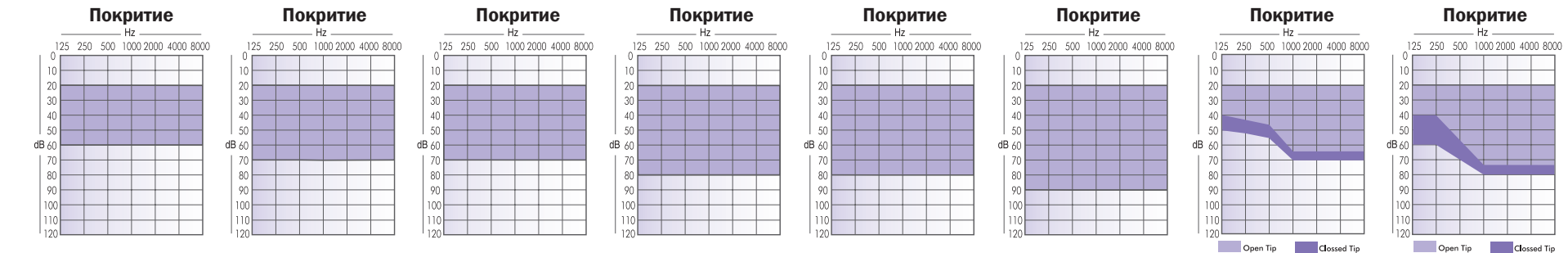


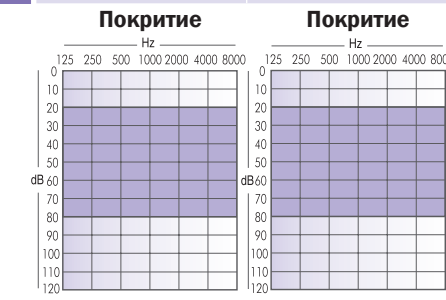


МОДЕЛ	CIC-4	ITC-4	ITC-4D	ITH-4	ITH-4D	ITH-4P	4DR	MF
Усилване dB	53/46	53/44	53/46	59/52	58/49	63/58	54/45	62/54
Изход dB	122/113	126/118	126/118	127/119	127/118	132/124	124/114	134/125
Програми	4	4	4	4	4	4	4	4
Микрофон	Омни	Омни	Омни, насочен	Омни	Омни, насочен	Омни	Омни, насочен	Омни, насочен
Честоти Hz	<200 - >8000	<200 - >8000	<200 - >8000	<200 - 6900	<200 - 7900	<200 - 7300	<200 - <8000	<200 - 6900



**ПОВЕЧЕ РАЗБИРАНЕ  
ПОВЕЧЕ ДИАЛОГ**

МОДЕЛ	M4	MD
Усилване dB	58/51	62/54
Изход dB	135/128	136/129
Програми	4	4
Микрофон	Омни	Омни, насочен
Честоти Hz	< 200 - 7700	< 200 - 7300



- 100 % цифрова обработка на сигнала
- 32 канална независима обработка на сигнала
- Софтуер „Размита логика“ (Fuzzy logic)
- Установяване и предпазване от шума породен от вятъра
- Метод за компресия на шума
- Система за микрофон с адаптивна насоченост
- Отмяна на адаптивна Feedback (обратна връзка)
- Компресия на адаптивна Feedback
- Комбиниране на компресия на Feedback с отмяна на Feedback
- Оптимизирана скорост на програмиране
- Развити алгоритми
- Акустично действие
- Нисък шум
- Формиране на честотния отговор
- Обработка на прогресивен сигнал
- Компресия на многоканален шум
- Едноканална компресия
- Оптимизация на адаптивно динамичен диапазон
- Обхват за телефонен звук
- Технология за намаляване на шума от телефон
- In-Situ тест
- Оптимално действие във всяка среда
- Обработка на шума от тесни ленти директно от слуховия апарат



**Светът споделя с нас проблема със слуха  
и ние предлагаме решение**

helixhearing.com

“Добрият слух Ви свързва с живота”

