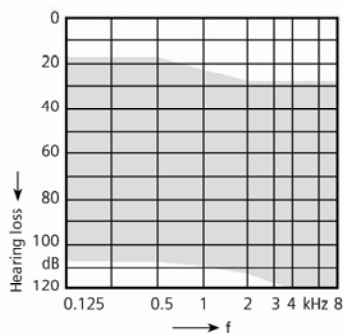


Технические данные

RX 13

Заказные номера слуховых аппаратов
1041 7917 бежевый



Описание

- Полностью цифровой усилитель
- Новый дизайн корпуса СА для потерь от умеренных до тяжелых
- Высокое качество выходного сигнала
- Настройка при помощи 1-го триммера

Параметры настройки

- НН, фильтр низких частот

Стандартная функциональность

- MNR (Подавления собственных шумов микрофона)
- FBC (Подавление ОС)
- Кулисный переключатель громкости
- Батареяка 13

Дополнительно

- Программа 1 комфортное прослушивание (AGC-O, меньшее усиление)
- Программа 2 Линейный режим

| | IEC 118-0 | IEC 118-7 | ANSI S3.22-2003 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ВУЗД на 1.6 кГц Пик HFA ¹ -OSPL 90 DIN 45605 | 124 дБ 132 дБ – 127 дБ | 117 дБ 127 дБ – 122 дБ | – 127 дБ 123 дБ – |
| Усиление Усиление на 1.6 кГц Усиление (Пик) HFA-FOG Референсное тестовое усиление DIN 45 605 | 57 дБ 64 дБ – 49 дБ 54 дБ | 51 дБ 56 дБ – 42 дБ 50 дБ | – 56 дБ 53 дБ 46 дБ – |
| Ограничения По низкой частоте По высокой частоте | 230 Гц 6000 Гц | 150 Гц 5200 Гц | 140 Гц 5400 Гц |
| Общее гармоническое искажение 500 Гц 800 Гц 1600 Гц | 2 % 1 % 1 % | 2 % 1 % 1 % | 2 % 2 % 1 % |
| Эквивалентный уровень вх. шума | 25 дБ | 25 дБ | 21 дБ |
| Чувствительность Т-катушки MASL (1mA/m) на 1.6 кГц HFA SPLITS (правый/левый) STS (правый/левый) | – – – | – – – | – – – |
| AGC-O (-21 дБ, 1 кГц) Время атаки Время восстановления | – – | – – | 2 мс 25 мс |
| Тип батарейки 312 (цинко-возд. бат.) Вольтаж Расход батарейки Время жизни | 1,3 В 0.6 мА ~ 370 ч | 1,3 В 0.6 мА ~ 370 ч | 1,3 В 0.7 мА ~ 320 ч |
| IRIL IEC 118-13 800-960 МГц 1400-2000 МГц | - 20 дБ - 20 дБ | - 20 дБ - 20 дБ | - 20 дБ - 20 дБ |

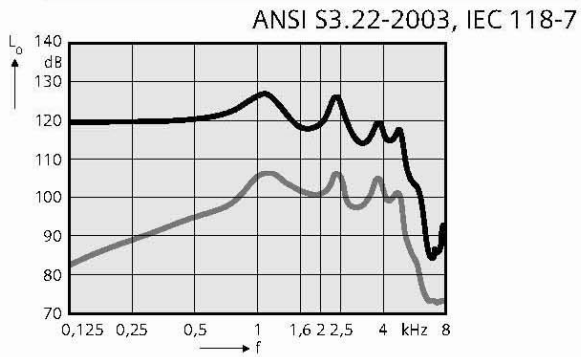
Осторожно! Существует опасность проглатывания маленьких частей. Обеспечьте наблюдение за младенцами, маленькими детьми и душевно больными людьми во время ношения слухового аппарата

RX 13

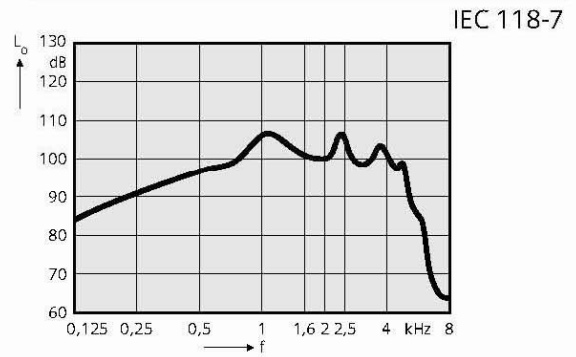
Технические данные

ВУЗД (вход 90 дБ)

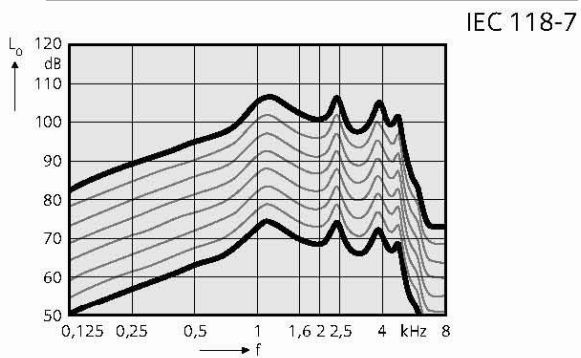
Максимальное усиление (вход 50 дБ)



Основной акустический ответ (вход 60 дБ)



Эффект РГ



Частотный ответ NH

