

ReSound Enya™



EY77-DW

Описание

Заушная модель слухового аппарата (BTE), поддерживающая открытую и закрытую конфигурации.

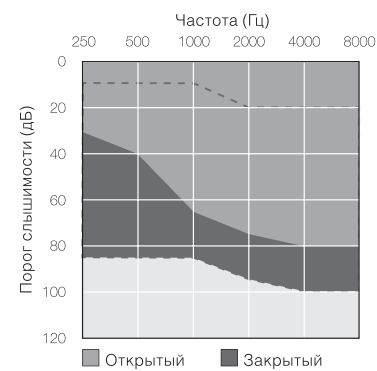
Процессор ReSound Range™ II и Беспроводная технология 2,4 ГГц позволяют слуховому аппарату соединяться со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™.

Заушная модель 77 имеет кнопку переключения программ, регулятор громкости, а также оснащена индукционной катушкой и прямым аудиовходом (DAI).

ReSound Enya BTE 77 полностью совместим с тонкими трубочками и вкладышами SureFit™, а также поддерживает различные типы стандартных вкладышей.

Все модели слуховых аппаратов ReSound Enya BTE имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

Диапазон настройки



| Модель | EY477-DW | EY377-DW | EY277-DW |
|---|----------|----------|----------|
| Описание модели | | | |
| Размер батарейки | 13 | | |
| Доступные цвета | 5 | | |
| Функциональные технологии | | | |
| Полностью настраиваемые программы | 4 | 4 | 3 |
| Синхронизированная кнопка переключения программ | • | | |
| Синхронизированный регулятор громкости | • | | |
| SmartStart™ | • | • | • |
| PhoneNow™ | • | • | • |
| Comfort Phone™ | • | | |
| Бинауральная связь 2,4 ГГц | • | | |
| ReSound Unite™ ТВ стример | • | • | |
| ReSound Unite™ ТВ стример 2 | • | • | |
| ReSound Unite™ ПДУ | • | • | • |
| ReSound Unite™ ПДУ 2 | • | • | • |
| ReSound Unite™ Phone Clip | • | • | |
| ReSound Unite™ Phone Clip+ | • | • | |
| ReSound Unite™ Мини-микрофон | • | • | |
| Приложение ReSound Control™ (необходим Phone Clip+) | • | • | |
| Аудиологические функции | | | |
| Каналы обработки сигнала WARP™ | 10 | 8 | 6 |
| Softswitching™ | • | • | |
| Адаптивная направленность™ | • | • | • |
| Фиксированная направленность | • | • | • |
| NoiseTracker™ II | • | • | • |
| Экспансия | • | • | • |
| Windguard™ | • | • | |
| DSF Ultra™ II | • | • | • |
| Авто DFS™ | • | • | • |
| Генератор Тиннитуса | • | • | • |
| Функции настройки | | | |
| Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше | • | • | • |
| Каналы регулировки | Макс. 10 | Макс. 8 | Макс. 6 |
| Бортовой журнал™ II | • | • | • |
| Безопасная настройка | • | • | • |
| In Situ Аудиометрия | • | • | • |
| Беспроводная настройка с Airlink™ 2 | • | • | • |

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.resound.com

ReSound
rediscover hearing

ReSound
rediscover hearing

Технические характеристики

| | 1600 Гц/HFA | EY77-DW Открытый | | дБ |
|---|--|---|--|--------|
| | | IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator | IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler | |
| Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе) | | 44 | 41 | дБ |
| Полное усиление (50 дБ УЗД на входе) | Макс. | 62 | 51 | дБ |
| | 1600 Гц/HFA | 53 | 46 | |
| Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе) | Макс. | 130 | 122 | дБ УЗД |
| | 1600 Гц/HFA | 126 | 118 | |
| Коэффициент гармонических искажений | 500 Гц | 0.2 | 0.1 | % |
| | 800 Гц | 0.5 | 0.2 | |
| | 1600 Гц | 0.4 | 0.5 | |
| Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) | Макс. | 90 | | дБ УЗД |
| | HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) | HFA | 100 | |
| Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м | 1600 Гц/HFA | 82 | 75 | |
| Коэффициент шума на входе | | 23 | 23 | дБ УЗД |
| | 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления | 10 | | |
| Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI) | | 100-6900 | 100-6770 | Гц |
| Потребляемый ток | | 1.1 / 1.2 | 1.1 / 1.2 | мА |

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7.
Рабочее напряжение 1,3 В.

Технические характеристики

| | 1600 Гц/HFA | EY77-DW | | дБ |
|---|--|---|--|--------|
| | | IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator | IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler | |
| Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе) | | 47 | 47 | дБ |
| Полное усиление (50 дБ УЗД на входе) | Макс. | 66 | 59 | дБ |
| | 1600 Гц/HFA | 56 | 52 | |
| Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе) | Макс. | 134 | 128 | дБ УЗД |
| | 1600 Гц/HFA | 130 | 123 | |
| Коэффициент гармонических искажений | 500 Гц | 0.5 | 0.4 | % |
| | 800 Гц | 0.6 | 0.4 | |
| | 1600 Гц | 0.6 | 0.5 | |
| Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) | Макс. | 96 | | дБ УЗД |
| | HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) | HFA | 107 | |
| Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м | 1600 Гц/HFA | 85 | 81 | |
| Коэффициент шума на входе | | 23 | 22 | дБ УЗД |
| | 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления | 10 | | |
| Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI) | | 100-7080 | 100-6850 | Гц |
| Потребляемый ток | | 1.1 / 1.1 | 1.1 / 1.2 | мА |

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7.
Рабочее напряжение 1,3 В.

