

AIDES AUDITIVES RIC

Mood Li-Ion G5

Tech Level 16 | 12 | 8

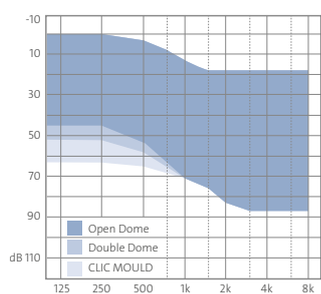


PILE : PILE RECHARGEABLE LITHIUM-ION GAIN : 45 | 60 | 70 | 75 dB

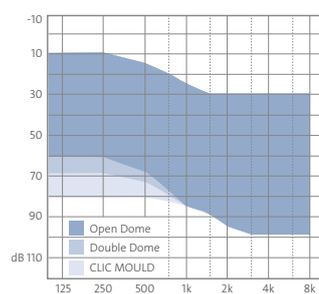
COULEURS DU BOÎTIER

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Beige (BG) |  Gris (GR) |  Argent (SLV) |  Granit foncé (DGT) |
|  Marron foncé (DBR) |  Granit (GNT) |  Blanc perle (PRL) |  Blond foncé (SB) |

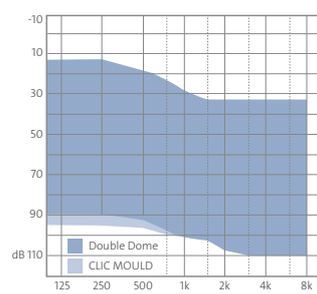
PLAGES D'ADAPTATION



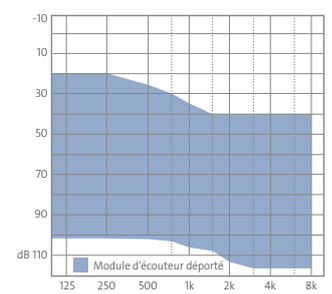
Plage d'adaptation écouleur déporté 45 dB



Plage d'adaptation écouleur déporté 60 dB



Plage d'adaptation écouleur déporté 70 dB²⁾



Plage d'adaptation écouleur déporté 75 dB

Mood Li-Ion G5

ÉCOUTEUR S | Gain 45 dB

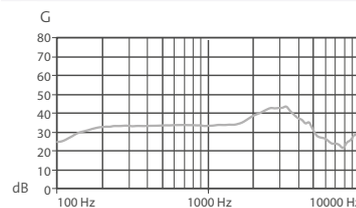
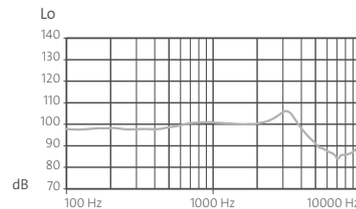
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

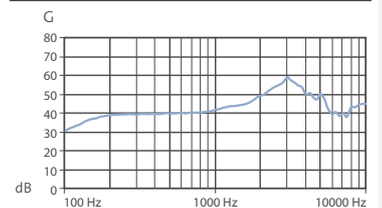
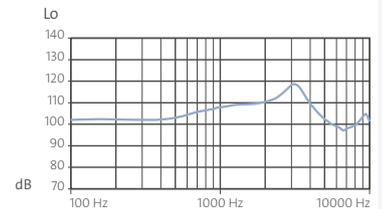
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

CEI 60118-0:2015⁴⁾
ANSI S3.22-2014⁴⁾



CEI 118-0/A1:1994⁵⁾



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

| | | |
|---|--------|--------|
| En crête entrée 90 dB | 108 dB | 119 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 100 dB | 109 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 101 dB | 106 dB |

