

# Nida M

*Wireless Serisi*



**anaton**  
duymada güven

**anaton**<sup>®</sup>

Her ortamı güzelleştirmek için  
geniş bir ürün yelpazesi tasarladık.

*Nida M Serisi*



BTE | OPR-MR



BTE | Süper Power



ITE | Power



BTE | High Power



BTE | OPR-M

# Nida M OPR-MR

“ **Anaton**’la gerçek işitme konforunun keyfini yaşayın.

Ekstra yeniliklerle donatılan *Nida M OPR-MR* işitme cihazı size sadece duyma değil, gerçek işitme konforunun keyfini yaşama fırsatı sunuyor.

Zarafeti sıradışı performansla buluşturan *Nida M OPR-MR*, gelişmiş şarjlı yapısı ve akıllı teknolojisiyle gün boyu kesintisiz bir işitme deneyimi sunar.

Yalnızca 3 saatlik şarjla **24 saat kullanım süresi**, yoğun ve aktif yaşam temposuna uyum sağlar. Taşınabilir şarj kutusu, cihazı **4-5 defaya kadar** tam şarj edebilme kapasitesiyle özgürlük ve süreklilik kazandırır.

Yeni tasarım hoparlör sistemleri ve doğala yakın ses iletimi, konuşmaları

daha net, çevresel sesleri ise dengeli ve yorucu olmayan bir yapıda sunar.

*Nida M OPR-MR*, estetik kulak arkası tasarımıyla konforu ve teknolojiyi bir araya getirir.

## Uygulama Alanı:

Hafif, orta, ileri ve çok ileri derece işitme kaybı yaşayan kullanıcılar için tasarlanmış, şarj edilebilir ve Bluetooth destekli kulak arkası işitme cihazıdır. ”



# ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

## Ses Performansı

- 4 çipli akıllı ses işleme teknolojisi
- Konuşma odaklı, net ve dengeli ses iletimi
- Doğala yakın ses kalitesi ile doğal işitme deneyimi
- Yeni nesil hoparlör sistemiyle detaylı ses algısı

## Teknoloji & Kontrol

- Şarj edilebilir işitme sistemi ile kesintisiz kullanım
- 3 saatlik şarj ile 24 saat performans
- Taşınabilir şarj kutusu ile 4-5 kez ek şarj imkânı
- Multifonksiyonel buton (ses ayarı / program değişimi / cihaz aç-kapa)

## Bağlantı & Günlük Kullanım

- iOS ve Android uyumlu Bluetooth® bağlantı
- Telefon ve medya seslerini doğrudan cihaza aktarma
- Günlük kullanıma uygun ergonomik kulak arkası tasarım
- Uzun süreli kullanımlarda yormayan ve stabil performans



Nida M OPR-MR	60	70	80	90		
<b>Teknik Özellikler</b>	Ear Simülator			2ccm-Kupler		
<b>Çıkış (OSPL90)</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
Maksimum	124	126	131	115	117	122
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	120	123	128	111	118	120
Gain (FOG50)						
Maksimum	55	62	68	45	53	60
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	45	52	60	36	46	52
Referans Test Kazancı (Input 60 dB SPL)	42	45	51	34	37	42
Frekans Alanı (RESP60)						
Düşük Frekans Limiti	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	7800	7600	6400	7400	7000	6100
<b>Temel Özellikler</b>						
Kompresyon aplikasyon parametresi	30	40	60	80		
Frekans kanalı	16	24	36	49		
MPO çıkış limitleme	6	8	12	16		
Program sayısı	4	4	6	8		
WDRC bağımsız kanal	6	8	12	16		
EQ band	16	24	36	49		
T-FIS (Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi)	-	Statik	Statik ve dinamik	Statik ve dinamik		
Otomatik ortam tanıma	-	✓	✓	✓		
Bluetooth® Kontrol	✓	✓	✓	✓		
Mobil parametre ayarı (Cleverear)	✓	✓	✓	✓		
ConnectLine ile bağlantı	-	✓	✓	✓		
Kulaktan kulağa bağlantı	✓	✓	✓	✓		
Made For iPhone® (Telefon görüşmesi, Streaming)	-	✓	✓	✓		
ASHA For Android™ (Telefon görüşmesi, Streaming)	-	✓	✓	✓		
Multifonksiyonel Buton (VC/Prog/Cihaz on-off)	✓	✓	✓	✓		
Pil Tipi	Lithium-lon	Lithium-lon	Lithium-lon	Lithium-lon		

# Nida M S-G



“ **Anaton** şarjlı cihazınız ile güçlü işitme, kesintisiz hayat.

**İleri ve çok-ileri** dereceli işitme kayıpları için geliştirilen *Nida M S-G*, kulak arkası tasarımı, şarj edilebilir yapısı ve Bluetooth desteğiyle güçlü ve kesintisiz bir işitme deneyimi sunar. Yedek pil taşıma ihtiyacını ortadan kaldıran şarjlı sistemi sayesinde günlük hayatta konfor ve süreklilik sağlar.

**4 çipli** akıllı teknolojisi, konuşmaları ve çevresel sesleri daha net algılamaya yardımcı olurken; zorlu ve gürültülü ortamlarda bile yüksek performans sunar. **Dokunmatik buton** teknolojisiyle ses ve program ayarları zahmetsizce kontrol edilebilir. Kişisel kalıpla kullanılan yapısı ve **suya-toza dayanıklı** gövdesi, uzun süreli ve güvenli bir kullanım sağlar.

**Pediyatrik mod** desteği sayesinde çocuklara özel uyarlama yapılabilir. Cihaz üzerinde bulunan kırmızı yanıp sönen **LED gösterge**, işitme cihazının aktif durumda olduğunu ebeveynlerin kolayca kontrol etmesine imkân tanır. *Nida M S-G*, yüksek güç gereksinimi olan kullanıcılar için güvenilir, dayanıklı ve teknolojik bir çözümdür.

**Uygulama Alanı:** İleri ve çok-ileri dereceli işitme kaybı yaşayan yetişkin ve pediyatrik kullanıcılar için tasarlanmış, şarj edilebilir ve Bluetooth destekli kulak arkası işitme cihazıdır. ”



## ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

### Güçlü Ses Performansı

- İleri ve çok-ileri dereceli işitme kayıpları için yüksek çıkış gücü
- 4 çipli akıllı ses işleme teknolojisi
- Konuşma odaklı, net ve dengeli ses iletimi

### Akıllı Teknoloji & Kontrol

- Şarj edilebilir pil ile kesintisiz kullanım
- Bluetooth® bağlantı desteği
- Dokunmatik buton ile kolay ses ve program kontrolü
- Program ve hafıza kayıt sistemi

### Güvenlik & Konfor

- Pediatrik mod ile çocuklara özel ayarlama
- Kırmızı LED gösterge ile cihazın aktifliğini kolayca kontrol edebilme
- Kişisel kalıpla kullanım
- Suya ve toza dayanıklı yapı
- Kulak arkası ergonomik tasarım

Nida M S-G	60		70		80		90	
Teknik Özellikler	Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm	
<b>Çıkış (OSPL90)</b>								
Maksimum	145	140	145	140	145	140	145	140
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	138	131	138	131	138	131	138	131
<b>Gain (FOG50)</b>								
Maksimum	88	80	88	80	88	80	88	80
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	78	70	78	70	78	70	78	70
Referans Test Kazancı (Input 60 dB SPL)	60	52	60	52	60	52	60	52
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>								
Düşük Frekans Limiti	100	100	100	100	100	100	100	100
Yüksek Frekans Limiti	5600	5500	5600	5500	5600	5500	5600	5500
<b>Temel Özellikler</b>								
Kompresyon aplikasyon parametresi	30		40		60		80	
Frekans kanalı	16		24		36		49	
MPO çıkış limitleme	6		8		12		16	
Program sayısı	4		4		6		8	
WDRC bağımsız kanal	6		8		12		16	
EQ band	16		24		36		49	
T-FIS (Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi)	-		Statik		Statik ve dinamik		Statik ve dinamik	
Otomatik ortam tanıma	-		✓		✓		✓	
Bluetooth® Kontrol	✓		✓		✓		✓	
Mobil parametre ayarı (Cleverear)	✓		✓		✓		✓	
ConnectLine ile bağlantı	-		✓		✓		✓	
Kulaktan kulağa bağlantı	✓		✓		✓		✓	
Made For iPhone® (Telefon görüşmesi, Streaming)	-		✓		✓		✓	
ASHA For Android™ (Telefon görüşmesi, Streaming)	-		✓		✓		✓	
Dokunmatik Buton (VC/Prog/Cihaz on-off)	✓		✓		✓		✓	
Pil Tipi	Lithium-lon		Lithium-lon		Lithium-lon		Lithium-lon	

# Nida M OPR-M

“ **Anaton**’la her gün daha kaliteli bir işitme deneyimi yaşayın.

İşitme, günlük hayatın her anında sizinle olan bir deneyimdir. *Nida M OPR-M*, sesi abartmadan, yormadan ve doğal akışını bozmadan iletmeye odaklanır. Amaç, yalnızca duymak değil; **gün boyu sürdürülebilir** ve dengeli bir işitme sağlamaktır.

Günlük kullanıma uyumlu yapısı sayesinde konuşmalar daha anlaşılır, çevresel sesler daha nettir. **Bluetooth bağlantısı**, telefon görüşmelerini ve medya seslerini pratik hale getirirken; pilli sistem, alışılmış ve güven veren bir kullanım sunar.

*Nida M OPR-M*, işitme cihazından beklentisi **netlik, kalite** ve **süreklilik** olan kullanıcılar için geliştirilmiştir.

## Uygulama Alanı:

Hafif, orta ve ileri derecede işitme kayıpları için tasarlanmış kulak arkası işitme cihazıdır. ”



## ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- Günlük kullanıma uygun, dengeli ses iletimi
- Konuşmaları destekleyen doğal işitme yapısı
- iOS ve Android cihazlarla Bluetooth uyumu
- Telefon görüşmelerini doğrudan cihazdan dinleme
- Ortama uyum sağlayan akıllı ses dengesi
- Pratik ve güvenilir pilli kullanım
- Kulak arkasına uyumlu, sade ve hafif tasarım
- Gün boyu stabil ve rahat performans
- Uzun süreli kullanımda yormayan ses deneyimi



Bluetooth & Wifi ile  
Televizyon | Telefon | Tablet | Laptop  
Bağlanabilirsiniz

Nida M OPR-M	60	70	80	90
<b>Temel Özellikler</b>				
Kompresyon aplikasyon parametresi	30	40	60	80
Frekans kanalı	16	24	36	49
MPO çıkış limitleme	6	8	12	16
Program sayısı	4	4	6	8
WDRC bağımsız kanal	6	8	12	16
EQ band	16	24	36	49
T-FIS (Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi)	-	Statik	Statik ve dinamik	Statik ve dinamik
Otomatik ortam tanıma	-	✓	✓	✓
Bluetooth® Kontrol	✓	✓	✓	✓
Mobil parametre ayarı (Cleverear)	✓	✓	✓	✓
ConnectLine ile bağlantı	-	✓	✓	✓
Kulaktan kulağa bağlantı	✓	✓	✓	✓
Made For iPhone® (Telefon görüşmesi, Streaming)	-	✓	✓	✓
ASHA For Android™ (Telefon görüşmesi, Streaming)	-	✓	✓	✓
Multifonksiyonel Buton (Ses / Program)	✓	✓	✓	✓
Pil Tipi	312	312	312	312

# Nida M Gn

## “ Gelişimi destekleyen güçlü işitme.

*Nida M Gn*, çok ileri dereceli işitme kayıpları için geliştirilen yüksek ses gücünü, **pediatrik kullanımın** gerektirdiği güvenlik ve kontrol özellikleriyle bir araya getirir.

Çocuklar için özel olarak tasarlanan emniyetli **pil kapağı, güvenli kullanım** sağlarken; ergonomik kulak arkası yapısı gün boyu konfor sunar.

Gelişmiş ses işleme teknolojileri sayesinde konuşmalar daha net, çevresel sesler ise doğal ve dengeli bir yapıda iletilir. Otomatik ortam tanıma, gürültü düşürücü sistem ve **süper feedback önleyici** teknolojiler; okul, ev ve dış mekân gibi farklı dinleme koşullarında istikrarlı bir işitme deneyimi sağlar.

