

Motion primax™

Données techniques

7px

5px

3px

2px

1px

Motion SX primax

Coude filtré

- 68 dB / 138 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 60 dB / 130 dB SPL (coupleur 2cc)

Tube fin ThinTube

- 61 dB / 130 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 53 dB / 126 dB SPL (coupleur 2cc)

Motion P primax

Coude filtré

- 77 dB / 137 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 70 dB / 131 dB SPL (coupleur 2cc)

Coude non filtré

- 81 dB / 139 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 77 dB / 135 dB SPL (coupleur 2cc)

Tube fin ThinTube

- 68 dB / 132 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 65 dB / 129 dB SPL (coupleur 2cc)

Motion primax | caractéristiques et accessoires

	7px	5px	3px	2px*	1px*
Traitement du signal					
Traitement du signal (canaux) / Gain/MPO (curseurs)	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Programmes d'écoute	6	6	6	4	4
SpeechMaster	●	●	●	●	●
HD Music (présélections)	3	1	1	—	—
CROSPhone ¹⁾	●	●	●	—	—
EchoShield	●	—	—	—	—
Wireless CROS/BICROS ²⁾	●	●	●	—	—
Directivité (canaux)	48	32	24	16	16
Super Focus ¹⁾	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	—	—
Microphone directionnel	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■
Spatial SpeechFocus ¹⁾	■ ■ ■ ■ ■ ■	—	—	—	—
SpeechFocus	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	—	—	—
TruEar™	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	—	—
Compression fréquentielle	●	●	●	●	●
Bande passante étendue	●	—	—	—	—
Anti-Larsen	●	●	●	●	●
eWindScreen binaural ¹⁾	●	●	—	—	—
eWindScreen™ (positions)	3	3	on / off	on / off	—
Réduction du bruit (canaux / positions)	48 / 5	32 / 5	24 / 3	16 / 3	16 / on/off
Traitement parole et bruit (positions)	7	5	3	3	on / off
SoundSmoothing™ (positions)	3	3	1	on / off	—
Emergence directionnelle de la parole (positions)	3	1	—	—	—
Volume adaptatif du streaming ³⁾	●	—	—	—	—
SoundBrilliance™ ³⁾	●	●	—	—	—
Equaliseur (situations)	6	3	1	—	—
Spatial Configurator ¹⁾	●	●	—	—	—
Focus ⁴⁾	●	●	—	—	—
Direction ⁵⁾	●	●	—	—	—
SoundBalance	●	●	●	●	●
Adaptation					
InSituGram	●	●	●	●	●
Learning (situations) / Data logging	6 / ●	3 / ●	1 / ●	— / ●	— / ●
Acclimatation automatique	●	●	●	●	●
Acouphène					
Bruit de théraïe					
Standard (curseurs / présélections)	20 / 5	16 / 5	12 / 5	4 / 1	—
Vagues / mer (présélections)	4	4	4	—	—
Emplification encochée	●	●	●	—	—

*pas pour Motion SX sDemo

Motion primax | caractéristiques et accessoires

	SX 7px / 5px / 3px
Fonctionnalités spécifiques	
Notation IP	IP67
Bobine T	●
AutoPhone™	●
Contact de charge	●
Taille de pile	13
Marche/arrêt par tiroir pile	●
Coque nanoprotégée	●
e2e wireless™ 3.0	●
Steaming audio avec easyTek	●
Contrôles utilisateur synchronisés via e2e	●
Interface de programmation ConnexxLink	●
Configuration des appareils	
Cache bouton	—
Bouton poussoir	—
Rocker switch	●
Kit de changement de couleur	○
Tiroir pile – entrée directe audio	—
Tiroir pile sécurisé	—
Small earhook	—
Accessoires de programmation	
ConnexxAir, ConnexxLink™	●
Pile de programmation	size 13
Accessoires	
miniPocket	○
CROS Pure	○
eCharger	○
easyPocket™	○
easyTek	○
TV Transmitter (easyTek requis)	○
Transmitter (easyTek requis)	○
VoiceLink™ (easyTek requis)	○
Application	
easyTek App (easyTek requis)	○
touchControl App	○

