

INFORMATION PRODUIT

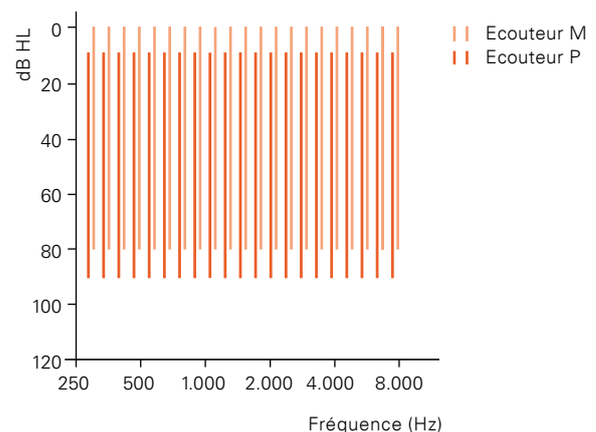
INIZIA 3|1 NANO RITE



DESCRIPTION

Inizia 3|1 Nano RITE est une aide auditive avec écouteur déporté dans l'oreille qui combine la technologie ChannelFree™ de Bernafon avec des fonctionnalités adaptatives, améliorant le compromis entre la compréhension de la parole et le confort. Inizia 3|1 Nano RITE est dotée non seulement d'une bobine téléphonique, mais également d'un boîtier muni d'un revêtement hydrophobe pour la protection contre l'humidité.

PLAGE D'ADAPTATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Traitement du signal ChannelFree™ de Bernafon
- Traitement du signal numérique jusqu'à 8 kHz
- Directivité adaptative*
- Réduction adaptative du bruit
- Suppression adaptative du Larsen
- Programme multi-environnement adaptatif
- Soft Noise Management avancé
- Gestion du bruit de vent*
- Bobine téléphonique
- Revêtement hydrophobe
- Pile de type 312

CARACTÉRISTIQUES DE PERSONNALISATION

- Profil de style de vie
- Data logging*
- 5 options de programmes d'écoute pour IN3 NR
- 3 options de programmes d'écoute pour IN1 NR
- 3 emplacements de programme librement attribuables
- Design attrayant avec différentes options de couleurs

* pour IN3 NR seulement

INIZIA 3|1 NANO RITE VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



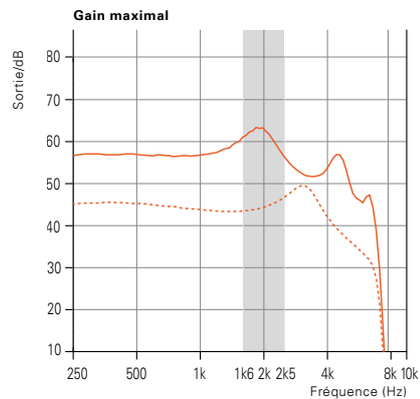
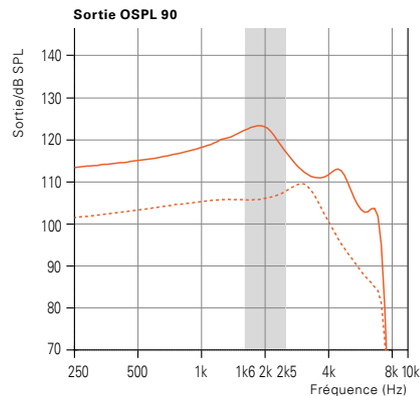
IN3|1 NR
avec écouteur P



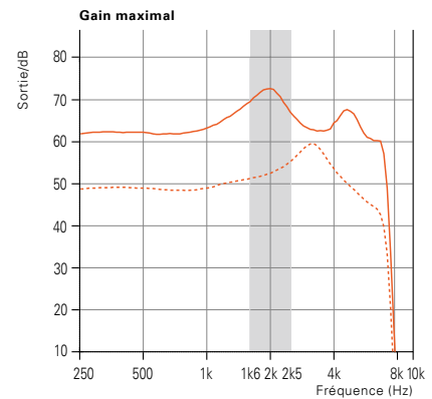
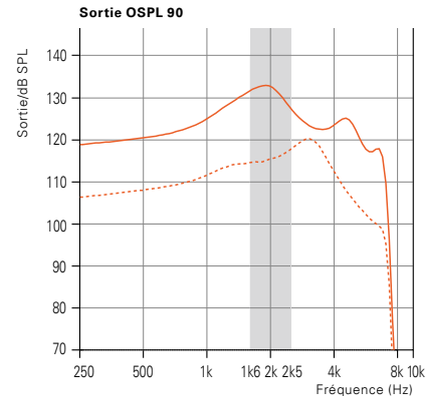
IN3|1 NR
avec écouteur M

— Mesure avec écouteur P
- - - Mesure avec écouteur M

COUPLEUR 2CC



SIMULATEUR D'OREILLE



COUPLEUR 2CC

	AVEC ÉCOUTEUR M	AVEC ÉCOUTEUR P
OSPL 90, crête	110	123
OSPL 90, 1600 Hz	106	122
HFA OSPL 90	106	119
Gain maximum, crête	50	63
Gain maximum, 1600 Hz	44	61
HFA Gain maximum	45	58
Gain test de référence	29	43
Courant au repos	1.0	1.0
Courant en fonction	1.0	1.1
Type de pile	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<2/<1	<1/<1/<1
Plage de fréquences	100-6700	100-6900
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾	14	14
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	70	88
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	73	89

