

Batterie Li-on Rechargeable



Connectivité Bluetooth®



**OVP** Gestion de la propre voix



Signia Assistant Capteurs de mouvement



Compatible accessoire CROS



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Nb de microphones Pour capter le son

Nb de programmes max. mémorisables

| Bouton poussoir                          | <b>✓</b>             | <ul> <li>✓ Bobine d'induction T</li> <li>✓ Entrée audio directe</li> <li>✓ Indice de protection (poussière/eau)</li> </ul> |     | <b>✓</b> |
|--|----------------------|--|-----|----------|
| Contrôle de volume                       |                      |  |     | -        |
| Témoin lumineux                          |                      |  |     | IP68     |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES              |                      |  |     |          |
| Paramètres                               | Conditions           |  | М   |          |
| Gain max (dB)                            | Coupleur             | 2cc  | 60  |          |
| Quelle est l'amplification maximale?     | Simulateu            | ır d'oreille   | 67  |          |
| Sortie max (dB SPL)                      | Coupleur             | 2cc  | 133 |          |
| Quelle est l'intensité sonore maximale ? | Simulateur d'oreille |  | 138 |          |

### **FONCTIONNALITÉS**

Plateforme (Puce)

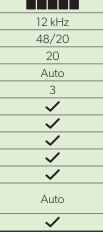
| DSP 2.0 Gestion de l'ambiance sonore                             |          |  |
|--|----------|--|
| Bande passante Qualité sonore                                    | 12 kHz   |  |
| Traitement de signal (canaux) / Gain&MPO (curseurs)              | 48/20    |  |
| Curseurs de réglage Finesse du réglage                           | 20       |  |
| EchoShield Réduction de l'écho                                   | Auto     |  |
| HD Music Programmes prédéfinis pour la musique                   | 3        |  |
| eWindScreen Gestion du bruit du vent                             | <b>✓</b> |  |
| Thérapie anti-acouphènes par «Amplification encochée»            | <b>✓</b> |  |
| Thérapie anti-acouphènes par « Bruits de thérapie »              | <b>✓</b> |  |
| DataLogging Retenir les informations de port                     | <b>✓</b> |  |
| Anti-Larsen Annulation des sifflements                           | <b>✓</b> |  |
| Spatial SpeechFocus  | Auto     |  |
| Focaliser l'écoute des sons venant des côtés ou de l'arrière     |          |  |
| CROSPhone-TriCROS Transfert de son d'une aide auditive à l'autre | <b>✓</b> |  |

### 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**

| ACCESSO MES & CONNECTIVITE  |                |
|---|----------------|
| Application smartphone Signia App avec contrôle de volume, de tonalité, et de directivité sur Iphone et Android | <b>✓</b>       |
| Streaming direct (sans accessoire) Iphone Android   | <b>É</b>       |
| Streaming via accessoire Iphone Android   | <b>É</b>       |
| Télécommande  | miniPocket     |
| Microphone déporté / Kit mains libres   | StreamLine Mic |
| Accessoire spécifique pour la télévision  | TV Sound       |
|   |                |



# 14 coloris disponibles

2

IX

6



Chocolat



Graphite



Gris souris



Rose doré



Rose perle



Bleu turquoise



Or Fin





Argent



Blanc perle



Châtain



Rouge sportif



Bleu galactique

