

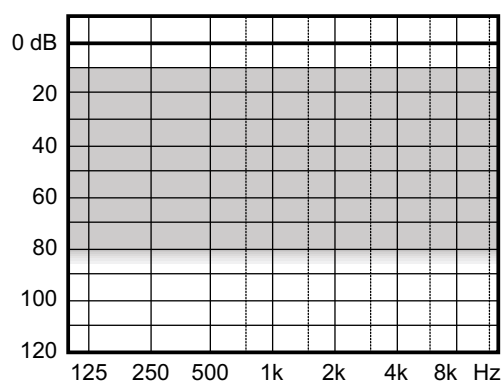
WIDEX CLEAR™330 ITE C **C-ISP**



Модель WIDEX CLEAR™330 ITE 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™
- 10 частотных полос
- 10 каналов компрессии

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Компрессия TruSound с EDRC
- TruSound Softener
- Высокоточный локатор™
- Усилитель речи (SII)
- Устранение обратной связи InterEar
- Расширитель диапазона слышимости™

КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- Сообщение о разряде батарейки
- Регулировка громкости InterEar (через RC-/M-DEX)
- Переключение программ InterEar (через RC-/M-DEX)

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™
- Индукционная катушка

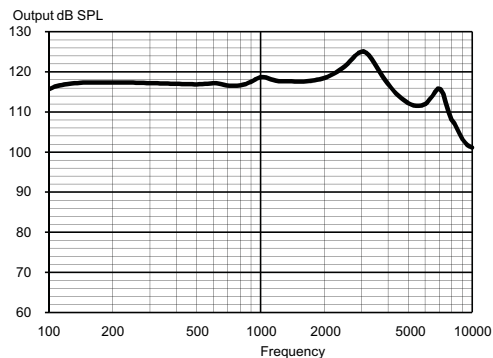
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

C3-XP

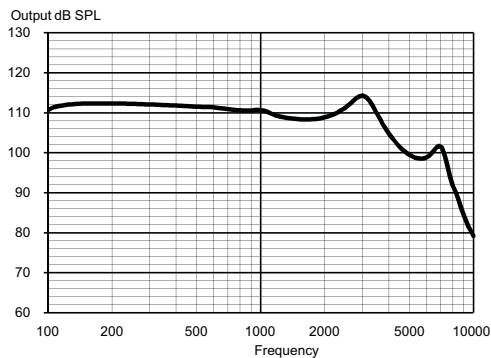
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



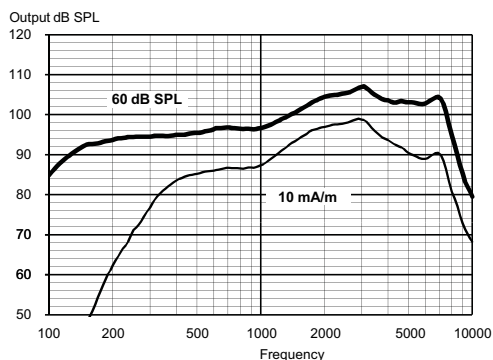
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



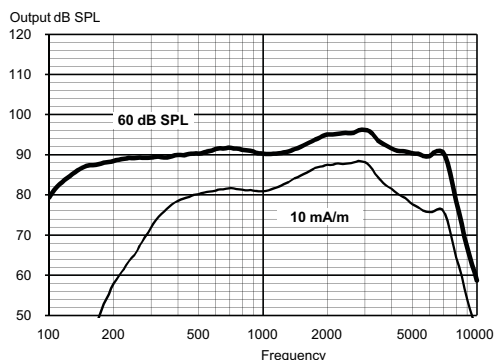
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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	2500 Гц	122 дБ УЗД	111 дБ УЗД
	Пик	125 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	106 дБ УЗД	95 дБ УЗД
	Пик	107 дБ УЗД	96 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	63 дБ	53 дБ
	Пик	66 дБ	57 дБ
	Среднее значение	63 дБ	54 дБ
Выход катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц	98 дБ УЗД	88 дБ УЗД
	Пик	99 дБ УЗД	89 дБ УЗД
	Среднее значение	90 дБ УЗД	85 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9500 Гц	100 Гц - 8600 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.4%	0.3%
	800 Гц	0.4%	0.3%
	1600 Гц	0.7%	0.5%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		1.02 mA	1.02 mA
Ток потребления		1.04 mA	1.09 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка тип 312, 145мАч)		140 (>115)	135 (>110)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -36/-31 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3

