

# Lin̄a

Sürekli iletişim

hiçbir  
işitme kaybı seviyesi  
ihmal edilemez



## İşitme sorunu etkileri:

- Her işitme kaybı zayıf seviyeden başlar ve ilerler.
- İşitme kaybından dolayı yaşamın farklı alanlarında uyarı sirenleri çalmaya başlar.

### Örneğin;

- Düşük tonlular artık işitilmez.
- Konuşmalarda tekrar istenir ve her cümle anlaşılmaz.
- İkaz sinyalleri işitilmez.
- Radyo ve TV ancak yüksek seste duyulabilir.
- Yönelim ses belirginliği zayıflar.
- Ses kaynağının mesafe tahmini yok olur.
- Yaşam ürkekliği ve yalnızlık başlar.
- Yaşam aktiviteleri sınırlanır.
- Sosyal yaşantı ve ilişkiler zayıflar.
- İlgisizlik artar.
- Özgüven azalır.
- Üretkenlik sınırlanır.
- Enerji azalır.
- Hafıza yeteneği zayıflar.
- Ruhsal yetkinlikler değişir.
- Bunaklık riski artar.
- Artan stres, yorgunluğa neden olur.
- Mimiklerin kullanımı azalır.
- Aşırı yorgunluk odaklanma sorununu oluşturur.
- Aşırı stresten uykusuzluk başlar.

## Bir teknoloji düşünün!

Bu ve benzeri sorunların üstesinden gelerek çözüm olanaklarını sunuyoruz.  
**O teknolojiyi merak etmez misiniz?**

İşitme kaybı neyi değiştirir ?



**anaton**'un yařamı  
deęiřtiren teknolojisi  
ile tanışmanızın  
zamanı geldi!

**anaton** *Liņa* ile;

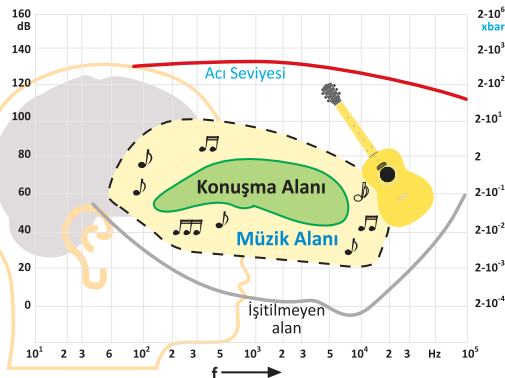
kulakta görünmeyen dip kanal  
cihazlardan, az görünen kulak  
arkası cihazlara kadar alternatif  
çeřitleriyle, işitme ve duyma  
dünyanızı yeniden dizayn  
edebilirsiniz.



# anaton *Liņa*'nın,

üstün teknolojik donanım ile çevrede var olan sesleri, melodileri ve insan konuşmalarını tanıyor ve bozulmaya yüz tutan beyinsel aktivitenin çalışmasına, seslerin tekrar işitilmesine ve duyulmasına katkıda bulunuyor.

İyi duyanların beyinleri daha iyi çalışır. Ruhsal açıdan güçlü olanlar yaşamdan daha fazla zevk alırlar.



Şekil: Duyma Akustiği Teknolojileri Kitabı, 1. Cilt, (M.E.A)

# *Liņa*

Sürekli İletişim

her ortamdan konfor düzeyinde zevk almanızı sağlıyor.





# *Lin*a duyma bilgisayarını ile;

- Gitmek istediğin her yere size yük olmayan, duyma bilgisayarını ile gidebilirsiniz. Çünkü duyma bilgisayarını size her yerde eşlik edebilir ve iletişiminizi üstün başarı ile sürdürebilirsiniz. Aktivitelerde kısıtlama yaşamadan devam edebilirsiniz.
- En zor akustik gürültülü ortamlarda bile konuşmaları rahat anlamaya yardımcı olur.
- Gürültüleri düşürerek ortamın seslerini sakınleştirir.
- Telefonda rahat algılama sağlar.
- Küçük olmasına rağmen büyük faydalar sunar.



**anaton** *Liqa*'nın,  
üstün teknolojisi ile iyi duyabilir  
ve kısa sürede alışabilirsiniz.  
*Kısıtlaması olmayan bir hayat  
sizi bekliyor.*



# Model ve Renk Seçenekleri



## **RIC/RTE** (kanal içine takılan hoparlör):

- Kullanım esnasında çok az fark edilir.
- Hafif ve ileri kayıpları için uygundur.
- Çok küçük ve hafiftir.
- Kulak arkasına rahat yerleştirilir.
- Kulak kıvrımını rahat kavrar.
- Kullanımı kolaydır.
- Ergonomik dizayna sahiptir.

## Mini **OP / OE** modeli:

İnce tasarlanan cihaz gözlükle çok rahat kullanılabilir. İnce transparent ince hortumun yanısıra normal işitme hortumu ile kullanılabilen çeşidi bulunmaktadır.

## **Gn** modeli:

13 pil ile çalışan super power ile çok ileri kayıpları bile kontrol altına alabilen ergonomik dizayn ile mükemmel performans sunar.

## **HPn** modeli:

En güçlüden daha güçlü ünvanıyla çok ileri kayıplara yönelik kullanılan ve üstün başarılar sergileyen özel bir modeldir.

