



T Moxi Kiss Pro, T Moxi Kiss 800, T Moxi Kiss 700, T Moxi Kiss 600, T Moxi Kiss 500
 Gamme d'appareils auditifs avec écouteur intra-canal (RIC) 312



Moxi Kiss

SoundCore

| | | T Pro | T 800 | T 700 | T 600 | T 500 | Plages d'appareillage |
|-------------------|-----------------------------------|-------|--------------|--------------|------------|------------|-----------------------|
| SoundNav | Musique | • | • | | | | |
| | Bruit | • | • | • | | | |
| | Conversation dans la foule | • | • | • | | | |
| | Conversation dans un petit groupe | • | • | • | | | |
| | Conversation dans le calme | • | • | • | • | | |
| | Conversation dans le bruit | • | • | • | • | | |
| | Calmé | • | • | • | • | | |
| | Nombre d'environnements | 7 | 7 | 6 | 3 | AutoMic | |
| SpeechPro | SpeechPro | • | SpeechZone 2 | SpeechZone | | | |
| | Speech Locator | • | • | • | | | |
| | Speech Focus | • | | | | | |
| | Dynamic Spatial Awareness | • | | | | | |
| Sound Conductor | Amélioration de la parole | • | • | • | • | • | |
| | Réduction du bruit | • | • | • | • | • | |
| | Directivité adaptative | | Multibande | Multibande | Multibande | Multibande | |
| Spatial Awareness | Spatial Awareness | | Dynamique | Personnalisé | • | | |
| | Effet Pavillon | | | | • | • | |

Sound Stabilization

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | AntiShock 2 | • | • | • | • | • | |
| | Gestion du vent | • | • | • | • | • | |
| | Gestion de l'effet Larsen | • | • | • | • | • | |
| | Equilibre Sonore Naturel | • | • | • | • | • | |

Expérience Patient Améliorée

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| Informations Patient | Log It All | • | • | • | • | • | |
| | Evaluations Patient | • | • | • | • | • | |
| | Data logging | • | • | • | • | • | |
| Flex | Flex:trial | • | • | • | • | • | |
| | Flex:upgrade | • | • | • | • | • | |

Pratичé

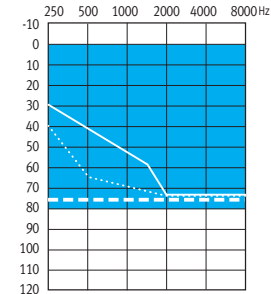
| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | DuoLink | • | • | • | • | • | |
| | Easy-t | • | • | • | • | • | |
| | Programme téléphonique binaural | • | • | • | • | | |

Appareillage

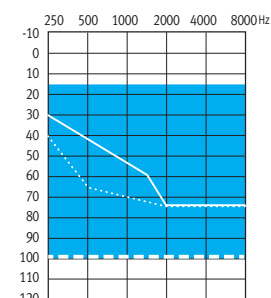
| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------|----------|----|----|---|--|
| | Gestionnaire d'Adaptation Automatique | • | • | • | • | • | |
| | MyMusic | Binaural | Binaural | • | • | • | |
| | Compression fréquentielle | • | • | • | • | • | |
| | Masqueur d'acouphènes | • | • | • | • | • | |
| | IntelliVent | • | • | • | • | • | |
| | Programmes wireless | • | • | • | • | • | |
| | Programmes manuels | • | • | • | • | • | |
| | NAL-NL2/NL1 et DSLv5 | • | • | • | • | • | |
| | Canaux | 20 | 20 | 16 | 10 | 6 | |

Moxi Kiss est IP 57

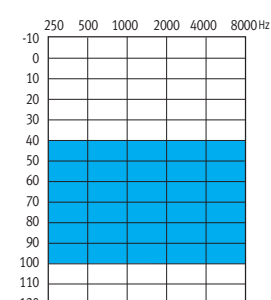
Plages d'appareillage



Écouteur standard (xS)



