

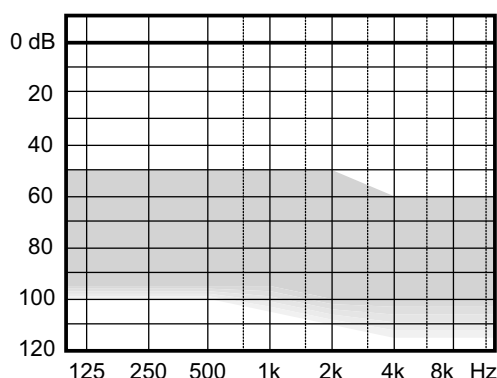
# WIDEX CLEAR™440 RITE C РЕСИВЕРОМ HP И **C-ISP**



Одна модель для всех. Ультра маленькая модель WIDEX CLEAR™440 RITE с ресивером HP, созданной на базе новой платформы C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

Рекомендуется при нарушениях слуха от умеренной до тяжелой и глубокой степени.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ RITE

- Ресивер HP
- Частотный диапазон 7.8 кГц
- Индивидуальный твердый ушной вкладыш со стандартным звуководом
- Индивидуальный твердый ушной вкладыш с удлиненным звуководом

## ПЛАТФОРМА C-ISP

- WidexLink™
- InterEar
- EcoTech III
- Динамический интегратор™
- 15 частотных полос
- 15 каналов компрессии

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Система компрессии TruSound InterEar с компрессией в расширенном динамическом диапазоне
- TruSound Softener (смягчение внезапных звуков)
- Высокоточный локатор™
- Digital Pinna (функция цифровой ушной раковины)
- Усилитель речи InterEar
- Устранение обратной связи InterEar
- Расширитель диапазона слышимости™

## КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- Система контроля связи между слуховыми аппаратами InterEar Partner Alarm
- Сообщение о разряде батарейки
- Светодиод
- Регулировка громкости InterEar (через RC-/M-DEX)
- Переключение программ InterEar (+через RC-DEX/M-DEX)

## ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- Phone+
- InterEar Zen
- Передача аудиоданных WidexLink™

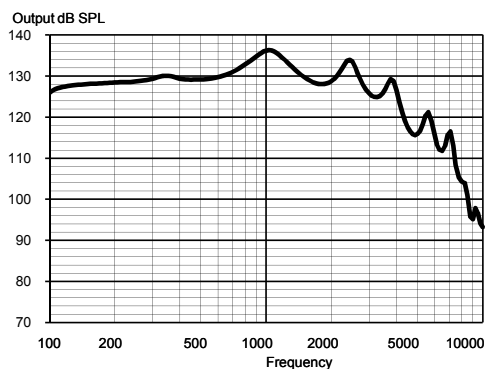
## АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

# C4-FS

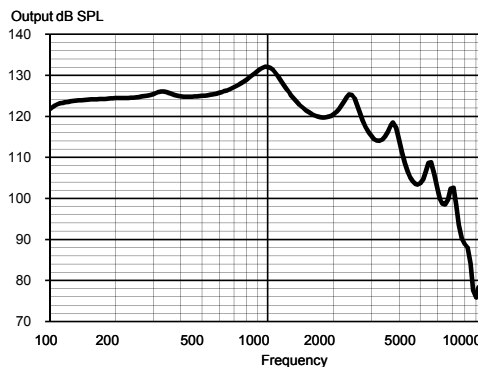
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



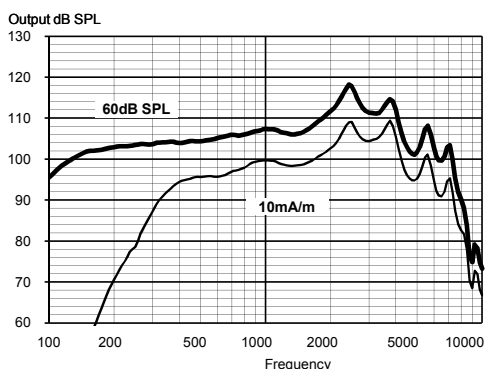
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



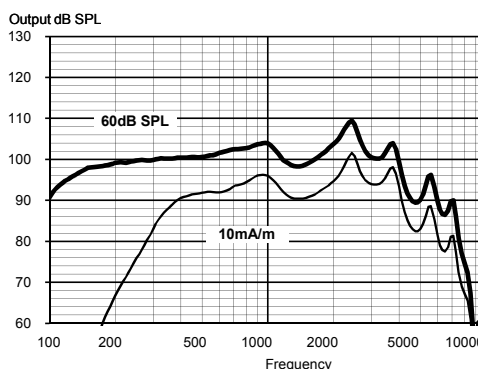
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



## ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



**Технические характеристики** Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в Compass в тестовом режиме 1 (если нет других указаний). Измерения выполняются с помощью стандартной камеры для ITE.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2 500 Гц	134 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Пик	137 дБ УЗД	132 дБ УЗД
	Среднее значение	132 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2 500 Гц	117 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Пик	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Среднее значение	108 дБ УЗД	104 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2 500 Гц	82 дБ	73 дБ
	Пик	83 дБ	74 дБ
	Среднее значение	75 дБ	70 дБ
Выход катушки (Вход 10 мА/м)	2 500 Гц	109 дБ УЗД	100 дБ УЗД
	Пик	110 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	95 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7800 Гц	100 Гц - 7400 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.5%	0.8%
	800 Гц	0.2%	0.2%
	1600 Гц	0.3%	0.2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		1.2 мА	1.2 мА
Ток потребления		1.22 мА	1.22 мА
Срок службы батарейки/ часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		120 (>100)	120 (>100)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -15/-10 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3

