

Information Produit

SUPREMIA 7 | 3

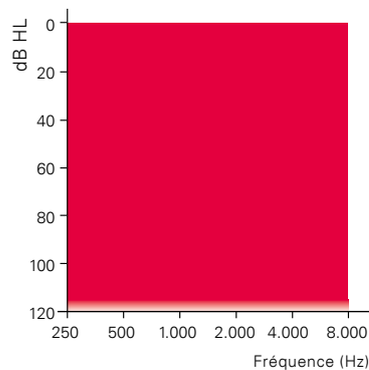
Les aides auditives Supremia 7 | 3 sont des contours Super Power destinés aux pertes auditives sévères à profondes. Supremia est dotée de la technologie exclusive Audio Efficiency™ de Bernafon, qui intègre des fonctionnalités uniques telles

que le Speech Cue Priority™, la réduction de la réverbération et la Frequency Composition™. Tous les accessoires de Bernafon – le SoundGate 3, le SoundGate Mic, la télécommande RC-N et bien d'autres encore – peuvent également être utilisés avec Supremia.

SUPER POWER AVEC COUDE



SR 7 | 3 SP



COULEURS DISPONIBLES



MBE

metallic
beige



MAC

metallic
anthracite



ANBR

antique
bronze



MSIL

metallic
silver



BP

baby
pink



BB

baby
blue

COULEUR
COQUE DE BASE



SABE

sand
beige

Tous les contours Super Power sont dotés d'une coque inférieure Sand Beige et d'une coque supérieure disponible en différentes couleurs

Audio Efficiency™

Parole

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™
- Frequency Composition™
- True Directionality™*

Confort

- Adaptive Feedback Canceller Plus
- Adaptive Noise Reduction Plus
- Réduction des bruits impulsionnels*
- Réduction de la réverbération*
- Coordination binaurale

Individualisation

- Connectivité sans fil
- Caractéristiques Spécifiques au langage
- REMfit™

* Uniquement disponible dans Supremia 7

Caractéristiques supplémentaires

Caractéristiques techniques

- Traitement numérique du signal jusqu'à 8 kHz
- Programme multi-environnement
- Optimiseur d'environnement*
- Auto Téléphone (Détection automatique du téléphone)*
- Bobine téléphonique
- Directionnalité adaptative
- Revêtement hydrophobe
- Protection contre la poussière et l'eau (IP58)
- Voyant d'état (DEL)

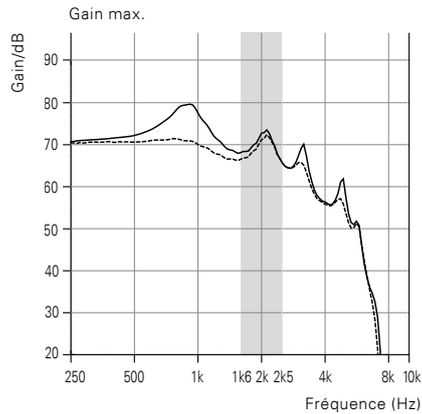
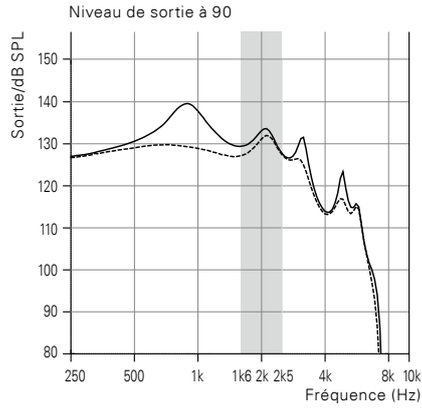
Possibilités de personnalisation

- Data Logging
- Smart VC*
- Jusqu'à 13 programmes d'écoute
- 4 emplacements de programmes pouvant être configurés
- Adaptateur DAI / FM
- Option de contrôle du volume par palier de 1 dB

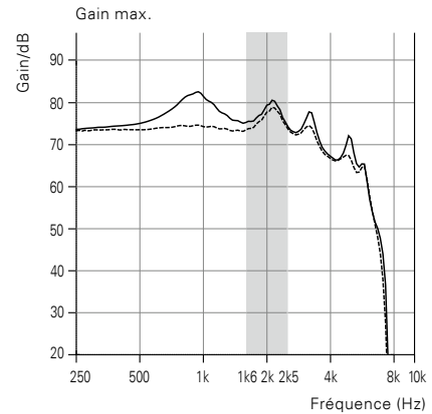
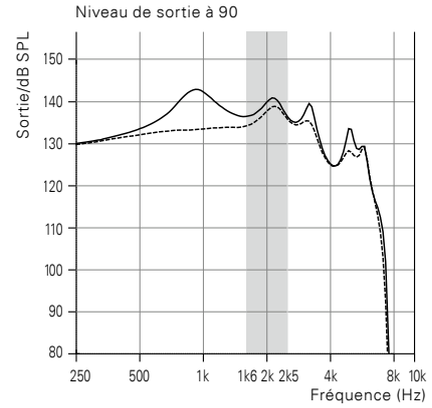


