



ЗНАНИЕ, УМЕНИЕ, ОБЩУВАНЕ СЕ ПОСТИГА ЧРЕЗ ЧУВАНЕ

Comfort съчетава всички необходими цифрови технологии с достъпна цена.

Идеални, както за нови, така и за опитни потребители, цифровите слухови апарати **Comfort**

на
HELIX
включват
технологии
и
гъвкавост
,
които
могат
да
отговорят
на
широк
диапазон
от
слухови
нужди

Comfort
съчетава
всички
необходими
цифрови
технологии
с
достъпна
цена

Добре дошли в новия свят на по-добрия слух! Тук той не е задължително скъп или сложен

.
Слуховите
апарати
Comfort
се
произвеждат
в
различни
типове
и
са
идеалният
избор
за
много
хора
. Ако
търсите
лесен
за
употреба
и с
мисъл
за
удобството
апарат
,
Comfort
може
да
е
вашият
отговор
.

Comfort е пример за нашата отдаденост и разбиране към нуждите на съвременния потребител

,
който
е
загрижен
за
своите

разходи

.

Подобрете

максимално

вашия

слух

с

помощта

на

удобните

и

лесни

за

поставяне

слухови

апарати

HELIX Comfort

.

Цифровите слухови апарати **Comfort** на **HELIX** се предлагат оборудвани с богат избор
р
функции от

,
които
осигуряват
максимално
удобство
и
гъвкавост

.

Всички

цифрови

апарати

Comfort

се

предлагат

в

пълния

набор

от

козметично

подбрани

модели

,
от
тип
„изцяло
в
канала”
(
CIC
)
до
тип
„отворена
форма”
и
задушни
апарати
(
BTE
).

Технологията в Comfortвключва:

- 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 устр
- ойството
)
- Видове микрофон: Омни, насочен, AMD- превключване автоматична насоченост
- в
зависимост
от
средата
- Регулируема отмяна на пищене
 - (чрез допълнителна акустична печалба от 22 dB, предпазва от смесване на звук
- и
)
- 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 -КМ, 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

Пълното ръководство за употреба на слуховите апарати можете [да свалите от тук](#)

Повече за моделите слухови апарати, покритието на слуховата загуба можете [да н аучите от нашия каталог](#)

: