

# ÜRÜN BİLGİSİ

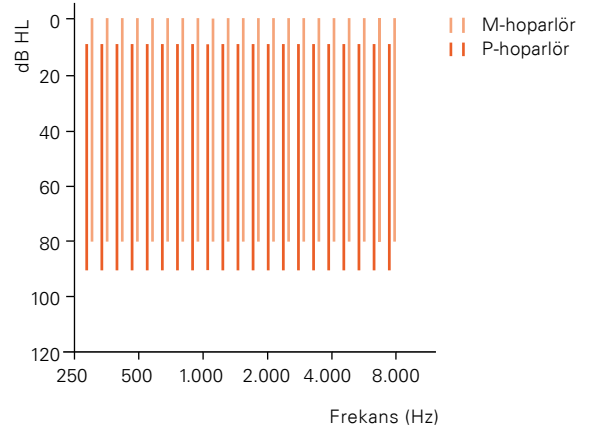
## INIZIA 3 | 1 NANO RITE



### ÜRÜN TANIMI

**Inizia 3 | 1 Nano RITE kulak içinde hoparlör şeklinde bir işitme cihazıdır ve Bernafon ChannelFree™ teknolojisini dinleme konforu ve konuşma anlaşılabilirliği sağlayan adaptif özelliklerle birleştirir. Inizia 3 | 1 Nano RITE telecoil özelliğiyle birlikte ayrıca neme karşı koruma sağlayan ekstra hidrofobik kabin kaplamasına sahiptir.**

### UYGULAMA ALANI



### TEKNİK ÖZELLİKLER

- 16 kanallı Bernafon ChannelFree™ sinyal işleme
- 9 bant
- 8 kHz'e kadar dijital sinyal işleme
- Adaptif Direksiyonlülte\*
- Adaptif Gürültü Azaltma
- Adaptif Feedback Önleyici
- Adaptif Çoklu çevre program
- Gelişmiş Hafif gürültü yönetimi
- Rüzgar Gürültü Monitorü\*
- Telecoil
- Hidrofobik kaplama
- Pil boyutu 312
- Ayarlanabilir kazanç kontrolü (GC)
- Ton kontrolü (TC)
- Otomatik ve manuel ses kontrolü
- Otomatik kazanç kontrolü PC-AGC
- Sıkıştırma oranı (CR-Compression Ratio)
- Maksimum Çıkış Kontrolü (PC-MPO)
- Bilgisayar ile Dijital Programlanabilme: Var

### KİŞİSELLEŞTİRME ÖZELLİKLERİ

- Yaşam tarsi profili
- Veri günlükleme\*
- 5 dinleme programı IN3 NR
- 3 dinleme programı IN1 NR
- 3 programlı geçiş hafızası
- Çekici tasarım ve renkler
- FM/DAI uyumu (Telecoil üzerinden)

\* sadece IN 3 NR

# INIZIA 3|1 NANO RITE ÜRÜN GENEL GÖRÜNÜMÜ



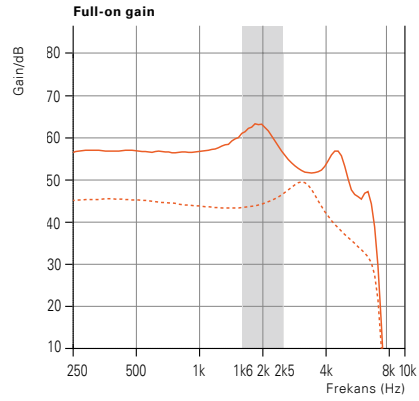
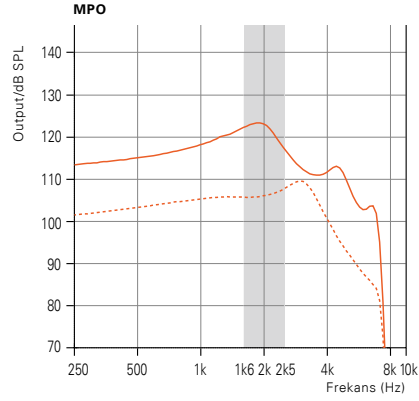
IN3|1 NR  
P-hoparlör



