

cheer™

НЕЩО ВЪЛНУВАЩО.



Дами и господа, всички на крака! Това е Cheer - нова продуктова линия слухови апарати със забележителни акустични характеристики. Предлага се в три технологични класа - Cheer 60, Cheer 40 и Cheer 20, за да задоволи и най-претенциозните потребители. Тук ще откриете множество подобрения на уникалната речева платформа Speech Variable Processing (Динамична обработка на речта) на Sonic. Да напомняме ли, че повечето устройства поддържат безжична връзка? Чувайте по-добре. Всеки ден. Cheer просто си струва!

Качествен звук: доброто начало. Доброто чуване започва с дигитален процесор от най-висок клас. Това е сърцето на нашата платформа Speech Variable Processing. Високата производителност на процесора позволява едновременното изпълнение на множество функции: например активна Phoneme Focus (Приоритет на Фонемите) позволява паралелна работа на Speech Priority Noise Reduction (Речево-зависимо шумопогтискане) и Frequency Transfer (Честотен трансфер). Сега включете и безжичната връзка и се насладете на уникално звуково изживяване!

Cheer - изберете своя стил. Продуктовата линия включва четири вариации на заушни слухови апарати със съвременен дизайн. Тънкият мини RITE (Ресивер в ухото) и новият Nano BTE са изключително дискретни и подходящи за пациенти с лека до умерена слухова загуба. Хората с по-тежка загуба на слух непременно ще оценят визуално деликатните, но мощни Power BTE и особено Compact Power Plus. Ако за Вас визията е от особено значение, Cheer се предлага и в разнообразие от индивидуално моделирани корпуси - от почти невидимия IIC (Invisible In Canal - изцяло вътреканален), до мощния ITE (In The Ear - вътреушен).

АКУСТИЧНИ ПАРАМЕТРИ

		MNR						N BTE		P BTE		CPx BTE	
		60-Говорител		85-Говорител		100-Говорител		Ушна кука		Ушна кука		Ушна кука	
		2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim	2cc	Ear Sim
OSPL 90, peak	dB SPL	109	119	116	126	123	132*	122	128	134*	138*	132*	137*
OSPL90, 1600 Hz	dB SPL	104	112	111	120	122	130	122	127	126	134*	127	135*
HFA OSPL 90	dB SPL	105	-	112	-	119	-	115	-	128	-	123	-
Full-on Gain, peak	dB	48	58	55	65	65	73	49	55	68	72	71	77
Full-on Gain, 1600 Hz	dB	43	51	50	59	62	70	48	54	59	67	65	73
HFA Full-on Gain	dB	44	-	51	-	60	-	42	-	62	-	59	-

		ITEPDW		ITED		ITCPDW		ITC/ITCD/ ITCW		CICPW		CIC/CICW		IIC	
		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
OSPL90, 1600 Hz	dB SPL	123	130	114	122	123	130	112	118	110	118	101	109	100	107
HFA OSPL 90	dB SPL	121	-	114	-	121	-	114	-	112	-	102	-	101	-
Full-on Gain, peak	dB	63	70	51	61	63	70	50	59	48	58	42	53	35	45
Full-on Gain, 1600 Hz	dB	58	64	43	51	58	64	41	49	41	49	33	42	33	40
HFA Full-on Gain	dB	56	-	43	-	56	-	44	-	43	-	35	-	33	-

* Специално внимание трябва да се обръща 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

	Cheer 60	Cheer 40	Cheer 20
Качество на звука			
Обработка на сигнала	◀..... Динамична обработка на речта▶		
Приоритет на Фонемите	■	■	■
Множествен приоритет	■	■	■
Честотна лента	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Честотен трансфер	■		
Обработка на шумовете			
Адаптивно подтискане на микрофонията	■	■	■
Редукция на шума от вятъра	■	■	
Подтискане на слаби паразитни звуци	■	■	■
Речево-зависимо шумоподтискане	4 Опции	3 Опции	3 Опции
Насоченост			
Неселективна	■	■	■
Фиксирана Насоченост	■	■	■
Адаптивна насоченост	■	■	
Двустранна синхронизация			
Сила на звука/смяна на програма	■	■	■
Синхронизация на апаратите при разговор по телефон (Автоматично)	■		
Синхронизация на апаратите при разговор по телефон (Ръчно)	■	■	■
Опции за програмите			
Универсална програма	■	■	■
Брой програми на работа	4	4	4
Разпознаваеми звукови среди	13	11	5
Запис на данни	■	■	■
Самообучение	■		
Безжично програмиране с FittingLINK	●	●	●
Анализ в реално време	■	■	■
Удобства за пациента			
Безжична връзка	■	■	■
Заглушаване с пуш бутона	■	■	
Индикатори за производителност	■	■	■
Забавен старт	■	■	■
Автоматична детекция на телефон	■		

* Някои функции варират според модела

■ СТАНДАРТНО ● ОПЦИЯ

МОДЕЛИ И СПЕЦИФИКАЦИИ



	IIC*	CIC	ITC	ITE	N	MNR	P	CPx
Размер батерия	10	10	312	13	312	312	13	13
Приблизителен живот на батерията (часове)	118	86/133	133/202	230/264	164	113/135	185	193
Мощен вариант		●	●	●		Мощен говорител	■	■
Насочени микрофони			●	■	■	■	■	
Програмен бутон		●	●	●	■	■	■	■
Потенциометър		**	●	●	●	●	■	■
Телефонна бобина			●	●			■	■
Авто-телефон			●	●		■	■	■
Безжична свързаност		●	●	●	■	■	■	■
Директен Аудио Вход/FM							■	■
Ушна кука					●		■	■
Отворено ухо					■		●	●
IP Сертификати					IP57	IP58	IP58	IP58
Размер на ресиверите						Нормален (60) Повишен (85) Мощен (100)		

* само за Снег 60

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

■ СТАНДАРТНО ● ОПЦИЯ

Цветови варианти:



miniRITE

Nano BTE

Power BTE

Compact Power Plus



бежаво



тъмно бежаво



кафяво



сиво



тъмно сиво



черно

Custom цетеова гама:



черно (само за IIC)



бежаво



светло кафяво

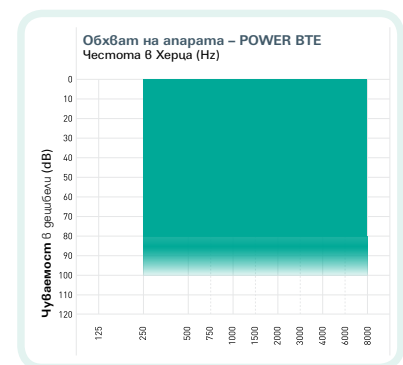


кафяво



тъмно кафяво

ОБХВАТ НА АПАРАТА



ОБХВАТ НА АПАРАТА

