

WIDEX DREAM™ МИНИ ВТЕ С TRUEISP

4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

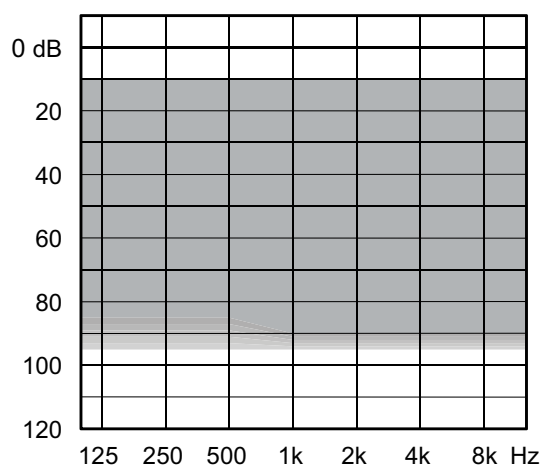


Миниушная модель WIDEX DREAM основана на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP. Регулятор громкости, кнопка переключения программ и катушка – стандартные.

Следует использовать батарейку 312.

Используется при нарушениях слуха от минимальной тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- TRUEISP
- Технология True-Input
- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar
- Различные варианты ушного модуля

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
TruSound Softener	X	X		
Высокочастотный локатор/ Локатор	HD	HD	HD	X
Подавление обратной связи (IE-InterEar)	IE	IE	IE	
Цифровая ушная раковина	X	X		
Усилитель речи (IE-InterEar)	IE	X		
Персональный Расширитель Диапазона Слышимости	X	X	X	X
Персональная программа привыкания	X	X	X	X
Количество программ*	5	4	3	2
Персональная программа Zen	IE			
InterEar Проверка связи	IE			
Phone+	X	X		
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X
АКСЕССУАРЫ DEX	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX, T-DEX ¹				

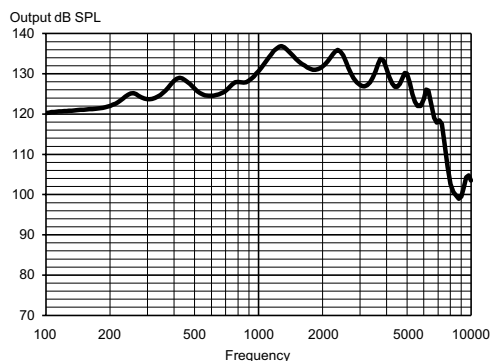
* И Zen+

¹) Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

D-FA

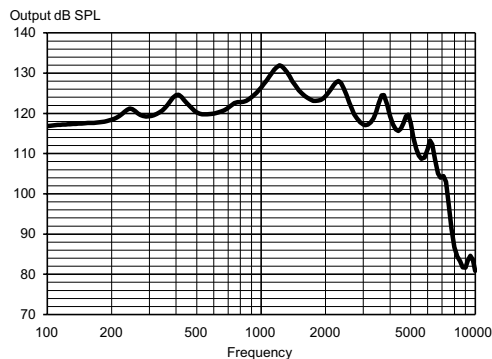
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



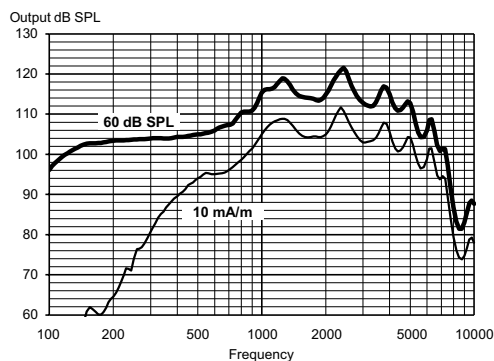
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



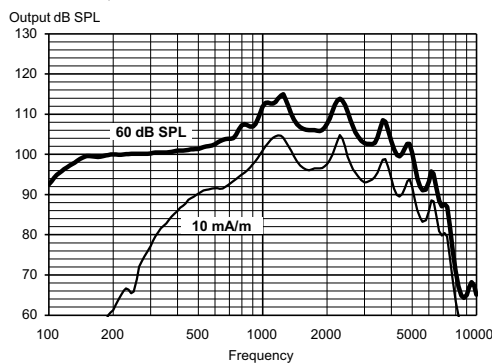
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 тестовом режиме 1, если нет других указаний.

Измерения выполнены в стандартной камере для ВТЕ.

		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
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compress режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	75 дБ	64 дБ
	Пик	75 дБ	66 дБ
	Среднее значение	63 дБ	59 дБ
Выход катушки (Вход 10 мА/м)	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 мА	0,92 мА
Ток потребления		0,97 мА	1,20 мА
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		150 (>125)	120 (>105)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -22/-6 дБ УЗД	U-rating: M3 / T2