**Türkçe akustik bildirimler**, düşük pil uyarıları ve veri kaydı gibi özellikler;

ebeveynler ve uzmanlar için takip edilebilir, kontrollü ve güven veren bir kullanım sunar.

*Nida M Gn*, erken yaşta işitme kaybının algısal ve iletişimsel etkilerini azaltmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmış, **güçlü ve güvenilir bir pediatrik işitme** çözümüdür.

### Uygulama Alanı:

Çok ileri dereceli işitme kayıpları Pediatrik ve yetişkin kullanıcılar. ”



# ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

## Ses Performansı

- Çok ileri dereceli işitme kayıpları için yüksek çıkış gücü
- Kristal ses berraklığı ile net ve anlaşılır işitme
- Gürültü düşürücü sistem
- Süper feedback (ötme) önleyici
- Kanal bağımsız ayarlama ile kişiselleştirilmiş ses ayarı

## Akıllı Teknoloji & Kontrol

- Otomatik ortam tanıma
- Otomatik ses ayarı
- Multifonksiyonel buton
- Program ve hafıza kayıt sistemi
- Veri kaydı ile takip edilebilir kullanım
- Başlama gecikmesi
- Ton veya konuşma mesajı seçenekleri
- Türkçe akustik bildirimler

## Bağlantı & Dijital Kontrol

- Pediatrik mod ile çocuklara özel ayarlama
- Bluetooth® kontrol
- Kulaktan kulağa kablosuz bağlantı
- Mobil parametre ayarı (Cleverear)
- Uçak modu desteği

## Güvenlik & Pediatrik Uyum

- Çocuklar için emniyetli pil kapağı
- Düşük pil uyarısı
- Pediatrik kullanıma uygun ergonomik kulak arkası tasarım
- Günlük kullanıma uygun, dayanıklı yapı



Nida M Gn	60		70		80		90	
Teknik Özellikler	Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm	
<b>Çıkış (OSPL90)</b>								
<b>Maksimum</b>	140	133	140	133	140	133	140	133
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	131	124	131	124	131	124	131	124
<b>Gain (FOG50)</b>								
<b>Maksimum</b>	80	73	80	73	80	73	80	73
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	68	60	68	60	68	60	68	60
Referans Test Kazancı (Input 60 dB SPL)	54	46	54	46	54	46	54	46
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>								
<b>Düşük Frekans Limiti</b>	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Yüksek Frekans Limiti</b>	7100	6900	7100	6900	7100	6900	7100	6900
<b>Temel Özellikler</b>								
<b>Kompresyon aplikasyon parametresi</b>	30		40		60		80	
<b>Frekans kanalı</b>	16		24		36		49	
<b>MPO çıkış limitleme</b>	6		8		12		16	
<b>Program sayısı</b>	4		4		6		8	
<b>WDRC bağımsız kanal</b>	6		8		12		16	
<b>EQ band</b>	16		24		36		49	
<b>T-FIS (Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi)</b>	-		Statik		Statik ve dinamik		Statik ve dinamik	
<b>Otomatik ortam tanıma</b>	-		✓		✓		✓	
<b>Bluetooth® Kontrol</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Mobil parametre ayarı (Cleverear)</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Uçak modu</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>ConnectLine ile bağlantı</b>	-		✓		✓		✓	
<b>Kulaktan kulağa bağlantı</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Made For iPhone® (Telefon görüşmesi, Streaming)</b>	-		✓		✓		✓	
<b>ASHA For Android™ (Telefon görüşmesi, Streaming)</b>	-		✓		✓		✓	
<b>Multifonksiyonel Buton (Ses / Program)</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Pil Tipi</b>	13		13		13		13	

# Nida M MicP

“ **Anaton** mikro cihazınız ile küçük detaylar, büyük farklar yaratır.

İşitme, hayatın içinde fark edilmeden eşlik etmesi gereken bir deneyimdir. *Nida M MicP*, estetik ve minimal tasarımıyla kulağa neredeyse görünmez şekilde yerleşirken; gelişmiş ses işleme teknolojisiyle net, dengeli ve güvenilir bir işitme sunar. Küçük boyutuna rağmen en ince ses ayrıntılarını yakalayabilen yapısı, konuşmaları daha anlaşılır hâle getirir ve çevresel sesleri doğal akışında iletir.

