

# 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)

## CÂBLES 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

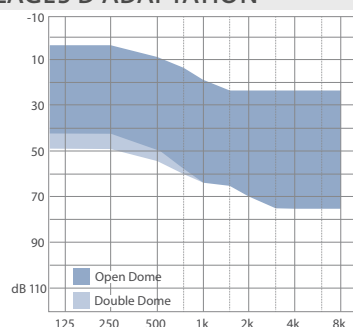
## TRAITEMENT DE SIGNAUX

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)



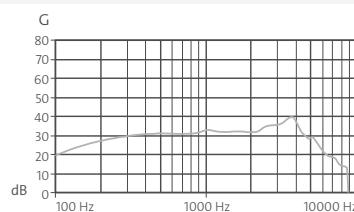
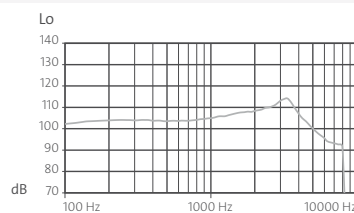
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

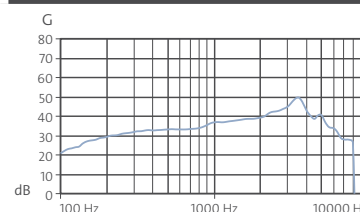
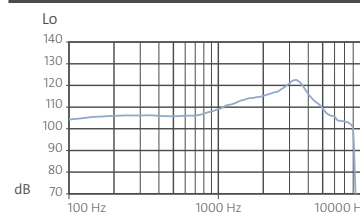
## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

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



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



## 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
Bande 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%	1%
800 Hz	2%	2%
1 600 Hz	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.