

# ÜRÜN BİLGİSİ

## INIZIA 3|1 NANO RITE

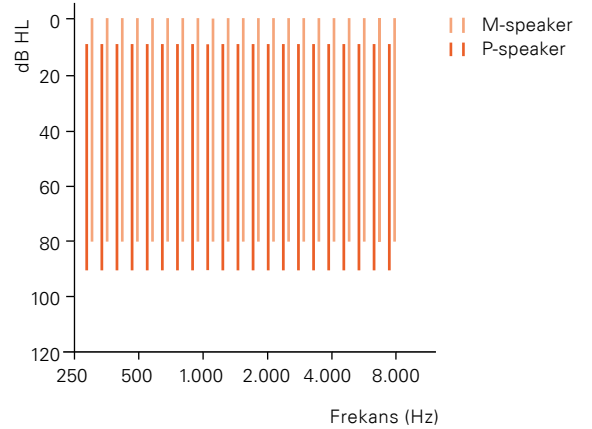


### AÇIKLAMA

**Alıcısı kulak içinde olan Inizia 3 Nano RITE yeni teknoloji işitme cihazı Bernafon ChannelFree™ teknolojisini adaptif özelliklerle birleştirerek dinleme rahatlığı ve konuşma anlaşabilirliği sağlamaktadır.**

**Inizia 3 Nano RITE telekoil ile donanmış olmakla birlikte cihazı nemden korumak için ayrıca hidrofobik kaplama ile yapılandırılmıştır.**

### UYGULAMA ARALIĞI



### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Bernafon 16 Kanallı ChannelFree™ sinyal işleme
- 8 kHz e kadar dijital sinyal işleme
- Adaptif Direksiyonlülte\*
- Adaptif Gürültü Azaltıcı
- Adaptif Feedback Engelleyici
- Adaptif Çoklu Ortam Programı
- İleri Hafif Ses Yönetimi
- Rüzgar Sesi Monitörü\*
- Telekoil
- Hidrofobik kaplama
- Pil boyutu 312

### KİŞİSEL ÖZELLİKLER

- Yaşam tarzı profili
- Veri günlükleme\*
- 5 dinleme programı opsiyonu sadece IN3 NR için
- 3 dinleme programı opsiyonu sadece IN1 NR için
- 3 serbestçe atanabilir program bölümü
- Farklı renk seçenekleriyle çekici dizayn

\* sadece IN3 NR



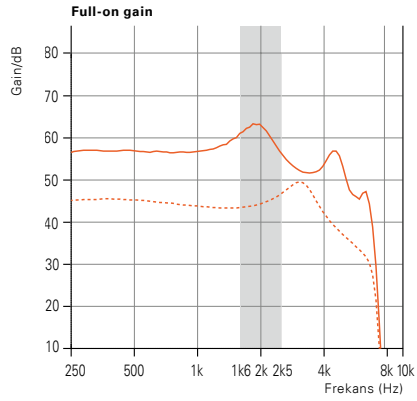
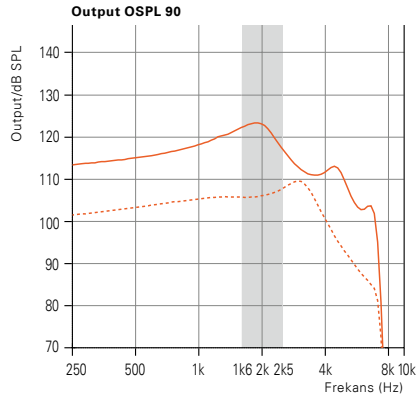
IN3|1 NR  
P-speaker ile



