

PRODUKTINFORMATION

INIZIA 3|1 NANO RITE



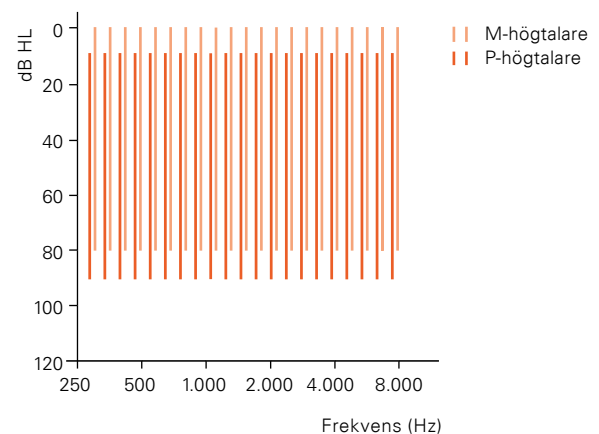
IN3 NR

IN1 NR

BESKRIVNING

Inizia 3|1 Nano RITE kombinerar Bernafon ChannelFree™ med adaptiva egenskaper som ger bättre lyssningskomfort och talförståelse. Inizia 3|1 Nano RITE är utrustad med telespole och har nanobehandlat skal som skyddar mot fukt och damm.

ANPASSNINGSSOMRÅDE



TEKNISKA EGENSKAPER

- Bernafon ChannelFree™ signalbehandling
- Bandbredd upp till 8 kHz
- Adaptiv riktverkan*
- Adaptiv brusreducering
- Adaptiv återkopplingshantering
- Adaptivt Multi-Environment-program
- Avancerat Soft Noise Management
- Vindbrusshandtering*
- Telespole
- Nanobehandlat skal
- Batteri 312

INDIVIDUELLA EGENSKAPER

- Livsstilsprofiler
- Dataloggning*
- 5 lyssningsprogram för IN3 NR
- 3 lyssningsprogram för IN1 NR
- 3 programplatser med flexibel programmering
- Diskret design och flera färgval

* endast IN3 NR

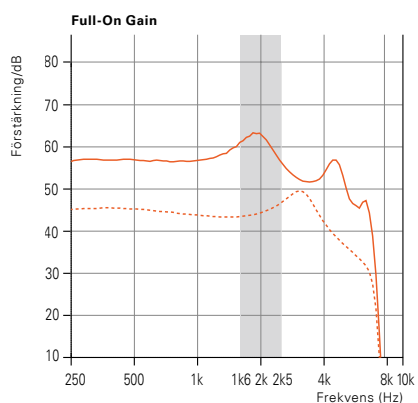
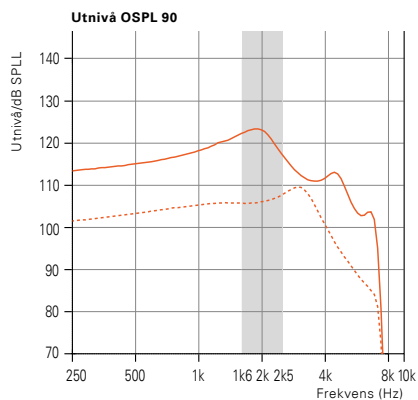


IN3|1 NR
P-högtalare

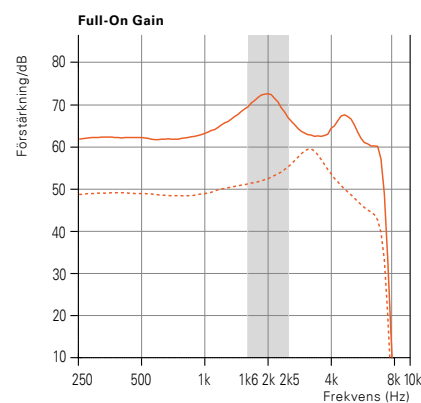
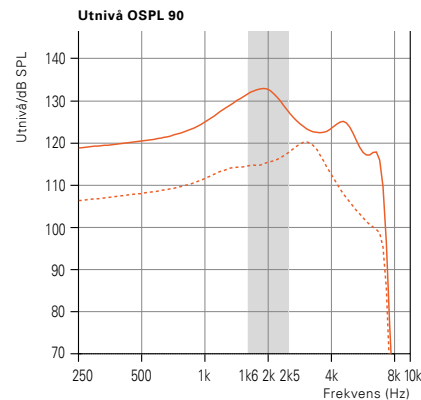
IN3|1 NR
M-högtalare

— Mätningar med P-högtalare
- - - Mätningar med M-högtalare

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2CC COUPLER

	M-HÖGTALARE	P-HÖGTALARE
OSPL 90, topp	110	123
OSPL 90, 1600 Hz	106	122
HFA OSPL 90	106	119
Full-on gain, topp	50	63
Full-on gain, 1600 Hz	44	61
HFA full-on gain	45	58
Referenstestförstärkning	29	43
Strömförbrukning tomgång	1.0	1.0
Strömförbrukning typisk	1.0	1.1
Batteristorlek	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1
Frekvensomfång	100-6700	100-6900
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	14	14
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	70	88
Telespole HFA SPLITS, ANSI	73	89

