

# celebrate



## Винаги имаш повод за празник!

Оказва се, че дори един най-обикновен ден може да бъде запомнящ се. Изпълнен с впечатления както никога до сега. Това споделят хората, които използват слухови апарати Celebrate от Sonic. Създаден с мисъл за хората и техните нужди, Celebrate е готов да се справи с всяка ситуация. Акцентът е върху разбираемостта на говора във всякаква среда, а разнообразието от модели помага на всеки да направи най-добрия избор.

### Дори най-обикновеният разговор е предизвикателство!

Speech Variable Processing (Динамична обработка на речта) е функция, която обработва и усилява тихите звуци в говора, което подобрява разбираемостта. Speech Priority Noise Reduction (Речево-зависимо шумопогтискане) погтиска паразитните шумове, а в същото време функцията Speech Priority Volume Control (Селективен усилвател на говора) позволява приоритетно усилване на човешка реч в по-динамична звукова среда. Най-ново поколение система Reverb Reduction (Ехо-контрол) намалява характерния за повечето слухови апарати ефект на "кънтене", особено в по-големи помещения.

### Извличете максимума от всяка ситуация.

Environment Classification (Анализатор на средата) е интелигентна функция, която извършва постоянен двустранен\* анализ на околните звуци, при което променя акустичните параметри и усилването на слуховите апарати в съответствие със средата. За често пътуващите със самолет е предвидена функцията Airplane Environment (Самолетен режим), която се справя с агресивната звукова среда на салона при полет и позволява провеждането на разговор както със пътниците, така и с персонала на самолета. Може да бъде настроена и специална Индивидуална Среда (Custom Environment), с прецизно подбрани параметри спрямо конкретните нужди на клиента.

## АКУСТИЧНИ ПАРАМЕТРИ

		miniBTE				miniRITE			
		Ушна кука		60-Говорител		85-Говорител		100-Говорител	
		2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim
OSPL 90, peak	dB SPL	125	130	109	119	116	126	123	132**
OSPL90, 1600 Hz	dB SPL	117	125	104	112	111	120	122	130
HFA OSPL 90	dB SPL	117	-	105	-	112	-	119	-
Full-on Gain, peak	dB	58	63	48	58	55	65	65	73
Full-on Gain, 1600 Hz	dB	51	59	43	51	50	59	62	70
HFA Full-on Gain	dB	50	-	44	-	51	-	60	-

### Celebrate безжично свързване.

Свържете безжичните аксесоари и открийте нови възможности. Предимствата на безжичната връзка правят съвременния живот много по-лесен и забавен.

\* Двустранно протезиране и безжични аксесоари са функции само на моделите с безжичен интерфейс.

		ITEPDW		ITED		ITCPDW		ITC/ITCD/ITCW		CICPW		CIC/CICW		IIC		Power BTE	
		2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim
OSPL 90, peak	dB SPL	127	135**	120	130	127	135**	118	126	117	126	109	120	109	119	134**	138**
OSPL90, 1600 Hz	dB SPL	123	130	114	122	123	130	112	118	110	118	101	109	100	107	126	134**
HFA OSPL 90	dB SPL	121	-	114	-	121	-	114	-	112	-	102	-	101	-	128	-
Full-on Gain, peak	dB	63	70	51	61	63	70	50	59	48	58	42	53	35	45	68	72
Full-on Gain, 1600 Hz	dB	58	64	43	51	58	64	41	49	41	49	33	42	33	40	59	67
HFA Full-on Gain	dB	56	-	43	-	56	-	44	-	43	-	35	-	33	-	62	-

\*\* Специално внимание трябва да се обърща при програмиране на слухови апарати, които могат да достигнат изходно звуково налягане над 132 dB SPL (IEC 60318-4), тъй като това носи риск от увреждане на остатъчния слух на пациента.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Celebrate 100

## Celebrate 80

	Celebrate 100	Celebrate 80
<b>Качество на звука</b>		
Обработка на сигнала	◀..... Динамична обработка на речта .....▶	
Честотна лента	10 kHz	10 kHz
Честотен трансфер	■	■
<b>Обработка на шумовете</b>		
Адаптивно подтискане на микрофонията	■	■
Редукция на шума от вятъра	■	■
Подтискане на слаби паразитни звуци	■	■
Речево-зависимо шумоподтискане	5 Опции	4 Опции
Изрязване на пикови шумове	■	■
Подтискане на ехото	■	
<b>Насоченост</b>		
Неселективна	■	■
Фиксирана насоченост	■	■
Адаптивна насоченост	■	■
Хибридна Адаптивна насоченост	■	■
<b>Двустранна синхронизация</b>		
Сила на звука/смяна на програма	■	■
Анализатор на средата	■	■
Синхронизация на апаратите при разговор по телефон	■	■
<b>Опции за програмите</b>		
Универсална програма	■	■
Брой програми на работа	4	4
Разпознаваеми звукови среди	16	14
Самолетен режим	■	
Индивидуален режим	■	
Запис на данни	■	■
Самообучение	■	■
Безжично програмиране	●	●
<b>Удобства за пациента</b>		
Заглушаване с пуш бутона	■	
Индикатори за производителност	■	■
Забавен старт	■	■
Автоматична детекция на телефон	■	■
Селективен усилвател на говора	■	

\* Някои функции варират според модела

■ СТАНДАРТНО ● ОПЦИЯ

# МОДЕЛИ И СПЕЦИФИКАЦИИ



	IIC*	CIC	ITC	ITED	miniBTE	miniRITE	Power BTE
<b>Размер батерия</b>	10	10	312	13	13	312	13
<b>Приблизителен живот на батерията (часове)</b>	118	90/133	143/202	243/247	292	113/134	187
<b>Мощен вариант</b>		●	●	●		Мощен говорител	■
<b>Насочени микрофони</b>			●	■	■	■	■
<b>Програмен бутон</b>		●	●	●	■	■	■
<b>Потенциометър</b>		**	●	●	●	●	■
<b>Телефонна бобина</b>			●	●			■
<b>Авто-телефон</b>			●	●	■	■	■
<b>Безжична свързаност</b>		●	●	●	■	■	■
<b>Директен Аудио Вход/FM</b>					■		■
<b>Ушна кука</b>					■		■
<b>Отворено ухо</b>					■		●
<b>Размер на ресиверите</b>						Нормален (60) Повишен (85) Мощен (100)	
<b>IP Сертификати</b>					IP57	IP58	IP58

\* само за Celebrate 100

\*\* Програмният бутон може да се използва за регулиране на силата на звука

■ СТАНДАРТНО ● ОПЦИЯ

## miniBTE цвятова гама



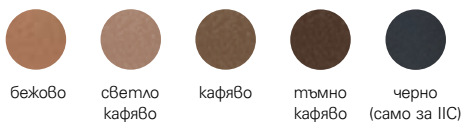
бежово    тъмно бежово    кафяво    сиво    тъмно сиво    черно

## miniRITE цвятова гама



бежово    тъмно бежово    кафяво    сиво    тъмно сиво    черно

## Custom цвятова гама



бежово    светло кафяво    кафяво    тъмно кафяво    черно (само за IIC)

## Power BTE цвятова гама



бежово    тъмно бежово    кафяво    сиво    тъмно сиво    черно

# ОБХВАТ НА АПАРАТА

