

# Vega 12 G3

AVEC 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

32 canaux de traitement des signaux / 16 canaux des fréquence

16 canaux AGC / 16 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

Concept de fréquence et de dynamique

› TRC S

› Compression sélective en fréquence

› Fonction HiFi

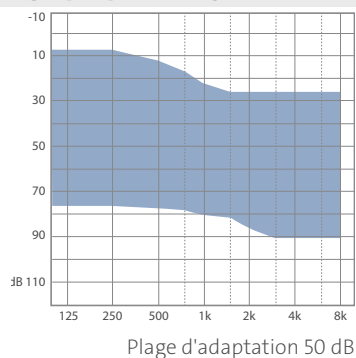
› Sound Upgrade (en mode d'opération Audio Input sans fil)

## FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic intelligente

Comformatic

## PLAGE D'ADAPTATION



B = Brevet

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

# Vega 12 G3

Gain 50 dB



**Audio Service**

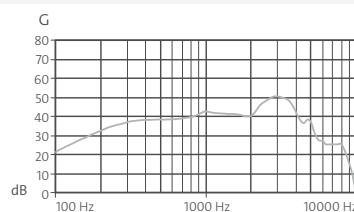
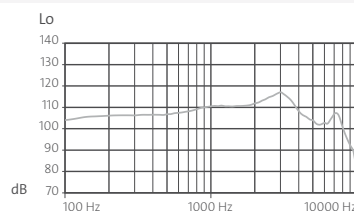
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

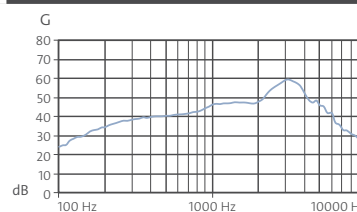
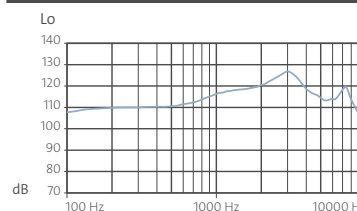
## GAIN MAXIMUM

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	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%

<sup>1)</sup>Mesures techniques faites avec coupleur 2cc - 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 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.