SR 7|3 SP
Coude

COUPLEUR 2CC



SIMULATEUR D'OREILLE



— Mesures avec coude sans filtre
- - - Mesures avec coude avec filtre

COUPLEUR 2CC

SIMULATEUR D'OREILLE

	COUDE SANS FILTRE	COUDE AVEC FILTRE	COUDE SANS FILTRE	COUDE AVEC FILTRE
OSPL 90, crête (dB SPL)	139**	132**	143**	139**
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	129	127	136**	134**
HFA-OSPL 90 (dB SPL)	131	128	-	-
Gain maximum, crête (dB)	79	72	82	79
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	68	66	75	73
HFA Gain maximum (dB)	70	67	-	-
Gain test de référence (dB)	54	51	62	60
Courant au repos (mA)	1.1	1.1	1.1	1.1
Courant en fonction (mA)	2.0	1.7	1.3	1.3
Type de pile	13		13	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<3/<2/<2	<2/<2/<2	<9/<2/<3	<5/<4/<4
Plage de fréquences (Hz)	100 – 6000	100 – 6000	-	-
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ , dB(A)	16	17	18	17
Bobine Téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	98	96	105	103
Bobine Téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)	108	101	-	-
Sélecteur de programme		●		●
Contrôle de volume		●		●
Voyant d'état (DEL)		●		●
Détection automatique du téléphone		●*		●*
Système de microphone		dir		dir

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

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, 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.

* Uniquement disponible dans Supremia 7

	SUPREMA 7	SUPREMA 3
TRAITEMENT DU SIGNAL		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
Frequency Composition™	●***	●
DSP bande de fréquence	8 kHz	8 kHz
CONFORT D'ÉCOUTE		
Adaptive Noise Reduction Plus (niveaux de contrôle)	5 ctr	4 ctr
ANR Plus Ultra confort	●	–
Réduction des bruits impulsions	●	–
Adaptive Feedback Canceller Plus	●	●
Gestionnaire des bruits de vent	●	●
Optimiseur d'environnement	1/4	–
Soft Noise Management avancé	3 ctr	2 ctr
Réduction de la réverbération	●	–
COORDINATION BINAURALE		
Réglage du volume, changement de programme	●	●
Classification des environnements	●	–
Atténuation controlatérale au téléphone	●	–
CONTRÔLE DE LA DIRECTIVITÉ		
Directivité adaptative	●	●
True Directionality™	●	–
POSSIBILITÉS D'ADAPTATION		
Bips avertisseurs de réglage du volume	●	●
Mode Silence/Veille par bouton-poussoir	●	●
Retardement de démarrage configurable	●	●
Option de contrôle du volume (palliers de 1 dB)	●	●
Voyant d'état (DEL)	●	●
PERSONNALISATION		
Options/mémoires de programmes	13/4	11/4
Contrôle adaptatif	●	–
Data Logging	●	●
Smart VC	●	–
Caractéristiques spécifiques au langage	●	●
REMfit™	●	●
Client Interactif	●	●
SANS FIL / ACCESSOIRES (EN OPTION)		
Télécommande RC-N	●	●
SoundGate 3 (Bluetooth®)	●	●
SoundGate Mic (avec SoundGate 3)	●	●
Adaptateurs TV 2 / Téléphone 2	●	●
Adaptateur FM	●	●
Adaptateur DAI	●	●
Microphone CROS	●	●

***Suprema 7 offre une gamme fréquentielle de destination supplémentaire (1,0 – 2,9 kHz)

ÉQUIPEMENT DE PROGRAMMATION

Supremia 7|3 Super Power est programmée avec Bernafon Oasis, version 21.0 ou supérieure, un logiciel compatible NOAH pour PC avec système d'exploitation MS-Windows®. Requiert NOAH avec un FittingLINK, HI-PRO, HI-PRO USB, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, ou une interface de programmation nEARcom. Une installation autonome d'Oasis est également possible.

Système d'exploitation

Windows® 8.1, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® 8, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® 7, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® Vista, 32/64 bit, toutes les éditions
Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (toutes les éditions)
Noah 4.3 (minimum pour Windows® 8)
Toutes versions de Noah 3 (non recommandé)

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	
FittingLINK	Dispositif de programmation sans fil FittingLink pour la programmation directe de l'aide auditive à partir du PC. Il requiert une clé USB Bluetooth® dédiée pour un fonctionnement en mode " Plug and play " (inclus dans le package).	144720	

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Télécommande RC-N	Outil discret pour le réglage du volume et le choix du programme	139772	
SoundGate 3 (Bluetooth®)	Interface pour la communication sans fil et la commande à distance	144604	
SoundGate Mic	Microphone clipsable qui permet la compréhension de la parole de la personne que l'on souhaite entendre (nécessite le SoundGate 3)	145645	
Adaptateur TV 2 (Bluetooth®)	Permet la réception sans fil des signaux audio TV	127847	
Adaptateur Téléphone 2 (Bluetooth®)	Permet la réception sans fil d'appels téléphoniques sur le téléphone fixe	124396 (EU), 130976 (JP), 130977 (KR), 130978 (NZ), 130979 (US), 130980 (ZA), 130981 (AU), 130982 (BR), 130983 (CN), 131571 (RU)	
Adaptateur DAI	Produit SBO*	147602	
Adaptateur FM	Produit SBO*	147435	
Adaptateur de programmation		399-50-640-00	
Unité de microphone CROS	Produit SBO*	153877	

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

* Entreprise Danoise de fabrication des accessoires Bernafon