Kişiye özgü **ITC/ITE** (kanal içi/kulak içi) cihaz modelleri:

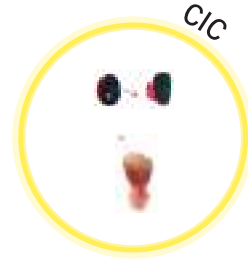
Kişisel kulak ölçüsüne göre yapılan kanal içi ve kulak içi cihazların kullanımı kolay ve estetikdir.



Görünmeyen **IIC/CIC** modeli:

Kişisel kalıpla yapılan Lina cihazlar, yüksek frekans çözünürlük yeteneğine sahip olduklarından, frekanslar arasındaki farkı, seslerin en güzelini ve en konforlusunu sunar.

Kulak kanalının anatomik yapısı uygun olması durumunda dışarıdan görünmez.



## Sonuç ise doğal ses

Kulağa takılıp gizlenir.

Kulak kanalına yerleştirilen mini bilgisayar, dış kulağın devam eden fonksiyonuyla daha doğal ses iletir.

Tınılar daha sade, sesler daha canlıdır.

Üstün performans ve teknolojiye sahip cihaz, gürültüler artsa da sesin sadeliğini korumaya çalışır.



Dışarıdan görünmeyen **Micro**, daha iyi nasıl gizlenebilir?

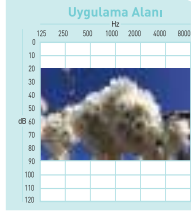


IIC / CIC / ITC / ITE

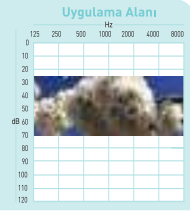
Lina Micro



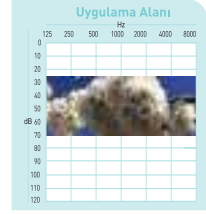
Lina Micro P



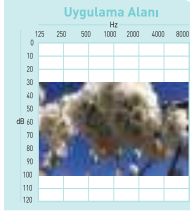
Lina C



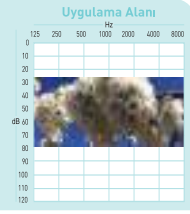
Lina CD



Lina MG

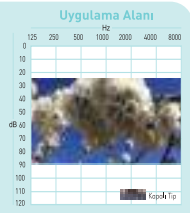


Lina MD

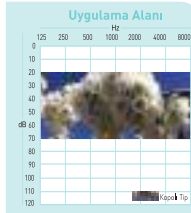


RTE / RIC / OE / BTE

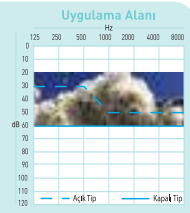
Lina RM



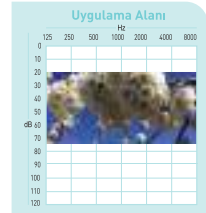
Lina RS



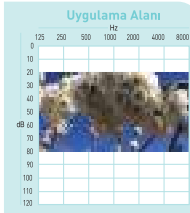
Lina OE



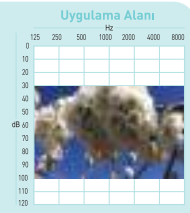
Lina OP



Lina S



Lina G

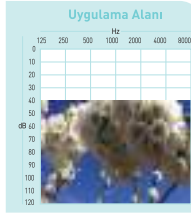


BTE

Lina HG



Lina HPn



## RENK SEÇENEKLERİ



## Programlama Sistemi

Kablo	: ITE Kablo 10 Batt./Sağ&Sol (Model: Micro, Micro P, C, CD)
	: ITE Kablo 312 Batt./Sağ&Sol (Model: MD, MG)
	: CS44 Program Kablo (4'lü Pin.) (Model: OE, OP, RM, RS, S, G, HG, HPn)
Pil	: Pil ile beraber programlama (Model: G, HG, HPn)
	: Pilsiz programlama (Model: OE, OP, RM, RS, S)
Prog.Cihazı	: Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım	: SmartFit



## LINA SERİSİ

MODEL	TİPİ	KANAL	BANT	MİC.	PRG.	PİL	KAZANÇ Ear Sim.	KAZANÇ 2cc kupa
Lina Micro	CIC	8-12-16	32	Tek	4	10	55/119	46/110
Lina Micro P	CIC	8-12-16	32	Tek	4	10	67/124	60/116
Lina CD	ITC	8-12-16	32	Çift	4	10	64/124	55/116
Lina C	ITC	8-12-16	32	Tek	4	10	64/124	55/116
Lina MG	ITE	8-12-16	32	Tek	4	312	72/130	65/122
Lina MD	ITE	8-12-16	32	Çift	4	312	60/126	52/117
Lina RS	RIC	8-12-16	32	Çift	4	312	60/119	50/110
Lina RM	RIC	8-12-16	32	Çift	4	312	68/123	60/115
Lina OE	Open	8-12-16	32	Çift	4	312	52/128	44/120
Lina OP	BTE	8-12-16	32	Çift	4	312	59/134	53/128
Lina S	BTE	8-12-16	32	Çift	4	13	62/134	56/128
Lina G	BTE	8-12-16	32	Çift	4	13	81/141	74/135
Lina HG	BTE	8-12-16	32	Çift	4	675	71/145	64/139
Lina HPn	BTE	8-12-16	32	Çift	4	675	89/146	83/140

\* Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülator (MZ kupa) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupa değerlerine göre hazırlanmıştır.

\* İşitme cihazının maksimum ses çıkış seviyesi 132 dB SPL'i aşabilir. Kullanıcının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğu ürün seçimini ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.