

# Hayatın tüm seslerine odaklanın

Odaklanılan sesin ve konuşmaların anlaşılmasına özel teknolojisiyle katkı sunarak tüm mekân ve ortamlarda 360° ses hâkimiyeti sağlar.

## Farklı fonksiyonlar

- 6 dinleme programı
- TFIS-Tinnitus frekans izolasyon sistemi
- Yönelim tayin
- Gürültü düzenleyici
- Konuşma odaklı
- Güçlü Dinamik WNM



# Nida3 IIC

Mini IIC cihazınız; rahat ve konforlu kullanımı sayesinde, kulak kepçesinin gürültü baskılama ve yönlülük gibi doğal fonksiyonlarını sunarak, yaşamda, iletişimde ve seslerin olduğu her yerde size özgürlüğünüzü veriyor.

Mükemmel anlama ve ses rahatlığı sunan IIC, ses kalitesinden ödün vermeden, üstün teknolojilerle donatılarak yaşamı kolaylaştırır.

#### Genel Müdürlük:



Yeşilköy Mah. Şehit Özcan Canik Sok. No.2 İç Kapı No.5,  
34149, Bakırköy-İstanbul/Türkiye | Tel.+90 212 557 91 68

[www.anatonhearing.com](http://www.anatonhearing.com)



Oslebshauer Heerstraße 23, D-28239 Bremen-Germany  
kontakt@eartechnic.eu

#### Üretici Firma:

Ear Teknik İşitme ve Odiometri Cihazları  
Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi  
Karamahmet Mah. Avrupa Serbest Bölgesi Adnan Arısoy  
Bul. No:11 İç Kapı No:202, 59930 Ergene-Tekirdağ/Türkiye

Bayı:

anaton, bir ear-technik markasıdır, broşürdeki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.

# Nida3 IIC

Daha doğal duymanın avantajını yaşayın



**anaton**  
duymada güven

CB.02.02/İS-126.M.286/12.03.2026/01

## Nida3 Open Serisi

Nida3 geniş ürün yelpazesine, IIC mini bilgisayar da eklendi.

*Doğal duymak, doğal yaşamaya daha da katkı sağladı.*

Nida3'ün ITE, ITC, CIC, Micro, Micro CIC'den oluşan "Open Sistem" serisine, IIC mini bilgisayar üstün teknolojiyle katıldı.

Hafiften ileri işitme kaybına kadar uygulama olanağını sunan Nida3 IIC mini bilgisayar, seslerin zevkine ve özlem duyulan hayata iletişim konforu sunuyor.



**DUYMANIN ve ANLAMANNIN ZEVKİNİ YAŞAYIN**

## Daha doğal daha eşsiz

*Nida3 IIC*, evrendeki doğal sesleri alarak, yaşamın seslerini bütün çeşitleriyle zenginleştirip, eşsiz duyum zevki sunar.

Kulağın doğal işletim sistemini esas alan mini bilgisayar, kulak kanalının kemik bölümüne yerleştirilir. Böylece kulağın tüm üstün akustik doğal teknolojilerine sahip olur.

İnsan beyni sesi rahat algılayıp anlayabilmesi için, sesin hızlı ve natürel niteliğini yitirmemiş olması gerekir.

*Nida3 IIC*, natürel ses ve hızlı hareket eden algoritmalara odaklanarak sesleri üretir ve cihaz kullanıcısının anlama performansını yükseltir.

