



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | | |
|--------------------|--------|--------------------------------------|------|
| Bouton poussoir | Option | Bobine d'induction T | - |
| 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) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i> | Coupleur 2cc | 45 | 55 | 60 | 65 |
| | Simulateur d'oreille | 55 | 65 | 70 | 72 |
| Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i> | Coupleur 2cc | 108 | 113 | 118 | 123 |
| | Simulateur d'oreille | 118 | 123 | 126 | 130 |
| 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 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Traitement de la parole et du bruit <i>Réduction du bruit</i> | ■■■■■□ | ■■■■□□ |
| Synchronisation binaurale <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 |
| EchoShield <i>Réduction de l'écho</i> | ✓ | - |
| HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i> | 3 | 1 |
| SoundSmoothing <i>Gestion des bruits d'impact</i> | ✓ | ✓ |
| eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i> | Monaural | Monaural |
| Anti-Larsen <i>Annulation des sifflements</i> | ✓ | ✓ |
| Directivité automatique, adaptative <i>Focaliser l'écoute des sons venant de face</i> | TruEar, Directionnel, SpeechFocus | TruEar, Directionnel, SpeechFocus |
| Spatial SpeechFocus <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> | - | - |
| Compression fréquentielle <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 <i>Habituation progressive à l'amplification</i> | ✓ | ✓ |
| Service à distance TeleCare | - | - |

ACCESSOIRES & CONNECTIVITÉ

| | 7 | 5 |
|---|------------|------------|
| 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 |
| Microphone déporté / Kit mains libres | - | - |
| Accessoire spécifique pour la télévision | - | - |