

# Motion SP primax

Données techniques

7px

5px

3px

2px

1px



## Coude non filtré

- 85 dB / 144 dB SPL  
(simulateur d'oreille)
- 82 dB / 140 dB SPL  
(coupleur 2cc)

# Motion SP primax | caractéristiques et accessoires

	7px	5px	3px	2px	1px
<b>Traitement du signal</b>					
Traitement du signal (canaux) / Gains/MPO (curseurs)	24 / 16	24 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Programmes d'écoute	6	6	6	4	4
SpeechMaster	●	●	●	●	●
HD Music (présélections)	3	1	1	—	—
CROSSPhone <sup>1)</sup>	●	●	●	—	—
EchoShield	●	—	—	—	—
Wireless CROS/BiCROS <sup>2)</sup>	●	●	●	—	—
Directivité (canaux)	32	32	24	16	16
Super Focus <sup>1)</sup>	■■■■■	■■■■	■■■	—	—
Microphone directionnel	■■■■■	■■■■	■■■	■■	■■
Spatial SpeechFocus <sup>1)</sup>	■■■■■	—	—	—	—
SpeechFocus	■■■■	■■■■	—	—	—
TruEar™	■■■■■	■■■■	■■■	—	—
Compression fréquentielle	●	●	●	●	●
Bande passante étendue	—	—	—	—	—
Anti-Larsen	●	●	●	●	●
eWindScreen binaural <sup>1)</sup>	●	●	—	—	—
eWindScreen™ (positions)	3	3	on / off	on / off	—
Réduction du bruit (canaux / positions)	32 / 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 <sup>3)</sup>	●	—	—	—	—
SoundBrilliance™ <sup>3)</sup>	●	●	—	—	—
Equaliseur (situations)	6	3	—	—	—
Spatial Configurator <sup>1)</sup>	●	●	—	—	—
Focus <sup>4)</sup>	●	●	—	—	—
Direction <sup>5)</sup>	●	●	—	—	—
SoundBalance	●	●	●	●	●
<b>Adaptation</b>					
InSituGram	●	●	●	●	●
Learning (situations) / Data logging	6 / ●	3 / ●	1 / ●	— / ●	— / ●
Acclimatation automatique	●	●	●	●	●
<b>Acouphènes</b>					
<b>Bruit de thérapie</b>					
Standard (curseurs / présélections)	16 / 5	16 / 5	12 / 5	4 / 1	—
Vagues / mer (présélections)	4	4	4	—	—
Amplification encochée	—	—	—	—	—

# Motion SP primax | caractéristiques et accessoires

Fonctionnalités spécifiques	7px / 5px / 3px	2px / 1px
Notation IP	IP67	IP67
Bobine T	●	●
AutoPhone™	●	—
Contacts de charge	—	—
Taille de Pile	675	675
Marche/arrêt par tiroir pile	●	●
Coque nanoprotégée	●	●
e2e wireless™ 3.0	●	●
Streaming audio avec easyTek	●	●
Contrôles utilisateur synchronisés via e2e	●	●
Interface de programmation ConnexxLink	●	●
<b>Configuration des appareils</b>		
Cache bouton	—	—
Potentiomètre	—	—
Bouton poussoir	●	●
Rocker switch / cache bouton	● / ○	● / ○
Kit de changement de couleur	coque superieure uniquement	coque superieure uniquement
Tiroir pile – entrée directe audio	○	○
Tiroir pile sécurisé	○	○
Indicateur de situation LED	●	●
Small earhook	○	○
<b>Accessoires de programmation</b>		
ConnexxAir, ConnexxLink™	●	●
Cordon de programmation	CS44	CS44
<b>Accessoires</b>		
miniPocket	○	○
CROS Pure	○	—
eCharger	—	—
easyPocket™	○	○
easyTek	○	○
TV Transmitter (easyTek requis)	○	○
Transmitter (easyTek requis)	○	○
VoiceLink™ (easyTek requis)	○	○
<b>App</b>		
easyTek App (easyTek requis)	○	○
touchControl App	○	○

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

<sup>1)</sup> adaptation binaurale et e2e 3.0 requis

<sup>2)</sup> accessoire CROS Pure requis

<sup>3)</sup> streaming audio uniquement, easyTek requis

<sup>4)</sup> easyTek, easyTek App, touchControl App ou Rocker switch requis

<sup>5)</sup> 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
SPLIT	S 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 (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 :
  - Coude

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  
Phone +49 9131 308 0

Order No. 03139-99T5-7700  
© Signia GmbH, 09.2017

[www.signia-pro.fr](http://www.signia-pro.fr)



### 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.

Uniquement pour Motion SP avec tiroir pile standard :



### Attention

Risque d'étouffement par ingestion de petites pièces.  
▶ Cet appareil n'est pas destiné pour l'adaptation des bébés, enfants de moins de 3 ans et personnes en situation de handicap mental.

Uniquement pour Motion SP avec tiroir pile sécurisé :



### Attention

Risque d'étouffement par ingestion de petites pièces.  
▶ Les bébés, enfants de moins de 3 ans et personnes en situation de handicap mental ne doivent pas porter l'appareil auditif sans la supervision d'un adulte.  
▶ Le tube et l'embout ne doivent pas être détachés par l'enfant.  
▶ Il est recommandé d'utiliser un embout fermé  
▶ Expliquer aux parents ou à l'accompagnant comment fonctionne le tiroir pile sécurisé.