



Suivi de la voix en mouvement



Directivité multi-focale



Batterie Li-on Rechargeable



Connectivité iPhone et Android



Deux unités de traitement différenciés



OVP Gestion de la propre voix



Compatible accessoire CROS



Classe LPP du produit

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Bobine d'induction T (uniquement pour Pure C&Go T IX)



Contrôle de volume



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètres   | Conditions           | S   | M   | P   | SP  |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Gain max (dB)<br><i>Quelle est l'amplification maximale?</i>           | Coupleur 2cc         | 46  | 60  | 65  | 74  |
|  | Simulateur d'oreille | 56  | 70  | 75  | 83  |
| Sortie max (dB SPL)<br><i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i> | Coupleur 2cc         | 110 | 119 | 122 | 131 |
|  | Simulateur d'oreille | 120 | 129 | 131 | 138 |
| Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>                            |                      | ②   |     | 1   |     |
| Plateforme (Puce)  |                      | ⓧ   |     | AX  | X   |
| Nb de programmes max. mémorisables                                     |                      | 6   |     |     |     |

### FONCTIONNALITÉS

|  |           |
|--|-----------|
| DSP <i>Gestion de l'ambiance sonore</i>  | ■ ■ ■ ■ □ |
| Bande passante <i>Qualité sonore</i>   | 8 kHz     |
| Traitement de signal (canaux) / Gain&MPO ( curseurs)                                       | 36/18     |
| Curseurs de réglage <i>Finesse du réglage</i>  | 18        |
| Auto EchoShield <i>Réduction de l'écho</i>   | -         |
| HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i>                                      | 3         |
| eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i>  | ✓         |
| Thérapie anti-acouphènes par « Amplification encochée »                                    | ✓         |
| Thérapie anti-acouphènes par « Bruits de thérapie »  | ✓         |
| DataLogging <i>Retenir les informations de port</i>  | ✓         |
| Anti-Larsen <i>Annulation des sifflements</i>  | ✓         |
| Spatial SpeechFocus<br><i>Focaliser l'écoute des sons venant des côtés ou de l'arrière</i> | ✓         |
| CROSPhone-TriCROS <i>Transfert de son d'une aide auditive à l'autre</i>                    | ✓         |

10 coloris disponibles



Beige



Argent



Châtaîin



Rose Doré



Graphite



Blanc Perle



Chocolat



Or Fin



Gris Souris



Noir

### SITUATIONS D'ÉCOUTE PAR NIVEAU DE PERFORMANCE

|  |           |
|--|-----------|
| Téléphone, télévision                        | ■ ■ ■ ■ □ |
| Conversation dans le calme, lecture          | ■ ■ ■ ■ □ |
| Activités en extérieur, promenade            | ■ ■ ■ ■ □ |
| Cuisine restaurant, cinéma                   | ■ ■ ■ ■ □ |
| Concert, festival, musique                   | ■ ■ ■ ■ □ |
| Séminaires, congrès, salons                  | ■ ■ ■ ■ □ |
| Centre commercial, gare, aéroport            | ■ ■ ■ ■ □ |
| Voiture, transports en commun                | ■ ■ ■ ■ □ |
| Exposition au vent, promenade en bord de mer | ■ ■ ■ ■ □ |
| Lieu de culte, pièce résonnante              | □ □ □ □ □ |
| Repas en famille, anniversaire, fête         | □ □ □ □ □ |
| Conversation dans le bruit                   | □ □ □ □ □ |
| Jardin d'enfants, cours d'école              | □ □ □ □ □ |

### ACCESSOIRES & CONNECTIVITÉ

|   |                |
|---|----------------|
| Application smartphone Signia App avec contrôle de volume, de tonalité, et de directivité sur Iphone et Android | ✓              |
| Streaming direct (sans accessoire) Iphone Android   | 🍏 🤖            |
| Streaming via accessoire Iphone Android   | 🍏 🤖            |
| Télécommande  | miniPocket     |
| Microphone déporté / Kit mains libres   | StreamLine Mic |
| Accessoire spécifique pour la télévision  | StreamLine TV  |



signia