

WIDEX DREAM™ CIC/CIC МИКРО С **TRUEISP**

4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



В основе работы WIDEX DREAM CIC/CIC МИКРО лежит новая платформа TRUE ISP с технологией True-Input. Работает на батарейке 10.

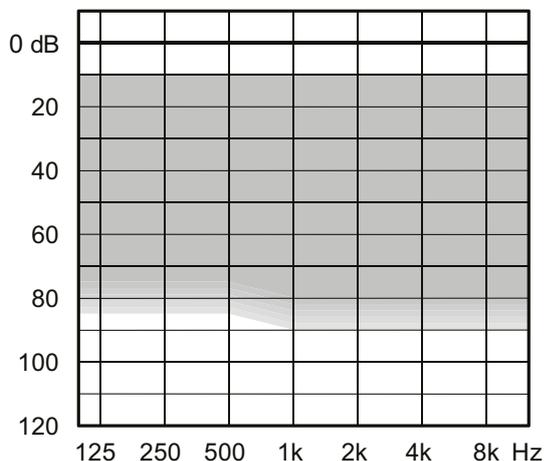
WIDEX DREAM CIC представлен как беспроводной моделью DREAM CIC (D-CIC), так и небеспроводной DREAM CIC MICRO (D-CIC-M).

Беспроводная модель DREAM CIC обладает функциональностью InterEar (IE) и обеспечивает соединение с внешними устройствами, а также предлагает различные программы прослушивания для разных ситуаций. Регулировать громкость и переключать программы можно через RC-DEX/M-DEX.

Небеспроводная модель DREAM CIC MICRO подходит тем пациентам, которые предпочитают компактное и незаметное решение с непревзойденным звучанием TRUEISP.

Используется при нарушениях слуха от небольшой до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



ТЕХНОЛОГИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- TRUEISP
- Технология True-Input
- Диапазон настройки до 90 дБ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
Частотные каналы настройки	15	10	4	4
TruSound Softener	X	X		
Подавление обратной связи (FC)	X	X	X	X
Усилитель речи (SII) Система выделения речи (SIS)	SII	SII	SIS	SIS
Персональный РДС	X	X	X	X
Персональная программа привыкания	X	X	X	X
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

ОСОБЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ФУНКЦИИ DREAM CIC

- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar

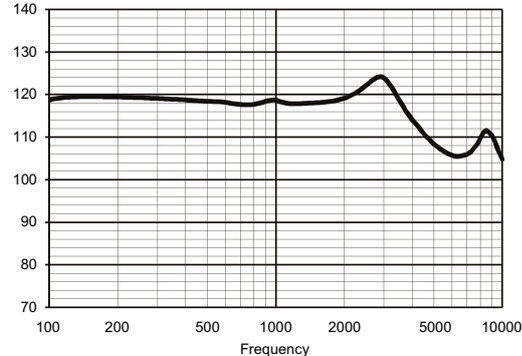
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ DREAM CIC	440	330	220	110
Синхронизация InterEar	X	X	X	X
Подавление обратной связи (InterEar)	FC-IE	FC-IE	FC-IE	FC-IE
Усилитель речи (SII) Система выделения речи (SIS)	SII-IE	SII	SIS	SIS
Персональная программа Zen	IE	X	X	X
Zen/Zen+	X	X	X	X
InterEar Partner Monitor	IE			
Устройства DEX	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX, UNI-DEX				
Количество программ				
D-CIC (включая Zen+)	5	4	3	2
D-CIC MICRO	1	1	1	1

D-CIC/D-CIC-M

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

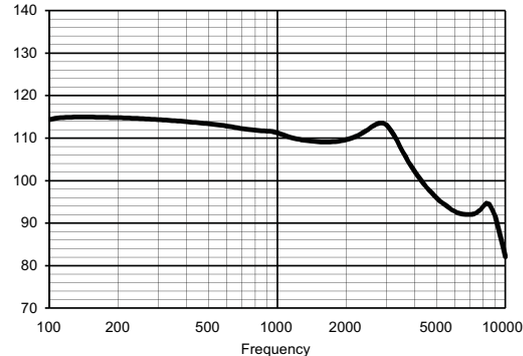
Output dB SPL



МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

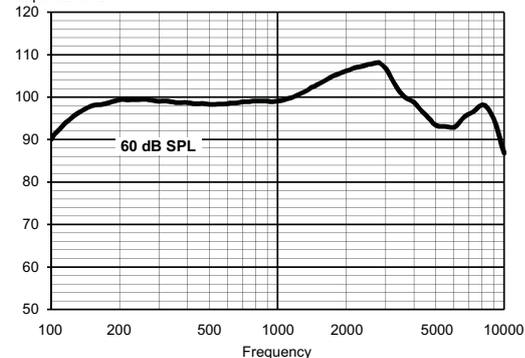
Output dB SPL



ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

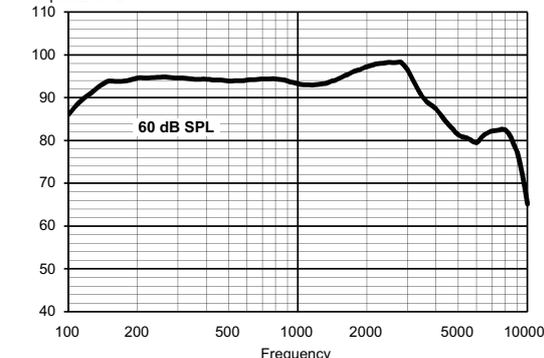
Output dB SPL



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 без серной защиты, с трубочкой 5 x 1.55 мм.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц Пик Среднее значение	122 дБ УЗД 124 дБ УЗД 119 дБ УЗД	112 дБ УЗД 115 дБ УЗД 111 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 108 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 98 дБ УЗД 95 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	60 дБ 64 дБ 61 дБ	50 дБ 56 дБ 53 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 9300 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя - D-CIC/D-CIC-M		0.86 mA / 0.80 mA	0.86 mA / 0.80 mA
Ток потребления - D-CIC/D-CIC-M		0.88 mA / 0.82 mA	0.90 mA / 0.86 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		100 (>90)	100 (>90)
Устойчивость к помехам от сотовых телефонов	D-CIC D-CIC-M	IRIL: <-30/+2 dB SPL IRIL: <-32/<-32 dB SPL	U-rating: M4 U-rating: M4

