



Batterie Li-on Rechargeable



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 | ✓ |
| Contrôle de volume | ✓ | Entrée audio directe | - |
| Témoin lumineux | ✓ | Indice de protection (poussière/eau) | IP68 |

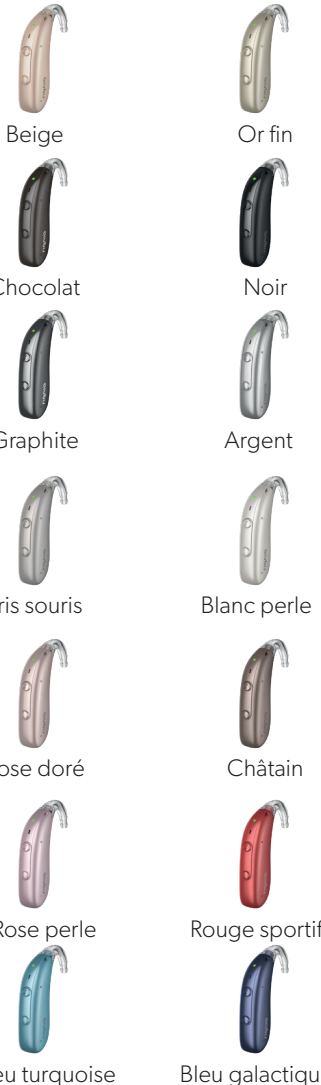
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètres | Conditions | P |
|--|--------------------------------------|------------|
| Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i> | Coupleur 2cc Simulateur d'oreille | 77 82 |
| Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i> | Coupleur 2cc Simulateur d'oreille | 135 139 |
| Nb de microphones <i>Pour capter le son</i> | | 2 |
| Plateforme <i>(Puce)</i> | | IX |
| Nb de programmes max. mémorisables | | 6 |

FONCTIONNALITÉS

| | |
|--|-----------|
| DSP 2.0 <i>Gestion de l'ambiance sonore</i> | ■ ■ ■ ■ □ |
| Bande passante <i>Qualité sonore</i> | 8 kHz |
| Traitement de signal (canaux) / Gain&MPO (curseurs) | 32/16 |
| Canaux de réglage <i>Finesse du réglage</i> | 16 |
| EchoShield <i>Réduction de l'écho</i> | - |
| HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i> | 1 |
| 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 <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> | ✓ |

14 coloris disponibles



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 <i>(sans accessoire)</i> Iphone Android | Apple Android |
| Streaming via accessoire Iphone Android | Apple Android |
| Télécommande | miniPocket |
| Microphone déporté / Kit mains libres | StreamLine Mic |
| Accessoire spécifique pour la télévision | TV Sound |





Batterie Li-on Rechargeable



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 | ✓ |
| Contrôle de volume | ✓ | Entrée audio directe | - |
| Témoin lumineux | ✓ | Indice de protection (poussière/eau) | IP68 |

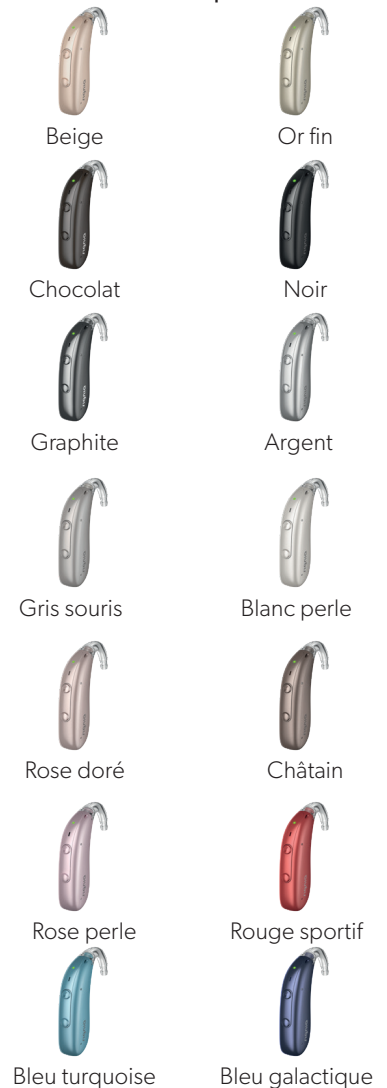
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètres | Conditions | P |
|---|--------------------------------------|------------|
| Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i> | Coupleur 2cc Simulateur d'oreille | 77 82 |
| Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale?</i> | Coupleur 2cc Simulateur d'oreille | 135 139 |
| Nb de microphones <i>Pour capter le son</i> | | 2 |
| Plateforme <i>(Puce)</i> | | IX |
| Nb de programmes max. mémorisables | | 6 |

