

quiX 16 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

Compartment 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

40 canaux de traitement des signaux / 20 canaux de fréquence
20 canaux AGC / 20 canaux MPO
1-6 programmes auditifs
Data Logging

TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3
Gestion de bruit

- Réduction adaptative des bruits de fond
- Filtre de Vienne
- Suppresseur d'impulsions
- Adaptation automatique à la situation

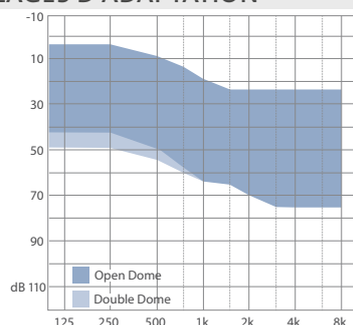
Concept de fréquence et de dynamique

- TRC S
- Compression sélective en fréquence
- Fonction HiFi

FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic intelligente
Comformatic

PLAGES D'ADAPTATION



B = Brevet

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

quiX 16 G3

Gain 40 dB



 Audio Service

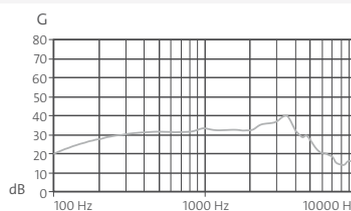
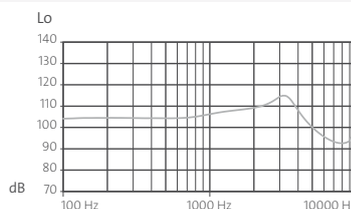
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

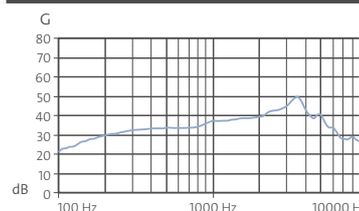
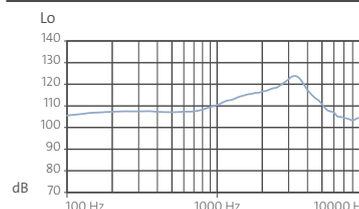
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	115 dB	125 dB
1 600 Hz (RTF)	108 dB	115 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	109 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	32 dB	32 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile in heures	90	90
Bande passante	100 – 10 000 Hz	100 – 10 000 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%

¹⁾Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - 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.