

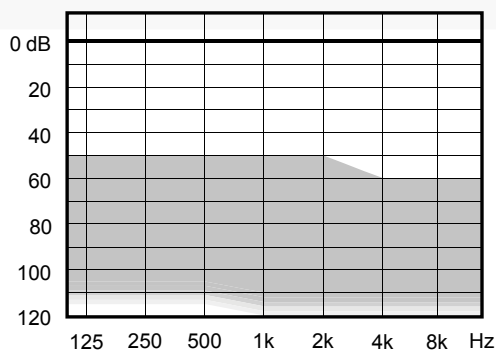
WIDEX SUPER™ 220 RITE С РЕСИВЕРОМ SP



Беспроводная модель с ресивером в ухе, сочетающая маленький размер и супермощность.

Используется при нарушениях слуха от умеренной до тяжелой и глубокой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



ОБРАБОТКА СИГНАЛА

- 5 частотных полос
- 5 каналов компрессии
- Система компрессии TruSound с EDRC
- Динамический интегратор™

СЛЫШИМОСТЬ

- Output Extender™
- Шумоподавление с SIS
- Расширитель диапазона слышимости™
- Высокочастотный локатор™
- Устранение обратной связи InterEar
- Классическая программа и Phone+

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

- Защита с нанопокрывтием WeatherCover™ против ветра и дождя
- Прочный и влагостойкий дизайн

КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- Регулирование громкости InterEar
- Переключение программ InterEar
- Светодиод LED

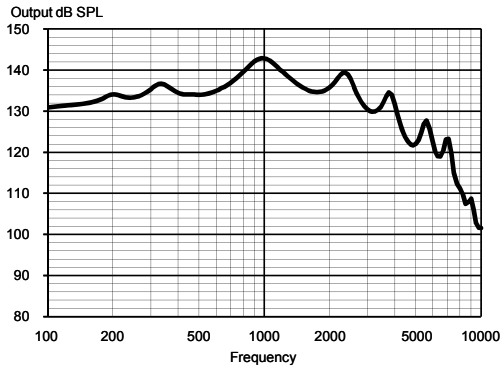
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

S2-VS-SP

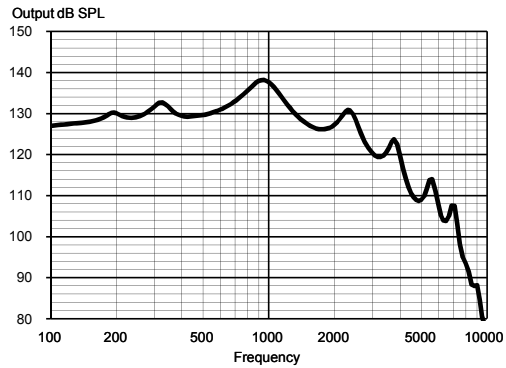
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



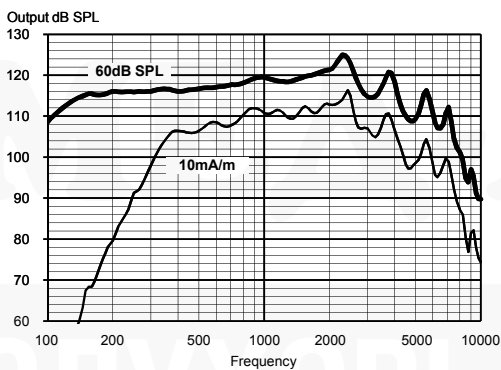
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



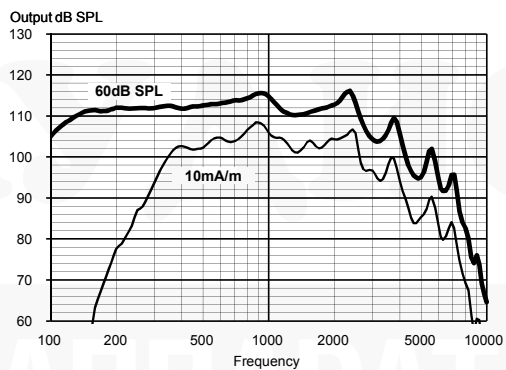
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 выполнены с помощью стандартной камеры для ITE и индивидуального ушного вкладыша с Output Extender.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2 500 Гц Пик Среднее значение	138 дБ УЗД 143 дБ УЗД 138 дБ УЗД	129 дБ УЗД 138 дБ УЗД 131 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2 500 Гц Пик Среднее значение	123 дБ УЗД 125 дБ УЗД 119 дБ УЗД	113 дБ УЗД 116 дБ УЗД 113 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2 500 Гц Пик Среднее значение	84 дБ 87 дБ 79 дБ	74 дБ 78 дБ 73 дБ
Выход катушки (вход 10 мА/м)	2 500 Гц Пик Среднее значение	114 дБ УЗД 116 дБ УЗД 110 дБ УЗД	105 дБ УЗД 108 дБ УЗД 105 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7400 Гц	100 Гц - 6100 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	1.2% 0.5% 0.6%	1.1% 0.3% 0.6%
Эквивалентный входной шум		17 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		1.45 mA	1.45 mA
Ток потребления		1.6 mA	1.6 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 675, 600 мАч)		375 (>335)	375 (>335)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -24/-14 дБ УЗД	U-rating: M4 / T3

