

# D-CIC-TR/D-CIC-M-TR

## WIDEX DREAM™ CIC-TR/CIC MICRO-TR C **TRUEISP**

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



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

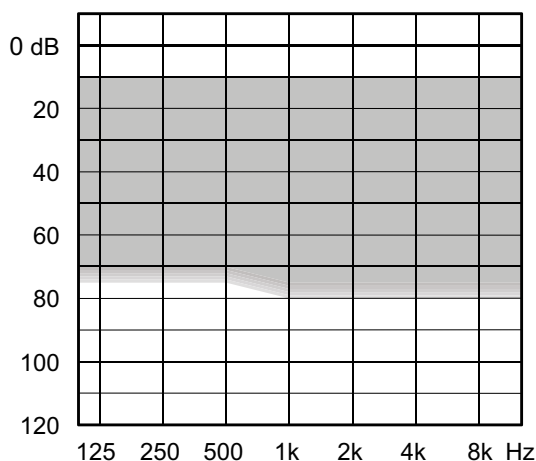
WIDEX DREAM CIC представлен как беспроводной моделью DREAM CIC-TR (D-CIC-TR), так и небеспроводной DREAM CIC MICRO-TR (D-CIC-M-TR).

Беспроводная модель DREAM CIC-TR 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 средней степени

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



#### ТЕХНОЛОГИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- TRUEISP
- Технология True-Input
- Диапазон настройки до 80 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)<br>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-TR

- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar

| ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ DREAM CIC-TR                        | 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)<br>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

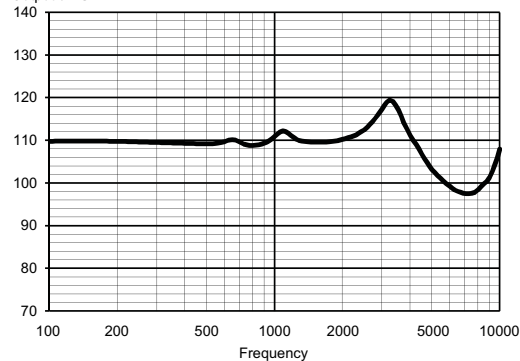
|                         |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|
| D-CIC-TR (включая Zen+) | 5 | 4 | 3 | 2 |
| D-CIC MICRO-TR          | 1 | 1 | 1 | 1 |

# D-CIC-TR/D-CIC-M-TR

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

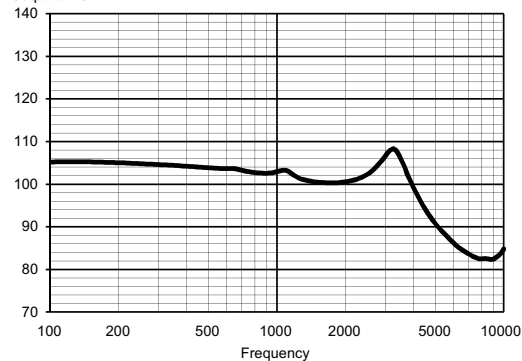
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

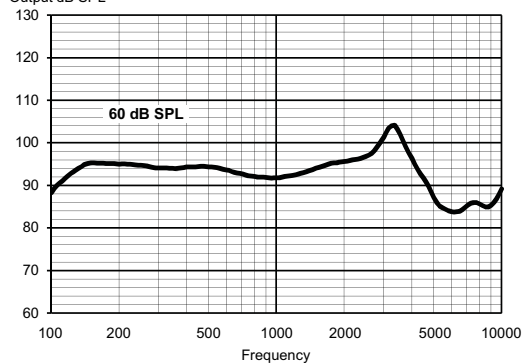
Output dB SPL



## ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

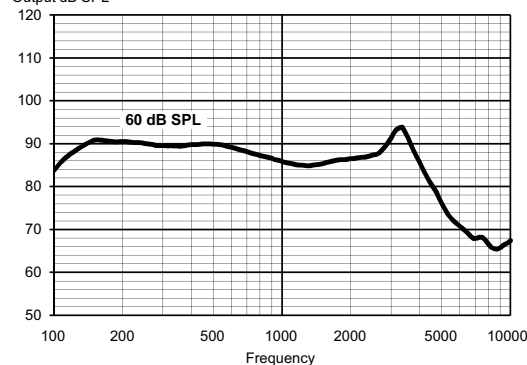
Output dB SPL



## 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 /<br>IEC 60118-7       |
|--|---------------------------------------|---|--|
| OSPL90   | 2500 Гц<br>Пик<br>Среднее<br>значение | 112 дБ УЗД<br>119 дБ УЗД<br>110 дБ УЗД          | 102 дБ УЗД<br>108 дБ УЗД<br>102 дБ УЗД |
| Акустический выход<br>(Вход 60 дБ УЗД)   | 2500 Гц<br>Пик<br>Среднее<br>значение | 97 дБ УЗД<br>104 дБ УЗД<br>94 дБ УЗД            | 87 дБ УЗД<br>94 дБ УЗД<br>86 дБ УЗД    |
| Макс. усиление<br>(Вход 50 дБ УЗД,<br>Compass режим тестирования Макс. усиление) | 2500 Гц<br>Пик<br>Среднее<br>значение | 60 дБ<br>60 дБ<br>58 дБ                         | 51 дБ<br>54 дБ<br>50 дБ                |
| Частотный диапазон   |                                       | 100 Гц - 10000 Гц                               | 100 Гц – 9100 Гц                       |
| Нелинейные искажения<br>(Вход 70 дБ УЗД)   | 500 Гц<br>800 Гц<br>1600 Гц           | <2%<br><2%<br><2%                               | <2%<br><2%<br><2%                      |
| Эквивалентный входной шум  |                                       | 25 дБ УЗД                                       | 28 дБ УЗД                              |
| Ток покоя - D-CIC-TR/D-CIC-M-TR  |                                       | 0.86 mA / 0.79 mA                               | 0.86 mA / 0.79 mA                      |
| Ток потребления - D-CIC-TR/D-CIC-M-TR  |                                       | 0.88 mA / 0.80 mA                               | 0.90 mA / 0.85 mA                      |
| Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)                   |                                       | 100 (>90)                                       | 100 (>90)                              |
| Устойчивость к помехам от сотовых телефонов                                      | D-CIC-TR<br>D-CIC-M-TR                | IRIL: <-32/-17 dB SPL<br>IRIL: <-29/<-29 dB SPL | U-rating: M4<br>U-rating: M4           |

