

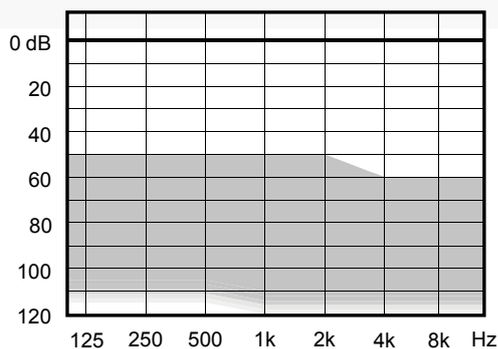
WIDEX SUPER™440 RITE С РЕСИВЕРОМ SP



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

- 15 частотных полос
- 15 каналов компрессии
- Динамический интегратор™

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

- Система компрессии TruSound InterEar с EDRC
- Цифровая ушная раковина

СЛЫШИМОСТЬ

- Output Extender™
- Усилитель речи InterEar
- Расширитель диапазона слышимости™
- Высокочастотный локализатор™
- 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

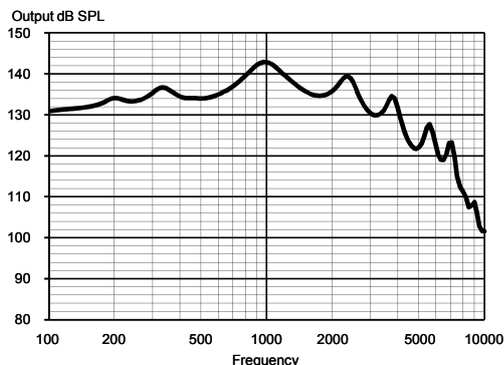
АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

S4-VS-SP

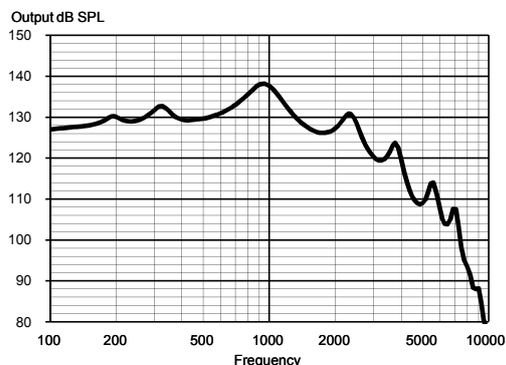
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



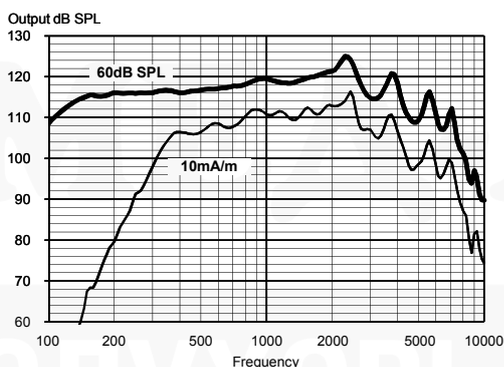
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



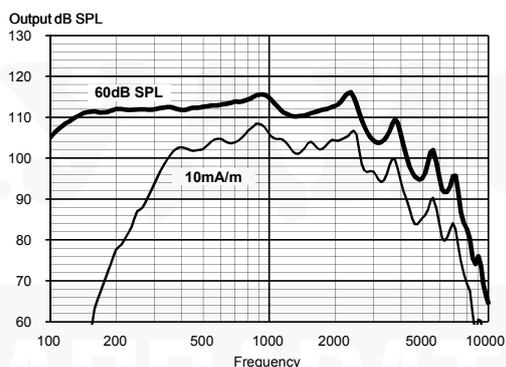
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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	138 дБ УЗД	129 дБ УЗД
	Пик	143 дБ УЗД	138 дБ УЗД
	Среднее значение	138 дБ УЗД	131 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2 500 Гц	123 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	Пик	125 дБ УЗД	116 дБ УЗД
	Среднее значение	119 дБ УЗД	113 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2 500 Гц	84 дБ	74 дБ
	Пик	87 дБ	78 дБ
	Среднее значение	79 дБ	73 дБ
Выход катушки (вход 10 мА/м)	2 500 Гц	114 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Пик	116 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Среднее значение	110 дБ УЗД	105 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7400 Гц	100 Гц - 6100 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	1.2%	1.1%
	800 Гц	0.5%	0.3%
	1600 Гц	0.6%	0.6%
Эквивалентный входной шум		17 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		1.45 мА	1.45 мА
Ток потребления		1.6 мА	1.6 мА
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

