



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

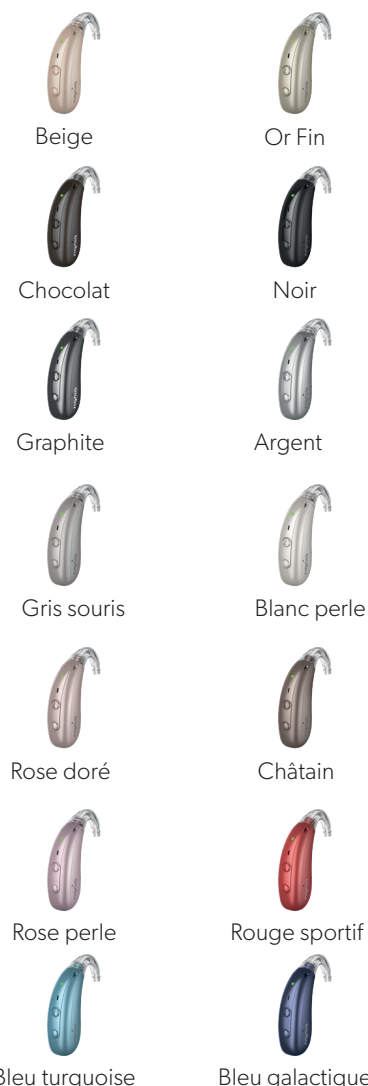
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Conditions	M
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc Simulateur d'oreille	60 67
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale?</i>	Coupleur 2cc Simulateur d'oreille	133 138
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 (sans accessoire) Iphone Android	🍏 🤖
Streaming via accessoire Iphone 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

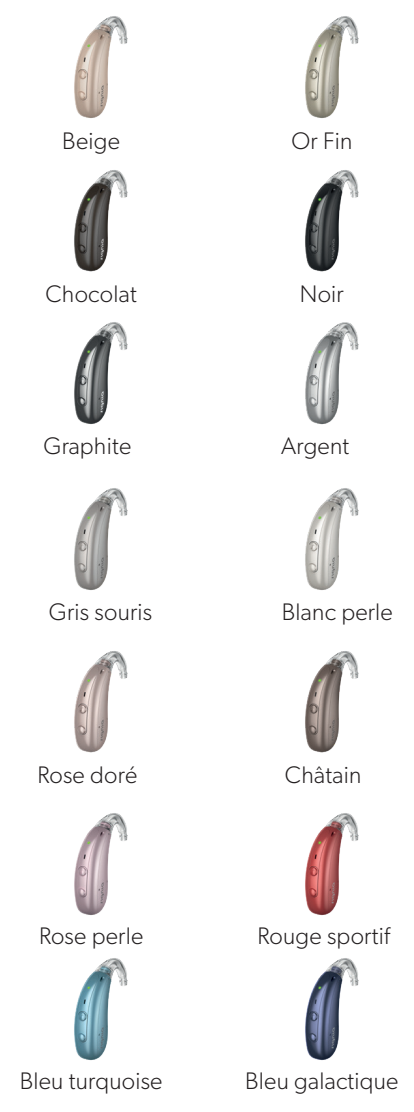
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Conditions	M
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc Simulateur d'oreille	60 67
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc Simulateur d'oreille	133 138
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

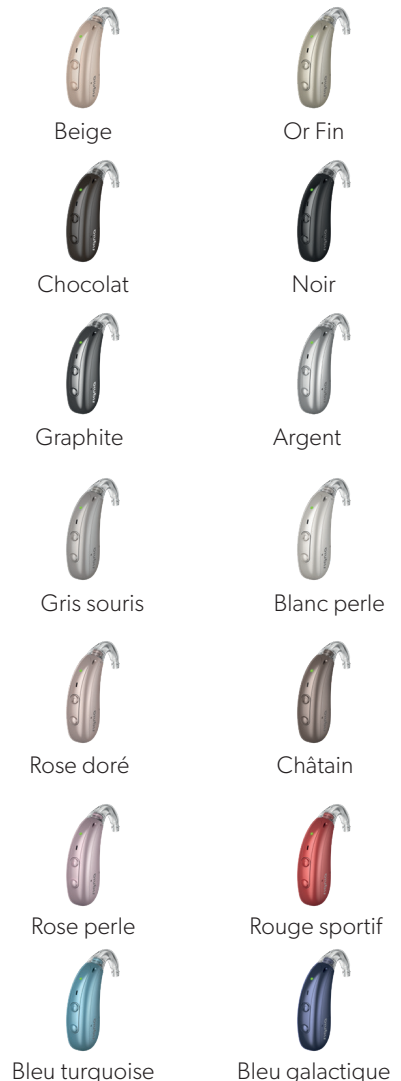
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Conditions	M
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc Simulateur d'oreille	60 67
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale?</i>	Coupleur 2cc Simulateur d'oreille	133 138
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>		2
Plateforme (Puce)		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 (sans accessoire) Iphone Android	🍏 🤖
Streaming via accessoire Iphone Android	🍏 🤖
Télécommande	miniPocket
Microphone déporté / Kit mains libres	StreamLine Mic
Accessoire spécifique pour la télévision	TV Sound

