



Pile 10

Adaptation  
immédiateDirectivité  
adaptativeDétection  
automatique des  
environnementsCompatible  
accessoire  
CrosClasse LPP  
du produit

4 coloris disponibles



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètres                                      | Conditions           | dB  |    |
|---|----------------------|-----|----|
| Gain max (dB)                                   | Coupleur 2cc         | 50  |    |
| <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>     | Simulateur d'oreille | 60  |    |
| Sortie max (dB SPL)                             | Coupleur 2cc         | 114 |    |
| <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i> | Simulateur d'oreille | 125 |    |
| Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>     | 2                    | 1   |    |
| Plateforme (Puce)                               | X                    | Nx  | Px |
| Nb de programmes max. mémorisables              | 6                    |     |    |

## FONCTIONNALITÉS

|   | 7     | 5     | 3      |
|---|-------|-------|--------|
| 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>   | 20    | 16    | 12     |
| EchoShield <i>Réduction de l'écho</i>   | ✓     | -     | -      |
| HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i>   | 3     | 3     | 1      |
| SoundSmoothing <i>Gestion des bruits d'impact</i>   | ✓     | ✓     | ✓      |
| eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i>   | ✓     | ✓     | ✓      |
| 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   | ✓     | ✓     | ✓      |

## ACCESSOIRES & CONNECTIVITÉ

|   | 7          | 5          | 3          |
|---|------------|------------|------------|
| Application smartphone Signia App avec contrôle de volume, de tonalité, et de directivité sur Iphone et Android | ✓          | ✓          | ✓          |
| Streaming direct ( <i>sans accessoire</i> ) Iphone Android  | -          | -          | -          |
| Streaming via accessoire Iphone Android   | -          | -          | -          |
| Télécommande  | miniPocket | miniPocket | miniPocket |
| Microphone déporté / Kit mains libres   | -          | -          | -          |
| Accessoire spécifique pour la télévision  | -          | -          | -          |