



Pile



Connectivité Bluetooth®



OVP Gestion de la propre voix



Signia Assistant



Capteurs de mouvement



Compatible accessoire CROS



Classe LPP du produit

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                    |   |                                      |        |
|--------------------|---|--------------------------------------|--------|
| Bouton poussoir    | - | Bobine d'induction T                 | Option |
| Contrôle de volume | ✓ | Entrée audio directe                 | -      |
| Témoin lumineux    | - | Indice de protection (poussière/eau) | IP68   |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètres   | Conditions           | S   | M   | P   | SP  |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Gain max (dB)<br><i>Quelle est l'amplification maximale?</i>           | Coupleur 2cc         | 45  | 60  | 70  | 75  |
|  | Simulateur d'oreille | 56  | 70  | 80  | 82  |
| Sortie max (dB SPL)<br><i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i> | Coupleur 2cc         | 108 | 119 | 124 | 130 |
|  | Simulateur d'oreille | 119 | 129 | 134 | 138 |
| Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>                            | ②                    |     |     | 1   |     |
| Plateforme (Puce)  | ⓧ                    |     | Nx  |     | Px  |
| Nb de programmes max. mémorisables                                     |                      | 6   |     |     |     |

### FONCTIONNALITÉS

|   |           |
|---|-----------|
| Traitement de la parole et du bruit <i>Réduction du bruit</i>   | ■ ■ ■ ■ □ |
| Synchronisation binaurale<br><i>Communication entre les deux appareils</i>                            | ✓         |
| DSP <i>Adaptation en fonction de l'environnement</i>  | ✓         |
| Canaux de réglage <i>Finesse du traitement sonore</i>   | 12        |
| EchoShield <i>Réduction de l'écho</i>   | -         |
| HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i>   | 1         |
| SoundSmoothing <i>Gestion des bruits d'impact</i>   | ✓         |
| eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i>   | Monaural  |
| Anti-Larsen <i>Annulation des sifflements</i>   | ✓         |
| Directivité automatique, adaptative et binaurale<br><i>Focaliser l'écoute des sons venant de face</i> | ✓         |
| Spatial SpeechFocus<br><i>Focaliser l'écoute des sons venant des côtés ou de l'arrière</i>            | ✓         |
| CROSPhone-TriCROS<br><i>Transfert de son d'une aide auditive à l'autre</i>                            | ✓         |
| Compression fréquentielle<br><i>Réentendre les fréquences perdues depuis longtemps</i>                | ✓         |
| Thérapie anti-acouphènes par « Amplification encochée »   | ✓         |
| Thérapie anti-acouphènes par « Bruits de thérapie »   | ✓         |
| DataLogging <i>Retenir les informations de port</i>   | ✓         |
| Acclimatation automatique<br><i>Habituation progressive à l'amplification</i>                         | ✓         |
| Service à distance TeleCare   | ✓         |

10 coloris disponibles



Beige



Argent



Châtain



Rose Doré



Graphite



Blanc Perle



Chocolat



Gris



Gris Souris



Noir

### 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  |