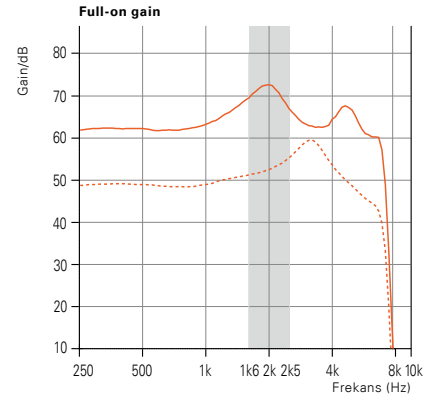
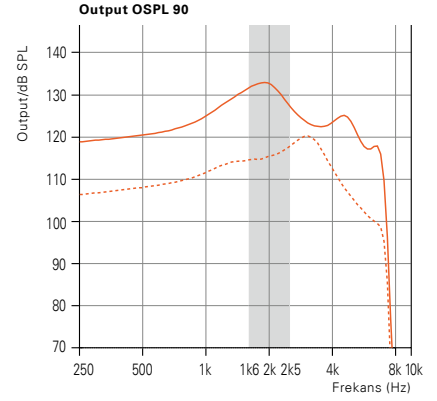
IN3|1 NR  
M-speaker ile

— P-speaker ile yapılan ölçümler  
- - - M-speaker ile yapılan ölçümler

## 2CC COUPLER



## EAR SIMULATOR



## 2CC COUPLER

OSPL 90, peak	dB SPL	110	123
OSPL 90, 1600 Hz	dB SPL	106	122
HFA OSPL 90	dB SPL	106	119
Full-on gain, peak	dB	50	63
Full-on gain, 1600 Hz	dB	44	61
HFA full-on gain	dB	45	58
Referans test kazancı	dB	29	43
Durağan Akımı	mA	1.0	1.0
Çalışma Akımı	mA	1.0	1.1
Pil Numarası		312	
Distorsiyon 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<1	<1/<1/<1
Frekans aralığı	Hz	100-6700	100-6900
Eşdeğer Gürültü Girişi <sup>1)</sup>	dB SPL	14	14
Telekoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	dB SPL	70	88
Telekoil HFA SPLITS, ANSI	dB SPL	73	89

## EAR SIMULATOR

	M-SPEAKER	P-SPEAKER
OSPL 90, peak	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	115	131
HFA OSPL 90	-	-
Full-on gain, peak	60	73
Full-on gain, 1600 Hz	51	70
HFA full-on gain	-	-
Referans test kazancı	39	57
Durağan Akımı	1.0	1.0
Çalışma Akımı	1.0	1.1
Pil Numarası	312	
Distorsiyon 500/800/1600 Hz	<2/<3/<2	<2/<2/<2
Frekans aralığı	-	-
Eşdeğer Gürültü Girişi <sup>1)</sup>	17	11
Telekoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	96
Telekoil HFA SPLITS, ANSI	-	-

<sup>1)</sup> Genişletilerek ölçülen teknik veriler test kutusu ölçüm ayarlarına uygun şekildedir.


"ANSI" standard ANSI S3.22-2009 anlamına gelmektedir. "2cc" IEC 60318 – 5 e göre bir coupler anlamındadır.

"Ear simulator" IEC 60318 – 4 e göre bir coupler anlamındadır. Uygulanan versiyonlar: IEC 60118 -7:2005, IEC 60118 - 0:1994 ve ANSI S3.22-2009.

\* Maksimum ses basınç kapasitesi 132dB SPL üzerinde olan cihazlarda; hastanın kalan işitmesini de kaybetme riski oluşturabileceği göz önünde bulundurularak fitting yapılırken ve cihaz kullanılırken özel hassasiyet gösterilmesi gerekmektedir.