● disponible ■■■■ degré de performance ○ option — non disponible

¹⁾ adaptation binaural et e2e™ 3.0 requis

²⁾ accessoire CROS Pure requis

³⁾ streaming audio uniquement, easyTek™ requis

⁴⁾ easyTek & easyTek App, touchControl App ou rocker switch requis

⁵⁾ easyTek & easyTek App ou touchControl App requis

Motion primax | caractéristiques et accessoires

	P	
	7px / 5px / 3px	2px / 1px
Fonctionnalités spécifiques		
Notation IP	IP67	IP67
Bobine	●	●
AutoPhone™	●	—
Contact de charge	—	—
Taille de pile	13	13
marche/arrêt par tiroir pile	●	●
Coque nanoprotégée	●	●
e2e wireless™ 3.0	●	●
Streaming audio avec easyTek	●	●
Contrôles utilisateur synchronisés via e2e	●	●
Interface de programmation sans fil	●	●
Configuration des appareils		
Cache bouton	—	—
Bouton poussoir	—	—
Rocker switch	●	●
Kit de changement de couleur	○	○
Tiroir pile – entrée directe audio	○	○
Tiroir pile sécurisé	—	—
Coude enfant	—	—
Accessoires de programmation		
ConnexxAir™, ConnexxLink™	●	●
Pile de programmation	Flex 13	Flex 13
Accessoires		
miniPocket	○	○
CROS Pure	○	—
eCharger	—	—
easyPocket™	○	○
easyTek	○	○
TV Transmitter (easyTek requis)	○	○
Transmitter (easyTek requis)	○	○
VoiceLink™ (easyTek requis)	○	○
Application		
easyTek App (easyTek requis)	○	○
touchControl App	○	○

● disponible ■■■■ degré de performance ○ option — non disponible

1) adaptation binaural et e2e™ 3.0 requis

2) accessoire CROS Pure requis

3) streaming audio uniquement, req. easyTek™ requis

4) easyTek & easyTek App, touchControl App ou rocker switch requis

5) easyTek & easyTek App ou touchControl App requis

Abréviations et normes

Abréviations

Les abréviations suivantes sont utilisées dans cette fiche :

OSPL	Output Sound Pressure Level
HFA	High Frequency Average
FOG	Full-On Gain
MASL	Magneto Acoustical Sensitivity Level
SPLITS	Coupler SPL for an Inductive Telephone Simulator
RSETS	Relative Equivalent Telephone Sensitivity
AI-DI	Articulation Index - Directivity Index
IRIL	Input Related Interference Level
RTF	Reference Test Frequency

Normes

- ▶ Toutes les mesures au coupleur 2cc ont été effectuées selon la norme IEC 60118-7:2005.
- ▶ Toutes les mesures au simulateur d'oreille ont été effectuées selon la norme IEC 118-0/A1 et DIN 45605 (plage de fréquence).
- ▶ Conditions de mesures du générateur de bruit :
 - Chaque curseur de niveau de bruit en position max.
 - Curseur global de volume en position par défaut (0 dB).
 - Contrôle de volume en position par défaut.
- ▶ Les pièces détachées suivantes ont été utilisées :
 - Tube fin ThinTube
 - Coude
- ▶ Plage de fréquence étendue jusqu'à 12 kHz pour 7px seulement.

Ce document contient des descriptions générales de solutions techniques disponibles, qui selon les cas ne sont pas toujours présentes et sont susceptibles de changer sans préavis. Les accessoires requis doivent être cependant spécifiés dans chaque cas à la fin du contrat.

 **Fabricant légal**
Signia GmbH
Henri-Dunant-Strasse 100
91058 Erlangen Germany
Téléphone +49 9131 308 0

Order No. 02791-99T5-7700
© Signia GmbH, 06.2017

www.signia-pro.fr

ATTENTION



Risque d'étouffement par ingestion de petites pièces.

- ▶ Cet appareil n'est pas destiné pour l'adaptation des bébés, des enfants de moins de 3 ans ou des personnes en situation de handicap mental.



ATTENTION

Cet appareil présente une intensité sonore maximale de 132 dB SPL ou plus. Risque de perte supplémentaire d'audition pour l'utilisateur.

- ▶ Faire particulièrement attention lors de l'adaptation de l'appareillage.