Écouteur power (xP)



Écouteur super power (xSP)

- Dôme ouvert
- Dôme fermé
- - - Dôme power ou sleeve mold

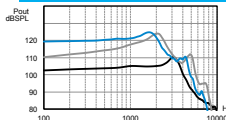
Données techniques coupleur 2cc – ANSI 3.22 2014/IEC 60118-7 2005

Fréquence référence de test - IEC 60118-7 (kHz)

1.6

1.6

1.6



OSPL90

Maximum (dB SPL)

111

124

125

Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) - OSPL90 (dB SPL)

106

119

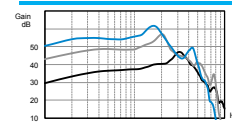
120

à la RTF (dB SPL)

105

121

125



Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

47

57

62

Moyenne pour les fréquences élevées du gain acoustique intégral (HFA-FOG) (dB)

40

50

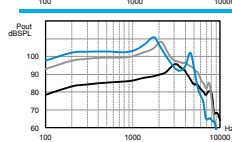
56

à la RTF (dB)

40

52

62



Configuration de test de référence

Plage de fréquence (Hz)

<100 - 8500

<100 - 7300

<100 - 5500

Gain test référence - RTG (dB)

29

42

43

Consommation de courant en configuration de test de référence (mA)

1.15

1.25

1.2

Durée moyenne de la pile (h)

160

140

150

Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)

19

18

19

Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

1.0/1.0/1.0

1.5/1.0/0.5

0.5/0.5/0.5

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Immunité EMC par ANSI c63.19-2007 EMC, omni

M4

M4

M4

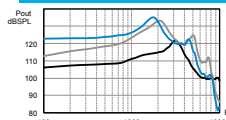
Données techniques coupleur OES – IEC 60118-0

Fréquence référence de test (RTF) - IEC 60118-0 (kHz)

1.6

1.6

1.6



OSPL90

Maximum (dB SPL)

122

133

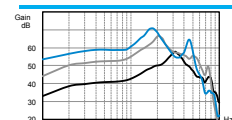
135

à la RTF (dB SPL)

114

130

134



Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

58

67

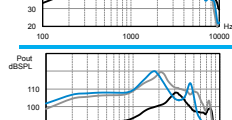
71

à la RTF (dB)

48

62

70



Réponse en fréquence de base

Plage de fréquence (DIN 45605) (Hz)

<100 - 9500

<100 - 6700

<100 - 5100

Gain test référence - RTG (dB)

39

55

59

Consommation au RTG (mA)

1.15

1.2

1.2

Durée moyenne de la pile (h)

160

150

150

Bruit d'entrée équivalent au RTG (dB SPL)

19

19

19

Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

1.0/1.5/1.5

1.5/1.5/1.0

1.0/1.0/0.5

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Immunité EMC par IEC 60118-13, 2011, force du champ 90/50/35 V/m, omni, IRIL bande basse/moyenne/haute (dB SPL)

22/22/22

20/27/30

30/15/18

Légende

Conditions de test

- Écouteur xS
- Écouteur xP
- Écouteur xSP

Type de pile : 312 ; Source : 1,3 V

Les mesures ont été obtenues en configuration fermée et avec un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995) ou un stimulateur d'oreille obstruée (EN 60711, couplage suivant fig. 4 du test standard). Appareil auditif configuré selon les paramètres de test Unitron TrueFit.

Une expansion de faible niveau (LLE) est appliquée à un niveau d'environ 35 dB SPL. Les dômes ne doivent jamais être installés sur des clients aux tympans perforés, aux caisses de tympan exposées ou aux canaux auditifs altérés par chirurgie.

Dans le cas de telles affections, nous recommandons l'utilisation d'un embout auriculaire sur mesure.

Le niveau de pression sonore de ces aides auditives dépasse 132 dB SPL.

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.