

# WIDEX DREAM™ МИКРО ВТЕ С TRUEISP

## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

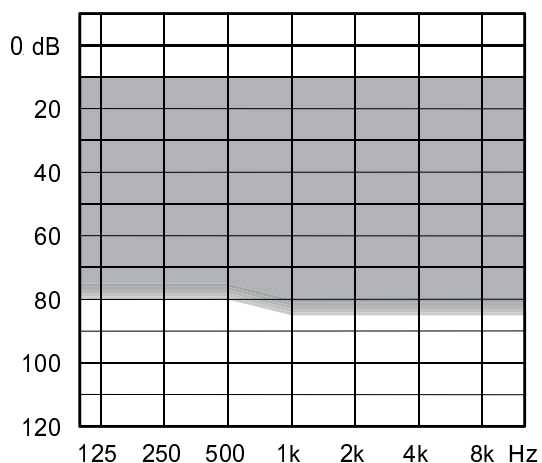


Модель WIDEX DREAM микро ВТЕ основана на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Регулировка громкости и переключение программ через RC-DEX/M-DEX.

Следует использовать батарейку 10

Используется при нарушениях слуха от минимальной до умеренно 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		
Высокоточный 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			
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X
<b>АКСЕССУАРЫ DEX</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX <sup>1</sup> , T-DEX <sup>2</sup>				

\* Также Zen+

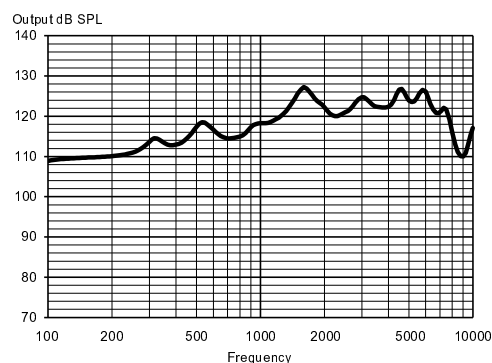
<sup>1</sup>) Доступно в Европе

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

# D-m CB

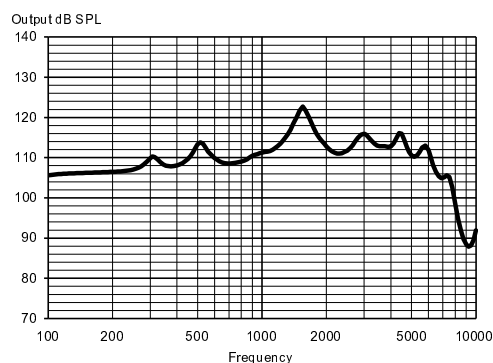
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



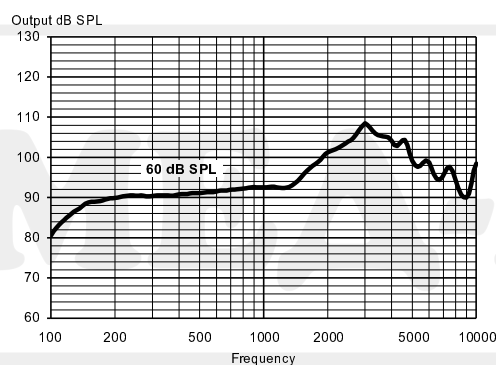
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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



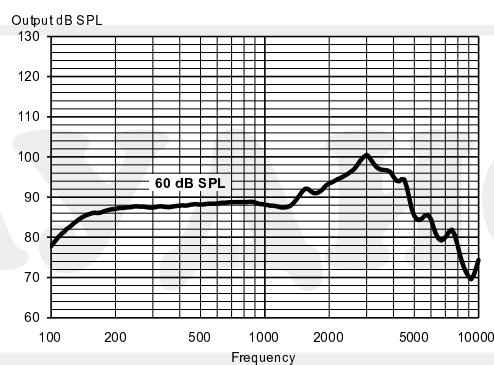
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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	121 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Пик	127 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	Среднее значение	119 дБ УЗД	115 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	104 дБ УЗД	96 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее значение	95 дБ УЗД	92 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	62 дБ	55 дБ
	Пик	64 дБ	57 дБ
	Среднее значение	55 дБ	51 дБ
Частотный диапазон		100 Гц – 10000 Гц	100 Гц – 8600 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя		1 mA	1 mA
Ток потребления		1.01 mA	1.05 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		90 (>80)	85 (>80)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -35/-12 дБ УЗД	U-rating: M4