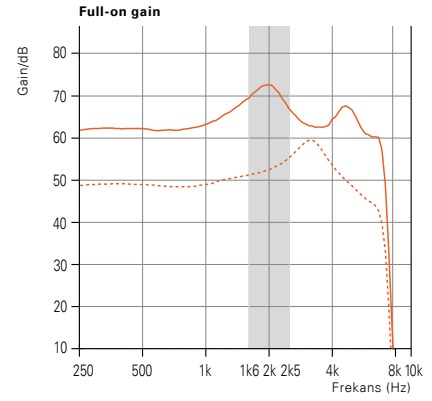
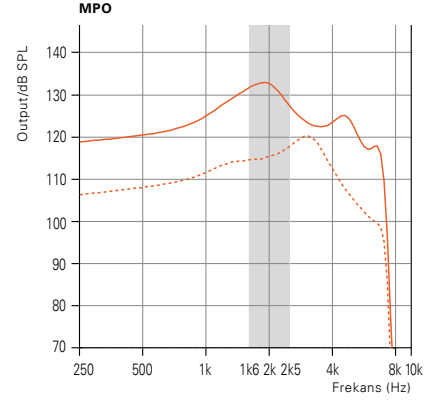
IN3|1 NR  
M-hoparlör

— P-hoparlör ile ölçüm  
- - - M-hoparlör ile ölçüm

## 2CC COUPLER



## EAR SIMULATOR



## 2CC COUPLER

	M-HOPARLÖR	P-HOPARLÖR
MPO	110	123
MPO, 1600 Hz	106	122
HFA MPO	106	119
Maksimum kazanç, peak	50	63
Maksimum kazanç, 1600 Hz	44	61
HFA maksimum kazanç	45	58
Reference test kazancı	29	43
Durağın akım	1.0	1.0
Çalışma akımı	1.0	1.1
Pil Boyutu	312	
Distortion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1
Frekans aralığı	100-6700	100-6900
Equivalent input noise <sup>1)</sup>	14	14
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	70	88
Telecoil HFA SPLITS, ANSI	73	89

## KULAK SİMULATÖRÜ

	M-HOPARLÖR	P-HOPARLÖR
MPO	120	132*
MPO, 1600 Hz	115	131
HFA MPO	-	-
Maksimum kazanç, peak	60	73
Maksimum kazanç, 1600 Hz	51	70
HFA maksimum kazanç	-	-
Reference test kazancı	39	57
Durağın akım	1.0	1.0
Çalışma akımı	1.0	1.1
Pil Boyutu	312	
Distortion 500/800/1600 Hz	<2/<3/<2	<2/<2/<2
Frekans aralığı	-	-
Equivalent input noise <sup>1)</sup>	17	11
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	96
Telecoil HFA SPLITS, ANSI	-	-

<sup>1)</sup> Teknik ölçümler test kutu ayarlarına göre yapılmıştır. "A NSI" standardına göre A NSI S 3. 22-

"2009. "2cc" coupler üzerinde IEC 6 0 318 - 5'ye uygun olarak yapılmıştır.

"Kulak simülasyonu" IEC 6 0 318 - 4 uygun coupler'e göre yapılmıştır. Uygulanan sürüm: IEC 6 0118 -7:20 0 5, IEC 6 0118 - 0:1994 ve A NSI S 3. 22-2009.

\* İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğinin bozulma riski ortaya çıkabileceğinden, maksimum ses basıncı seviyesi 132 dB SPL (IEC 603184) değerinin üzerindeyse, işitme cihazının seçimi, ayarlanması ve kullanımı konusuna özel önem verilmelidir.

ÖZELLİKLERE GENEL BAKIŞ	INIZIA 3 NANO RITE	INIZIA 1 NANO RITE
<b>PERFORMANS</b>		
ChannelFree™	●	●
Frekans Band Genişliği	8 kHz	8 kHz
<b>DİNLENME KONFORU</b>		
Rüzgar Gürültüsü Monitorü	●	–
Adaptif Gürültü Azaltma	8 bantta 2kontrol	4 bantta 2kontrol
Adaptif Feedback Yönetimi /Önleyici	●	●
Gelişmiş Hafif Gürültü Yönetimi	2 kontrol	2 kontrol
Adaptif Çoklu Çevre Program	●	●
<b>KİŞİSELLEŞTİRME</b>		
Program Seçenekleri	5	3
Program Hafızası	3	3
Bilgi Kaydı	●	–
<b>DONANIM SEÇENEKLERİ</b>		
Program Seçici	●	●
RITE Hoparlörleri	M, P	M, P
Telecoil	●	●
Battery Size	312	312
<b>YÖNELME MİKROFON SİSTEMİ</b>		
Sabit	2 mikrofons ●	2 mikrofons ●
Sabit Omni	●	●
Adaptif	● 2 bantta	–