GAIN MAXIMUM

| | | |
|---|-------|-------|
| En crête entrée 50 dB | 45 dB | 56 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 34 dB | 43 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 37 dB | 43 dB |
| Gain de référence | 24 dB | 34 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Type de pile | Pile rechargeable lithium-ion | Pile rechargeable lithium-ion |
| Durée de vie de la pile en heures | 19 | 19 |
| Bande passante TL 16 | 100 – 10 000 Hz | 100 – 10 000 Hz |
| Bande passante TL 12 8 | 100 – 8 200 Hz | 100 – 8 300 Hz |
| Consommation électrique de la pile | 1,2 mA | 1,2 mA |
| Niveau de bruit équivalent | 19 dB | 20 dB |
| Générateur de bruit bande large | 65 dB | |
| Distorsion | | |
| 500 Hz | 1 % | 1 % |
| 800 Hz | 1 % | 1 % |
| 1 600 Hz | 1 % | 2 % |

⁴⁾ Toutes les mesures avec coupleur 2 cm³ ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes ANSI S3.22-2014 et CEI 60118-0:2015. | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⁵⁾ Toutes les mesures avec simulateur d'oreille ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes CEI 118-0/A1:1994 et DIN 45605 (bande passante). | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'étouffement lié aux petites pièces.
Cet appareil ne convient pas pour l'adaptation chez les nourrissons, les enfants en bas âge et les handicapés mentaux.

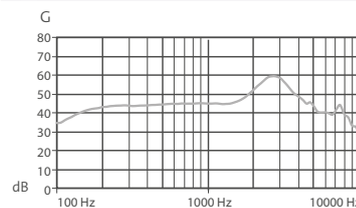
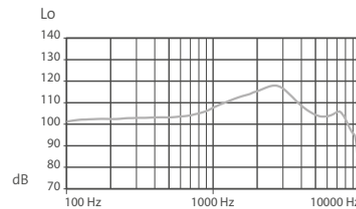
Mood Li-Ion G5

ÉCOUTEUR M | Gain 60 dB

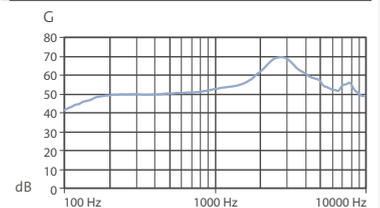
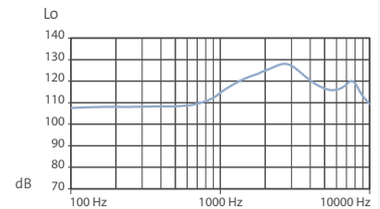
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

CEI 60118-0:2015⁴⁾
ANSI S3.22-2014⁴⁾



CEI 118-0/A1:1994⁵⁾



GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

| | | |
|---|--------|--------|
| En crête entrée 90 dB | 119 dB | 129 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 113 dB | 123 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 113 dB | 116 dB |

GAIN MAXIMUM

| | | |
|---|-------|-------|
| En crête entrée 50 dB | 60 dB | 70 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 46 dB | 55 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 50 dB | 54 dB |
| Gain de référence | 36 dB | 48 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Type de pile | Pile rechargeable lithium-ion | Pile rechargeable lithium-ion |
| Durée de vie de la pile en heures | 19 | 19 |
| Bande passante TL 16 | 100 – 9 400 Hz | 100 – 10 000 Hz |
| Bande passante TL 12 8 | 100 – 8 200 Hz | 100 – 8 300 Hz |
| Consommation électrique de la pile | 1,4 mA | 1,4 mA |
| Niveau de bruit équivalent | 19 dB | 23 dB |
| Générateur de bruit bande large | 70 dB | |
| Distorsion | | |
| 500 Hz | 1 % | 2 % |
| 800 Hz | 2 % | 3 % |
| 1 600 Hz | 1 % | 2 % |

⁴⁾ Toutes les mesures avec coupleur 2 cm³ ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes ANSI S3.22-2014 et CEI 60118-0:2015. | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⁵⁾ Toutes les mesures avec simulateur d'oreille ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes CEI 118-0/A1:1994 et DIN 45605 (bande passante). | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'étouffement lié aux petites pièces.
Cet appareil ne convient pas pour l'adaptation chez les nourrissons, les enfants en bas âge et les handicapés mentaux.

