

ReSound Enya™



EY67-DW

Описание

Мини заушная модель слухового аппарата (mini BTE) 67, поддерживающая открытую и закрытую конфигурации.

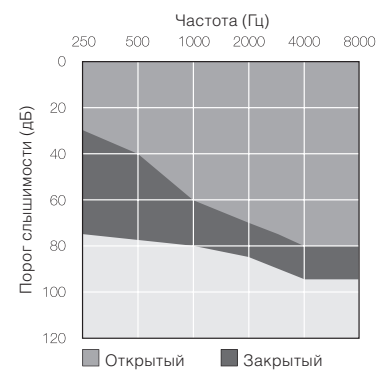
Процессор ReSound Range™ II и Беспроводная технология 2,4 ГГц позволяют слуховому аппарату соединяться со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™.

Заушная модель 67 имеет кнопку переключения программ, а также оснащена индукционной катушкой и прямым аудиовходом (DAI).

ReSound Enya mini BTE 67 полностью совместим с тонкими трубочками и вкладышами SureFit™, а также поддерживает различные типы стандартных вкладышей.

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

Диапазон настройки



Модель	EY467-DW	EY367-DW
Описание модели		
Размер батарейки	312	
Доступные цвета	5	
Функциональные технологии		
Полностью настраиваемые программы	4	4
Синхронизированная кнопка переключения программ	•	
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™ Мини-микрофон	•	•
Приложение ReSound Control™ (необходим Phone Clip+)	•	•
Аудиологические функции		
Каналы обработки сигнала WARP™	10	8
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
Бортовой журнал™ II	•	•
Безопасная настройка	•	•
In Situ Аудиометрия	•	•
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	•	•

ReSound

rediscover hearing

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

Технические характеристики

		EY67-DW Открытый		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	40	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	57	51	дБ
	1600 Гц/HFA	52	46	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	123	117	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	118	112	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1.2	0.8	%
	800 Гц	0.5	0.2	
	1600 Гц	1.0	0.5	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	Макс..	86	95	дБ УЗД
	HFA			
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	79	73	
Коэффициент шума на входе		25	22	дБ УЗД
	1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7130	100-7040	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		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

		EY67-DW		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	45	40	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	64	55	дБ
	1600 Гц/HFA	56	49	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	132	122	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	125	117	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	2.2	1.8	%
	800 Гц	2.3	1.5	
	1600 Гц	0.7	0.5	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	Макс..	94	98	дБ УЗД
	HFA			
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	82	77	
Коэффициент шума на входе		24	22	дБ УЗД
	1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7150	100-7110	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.1 / 1.2	1.1 / 1.2	мА

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7.
Рабочее напряжение 1.3 В.

