

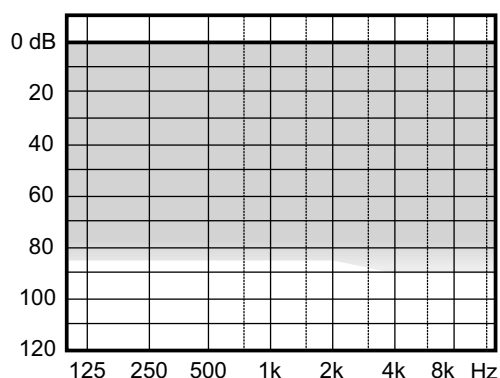
WIDEX CLEAR™ 330 RIC C РЕСИВЕРОМ M И C-ISP



Одна модель для всех. Ультра-маленькая модель WIDEX CLEAR™ 330 RIC с ресивером M 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



ХАРАКТЕРИСТИКИ RIC

- Ресивер M
- Частотный диапазон 9.6 кГц
- Стабильное звучание
- Гармония звука
- Настройка закрытая, открытая и с вентом
- Стандартные и индивидуальные ушные вкладыши для ресивера

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 батарейки
- Светодиод LED
- Переключение программ InterEar (+через RC-/M-DEX)
- Регулятор громкости InterEar (через RC-/M-DEX)

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- Phone+
- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™

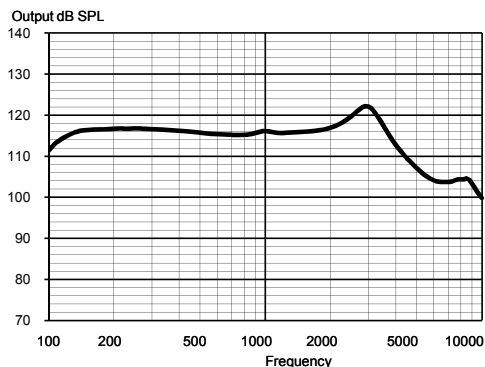
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

C3-FS

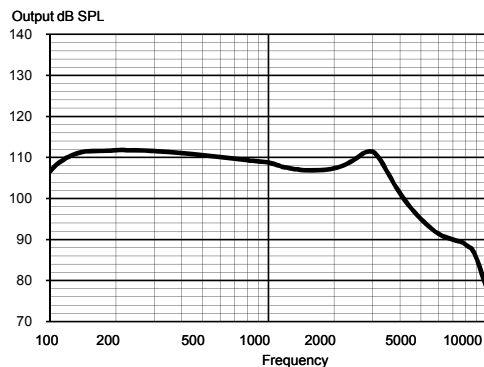
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



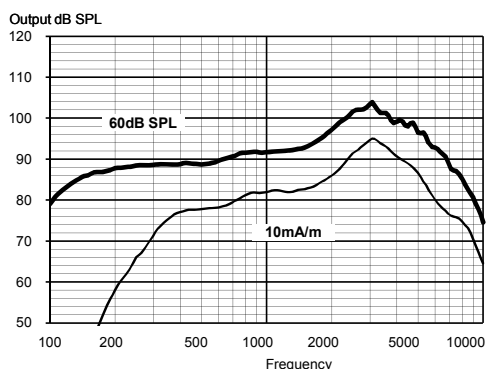
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



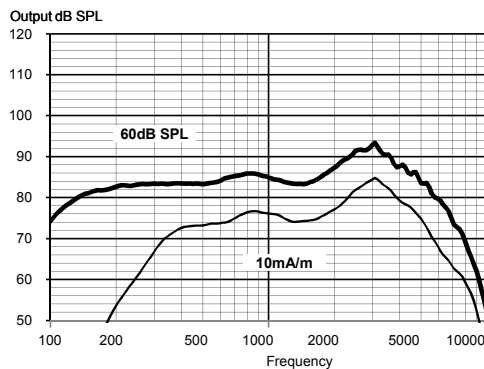
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 стандартной камеры для ITE.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	120 дБ УЗД	110 дБ УЗД
	Пик	122 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Среднее значение	116 дБ УЗД	109 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	102 дБ УЗД	91 дБ УЗД
	Пик	104 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Среднее значение	92 дБ УЗД	87 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	69 дБ	59 дБ
	Пик	71 дБ	60 дБ
	Среднее значение	63 дБ	57 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц	93 дБ УЗД	84 дБ УЗД
	Пик	95 дБ УЗД	86 дБ УЗД
	Среднее значение	83 дБ УЗД	78 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9600 Гц	100 Гц - 8200 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.4%	0.3%
	800 Гц	0.4%	0.2%
	1600 Гц	0.5%	0.4%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		1.16 mA	1.16 mA
Ток потребления		1.17 mA	1.18 mA
Срок службы батарейки/ часы (Тип 312 возд.-цинк., 145 мАч)		125 (>105)	125 (>105)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -15/-10 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3

