

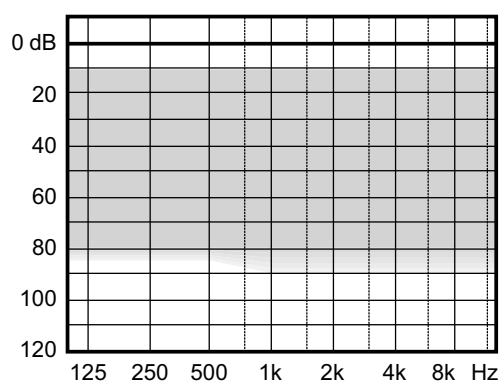
WIDEX CLEAR™ 330 МИНИ-ВТЕ С C-ISP



Модель мини-ВТЕ WIDEX CLEAR™ 330 создана на базе новой платформы C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

Подходит при нарушениях слуха от небольшой до тяжелой степени

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



ПЛАТФОРМА C-ISP

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Компрессия TruSound с EDRC
- Система TruSound Softener™ (смягчение резких звуков)
- Высокоточный локатор™
- Функция Digital Pinna
- Усилитель Речи (SII)
- Устранение Обратной Связи InterEar
- Расширитель Диапазона Слышимости™

КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- Сообщения о разряде батареи
- Переключение программ InterEar
- Регулятор громкости InterEar

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- Phone+
- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™
- Телефонная катушка
- Автообнаружение DAI

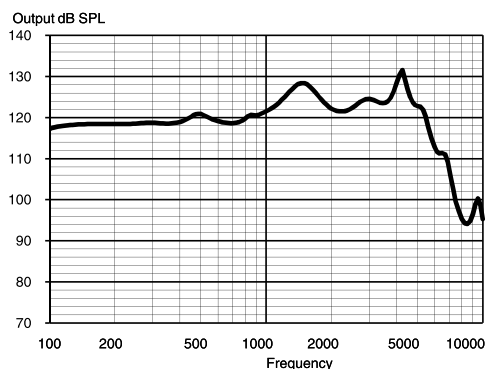
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

C3-9

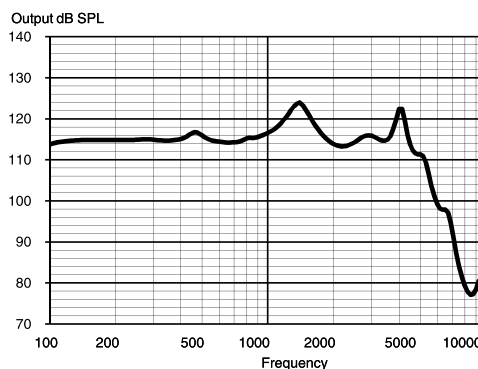
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



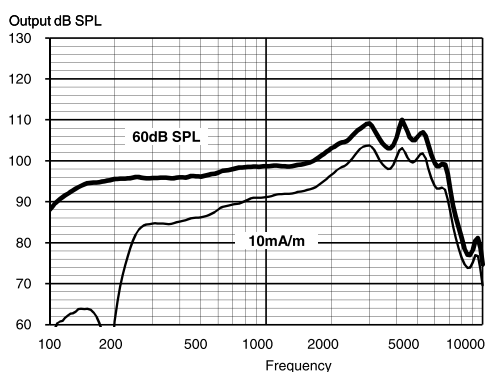
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



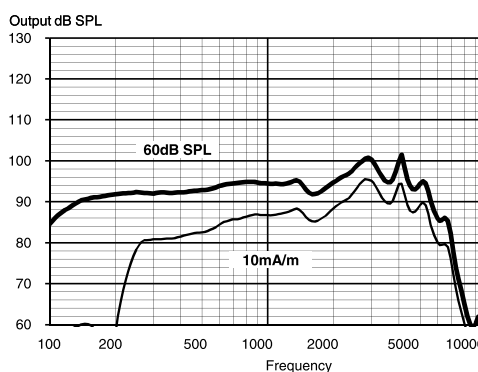
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

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	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Пик	132 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Среднее значение	122 дБ УЗД	117 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	106 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Пик	110 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	95 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	62 дБ	54 дБ
	Пик	64 дБ	56 дБ
	Среднее значение	56 дБ	50 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц	101 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Пик	104 дБ УЗД	96 дБ УЗД
	Среднее значение	91 дБ УЗД	88 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7500 Гц	100 Гц - 7200 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.7%	0.6%
	800 Гц	0.4%	0.3%
	1600 Гц	0.2%	0.2%
Эквивалентный входной шум		22 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя		1.12 mA	1.12 mA
Ток потребления		1.13 mA	1.14 mA
Срок службы батарейки/ часы (Тип 13 возд.-цинк, 270 мАч)		240 (>205)	235 (>200)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -33/-8 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3

