

## WIDEX DREAM™ CIC TR/CIC MICRO TR C TRUE ISP

### DREAM30



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

WIDEX DREAM CIC представлен моделями DREAM CIC (D-CIC) и DREAM CIC MICRO (D-CIC-M).

DREAM CIC предлагает пользователям функционал InterEar (IE).

DREAM CIC MICRO идеален для пациентов, которым нужен незаметный слуховой аппарат с превосходным качеством звучания TRUEISP.

Рекомендуется использовать при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени

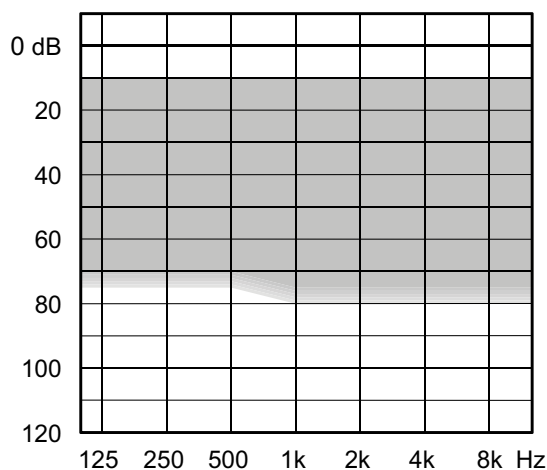
#### ТЕХНОЛОГИЯ И ФУНКЦИИ

- TRUE Integrated Signal Processing (ISP)
- Технология True-Input 113 дБ УЗД
- WidexLink – беспроводная связь

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DREAM30
Каналы обработки	3
Каналы настройки	4
Локатор	Всенапр. или фикс. напр.
Активное подавление обратной связи	X
Привыкание	Вручную
Шумоподавление SIS	Минимальное
SmartTone	x

Класс защиты IP58

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ

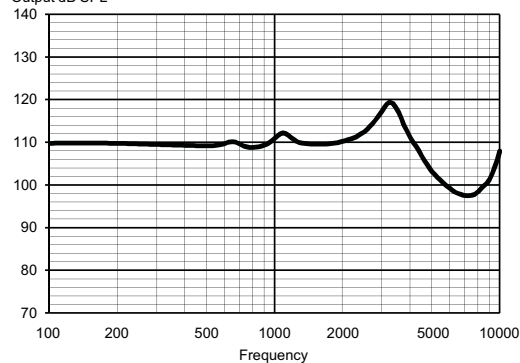


# D-CIC TR/D-CIC-M TR

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

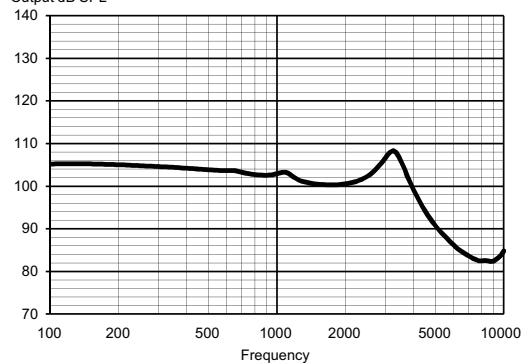
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД - 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

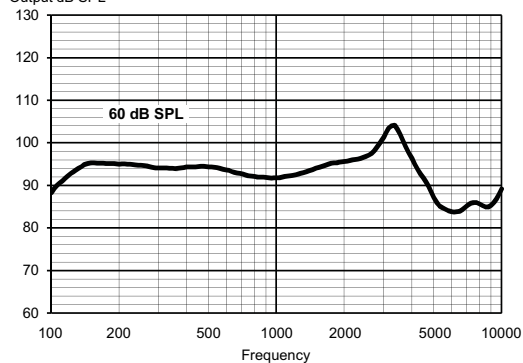
Output dB SPL



## ВЫХОД - ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

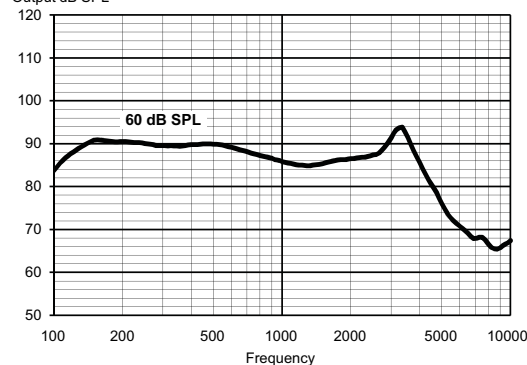
Output dB SPL



## 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 Compass в тестовом режиме 1, если не указано иначе. Измерения выполнены в стандартной камере для ITE без серной защиты и с трубкой 5 x 1.55мм.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	112 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	Пик	119 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Среднее значение	110 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	97 дБ УЗД	87 дБ УЗД
	Пик	104 дБ УЗД	94 дБ УЗД
	Среднее значение	94 дБ УЗД	86 дБ УЗД
Мак.усиление (вход 50 дБ УЗД, тестовый режим в Compass – Макс. усиление)	2500 Гц	60 дБ	51 дБ
	Пик	60 дБ	54 дБ
	Среднее значение	58 дБ	50 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц – 9100 Гц
Нелинейные искажения (вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<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
Работа от батарейки/в часах (воздушно-цинковый тип 10, 90 mAh)		100 (>90)	100 (>90)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов	D-CIC TR	IRIL: <-32/-17 дБ УЗД	U-rating: M4
	D-CIC-M TR	IRIL: <-29/<-29 дБ УЗД	U-rating: M4