SIMULATEUR D'OREILLE

	AVEC ÉCOUTEUR M	AVEC ÉCOUTEUR P
OSPL 90, crête	120	132*
OSPL 90, 1600 Hz	115	131
HFA OSPL 90	-	-
Gain maximum, crête	60	73
Gain maximum, 1600 Hz	51	70
HFA Gain maximum	-	-
Gain test de référence	39	57
Courant au repos	1.0	1.0
Courant en fonction	1.0	1.1
Type de pile	312	
Distorsion 500/800/1600 Hz	<2/<3/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾	17	11
Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC	79	96
Bobine téléphonique HFA SPLITS, ANSI	-	-

¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

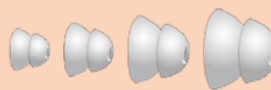
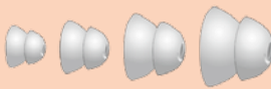
"ANSI" se réfère au standard ANSI S3.22-2009. "2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5.

"Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4. Versions appliquées : CEI 60118-7:2005, CEI 60118-0:1994 et ANSI S3.22-2009.

* Un soin particulier devra être pris lors de l'adaptation et de l'utilisation de l'aide auditive à un niveau de pression acoustique supérieur à 132 dB SPL (CEI 60318-4), car ceci pourrait entraîner un risque d'altération de la capacité auditive résiduelle du patient.

PRÉSENTATION DES FONCTIONS	INIZIA 3 NANO RITE	INIZIA 1 NANO RITE
PERFORMANCE		
ChannelFree™	●	●
Bande de fréquences	8 kHz	8 kHz
CONFORT D'ÉCOUTE		
Gestion du bruit du vent	●	–
Réduction adaptative du bruit (Niveau de contrôle)	2 sur 8 bandes	2 sur 4 bandes
Suppression adaptative du Larsen	●	●
Soft Noise Management avancé	2 contrôles	2 contrôles
Programme multi-environnement adaptatif	●	●
PERSONNALISATION		
Options de programme	5	3
Mémoires de programmes	3	3
Data logging	●	–
OPTIONS DU MATÉRIEL		
Sélecteur de programme	●	●
Ecouteurs RITE	M, P	M, P
Bobine téléphonique	●	●
Type de pile	312	312
DIRECTIVITÉ		
Fixe	●	●
Omni fixe	●	●
Directivité adaptative	● sur 2 bandes	–

OPTIONS ACOUSTIQUES

Ecouteur	Type d'adaptation	Protection anti-cérumen écouteur	Dômes et embouts				Protection anti-cérumen embout sur mesure
<p>Ecouteur M</p> 	<p>Instan-tannée</p>	<p>NoWax</p> 	<p>Dômes ouverts (6, 8, 10)</p> 	<p>Dôme tulipe</p> 	<p>Dômes Power (6, 8, 10, 12)</p> 		
	<p>Sur mesure</p>		<p>Micro-Embout</p> 	<p>Canal</p> 	<p>Epaulement</p> 	<p>Squelette</p> 	
			<p>Lite Tip</p> 				
<p>Ecouteur P</p> 	<p>Instan-tannée</p>	<p>WaxStop</p> 		<p>Dôme tulipe</p> 	<p>Dômes Power (6, 8, 10, 12)</p> 		
	<p>Sur mesure</p>		<p>Embout Power</p> 			<p>WaxStop</p>  <p>NoWax</p> 	

COULEURS DE INIZIA NANO RITE

Inizia 3|1 Nano RITE est disponible en 5 couleurs.



beige

BE



dark brown

DB



gray brown

GB



gray

GR



metallic anthracite

MAC

ÉQUIPEMENT DE PROGRAMMATION

Inizia 3 Nano RITE est programmée avec Oasis de Bernafon, version 16.0 ou supérieure.

Inizia 1 Nano RITE est programmée avec Oasis de Bernafon, version 18.0 ou supérieure.

Un logiciel d'adaptation NOAH3 pour PC Windows. NOAH3 (ou version sup.) est requis avec HiPro, NOAHlink ou EXPRESSlink³.

Système d'exploitation

Windows[®] 8, 32/64 bit (Oasis 18.0 ou version supérieure)

Windows[®] 7, 32/64 bit, toutes les éditions

Windows[®] Vista, 32/64 bit, toutes les éditions

Windows[®] XP SP3

Noah

Noah 4.3 (minimum for Windows[®] 8, Oasis 18.0 ou version supérieure)

Noah 4.0

Noah 3.7 (minimum for Windows[®] 7)

Noah 3.6.1 (minimum for Windows[®] Vista)

Noah 3.5.2

Produit	Description	Référence
Câble de prog., n°2, Nouveau standard (HiPro)	Bleu, gauche	384-20-033-00
Câble de prog., n°2, Nouveau standard (HiPro)	Rouge, droit	384-20-032-00
Câble de prog., n°2, Nouveau standard (NOAHlink)	Bleu, gauche	384-20-035-00
Câble de prog., n°2, Nouveau standard (NOAHlink)	Rouge, droit	384-20-034-00

Fabricant

Suisse

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Berne
Téléphone +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90

France

Prodition S.A.S.
Parc des Barbanniers
3 allée des Barbanniers
CS 40006
92635 Gennevilliers cedex
Téléphone +33 1 41 16 11 80
Fax +33 1 70 36 96 00

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion