DUO 6 G3

MINI-COUTOUR D'OREILLE **AVEC PILE 13**





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/ de 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







8 8 6 8

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/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

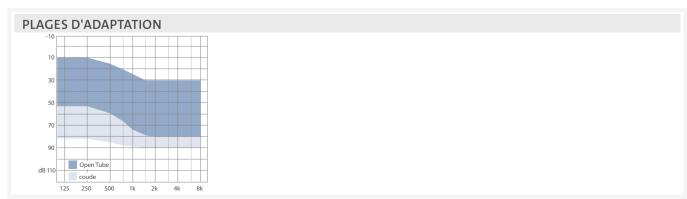
FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic

ACCESSOIRES

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

Open Tube avec Open Tip



Granit/Tabac

DUO 6 G3

avec coude



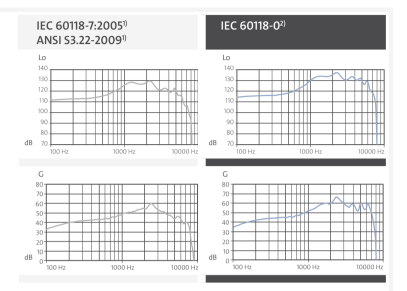


NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



INFORMATIONS TECHNIQUES

IN ORMATIONS 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 800 Hz 1 600 Hz	2% 2% 1%	2% 2% 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 Connexx 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

DUO 6 G3

avec Open Tube





IEC 60118-7:20051) IEC 60118-0²⁾ ANSI S3.22-20091) Lo NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM 130 130 120 Entrée = 90 dB 110 110 100 dB 70 70 G G GAIN MAXIMUM 70 60 Entrée = 50 dB 50 40 30 100 Hz INFORMATIONS TECHNIQUES NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM En crête entrée 90 dB 125 dB 129 dB 1600 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 1600 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 203 203 100 - 7 000 Hz 120 - 7 200 Hz Bande passante Consommation électrique de la pile 1.00 mA 1.00 mA (consommation électrique) Niveau de bruit équivalent 19 dB 19 dB 74 dB Sensibilité bobine inductive (1 mA/m) 82 dB Générateur de bruit bande large 74 dB Distorsion 500 Hz 1% 1% 800 Hz 1% 1% 1600 Hz 2% 2%

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.

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