

DUO 6 G3

MINI-COUTOUR D'OREILLE AVEC PILE 13



 **Audio Service**

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Pour adaptation ouverte et fermée

ÉQUIPEMENT DE BASE

Coude flexible

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt

Commutateur à bascule, programmable comme sélecteur de programme, sélecteur de programme avec fonction d'activation/désactivation, contrôle du volume, contrôle de la sonorité, Hausse / Baisse du niveau du signal anti-acouphènes

Signaux sonores/mélodies dépendants du niveau sonore (activables/désactivables) pour signaler une tension faible de la pile, changement de programme, contrôle du volume, fonction d'activation/de désactivation

Bobine d'induction pour écouteurs

Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)

Entrée audio, compatible Microlink

Certifié selon IP67

OPTIONS



Streamer audio Smart Connect

Télécommande Smart Remote

Smart Connect App

Smart Remote App

Petit coude

Adapter lunettes

Sabot audio (beige, granit)

Compartiment à piles protégé

AudioFix

Fitting Set - Open Tube

CÂBLES DE PROGRAMMATION ET ADAPTATEUR

Câble pour interface HiPro, droite N° d'art. 029 44 986

Câble pour interface HiPro, gauche N° d'art. 029 44 994

Câble pour interface Noah-Link, droite N° d'art. 106 02 843

Câble pour interface Noah-Link, gauche N° d'art. 106 02 842

Adaptateur 13 N° d'art. 108 24 470

COLORIS DU BOÎTIER

 Beige

 Granit

 Granit/Tabac

 Granit/Argent

 Granit/Gris

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

16 canaux de traitement des signaux / 8 canaux de fréquence

8 canaux AGC / 8 canaux MPO

4 programmes auditifs

Data Logging

Système sans fil

➤ Synchronisation binaurale

➤ Audio streaming sans fil optionel

TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3

Gestion de bruit

➤ Réduction adaptative des bruits de fond

➤ Filtre de Vienne

➤ Réduction adaptative du bruit du vent

➤ Suppresseur d'impulsions

Système multi-microphones AudioTronic

➤ Direction statique

➤ Automatique

➤ Adaptative

Concept de fréquence et de dynamique

➤ TRC S

➤ Compression sélective en fréquence

Programmable fonction acouphènes

FONCTIONS AUTOMATIQUES

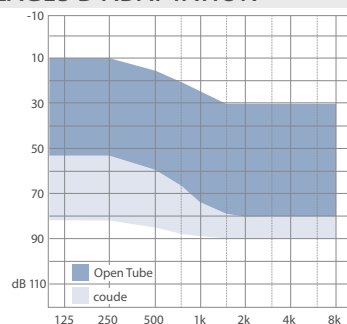
Acclimatic

ACCESSOIRES

Clip pour compartiment à piles en rouge et bleu pour un repérage des côtés

Open Tube avec Open Tip

PLAGES D'ADAPTATION



B = Brevet

Pour plus d'informations sur les différentes fonctions, consultez notre site Web www.audioservice.com

DUO 6 G3

avec coude

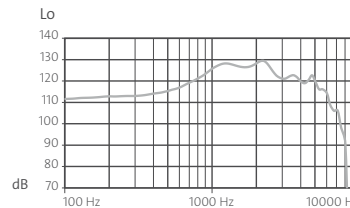


Audio Service

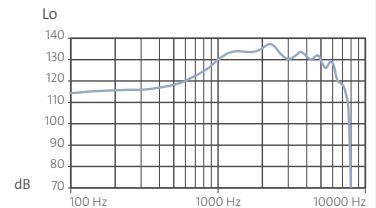
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾

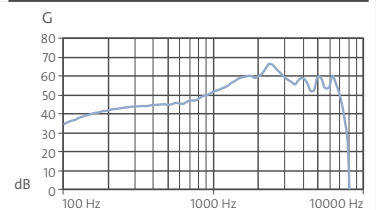
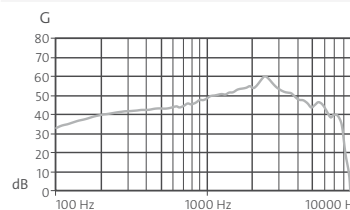


IEC 60118-0²⁾



GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	130 dB	137 dB
1 600 Hz (RTF)	127 dB	134 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	127 dB	128 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	60 dB	69 dB
1 600 Hz (RTF)	54 dB	59 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	54 dB	52 dB
Gain de référence	50 dB	52 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	13	13
Durée de vie de la pile in heures	203	203
Bande passante	100 – 7 000 Hz	320 – 7 200 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,00 mA	1,00 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	19 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	82 dB	89 dB
Générateur de bruit bande large	74 dB	
Distorsion		
500 Hz	2%	2%
800 Hz	2%	2%
1 600 Hz	1%	1%

¹⁾ Mesures techniques faites avec coupleur 2cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

²⁾ Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0

⚠ 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 Le niveau sonore maximal en sortie pouvant être atteint par les systèmes auditifs s'élève à 132 dB SPL ou plus.
Risque de blessures pour l'ouïe du porteur. Veillez à un ajustement minutieux des systèmes auditifs.

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connex 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

DUO 6 G3

avec Open Tube

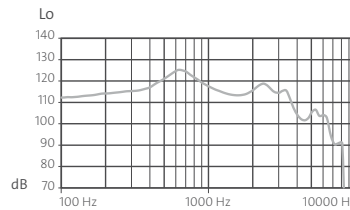


Audio Service

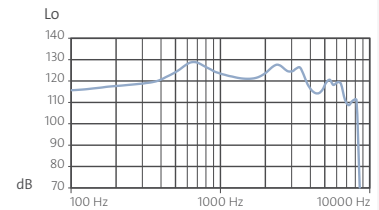
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾

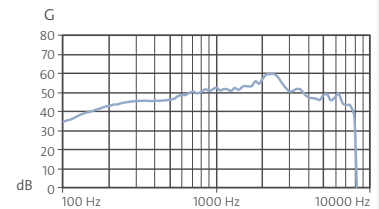
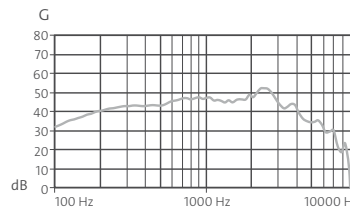


IEC 60118-0²⁾



GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	125 dB	129 dB
1 600 Hz (RTF)	113 dB	121 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	116 dB	123 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	53 dB	61 dB
1 600 Hz (RTF)	47 dB	53 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	48 dB	52 dB
Gain de référence	39 dB	46 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	13	13
Durée de vie de la pile in heures	203	203
Bande passante	100 – 7 000 Hz	120 – 7 200 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,00 mA	1,00 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	19 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	74 dB	82 dB
Générateur de bruit bande large	74 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	1%
1 600 Hz	2%	2%

¹⁾ Mesures techniques faites avec coupleur 2cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

²⁾ Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0



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.

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.