

Vega HYPE 16 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

40 canaux de traitement des signaux / 20 canaux des fréquence
20 canaux AGC / 20 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

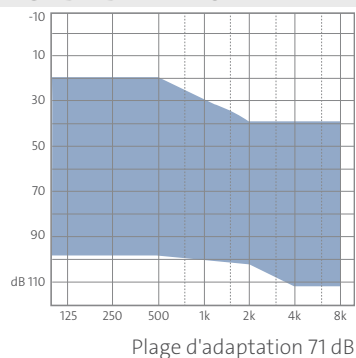
Concept de fréquence et de dynamique

- 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 16 G3

Gain 71 dB



Audio Service

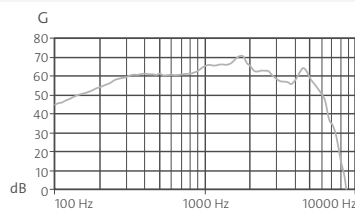
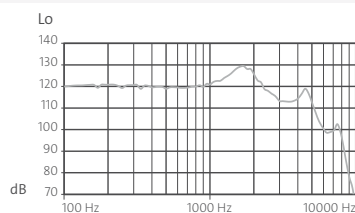
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

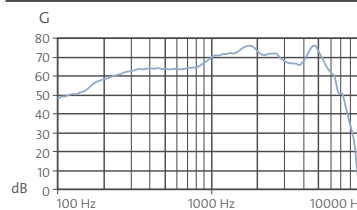
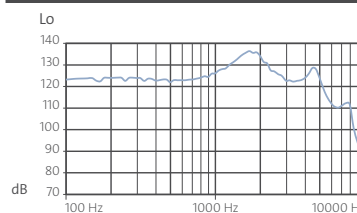
GAIN MAXIMUM

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% | 2% |
| 800 Hz | 2% | 3% |
| 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

⚠ 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.