

Shine™ Rev 3 HP mini

13 High Power mini BTE



High Power mini

Профиль

Shine Rev 3

Каналы /полосы	3/6
Стратегия обработки сигнала	WDRC или линейная
Фиксированный направленный	•

Отличительные функции

AutoMic	•
Переключается из ненаправленного режима работы микрофонов в направленный в зависимости от акустической ситуации	

Основные функции

Автоматическое управление адаптацией	•
Помогает новым пользователям слуховых аппаратов постепенно переходить от комфортной первой настройки к оптимальному усилению, обеспечивая тем самым разборчивость речи с первого дня	
Подавление обратной связи	•
Адаптивное подавление обратной связи	
Естественный баланс звучания	•
Создает единое чистое сбалансированное звучание при одновременном присутствии естественного и усиленного слуховыми аппаратами звуковых сигналов	
AntiShock	1 режим
Технология AntiShock™ определяет и подавляет резкие импульсные звуки, при этом не оказывая негативного влияния на разборчивость речи	
MyMusic	•
Выбор жанра музыки на основании предпочтений пользователя	
Плазменное покрытие	•
IP 57	•

Дополнительные функции

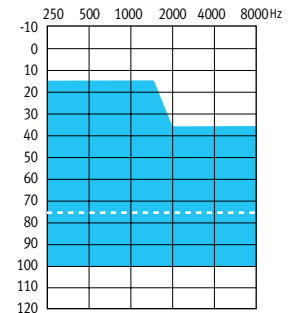
Программы	до 3-х, переключаемых вручную
Выделение речи	1 режим
Шумоподавление	1 режим
Подавление шума ветра	1 режим
Data logging (регистрация данных)	•
Индукционная катушка	•
Прямой аудиовход	•

Класс

High Power mini

Пиковая мощность / усиление 2 см3 рожок без демфера	137/72
Пиковая мощность/усиление 2 см3 тонкий	135/70
Типоразмер батареи	13

Диапазон настройки



----- power slim tube

Shine Rev 3 High Power mini

С демпфером
(стандарт)

Без демпфера
(опция)

Power slim tube
(опция)

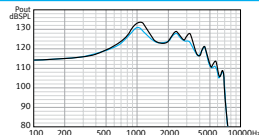
ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В КУПЛЕРЕ 2 КУБ. СМ

Референтная тестовая частота - IEC 118-7 (kHz)

1.6

1.6

1.6



ВУЗД90

Максимальное (дБ УЗД)

134

137

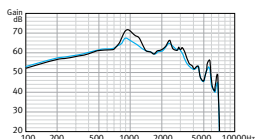
135

Номинальное (дБ УЗД)

131

134

132



Усиление (вход 50 дБ УЗД)

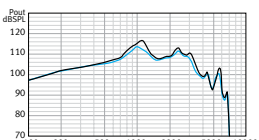
Максимальное (дБ)

68

72

70

Референтные тестовые значения (RTS)



Диапазон частот (Гц)

100-6200

100-6200

100-6200

Референтное тестовое усиление (дБ)

51

51

45

Рабочий ток при РТУ (мА)

1.2

1.2

1.2

Средний срок службы элемента питания (ч)

258

258

258

Эквивалентный входной шум при РТУ (дБ УЗД)

19

19

20

Гармонические искажения 500 Гц/800 Гц/1600 Гц (%)

2.5/2/1

2.5/2/1

2.5/2/1

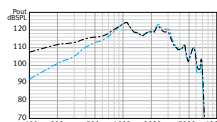
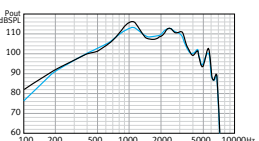
Чувствительность индукционной катушки (31.6 мА/м)

HFA SPLITS/STS-RSETS (дБ УЗД/дБ)

111/0

111/0

103/1



Стандарт: микрофон на 70 дБ УЗД в сравнении с индукционной катушкой на 100 мА/м

— Микрофон
- - Индукционная катушка

Электромагнитная совместимость

Помехоустойчивость ЭМС ANSI с63.19-2001 EMC, ненаправленный режим/индукционная катушка

M2/T2

M2/T2

M2/T2

Условные обозначения

— С демпфером
- - Без демпфера

Условия тестирования

Типоразмер элемента питания: 13. Напряжение: 1.3 В. Звуковод: длиной 25 мм, внутренний диаметр – 1.93 мм
Слуховой аппарат настроен в Unitron TrueFit.

Максимальный уровень выходной мощности слуховых аппаратов может превышать 132 дБ УЗД.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.