GENEL ÖZELLİKLER	INIZIA 3 NANO RITE	INIZIA 1 NANO RITE
<b>PERFORMANCE</b>		
16 Kanallı ChannelFree™ Teknolojisi	●	●
Frekans Bandı Genişliği	8 kHz	8 kHz
<b>DİNLEME KONFORU</b>		
Rüzgar Sesi Engelleyici	●	–
Adaptif Gürültü Engelleyici	2 kontrol / 8 band	2 kontrol / 4 band
Adaptif Feedback Yönetici/Engelleyici	●	●
Geliştirilmiş Yumuşak Ses Yöneticisi	2 kontrol	2 kontrol
Adaptif Çevre Optimizasyonu	●	●
<b>KİŞİSELLEŞTİRME</b>		
Program Hafıza	5	3
Program Ayar	3	3
Veri Günlükleme	●	–
<b>DONANIM SEÇENEKLERİ</b>		
Program seçici	●	●
RITE Hoparlörler	M, P	M, P
Telekoil	●	●
Pil Numarası	312	312
<b>DİREKSİYONALİTE KONTROLÜ</b>		
Sabit	●	●
Sabit Omni	●	●
Adaptif	● 2 bant	–

AKUSTİK AKSESUARLAR

Hoparlör Tipi	Programlama Seçeneği	Hoparlör Koruma Kiti	Kalıp Seçenekleri				Kalıp Koruma Kiti
M-speaker	Hazır	NoWax	Açık Kubbe (6, 8, 10)	Lale Kubbe	Power Kubbe (6, 8, 10, 12)		
	Kişiyeye Özel		Mikro Kalıp	Kanal Kalıbı	Canal Lock	İskelet Tipi Kalıp	WaxStop
			Şeffaf Kalıp				
P-speaker	Hazır	WaxStop		Lale Kubbe	Power Kubbe (6, 8, 10, 12)		
	Kişiyeye Özel		Sert Kalıp			WaxStop	

## INIZIA NANO RITE RENK SEÇENEKLERİ

Inizia 3|1 Nano RITE için 5 renk seçeneği mevcuttur.



bej

BE



koyu kahverengi

DB



gri kahverengi

GB



gri

GR



metalik antrasit

MAC

## PROGRAMMING EQUIPMENT

Inizia 3 Nano Rite modelinin programlanabilmesi için Bernafon Oasis 16.0 ya da üstü

Inizia 1 Nano Rite modelinin programlanabilmesi için Bernafon Oasis 18.0 ya da üstü.

MS-Windows® bir NOAH 3 yazılımı ile HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink, or nEARcom programları ile programlanabilir.

**Gerekli İşletim Sistemleri**

Windows® 8, 32/64 bit (Oasis 18.0 ya da üstü)

Windows® 7, 32/64 bit, tüm versiyonlar

Windows® Vista, 32/64 bit, tüm versiyonlar

Windows® XP SP3

**Noah**

Noah 4.3 (minimum Windows® 8 için, Oasis 18.0 ya da üstü)

Noah 4.0

Noah 3.7 (minimum Windows® 7 için)

Noah 3.6.1 (minimum Windows® Vista için)

Noah 3.5.2

Ürün	Açıklama	Sipariş Numarası
Program kablosu, Nr. 2 Yeni standart (HiPro)	Mavi, Sol	384-20-033-00
Program kablosu, Nr. 2 Yeni standart (HiPro)	Kırmızı, Sağ	384-20-032-00
Program kablosu, Nr. 2 Yeni standart (NOAHlink)	Mavi, Sol	384-20-035-00
Program kablosu, Nr. 2 Yeni standart (NOAHlink)	Kırmızı, Sağ	384-20-034-00




# NOTLAR

A series of horizontal dotted lines providing space for notes.

**Üretici**

**İsviçre**  
Bernafon AG  
Morgenstrasse 131  
3018 Bern  
Telefon +41 31 998 15 15  
Faks +41 31 998 15 90

**Türkiye**  
Ses İşitme Cihazları A.Ş.  
Küçükbakkalköy Mah.  
Işıklar Cd. Nergis Sk.  
Ataşehir 34750 - İstanbul  
Telefon +90 216 577 30 30  
Faks +90 216 577 30 34

**SWISS**   
Engineering

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

**bernafon**   
Your hearing • Our passion