

Vega HYPE 12 G3

AVEC PILE 312



 **Audio Service**

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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
Signaux sonores/mélodies dépendants du niveau sonore (activables/désactivables), pour signaler une tension faible de la pile, changement de programme, 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



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

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

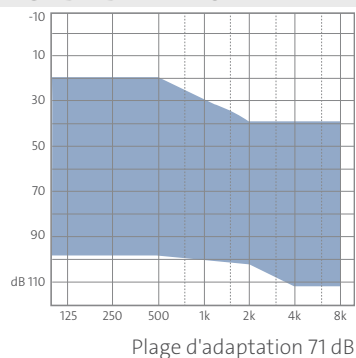
Concept de fréquence et de dynamique

- TRC S
- Compression sélective en fréquence
- Fonction HiFi

FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic intelligente
Comformatic

PLAGE D'ADAPTATION



B = Brevet

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

Vega HYPE 12 G3

Gain 71 dB



Audio Service

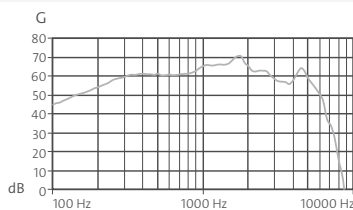
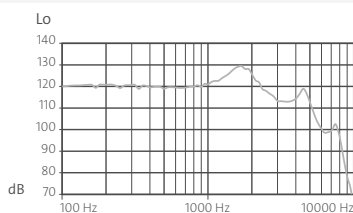
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

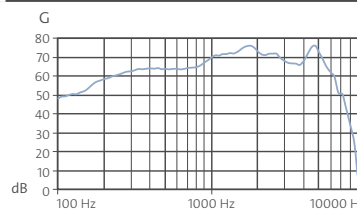
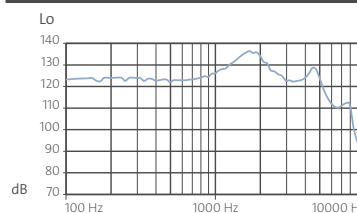
GAIN MAXIMUM

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	131 dB	138 dB
1 600 Hz (RTF)	129 dB	136 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	123 dB	127 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	71 dB	77 dB
1 600 Hz (RTF)	69 dB	75 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	65 dB	69 dB
Gain de référence	46 dB	68 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	312	312
Durée de vie de la pile en heures	102	102
Bande passante	100 – 6 700 Hz	200 – 6 300 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,10 mA	1,10 mA
Niveau de bruit équivalent	18 dB	19 dB
Distorsion	500 Hz	2%
	800 Hz	2%
	1 600 Hz	1%
		2%
		3%
		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

⚠ AVERTISSEMENT Le niveau sonore maximal en sortie pouvant être atteint par les systèmes auditifs s'élève à 132 dB SPL ou plus.
Risque de blessures pour l'ouïe du porteur. Veillez à un ajustement minutieux des systèmes auditifs.

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