**ДРУГИ СЕРИИ**

МОДЕЛ	D226-TP	VOICE M2
Усилване dB	86/81	67/62
Изход dB	145/141	134/130
Програми	4	2
Честоти Hz	200-6300	100-8000
Описание	4ch, 31rm, SuperPower	2 ch



**Представителен офис:  
гр. София**  
бул. “Цар Освободител” №25,  
/между СУ и Орлов мост/  
тел.: 02/ 943-38-38



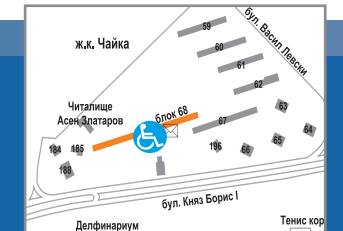
**Централен офис:  
гр. Плевен**  
ул. “Гео Милев” №7  
тел.: 064/ 801-706  
GSM: 0895/ 48-10-02



**Офис гр. Русе**  
ул. “Хан Крум” №16  
/зад Община - Русе/  
тел.: 082/ 82-65-61  
GSM: 0899/ 80-38-72



**Офис гр. Варна**  
ж.к. “Чайка” бл. 68  
/партер - до пощата/  
GSM: 0899/ 62-79-17



**Офис гр. Велико Търново**  
ул. “Зеленка” №3  
/под онкодиспансера/  
GSM: 0894/ 60-10-90



\* ЕАР Текник си запазва правото да прави промени в данните на каталога.  
\*\* За повече информация погледнете на адрес: sluhovi-aparati.com  
\*\*\* Надвишаване на налягането на аудио звука на апарата над 132 dB може да причини повреда на слуха.



Gerichtsstrasse 44, 45355, Essen / Germany  
kontakt@helixhearing.com, helixhearing.com

sluhovi-aparati.com

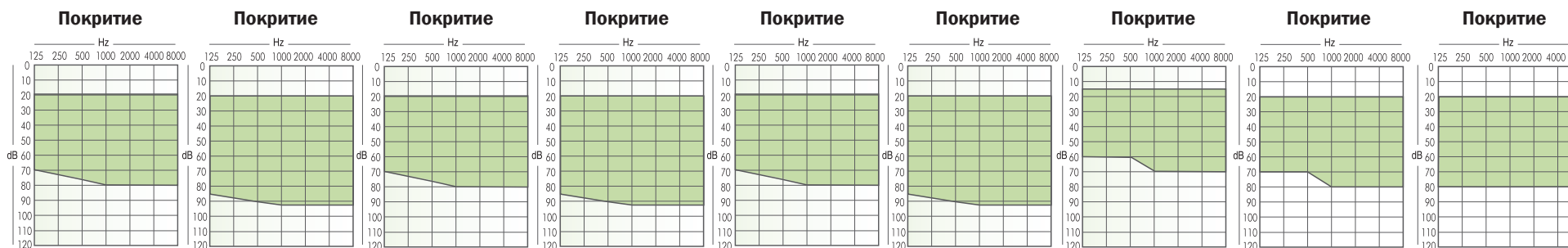




# СЕРИЯ FREE / СЕРИЯ LOGI

FREE  
BTE / ITE

МОДЕЛ	FR MT	FR LT	FR MT	FR LT	FR MT	FR LT	FR-ITC-T	FR-ITH-T	Voice M
Усилване dB	58 / 52	67 / 62	58 / 52	67 / 62	58 / 52	67 / 62	49 / 42	57 / 50	65 / 62
Изход dB	135 / 128	142 / 138	135 / 128	142 / 138	135 / 128	142 / 138	125 / 120	131 / 127	133 / 128
Тримери	2	2	3	3	програмируем	програмируем	програмируем	програмируем	програмируем
Честоти Hz	200/6000	200/6000	200/6000	200/6000	200/6000	200/6000	200/6200	200/6600	100/8000

