

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 2.0



Adaptation
sur-mesure



Ajustement
CIC discret



Pile



Compatible
Signia App



Compatible
accessoire
CROS



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 & 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 | - |
| Accessoire spécifique pour la télévision | - |

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> | 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 | - |