Bluetooth destekli yapısı sayesinde telefon görüşmeleri, televizyon ve medya sesleri doğrudan cihaza aktarılır. Otomatik ortam tanıma ve akıllı ses dengesi, farklı dinleme koşullarında manuel ayar ihtiyacını ortadan kaldırır. *Nida M MicP*, görünmez bir

tasarımdan maksimum performans bekleyen kullanıcılar için geliştirilmiştir.

## Uygulama Alanı:

Orta ve ileri derecede işitme kaybı yaşayan bireyler için özel olarak tasarlanmış, kulak içi **Bluetooth destekli** bir işitme cihazıdır. ”



# ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

## Ses Performansı

- Kristal netliğinde, dengeli ses iletimi
- Konuşma odaklı gelişmiş ses işleme
- Gürültü azaltma ve feedback (ötme) önleme

## Akıllı Teknoloji

- Otomatik ortam tanıma ve akıllı ses dengesi
- Kanal bazlı bağımsız uyarlama
- Program ve hafıza kayıt sistemi
- Veri kaydı ile kişiselleştirilebilir ayarlar
- Mobil uygulama üzerinden parametre ayarı (Cleverear)

## Konfor & Kontrol

- Türkçe akustik bildirimler ve sesli uyarılar
- Multifonksiyonel kontrol butonu
- Kulaktan kulağa kablosuz bağlantı
- Bluetooth® kontrol ve uçak modu desteği
- Düşük pil uyarısı ve başlama gecikmesi
- 312 numara pil ile pratik ve güvenilir kullanım

Kanal içi **Wireless** teknoloji

Nida M MicP	60		70		80		90	
<b>Teknik Özellikler</b>	Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm		Ear Sim. / 2 ccm	
<b>Çıkış (OSPL90)</b>								
<b>Maksimum</b>	125	117	125	117	125	117	125	117
<b>HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)</b>	121	113	121	113	121	113	121	113
<b>Gain (FOG50)</b>								
<b>Maksimum</b>	63	55	63	55	63	55	63	55
<b>HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)</b>	56	48	56	48	56	48	56	48
<b>Referans Test Kazancı (Input 60 dB SPL)</b>	43	35	43	35	43	35	43	35
<b>Frekans Alanı (RESP60)</b>								
<b>Düşük Frekans Limiti</b>	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Yüksek Frekans Limiti</b>	6600	6100	6600	6100	6600	6100	6600	6100
<b>Temel Özellikler</b>								
<b>Kompresyon aplikasyon parametresi</b>	30		40		60		80	
<b>Frekans kanalı</b>	16		24		36		49	
<b>MPO çıkış limitleme</b>	6		8		12		16	
<b>Program sayısı</b>	4		4		6		8	
<b>WDRC bağımsız kanal</b>	6		8		12		16	
<b>EQ band</b>	16		24		36		49	
<b>T-FIS (Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi)</b>	-		Statik		Statik ve dinamik		Statik ve dinamik	
<b>Otomatik ortam tanıma</b>	-		✓		✓		✓	
<b>Bluetooth® Kontrol</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Mobil parametre ayarı (Cleverear)</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Uçak modu</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>ConnectLine ile bağlantı</b>	-		✓		✓		✓	
<b>Kulaktan kulağa bağlantı</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Made For iPhone® (Telefon görüşmesi, Streaming)</b>	-		✓		✓		✓	
<b>ASHA For Android™ (Telefon görüşmesi, Streaming)</b>	-		✓		✓		✓	
<b>Multifonksiyonel Buton (Ses / Program)</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Pil Tipi</b>	312		312		312		312	

# Nida M MicP

## Kanal içi Bluetooth'lu Işitme Cihazı

Bluetooth & Wifi ile  
Televizyon | Telefon | Tablet | Laptop  
Bağlanabilirsiniz



**anaton**<sup>®</sup>  
duymada **güven**

Hayat ile teknoloji arasındaki  
doğal ses kalitesi...

**anaton**<sup>®</sup>  
duymada **güven**



Genel Müdürlük:



Yeşilköy Mah. Şehit Özcan Canık 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](mailto: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:Z02, 59930 Ergene-Tekirdağ/Türkiye

Bayi:

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

08.02.02/S.137-138-139-140/28.01.2025/00