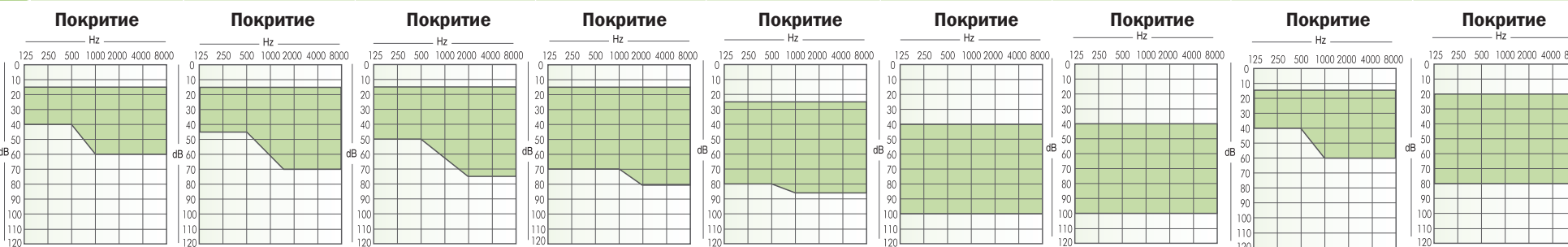


## LOGI - Качеството на слуха е качество на живот

- 100 % цифрова обработка на сигнала
- 2 канала WDRC
- 12 ленти- за фина настройка
- Компресия в широк динамичен обхват с WDRC
- Адаптивно автоматично премахане на микрофонията
- (допълнителна акустична печалба 17 dB)
- MPO широколентов звуков генератор
- Адаптивни филтри
- Високочестотни филтри
- Предупреждение за изтощена батерия и промяна на памет
- Регулируема честота
- Регулируема сила на звука
- Автоматичен избор за отлична настройка
- Действащи филтри за най- добра настройка-ПФ

LOGI  
OPEN FIT  
BTE / RIC

МОДЕЛ	F	4F	M4F	M4	L	L2T	L4	4R	M4+
Усилване dB	48/44	50/46	59/57	68/63	72/69	79/75	79/75	52/46	63/55
Изход dB	122/118	124/120	127/124	132/127	137/132	141/136	141/136	119/113	136/129
Програми	1	4	4	4	1	2 Trm	4	4	4
Честоти Hz	160/6300	125/6300	200-6300	125-7100	125/8000	160/6300	160/6300	200/9000	< 200/700



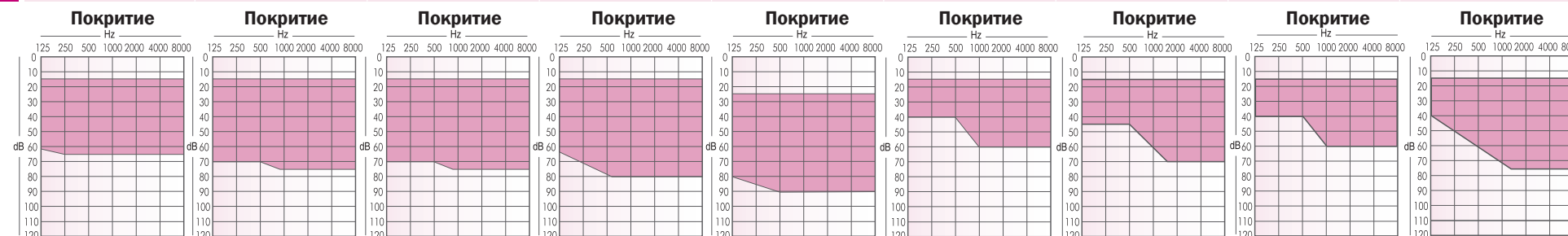
\* Технически данни изготвени съгласно стойностите за Logi ITH-4, Logi M4+ и моделите и EN 60118-0 евр симулатор, EN 60118-7-2005 2 ccm -coupler /разкоинител/

\* Технически данни изготвени съгласно стойностите за EN 60118-0 евр симулатор, EN 60118-7-2 ccm -coupler /разкоинител/