Mood Li-Ion G5

ÉCOUTEUR P | Gain 70 dB²⁾

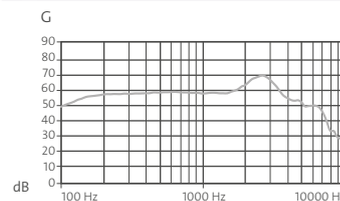
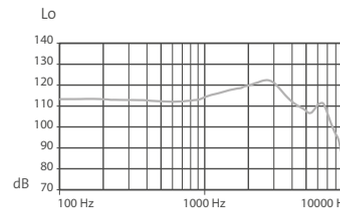
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

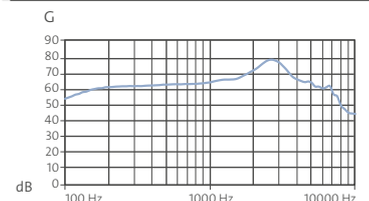
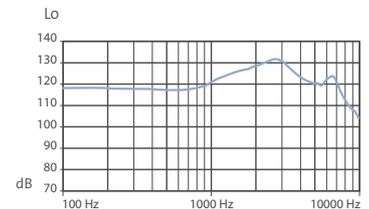
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

CEI 60118-7:2005⁴⁾
ANSI S3.22-2009⁴⁾



CEI 60118-0⁵⁾



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

| | | |
|---|--------|--------|
| En crête entrée 90 dB | 124 dB | 134 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 118 dB | 128 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 119 dB | 122 dB |

GAIN MAXIMUM

| | | |
|---|-------|-------|
| En crête entrée 50 dB | 70 dB | 80 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 60 dB | 70 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 63 dB | 68 dB |
| Gain de référence | 42 dB | 53 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Type de pile | Pile rechargeable lithium-ion | Pile rechargeable lithium-ion |
| Durée de vie de la pile en heures | 19 | 19 |
| Bande passante TL 16 | 100 – 7 500 Hz | 100 – 8 100 Hz |
| Bande passante TL 12 8 | 100 – 7 500 Hz | 100 – 8 100 Hz |
| Consommation électrique de la pile | 1,3 mA | 1,3 mA |
| Niveau de bruit équivalent | 18 dB | 21 dB |
| Générateur de bruit bande large | 75 dB | — |
| Distorsion | | |
| 500 Hz | 1 % | 3 % |
| 800 Hz | 2 % | 4 % |
| 1 600 Hz | 1 % | 2 % |

²⁾ 70 dB mesurés avec CLIC MOULD 2.0, les valeurs variant en cas d'adaptation avec Domes.

⁴⁾ Toutes les mesures avec coupleur 2 cm³ ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes ANSI S3.22-2014 et CEI 60118-0:2015. | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⁵⁾ Toutes les mesures avec simulateur d'oreille ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes CEI 118-0/A1:1994 et DIN 45605 (bande passante). | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'étouffement lié aux petites pièces.
Cet appareil ne convient pas pour l'adaptation chez les nourrissons, les enfants en bas âge et les handicapés mentaux.

⚠ AVERTISSEMENT La pression acoustique de sortie maximale pouvant être atteinte par les aides auditives s'élève à 132 dB SPL ou plus.
Risque de lésion auditive pour la personne appareillée. Veillez à un réglage minutieux des aides auditives.

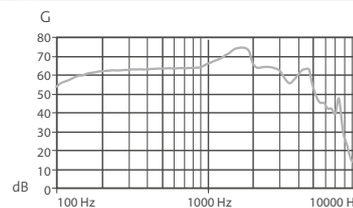
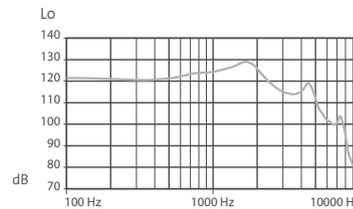
Mood Li-Ion G5

