

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Bouton poussoir	-	Bobine d'induction T	-
Contrôle de volume	✓	Entrée audio directe	-
Témoin lumineux	-	Indice de protection (poussière/eau)	IP68

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

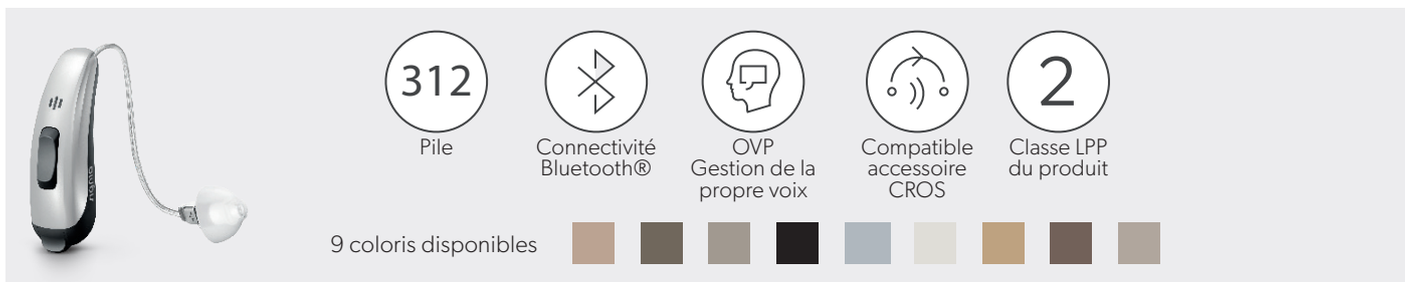
Paramètres	Conditions	S	M	P	SP
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc	45	60	70	75
	Simulateur d'oreille	56	70	80	82
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc	108	119	124	130
	Simulateur d'oreille	119	129	134	138
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>	2			1	
Plateforme (<i>Puce</i>)	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 <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	1	-
SoundSmoothing <i>Gestion des bruits d'impact</i>	3	3	-
eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i>	Binaural dans tout prog.	Binaural dans certains prog.	Monaural
Anti-Larsen <i>Annulation des sifflements</i>	✓	✓	✓
Directivité automatique, adaptative et binaurale <i>Focaliser l'écoute des sons venant de face</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>	✓	✓	✓
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	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	StreamLine Mic	StreamLine Mic	StreamLine Mic
Accessoire spécifique pour la télévision	StreamLine TV	StreamLine TV	StreamLine TV



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Bouton poussoir	-	Bobine d'induction T	-
Contrôle de volume	✓	Entrée audio directe	-
Témoin lumineux	-	Indice de protection (poussière/eau)	IP68

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

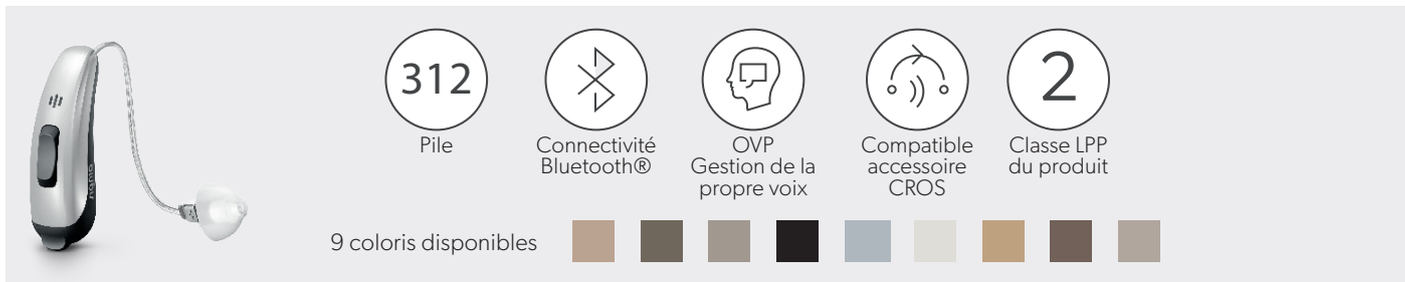
Paramètres	Conditions	S	M	P	SP
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc	45	60	70	75
	Simulateur d'oreille	56	70	80	82
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc	108	119	124	130
	Simulateur d'oreille	119	129	134	138
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>	2			1	
Plateforme (<i>Puce</i>)	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 <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	1	-
SoundSmoothing <i>Gestion des bruits d'impact</i>	3	3	-
eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i>	Binaural dans tout prog.	Binaural dans certains prog.	Monaural
Anti-Larsen <i>Annulation des sifflements</i>	✓	✓	✓
Directivité automatique, adaptative et binaurale <i>Focaliser l'écoute des sons venant de face</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>	✓	✓	✓
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	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	StreamLine Mic	StreamLine Mic	StreamLine Mic
Accessoire spécifique pour la télévision	StreamLine TV	StreamLine TV	StreamLine TV



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	S	M	P	SP
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc	45	60	70	75
	Simulateur d'oreille	56	70	80	82
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc	108	119	124	130
	Simulateur d'oreille	119	129	134	138
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>	2			1	
Plateforme (<i>Puce</i>)	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 <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	1	-
SoundSmoothing <i>Gestion des bruits d'impact</i>	3	3	1
eWindScreen <i>Gestion du bruit du vent</i>	Binaural dans tout prog.	Binaural dans certains prog.	Monaural
Anti-Larsen <i>Annulation des sifflements</i>	✓	✓	✓
Directivité automatique, adaptative et binaurale <i>Focaliser l'écoute des sons venant de face</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>	✓	✓	✓
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	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	StreamLine Mic	StreamLine Mic	StreamLine Mic
Accessoire spécifique pour la télévision	StreamLine TV	StreamLine TV	StreamLine TV