# СЕРИЯ COMFORT

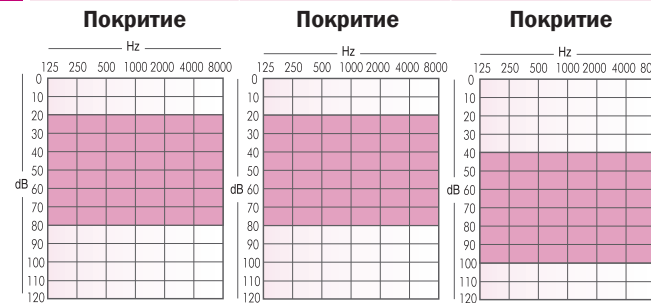
CIC / ITC / ITE  
OPEN FIT / RIC

МОДЕЛ	CIC-4	ITC-4	ITC-4D	ITH-4	ITH-4P	F	4F	4DR	M4F
Усилване dB	45/40	49/45	53/47	56/52	60/58	48/44	50/45	52/44	61/58
Изход dB	116/112	121/114	121/114	124/119	128/122	122/118	124/120	120/114	129/125
Програми	4	4	4	4	4	1	4	4	4
Микрофон	Омни	Омни	Омни , насочен	Омни	Омни	Омни , насочен	Омни	Омни , насочен	Омни , насочен
Честоти Hz	100-8000	100-8000	100-8000	100-8000	100-8000	160-6300	100-6300	200-7100	100-8000



BTE

МОДЕЛ	M4+	M4D+	L4
Усилване dB	61/54	61/53	78/75
Изход dB	136/129	136/129	141/138
Програми	4	4	4
Микрофон	Омни	Омни , насочен	Омни
Честоти Hz	< 200-7500	< 200-7500	160-6300



\* Технически данни изготвени съгласно стойностите за Комфорт M4, Комфорт M4D+ и моделите и EN 60118-0 евр симулатор, EN 60118-7-2005 2 ccm -coupler

\* Технически данни изготвени съгласно стойностите за EN 60118-0 евр симулатор, EN 60118-7-2 ccm -coupler /разкоинител/

# СЕРИЯ COMFORT

## ЗНАНИЕ, УМЕНИЕ, ОБЩУВАНЕ СЕ ПОСТИГА ЧРЕЗ ЧУВАНЕ

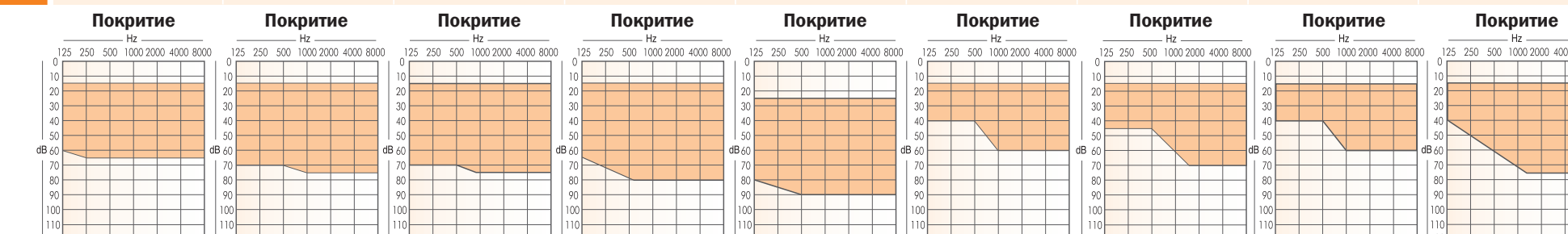
- 100 % цифрова обработка на сигнала
- 4 канала WDRC-независима компресия
- 12 ленти- за отлична фина настройка
- Регулируема гъвкавост (автоматична гъвкавост в зависимост от модела на устройството)
- Видове микрофон: Омни, насочен, AMD- превключване автоматична насоченост в зависимост от средата
- Регулируема отмяна на пищене
- Чрез допълнителна акустична печалба от 22 dB, предава от смесване на звуци)
- Според нуждата намаляване на шума - PNR
- Постепенно намаляване на шума (KGB)
- Разграничаване на разширен динамичен говор и компресиране
- Широки ленти за ограничаване на висок шум - MPO
- Мениджър на говорене -KM, предотвратява загубата на акустичната печалба между разговорите
- Мениджър на средата - в среди в които няма звук намалява шума на микрофона
- Предупреждение за изтощена батерия и промяна на памет
- Регулируема честота
- Регулируема височина на звука
- Автоматичен избор за отлична настройка
- Действащи филтри за най- добра настройка - ПФ