FONCTIONNALITÉS

| | |
|--|-----------|
| DSP 2.0 <i>Gestion de l'ambiance sonore</i> | ■ ■ ■ ■ □ |
| Bande passante <i>Qualité sonore</i> | 8 kHz |
| Traitement de signal (canaux) / Gain&MPO (curseurs) | 36/18 |
| Canaux de réglage <i>Finesse du réglage</i> | 18 |
| EchoShield <i>Réduction de l'écho</i> | Manuel |
| 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 <i>Focaliser l'écoute des sons venant des côtés ou de l'arrière</i> | Manuel |
| CROSPhone-TriCROS <i>Transfert de son d'une aide auditive à l'autre</i> | ✓ |

14 coloris disponibles



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 <i>(sans accessoire)</i> Iphone Android | Apple Android |
| Streaming via accessoire Iphone Android | Apple Android |
| Télécommande | miniPocket |
| Microphone déporté / Kit mains libres | StreamLine Mic |
| Accessoire spécifique pour la télévision | TV Sound |



Batterie Li-on Rechargeable



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 | ✓ |
| Contrôle de volume | ✓ | Entrée audio directe | - |
| Témoin lumineux | ✓ | Indice de protection (poussière/eau) | IP68 |

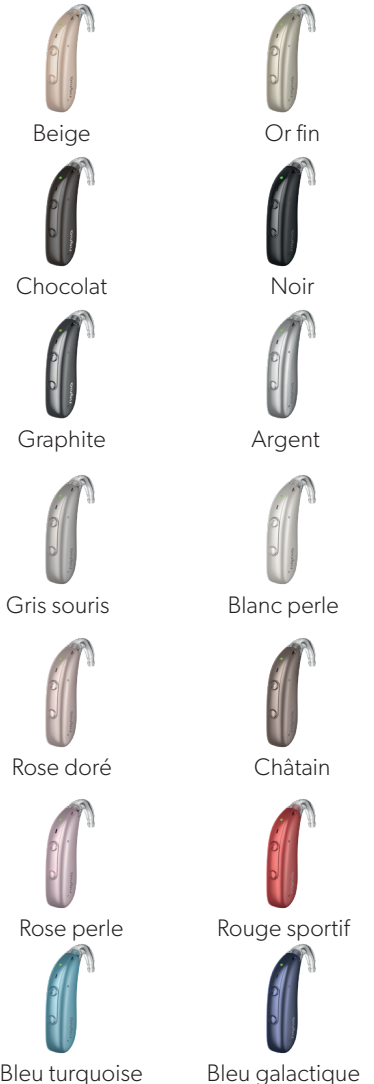
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètres | Conditions | P |
|--|--------------------------------------|------------|
| Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i> | Coupleur 2cc Simulateur d'oreille | 77 82 |
| Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i> | Coupleur 2cc Simulateur d'oreille | 135 139 |
| Nb de microphones <i>Pour capter le son</i> | | 2 |
| Plateforme (<i>Puce</i>) | | IX |
| Nb de programmes max. mémorisables | | 6 |

FONCTIONNALITÉS

| | |
|--|-----------|
| DSP 2.0 <i>Gestion de l'ambiance sonore</i> | ■ ■ ■ ■ ■ |
| Bande passante <i>Qualité sonore</i> | 12 kHz |
| Traitement de signal (canaux) / Gain&MPO (curseurs) | 48/20 |
| Canaux de réglage <i>Finesse du réglage</i> | 20 |
| EchoShield <i>Réduction de l'écho</i> | Auto |
| 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 <i>Focaliser l'écoute des sons venant des côtés ou de l'arrière</i> | Auto |
| CROSPhone-TriCROS <i>Transfert de son d'une aide auditive à l'autre</i> | ✓ |

14 coloris disponibles



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 (<i>sans accessoire</i>) Iphone Android | Apple Android |
| Streaming via accessoire Iphone Android | Apple Android |
| Télécommande | miniPocket |
| Microphone déporté / Kit mains libres | StreamLine Mic |
| Accessoire spécifique pour la télévision | TV Sound |

