

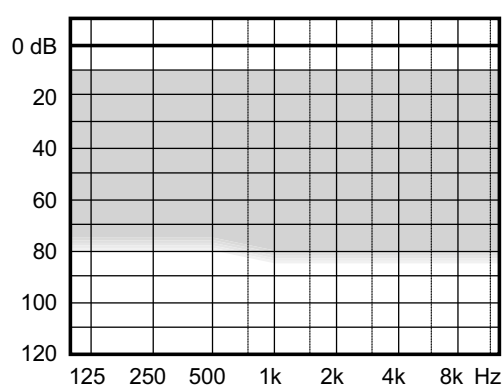
WIDEX CLEAR™ 220 МИКРО-ВТЕ С **C-ISP**



Модель WIDEX CLEAR™ 220 микро-ВТЕ создана на базе новой платформы C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

Подходит при нарушениях слуха от небольшой до умеренно тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



ПЛАТФОРМА C-ISP

- WidexLink™
- InterEar
- EcoTech III
- Динамический Интегратор™
- 5 частотных полос
- 5 каналов компрессии

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Компрессия TruSound с EDRC
- Высокоточный локатор™
- Система шумоподавления с SIS
- Устранение Обратной Связи InterEar
- Расширитель Диапазона Слышимости™
- Функция ClearBand

КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- Сообщения о разряде батарейки
- Светодиод LED
- Переключение программ InterEar (через RC-DEX)
- Регулятор громкости InterEar (через RC-DEX)

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- IE Zen
- Аудиопередача WidexLink™

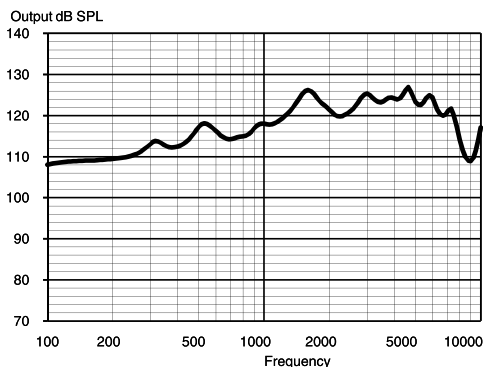
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

C2-m-CB

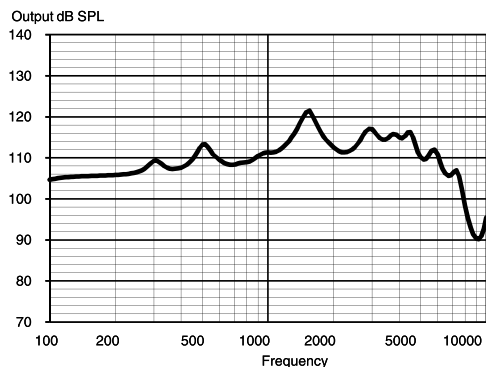
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



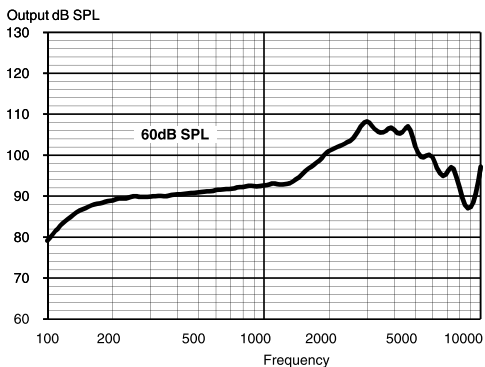
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



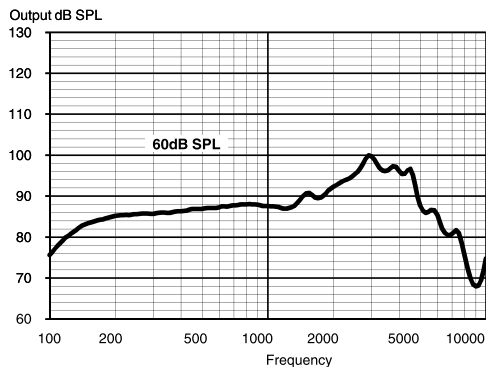
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



ВЫХОД – КАМЕРА 2CC

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 выполнены с использованием классического крюка и стандартной камеры для ВТЕ.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	121 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	Пик	127 дБ УЗД	122 дБ УЗД
	Среднее значение	119 дБ УЗД	115 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	103 дБ УЗД	95 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	100 дБ УЗД
	Среднее значение	95 дБ УЗД	91 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	62 дБ	54 дБ
	Пик	65 дБ	56 дБ
	Среднее значение	55 дБ	50 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 8350 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	1.1%	1.4%
	800 Гц	2.8%	2.0%
	1600 Гц	0.3%	0.2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	24 дБ УЗД
Ток покоя		1.22 mA	1.22 mA
Ток потребления		1.23 mA	1.25 mA
Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк., 90 мАч)		75 (>65)	70 (>60)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -37/-8 дБ УЗД	U-rating: M3

