

# quiX 4 G3

AVEC PILE 10



 **Audio Service**

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- CIC avec coque standard
- Les composants les plus petits possibles
- Écouteur à technologie double chambre

## ÉQUIPEMENT DE BASE

- Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt
- Signaux sonores/mélodies dépendants du niveau sonore (activables/désactivables) pour signaler une tension faible de la pile, fonction d'activation/de désactivation
- Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)
- Filtre de microphone Microsafe
- Filtre d'écouteur HF 4 Black
- Fil de traction d'extraction de l'oreille en carbone
- Revêtement ComforMed (P)

## OPTIONS



- Smart Remote App
- Click Domes (Open, Semi-open, Closed ou Double)
- quiX Mould (S, M ou P)

## ÎCABLES DE PROGRAMMATION

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Câble de programmation, droite | N° d'art. 105 40 984 |
| Câble de programmation, gauche | N° d'art. 105 40 985 |

## ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

- 16 canaux de traitement des signaux / 8 canaux de fréquence
- 8 canaux AGC / 8 canaux MPO
- 1-4 programmes auditifs
- Data Logging

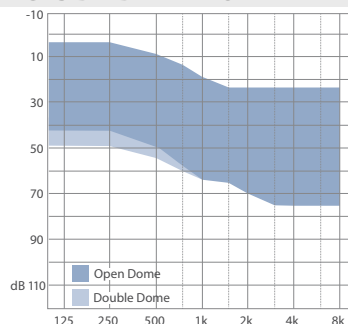
## TRAITEMENT DE SIGNAUX

- Système Anti-Larsen G3
- Gestion de bruit
  - › Réduction adaptative des bruits de fond (Marche/Arrêt)
  - › Filtre de Vienne (Marche/Arrêt)
- Concept de fréquence et de dynamique
  - › TRC S
  - › Compression sélective en fréquence

## FONCTIONS AUTOMATIQUES

- Acclimatic

## PLAGES D'ADAPTATION



B = Brevet

Pour plus d'informations sur les différentes fonctions, consultez notre site Web [www.audioservice.com](http://www.audioservice.com)

# quiX 4 G3

Gain 40 dB

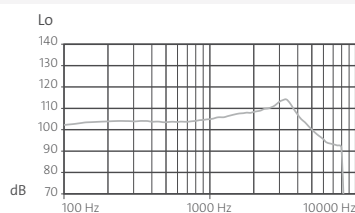


 **Audio Service**

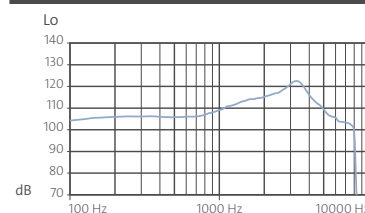
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

IEC 60118-7:2005<sup>1)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>1)</sup>

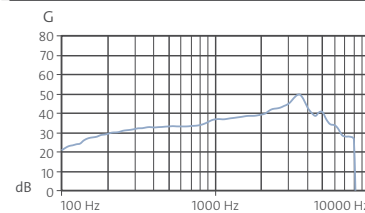
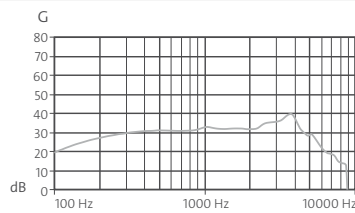


IEC 60118-0<sup>2)</sup>



## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	115 dB	125 dB
1 600 Hz (RTF)	108 dB	116 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	108 dB	111 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	40 dB	50 dB
1 600 Hz (RTF)	32 dB	39 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	33 dB	37 dB
Gain de référence	31 dB	32 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile in heures	90	90
Bandé passante	100 – 8 000 Hz	100 – 8 250 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,70 mA	0,70 mA
Niveau de bruit équivalent	24 dB	23 dB
Distorsion	500 Hz	1%
	800 Hz	2%
	1 600 Hz	1%
		1%
		2%

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

<sup>2)</sup>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.