

Directionnalité  
binaurale OneMic 2.0Adaptation  
sur-mesureAjustement  
CIC discret

Pile

Compatible  
Signia AppCompatible  
accessoire  
CROSClasse LPP  
du produit

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Conditions	113/50	118/55	124/60
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc	50	55	60
	Simulateur d'oreille	60	65	70
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc	113	118	124
	Simulateur d'oreille	124	127	133
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>	2		①	
Plateforme (Puce)	IX	AX		X
Nb de programmes max. mémorisables		6		

## FONCTIONNALITÉS

Traitement de la parole et du bruit <i>Réduction du bruit</i>	■ ■ ■ ■ ■
Synchronisation binaurale <i>Communication entre les deux appareils</i>	✓
DSP 3.0 <i>Adaptation en fonction de l'environnement</i>	-
Canaux de réglage <i>Finesse du traitement sonore</i>	16
EchoShield <i>Réduction de l'écho</i>	-
HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i>	-
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 <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	✓

3 coloris disponibles



Noir



Marron



Moka

## 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	-
Streaming via accessoire Iphone Android	-
Télécommande	miniPocket
Microphone déporté / Kit mains libres	-
Accessoire spécifique pour la télévision	-

Directionnalité  
binaurale OneMic 2.0Adaptation  
sur-mesureAjustement  
CIC discret10  
PileCompatible  
Signia AppCompatible  
accessoire  
CROS2  
Classe LPP  
du produit

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Conditions	113/50	118/55	124/60
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc	50	55	60
	Simulateur d'oreille	60	65	70
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc	113	118	124
	Simulateur d'oreille	124	127	133
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>	2		①	
Plateforme (Puce)	IX	AX		X
Nb de programmes max. mémorisables		6		

## FONCTIONNALITÉS

Traitement de la parole et du bruit <i>Réduction du bruit</i>	■ ■ ■ ■ □
Synchronisation binaurale <i>Communication entre les deux appareils</i>	✓
DSP 3.0 <i>Adaptation en fonction de l'environnement</i>	-
Canaux de réglage <i>Finesse du traitement sonore</i>	18
EchoShield <i>Réduction de l'écho</i>	✓
HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i>	✓
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 <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	✓

3 coloris disponibles



Noir



Marron



Moka

## ACCESSOIRES &amp; 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	-
Streaming via accessoire Iphone Android	-
Télécommande	miniPocket
Microphone déporté / Kit mains libres	-
Accessoire spécifique pour la télévision	-

Directionnalité  
binaurale OneMic 2.0Adaptation  
sur-mesureAjustement  
CIC discret10  
PileCompatible  
Signia AppCompatible  
accessoire  
CROS2  
Classe LPP  
du produit

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètres	Conditions	113/50	118/55	124/60
Gain max (dB) <i>Quelle est l'amplification maximale?</i>	Coupleur 2cc	50	55	60
	Simulateur d'oreille	60	65	70
Sortie max (dB SPL) <i>Quelle est l'intensité sonore maximale ?</i>	Coupleur 2cc	113	118	124
	Simulateur d'oreille	124	127	133
Nb de microphones <i>Pour capter le son</i>	2		①	
Plateforme (Puce)	IX	AX		X
Nb de programmes max. mémorisables		6		

## FONCTIONNALITÉS

Traitement de la parole et du bruit <i>Réduction du bruit</i>	■■■■■□
Synchronisation binaurale <i>Communication entre les deux appareils</i>	✓
DSP 3.0 <i>Adaptation en fonction de l'environnement</i>	-
Canaux de réglage <i>Finesse du traitement sonore</i>	20
Auto EchoShield <i>Réduction de l'écho automatique</i>	✓
HD Music <i>Programmes prédéfinis pour la musique</i>	✓
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 <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	✓

3 coloris disponibles



Noir



Marron



Moka

## 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	-
Streaming via accessoire Iphone Android	-
Télécommande	miniPocket
Microphone déporté / Kit mains libres	-
Accessoire spécifique pour la télévision	-