ÉCOUTEUR HP | Gain 75 dB

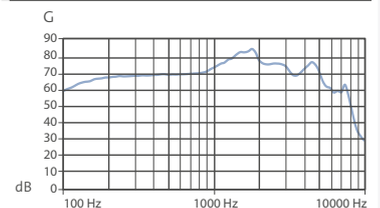
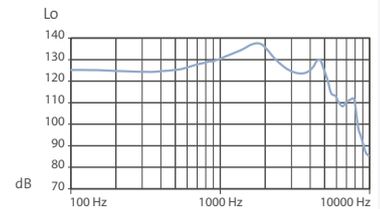
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

CEI 60118-0:2015⁴⁾
ANSI S3.22-2014⁴⁾



CEI 118-0/A1:1994⁵⁾



GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

| | | |
|---|--------|--------|
| En crête entrée 90 dB | 130 dB | 138 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 129 dB | 137 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 123 dB | 130 dB |

GAIN MAXIMUM

| | | |
|---|-------|-------|
| En crête entrée 50 dB | 75 dB | 82 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 68 dB | 81 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 69 dB | 73 dB |
| Gain de référence | 46 dB | 62 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Type de pile | Pile rechargeable lithium-ion | Pile rechargeable lithium-ion |
| Durée de vie de la pile en heures | 19 | 19 |
| Bande passante TL 16 | 100 – 7 300 Hz | 250 – 6 100 Hz |
| Bande passante TL 12 8 | 100 – 7 300 Hz | 250 – 6 100 Hz |
| Consommation électrique de la pile | 1,3 mA | 1,3 mA |
| Niveau de bruit équivalent | 16 dB | 12 dB |
| Générateur de bruit bande large | 85 dB | |
| Distorsion | | |
| 500 Hz | 1 % | 2 % |
| 800 Hz | 2 % | 2 % |
| 1 600 Hz | 1 % | 1 % |

⁴⁾ Toutes les mesures avec coupleur 2 cm³ ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes ANSI S3.22-2014 et CEI 60118-0:2015. | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⁵⁾ Toutes les mesures avec simulateur d'oreille ont été (le cas échéant) réalisées en conformité avec les normes CEI 118-0/A1:1994 et DIN 45605 (bande passante). | Les courbes représentent uniquement TL 16 avec une bande passante élargie.

⚠ AVERTISSEMENT Risque d'étouffement lié aux petites pièces.
Cet appareil ne convient pas pour l'adaptation chez les nourrissons, les enfants en bas âge et les handicapés mentaux.

⚠ AVERTISSEMENT La pression acoustique de sortie maximale pouvant être atteinte par les aides auditives s'élève à 132 dB SPL ou plus.
Risque de lésion auditive pour la personne appareillée. Veillez à un réglage minutieux des aides auditives.

La consommation d'électricité a été mesurée conformément aux standards courants pour les réglages de tests. En raison du comportement des aides auditives RF (fréquence radio), la consommation des piles a été mesurée trois minutes après la mise en marche (sans couplage).

La durée de service des piles repose sur un réglage de l'algorithme First Fit pour 60 % de la plage de réglage et a été définie avec un signal d'entrée ISTS (signal vocal international de test) de 65 dB (couplage activé). La durée de service réelle des piles dépend de la qualité des piles, de la baisse de l'audition chez la personne, de l'environnement acoustique, de l'utilisation des aides auditives et des fonctions activées.

La marque nominative Bluetooth® et les logos sont la propriété de la société Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de cette marque par le fabricant de ce produit est soumise à un contrat de licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux mentionnés appartiennent aux propriétaires respectifs.



Les mentions « Fabriqué pour iPhone », « Fabriqué pour iPad » et « Fabriqué pour iPod » signifient que l'appareil a été conçu spécialement pour une utilisation avec un iPhone, un iPad ou un iPod et a été certifié par le développeur conforme aux normes de performance d'Apple. Apple décline toute responsabilité pour le fonctionnement de cet appareil ou pour le respect des normes de sécurité et les normes légales. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPhone, un iPad ou un iPod peut altérer les performances sans fil.

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des appareils auditifs sous Connexx 8.5.10, AudioFit 8.5.5 ou version supérieure.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Allemagne · info@audioservice.com · www.audioservice.com