

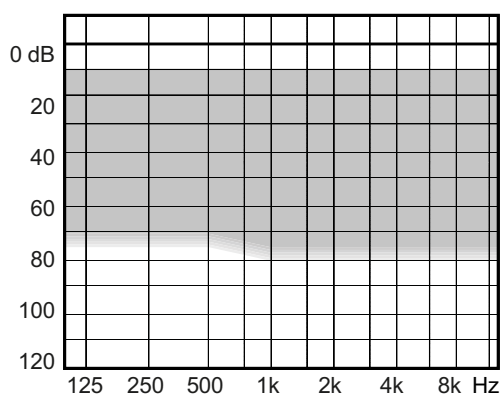
WIDEX CLEAR™330 CIC C **C-ISP**



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

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Система компрессии TruSound InterEar с компрессией в расширенном динамическом диапазоне (EDRC)
- TruSound Softener (смягчение внезапных звуков)
- Усилитель речи SII
- Устранение обратной связи InterEar
- Расширитель Диапазона Слышимости™

КОНТРОЛЬ НАД СЛУХОВЫМ АППАРАТОМ

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

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™

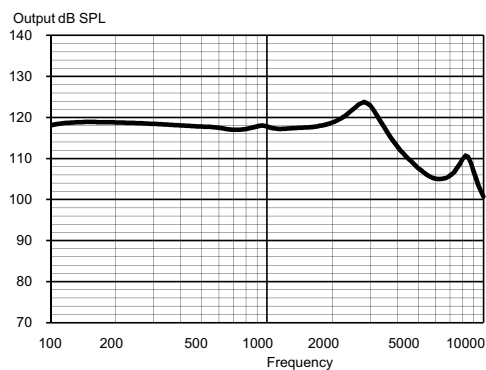
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

C3-CIC

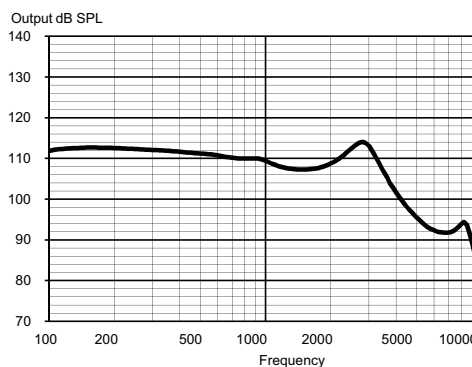
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



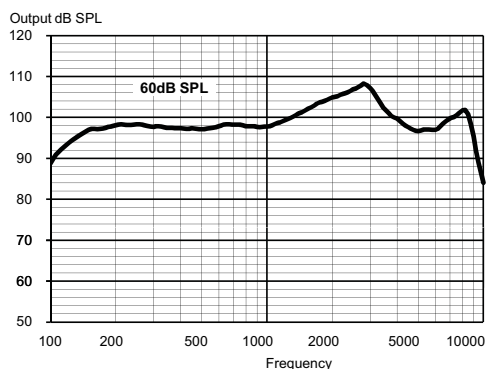
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2003)



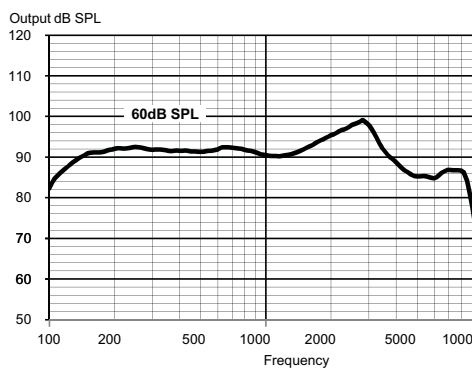
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	122 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Пик	124 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	107 дБ УЗД	98 дБ УЗД
	Пик	108 дБ УЗД	99 дБ УЗД
	Среднее значение	100 дБ УЗД	93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	59 дБ	50 дБ
	Пик	63 дБ	55 дБ
	Среднее значение	60 дБ	51 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9900 Гц	100 Гц - 9000 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.7%	0.3%
	800 Гц	0.6%	0.4%
	1600 Гц	1.2%	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

