

quiX 12 G4

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)
RIC-Filtre d'écouteur
Fil de traction d'extraction de l'oreille en carbone

OPTIONS



Streamer audio Smart Connect
Télécommande Smart Remote
Télécommande Smart Key
Smart Connect App
Smart Remote App
Click Domes (Open, Semi-open, Closed ou Double)
Click Sleeves (Open ou Closed, S, M ou L)
quiX Mould (S, M ou L)
› Filtre d'écouteur HF 4 Black

CÂBLES DE PROGRAMMATION ET ADAPTATEUR

Câble de für HiPro Interface, droite	N° d'art. 029 44 986
Câble de HiPro Interface, gauche	N° d'art. 029 44 994
Câble de Noah-Link Interface, droite	N° d'art. 106 02 843
Câble de Noah-Link Interface, gauche	N° d'art. 106 02 842
Flex-Connect Adaptateur de programmation	N° d'art. 105 43 510

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

32 canaux de traitement des signaux / 16 canaux de fréquence
16 canaux AGC / 16 canaux MPO
1-6 programmes auditifs
› MusicSelect
Data Logging
Système sans fil
› AudioLink
› Synchronisation binaurale
› Audio streaming sans fil (optionnel)
› CROS/BICROS

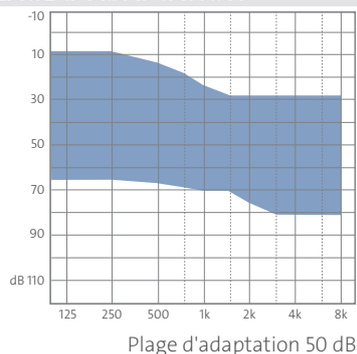
TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen
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
› Sound Upgrade (en mode d'opération audio streaming sans fil)
Programmable fonction acouphènes

FONCTIONS AUTOMATIQUES

Comfort365
Acclimatic intelligente
Comformatic

PLAGE D'ADAPTATION



B = Brevet

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

quiX 12 G4

Gain 50 dB



 **Audio Service**

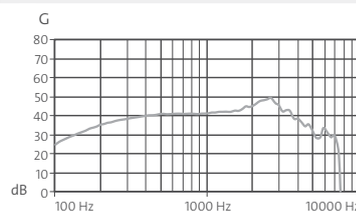
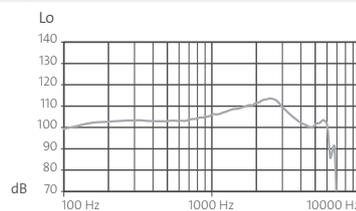
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

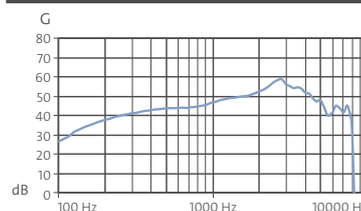
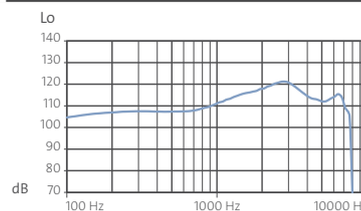
GAIN MAXIMUM

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	113 dB	124 dB
1 600 Hz (RTF)	108 dB	117 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	108 dB	113 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	50 dB	61 dB
1 600 Hz (RTF)	43 dB	51 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	44 dB	49 dB
Gain de référence	31 dB	44 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile en heures	57	57
Bande passante	100 – 7 800 Hz	130 – 8 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,1 mA	1,1 mA
Niveau de bruit équivalent	21 dB	21 dB
Générateur de bruit bande large	70 dB	
Distorsion		
500 Hz	3%	5%
800 Hz	3%	6%
1 600 Hz	2%	4%

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

10.2016 / Sous réserve de modifications techniques. Nous ne garantissons pas que ce document est exempt de fautes d'impression ou d'erreurs.

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 8.2, AudioFit 8.2 ou version supérieure.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
info@audioservice.com · www.audioservice.com