# СЕРИЯ ALFA

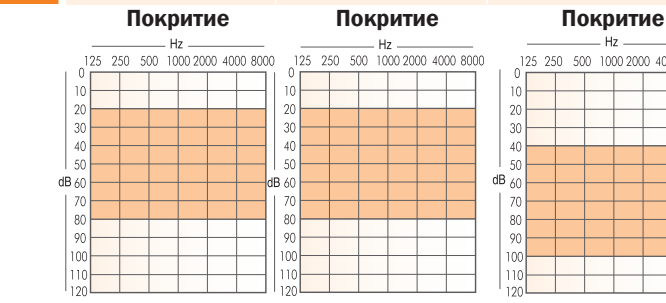
CIC / ITC / ITE  
OPEN FIT / RIC

МОДЕЛ	CIC	ITC	ITC-D	ITH	ITH-P	F	4F	4DR	M4F
Усилване dB	46/40	50/45	55/48	58/53	63/59	48/45	50/47	51/45	58/55
Изход dB	116/111	121/115	120/115	124/120	128/122	122/119	124/120	120/113	128/125
Програми	4	4	4	4	4	1	4	4	4
Микрофон	Омни	Омни	Омни , насочен	Омни	Омни	Омни , насочен	Омни	Омни , насочен	Омни , насочен
Честоти Hz	100-8000	100-8000	100-8000	100-8000	100-8000	100-6300	100-6300	200-8000	100-8000



BTE

МОДЕЛ	M+	MD+	L
Усилване dB	63/56	63/56	78/74
Изход dB	135/129	136/130	141/138
Програми	4	4	4
Микрофон	Омни	Омни , насочен	Омни
Честоти Hz	< 200-7500	< 200-7500	100-6300



\* Технически данни изготвени съгласно стойностите за Alfa 4DR, Alfa M+ Alfa MD+ и моделите и EN 60118-0 евр симулатор, EN 60118-7-2005 2 ccm -coupler

\* Технически данни изготвени съгласно стойностите за EN 60118-0 евр симулатор, EN 60118-7-2 ccm -coupler /разкоинител/

# СЕРИЯ ALFA

## ИЗПИТАЙТЕ УДОВОЛСТВИЕ ОТ РАЗГОВОРТЕ

- 100 % цифрова обработка на сигнала
- 8 канала WDRC-независимо разграничаване на разговорите
- 12 ленти за компресиране на шума
- Широки ленти за ограничаване на висок шум - MPO
- Генератор за шум в ушите - изомиране на честоти
- Регулируема гъвкавост (автоматична гъвкавост в зависимост от модела на устройството)
- Видове микрофон: Омни, насочен, AMD- превключване автоматично в зависимост от средата
- Микрофон & Шум в ушите, шум (за бял шум)
- Честотен тест за шум в ушите и определяне на височината на звука
- Постепенно намаляване на шума (KGB)
- Намаляване на шума според нуждата - PNR
- Мениджър на говорене -KM, предотвратява загубата на акустична печалба между разговорите
- Регулируема отмяна на пищене (чрез допълнителна акустична печалба от 22 dB предотвратява смесването на звуци)
- Разграничаване на силно динамичен говор и компресиране
- Мениджър на средата - в среди, в които няма звук намалява шума на микрофона
- Предупреждение за изтощена батерия и промяна на памет
- Регулируема честота
- Регулируема височина на звука
- Автоматичен избор за отлична настройка
- Действащи филтри за най- добра настройка - ПФ
- 500 `запис на данни` за ползването на устройството

