

WIDEX DREAM™ МИНИ ВТЕ С TRUEISP

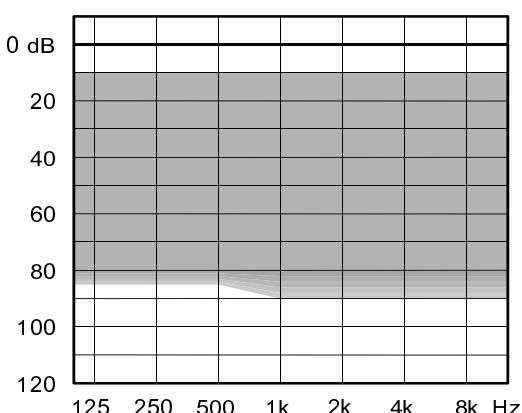
4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



Модель WIDEX DREAM мини ВТЕ основана на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Стандартные регулировка громкости и переключение программ.
Следует использовать батарейку 13.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- TRUEISP
- Технология True-Input
- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar
- Несколько вариантов вкладышей

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
TruSound Softener	X	X		
Высокочастотный 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			
Проверка связи InterEar	IE			
Phone+	X	X		
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X
АКСЕССУАРЫ DEX				
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX,	X	X	X	X
FM+DEX, PHONE-DEX ¹ , T-DEX ²				

* Также Zen+

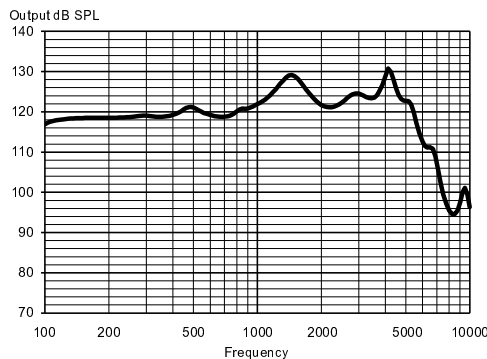
¹⁾ Доступно в Европе

²⁾ Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

D-9

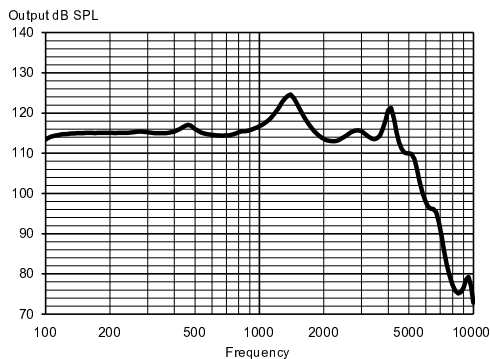
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



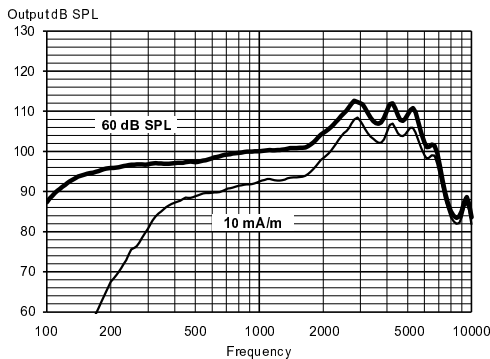
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2003)



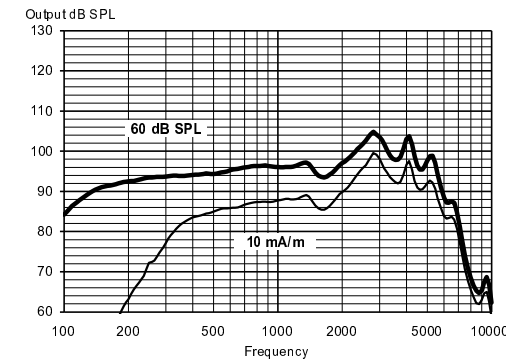
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 с использованием обычного крюка в стандартной камере для ВТЕ.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц Пик Среднее значение	122 дБ УЗД 131 дБ УЗД 122 дБ УЗД	114 дБ УЗД 124 дБ УЗД 117 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	109 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	102 дБ УЗД 105 дБ УЗД 97 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	65 дБ 68 дБ 58 дБ	57 дБ 61 дБ 52 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц Пик Среднее значение	102 дБ УЗД 106 дБ УЗД 91 дБ УЗД	94 дБ УЗД 98 дБ УЗД 88 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 8000 Гц	100 Гц - 7300 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <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
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 13, 270 мАч)		300 (>270)	295 (>265)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -32/-30 дБ УЗД	U-rating: M4 / T3

