

# Ace primax™

## Données techniques

7px

5px

3px

2px

1px

**Ecouteur S**

- 55 dB / 118 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 45 dB / 108 dB SPL (coupleur 2cc)

**Ecouteur M**

- 65 dB / 123 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 55 dB / 113 dB SPL (coupleur 2cc)

**Ecouteur P**

- 70 dB / 126 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 60 dB / 118 dB SPL (coupleur 2cc)

**Ecouteur SP**

- 72 dB / 130 dB SPL (simulateur d'oreille)
- 65 dB / 123 dB SPL (coupleur 2cc)

# Ace primax | caractéristiques et accessoires

	7px	5px	3px	2px	1px
<b>Traitement du signal</b>					
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 <sup>1)</sup>	—	—	—	—	—
EchoShield	●	—	—	—	—
CROS/BiCROS sans fil <sup>2)</sup>	—	—	—	—	—
Directivité (canaux)	48	32	24	16	16
<b>Super Focus<sup>1)</sup></b>	—	—	—	—	—
<b>Microphone directionnel</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■
<b>Spatial SpeechFocus<sup>1)</sup></b>	—	—	—	—	—
<b>SpeechFocus</b>	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	—	—	—
<b>TruEar™</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	—	—
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)	48 / 5	32 / 5	24 / 3	16 / 3	16 / on/off
<b>Traitement de la parole et du bruit</b> (positions)	7	5	3	3	on / off
<b>SoundSmoothing™</b> (positions)	3	3	1	on / off	—
<b>Emergence directionnelle de la parole</b> (positions)	3	1	—	—	—
Volume adaptatif du streaming <sup>3)</sup>	—	—	—	—	—
SoundBrilliance™ <sup>3)</sup>	—	—	—	—	—
Equaliseur (situations)	6	3	—	—	—
Spatial Configurator <sup>1)</sup>	—	—	—	—	—
<b>Focus<sup>4)</sup></b>	—	—	—	—	—
<b>Direction<sup>5)</sup></b>	—	—	—	—	—
SoundBalance	●	●	●	●	●
<b>Adaptation</b>					
InSituGram	●	●	●	●	●
Learning (situations) / Data logging	6 / ●	3 / ●	1 / ●	— / ●	— / ●
Acclimatation automatique	●	●	●	●	●
<b>Acouphènes</b>					
Bruit de thérapie					
<b>Standard</b> ( curseurs / préséctions)	20 / 5	16 / 5	12 / 5	4 / 1	—
<b>Vagues / mer</b> (préséctions)	4	4	4	—	—
Amplification encochée	●	●	●	—	—

# Ace primax | caractéristiques et accessoires

7px / 5px / 3px /  
2px / 1px

## Fonctionnalités spécifiques

Notation IP	IP67
Bobine T	—
AutoPhone™	—
Contact de charge	—
Taille de pile	10
Marche/Arrêt par tiroir pile	●
Coque nanoprotégée	●
e2e wireless™ 3.0	—
Streaming 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	—
Coude enfant	—

## Accessoire de programmation

ConnexxAir	—
Pile de programmation	pile 10

## Accessoires

miniPocket	○
CROS Pure	—
eCharger	—
easyPocket™	—
easyTek	—
TV Transmitter (easyTek requis)	—
Transmitter (easyTek requis)	—
VoiceLink™ (easyTek requis)	—

## Applications

easyTek App (easyTek requis)	—
touchControl App	○

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

<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 or Rocker switch requis

<sup>5)</sup> easyTek & easyTek App or 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 (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 adaptations suivantes ont été utilisées :
  - Ecouteur S et Ecouteur M : Click Dome fermé
  - Ecouteur P : Embout clipsable
  - Ecouteur SP : Coque sur-mesure
- ▶ 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  
Allemagne  
Téléphone +49 9131 308 0

Order No. 02792-99T3-7700  
© Signia GmbH, 06.2017

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