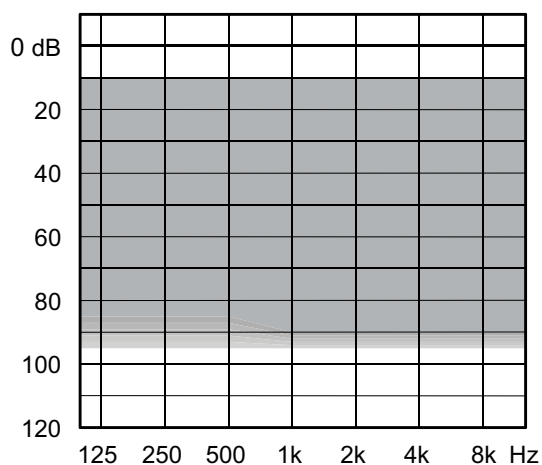


В основе работы WIDEX DREAM мини-ВТЕ наша уникальная беспроводная технология WidexLink и новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Регулятор громкости, программная кнопка и катушка - стандартные.

Работает на батарейке 312.

Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до глубокой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

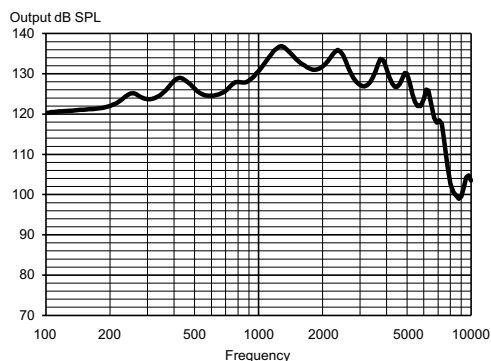
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DREAM100
Каналы обработки	3
Каналы настройки	4
Локатор	x
Активное подавление обратной связи	x
Привыкание	x
Шумоподавление SIS	x
Переключение программ и громкости Inter-ear	x
Программы прослушивания	3
SmartSpeak	x
SmartTone	x
ZEN	x
Совместимость CROS FA/FS	x
Устройства DEX	x

Класс защиты IP58

D-FA

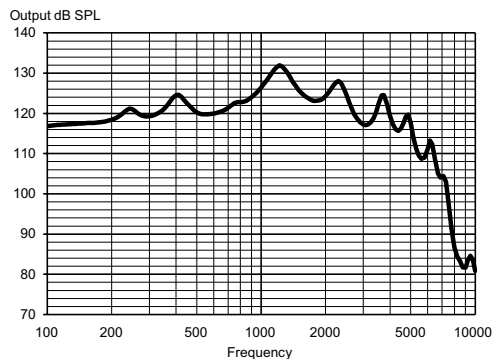
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



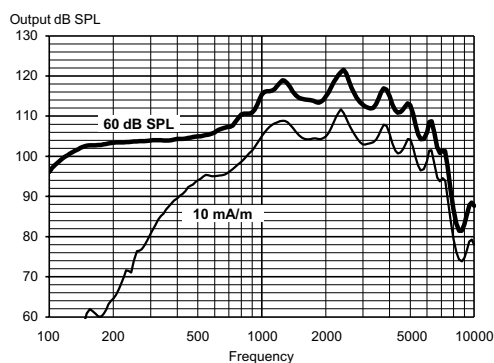
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



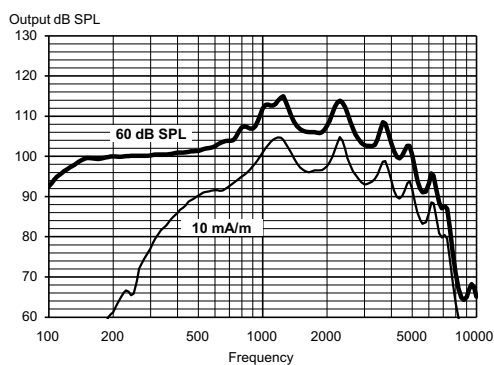
ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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	135 дБ УЗД	125 дБ УЗД
	Пик	137 дБ УЗД	132 дБ УЗД
	Среднее значение	130 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	121 дБ УЗД	111 дБ УЗД
	Пик	122 дБ УЗД	115 дБ УЗД
	Среднее значение	112 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Максусиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	2500 Гц	75 дБ	64 дБ
	Пик	75 дБ	66 дБ
	Среднее значение	63 дБ	59 дБ
Выход катушки (Вход 10 mA/m)	2500 Гц	109 дБ УЗД	99 дБ УЗД
	Пик	112 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	99 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7700 Гц	100 Гц - 6750 Гц
Нелинейные искажения (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		17 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		0,92 mA	0,92 mA
Ток потребления		0,97 mA	1,20 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковый тип 312, 145 mAh)		150 (>125)	120 (>105)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -22/-6 дБ УЗД	U-rating: M3 / T2