

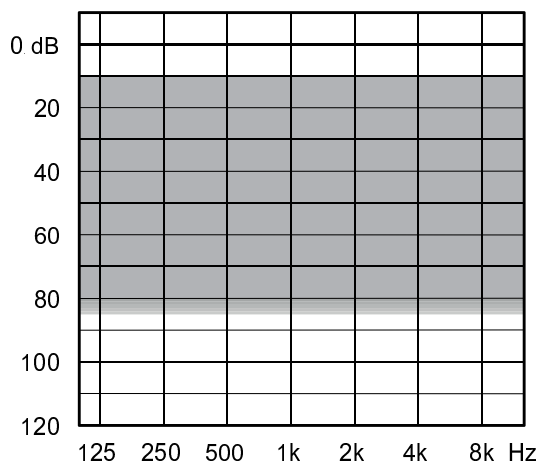
WIDEX DREAM™ ITE C **TRUEISP**4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ
440/330/220/110

Внутриушная модель WIDEX DREAM ITE 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 312.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до умеренно тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- **TRUEISP**
- Технология True-Input
- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar

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	
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
АКСЕССУАРЫ DEX				
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX ¹ , T-DEX ²	X	X	X	X

* Также Zen+

¹⁾ Доступно в Европе

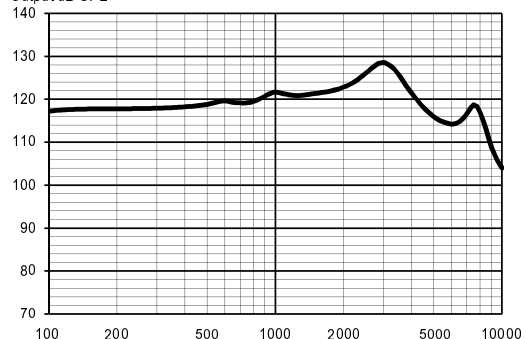
²⁾ Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

D-XP

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

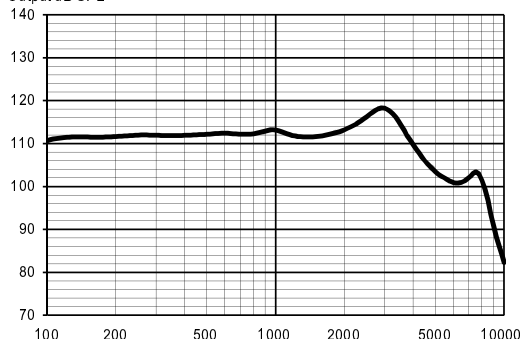
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

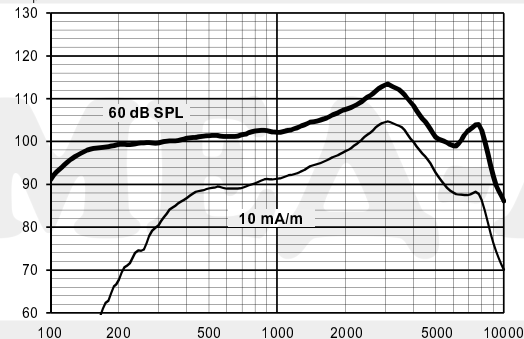
Output dB SPL



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

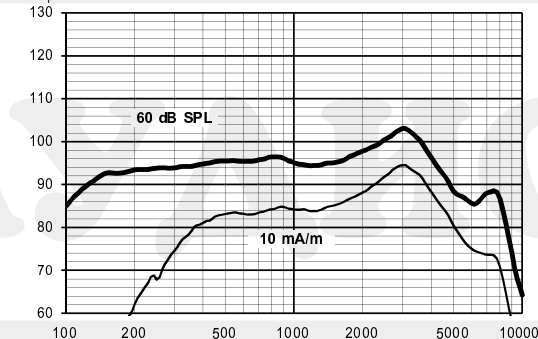
Output dB SPL



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 тестовом режиме 1, если нет других указаний..

Измерения выполнены в стандартной камере для ITE.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц Пик Среднее значение	126 дБ УЗД 129 дБ УЗД 121 дБ УЗД	116 дБ УЗД 118 дБ УЗД 114 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	110 дБ УЗД 114 дБ УЗД 104 дБ УЗД	101 дБ УЗД 103 дБ УЗД 97 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	65 дБ 67 дБ 63 дБ	56 дБ 58 дБ 55 дБ
Выход катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц Пик Среднее значение	102 дБ УЗД 105 дБ УЗД 93 дБ УЗД	92 дБ УЗД 95 дБ УЗД 87 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9450 Гц	100 Гц z - 8750 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <3% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	24 дБ УЗД
Ток покоя		1.00 мА	1.00 мА
Ток потребления		1.07 мА	1.34 мА
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		135	110
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -32/-26 дБ УЗД	U-rating: M4 / T4

