

Vega 16 G3

AVEC ÉCOUTEUR PILE 312



 **Audio Service**

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Petit intra-conduit semi-modulaire
Conception très compacte grâce à la position verticale au niveau du tragus

ÉQUIPEMENT DE BASE

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt
Commutateur à bascule (intégrée dans le couvercle du compartiment à piles), programmable comme sélecteur de programme, interrupteur Marche/Arrêt, contrôle du volume, contrôle de la sonorité
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
Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)
Filtre d'écouteur HF 3 Black ou HF 4 Black
Filtre de microphone Microsafe
Aimant de maintien de la pile et tige de remplacement
Fil de traction d'extraction de l'oreille

OPTIONS



Streamer audio Smart Connect
Télécommande Smart Remote
Smart Connect App
Smart Remote App

CÂBLE 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 pour câble HiPro et Noah-Link	N° d'art. 072 02 901

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

40 canaux de traitement des signaux / 20 canaux des fréquence
20 canaux AGC / 20 canaux MPO
6 programmes auditifs
Data Logging
Système sans fil (optionnel)
‣ AudioLink
‣ Synchronisation binaurale
‣ Audio Input sans fil

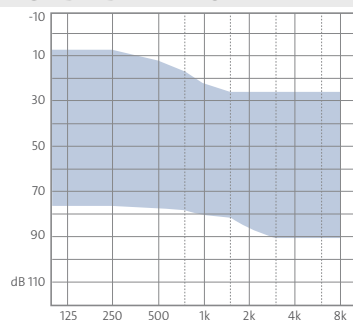
TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3
Gestion de bruit
‣ Réduction adaptative des bruits de fond
‣ Filtre de Vienne
‣ Suppresseur d'impulsions
‣ Adaptation automatique à la situation
AudioTronic 1 Mic (Prérequis AudioLink)
‣ Automatique
‣ Adaptative
Concept de fréquence et de dynamique
‣ TRC S
‣ Compression sélective en fréquence
‣ Fonction HiFi
‣ Sound Upgrade (en mode d'opération Audio Input sans fil)
‣ Réglage du volume en fonction de l'environnement (seulement en mode d'opération Audio Input sans fil)

FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic intelligente
Comformatic

PLAGE D'ADAPTATION



Plage d'adaptation Ex-écouteur 50 dB

B = Brevet

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

Vega 16 G3

Gain 50 dB



Audio Service

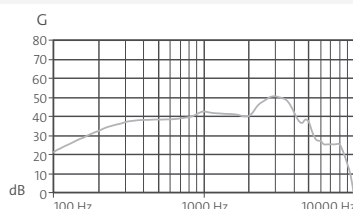
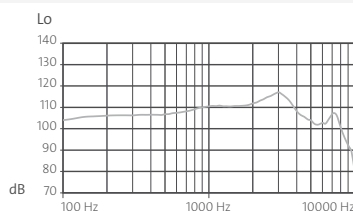
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

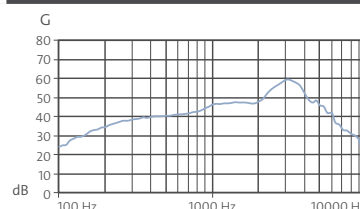
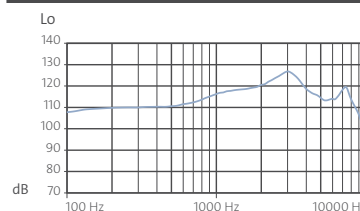
GAIN MAXIMUM

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	118 dB	128 dB
1 600 Hz (RTF)	111 dB	118 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	112 dB	115 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	50 dB	60 dB
1 600 Hz (RTF)	40 dB	48 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	43 dB	45 dB
Gain de référence	35 dB	41 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	312	312
Durée de vie de la pile en heures	140	140
Bande passante	100 – 9 000 Hz	150 – 10 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,80 mA	0,80 mA
Niveau de bruit équivalent	20 dB	19 dB
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	2%
1 600 Hz	1%	2%

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

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.