

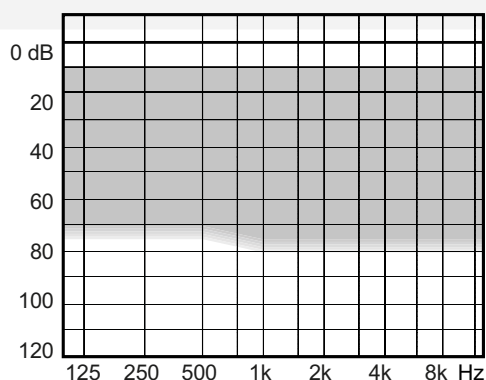
WIDEX CLEAR™440 CIC C **C-ISP**



Модель WIDEX CLEAR™440 CIC основана на новой платформе C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до умеренно-тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



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 (EDRC)
- TruSound Softener (смягчение внезапных звуков)
- Усилитель Речи InterEar
- Устранение обратной связи InterEar
- Расширитель Диапазона Слышимости™

КОНТРОЛЬ НАД СЛУХОВЫМ АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- InterEar Partner Alarm
- Предупреждение о разряде батарейки
- InterEar регулировка громкости (через RC-/M-DEX)
- InterEar переключение программ (через RC-/M-DEX)

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™

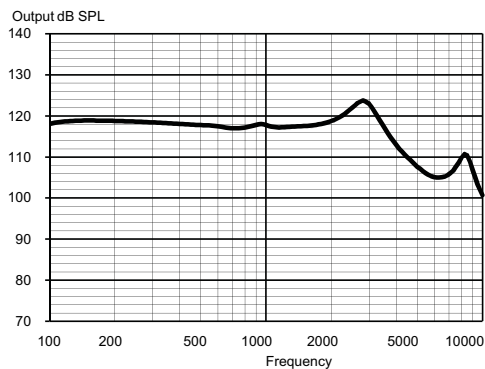
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

C4-CIC

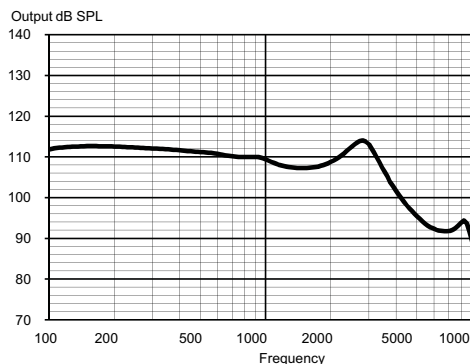
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



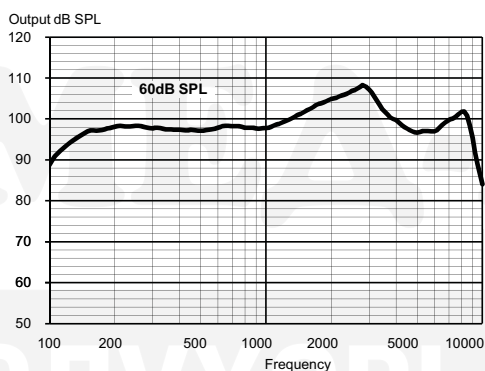
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2009)



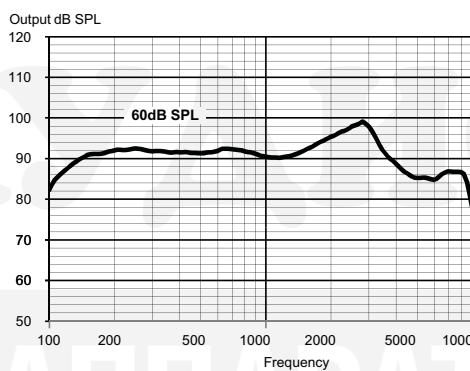
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2009)



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 S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2 500 Гц Пик Среднее значение	122 дБ УЗД 124 дБ УЗД 118 дБ УЗД	112 дБ УЗД 114 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2 500 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 108 дБ УЗД 100 дБ УЗД	98 дБ УЗД 99 дБ УЗД 93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2 500 Гц Пик Среднее значение	59 дБ 63 дБ 60 дБ	50 дБ 55 дБ 51 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9900 Гц	100 Гц - 9000 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.7% 0.6% 1.2%	0.3% 0.4% 0.9%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Ток покоя		1.00 mA	1.00 mA
Ток потребления		1.02 mA	1.04 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка № 10, 90 мАч)		90 (>75)	85 (>75)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -35/-22 дБ УЗД	U-rating: M3