EAR SIMULATOR

	M-HÖGTALARE	P-HÖGTALARE
OSPL 90, topp	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	115	131
HFA OSPL 90	-	-
Full-on gain, topp	60	73
Full-on gain, 1600 Hz	51	70
HFA full-on gain	-	-
Referenstestförstärkning	39	57
Strömförbrukning tomgång	1.0	1.0
Strömförbrukning typisk	1.0	1.1
Batteristorlek	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<3/<2	<2/<2/<2
Frekvensomfång	-	-
Ekvivalent ingångsbrus ¹⁾	17	11
Telespole 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	96
Telespole HFA SPLITS, ANSI	-	-

¹⁾ Tekniska data uppmätta med expansion, överensstämmande inställningar för testboxmätningar.






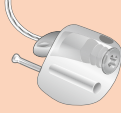

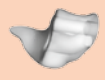



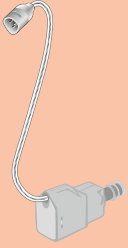







"ANSI" refererar till standarden ANSI S3.22-2009 "2cc" refererar till coupler enligt IEC 60318-5.

"Ear simulator" refererar till coupler enligt IEC 60318-4. Tillämpade versioner: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 och ANSI S3.22:2009.

* Extra försiktighet skall iaktas vid programmering och användning av hörapparater med en maximal ljudstyrkekapacitet över 132 dB SPL (IEC 60318-4) eftersom det kan finnas risk att skada användarens kvarvarande hörsel.

EGENSKAPER	INIZIA 3 NANO RITE	INIZIA 1 NANO RITE
SIGNALBEHANDLING		
ChannelFree™	●	●
Bandbredd	8 kHz	8 kHz
KOMFORT		
Vindbrusshantering	●	–
Adaptiv brusshantering	2 inställningar – 8 band	2 inställningar – 4 band
Adaptiv återkopplingshantering	●	●
Avancerad Soft Noise Management	2 inställningar	2 inställningar
Adaptivt Multi-Environment-program	●	●
INDIVIDUELL ANPASSNING		
Programalternativ	5	3
Programminne	3	3
Dataloggning	●	–
TILLVAL/ALTERNATIV		
Programväljare	●	●
RITE-högtalare	M, P	M, P
Telespole	●	●
Batteristorlek	312	312
RIKTVERKAN		
Fast riktverkan	●	●
Fast rundupptagande riktverkan	●	●
Adaptiv riktverkan	● 2 band	–

AKUSTISKA ALTERNATIV

Högtalar-enhet	Anpassning	Vaxskydd högtalar-enhet	Insats				Vaxskydd Individuell insats
M-högtalare 	Standard	NoWax 	Öppen dome (6, 8, 10) 	Plusdome 	Powerdome (6, 8, 10, 12) 		
	Individuell		MicroMould Mini, kanal 	MicroMould Kanal 	MicroMould Kanal, vinge 	MicroMould Siluett 	WaxStop 
			LiteTip 				
P-högtalare  	Standard	WaxStop 		Plusdome 	Powerdome (6, 8, 10, 12) 		
	Individuell		PowerMould 				WaxStop  NoWax 

FÄRGER INIZIA NANO RITE

Inizia 3|1 Nano RITE finns i 5 färger.



beige

BE



dark brown

DB



grey brown

GB



grey

GR



metallic anthracite

MAC

PROGRAMMERING

Inizia 3 Nano Rite programmeras med Bernafon Oasis, version 16.0 eller senare.

Inizia 1 Nano Rite programmeras med Bernafon Oasis, version 18.0 eller senare.

En NOAH 3-kompatibel MS-Windows®-miljö: NOAH 3 eller senare med HiPro, NOAHlink eller EXPRESSlink³.

Operativsystem

Windows® 8, 32/64 bit (Oasis 18.0 eller senare)

Windows® 7, 32/64 bit, alla versioner

Windows® Vista, 32/64 bit, alla versioner

Windows® XP SP3

Noah

Noah 4.3 (minimum för Windows®8, Oasis 18.0 eller senare)

Noah 4.0

Noah 3.7 (minimum för Windows®7)

Noah 3.6.1 (minimum för Windows® Vista)

Noah 3.5.2

Produkt	Beskrivning	Artikelnummer
Programmeringskabel nr. 2 ny standard (HiPro)	Blå, vänster	384-20-033-00
Programmeringskabel nr. 2 ny standard (HiPro)	Röd, höger	384-20-032-00
Programmeringskabel nr. 2 ny standard (NOAHlink)	Blå, vänster	384-20-035-00
Programmeringskabel nr. 2 ny standard (NOAHlink)	Röd, höger	384-20-034-00

ANTECKNINGAR

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


Tillverkare

Schweiz

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Telefon +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90

Återförsäljare Sverige

Oticon AB
Box 2108
103 13 Stockholm
Telefon +46 8 506 981 00
Fax +46 8 545 227 51

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion