

Vega 4 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
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

CÂBLES 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

16 canaux de traitement des signaux / 8 canaux de fréquence
8 canaux AGC / 8 canaux MPO
4 programmes auditifs
Data Logging

TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3
Gestion de bruit

- Réduction adaptative des bruits de fond (Marche/Arrêt)
- Filtre de Vienne (Marche/Arrêt)

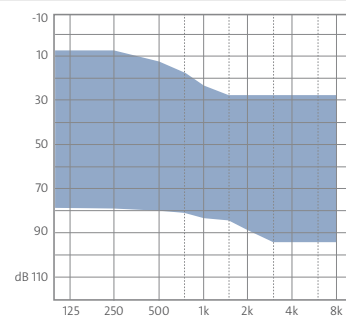
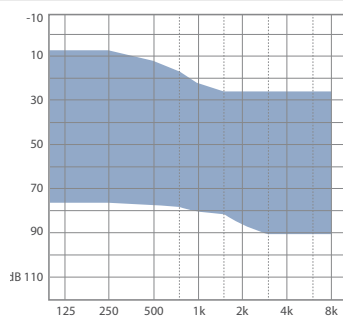
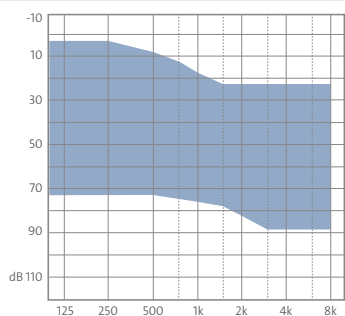
Concept de fréquence et de dynamique

- TRC S
- Compression sélective en fréquence

FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic

PLAGES D'ADAPTATION



B = Brevet

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

Vega 4 G3

Gain 45 dB



Audio Service

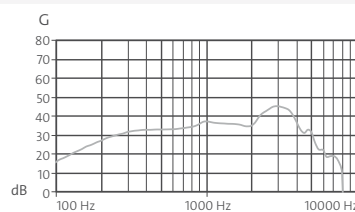
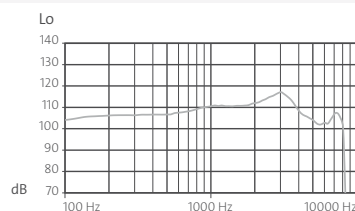
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

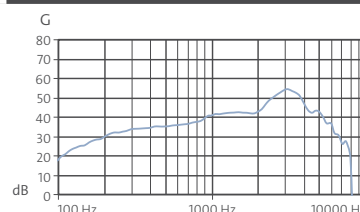
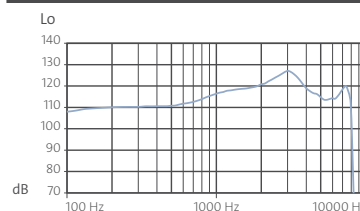
GAIN MAXIMUM

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 | 45 dB | 55 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 36 dB | 42 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 43 dB | 45 dB |
| Gain de référence | 38 dB | 35 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Type de pile | 312 | 312 |
| Durée de vie de la pile en heures | 140 | 140 |
| Bande passante | 100 – 8 000 Hz | 150 – 8 250 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 | 2% | 3% |
| 800 Hz | 1% | 2% |
| 1 600 Hz | 2% | 3% |

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 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

Vega 4 G3

Gain 50 dB



Audio Service

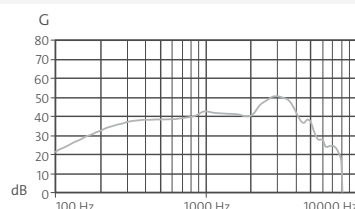
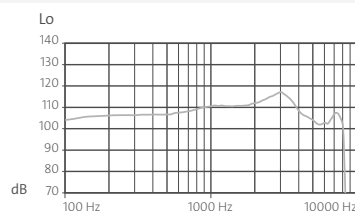
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

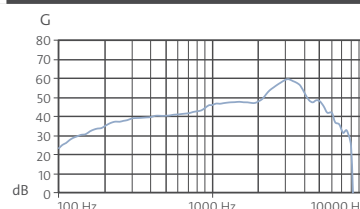
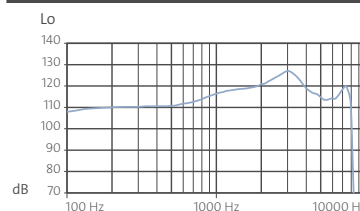
GAIN MAXIMUM

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 | 59 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 40 dB | 47 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 43 dB | 45 dB |
| Gain de référence | 35 dB | 40 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Type de pile | 312 | 312 |
| Durée de vie de la pile en heures | 140 | 140 |
| Bande passante | 100 – 8 000 Hz | 150 – 8 250 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 | 2% | 3% |
| 800 Hz | 1% | 2% |
| 1 600 Hz | 2% | 3% |

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 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

Vega 4 G3

Gain 55 dB



Audio Service

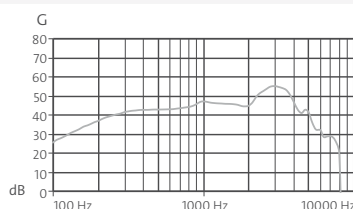
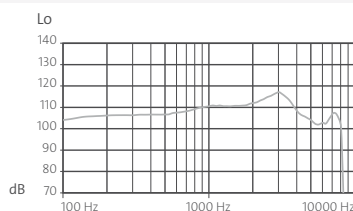
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

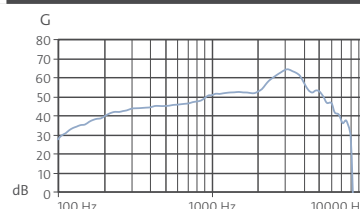
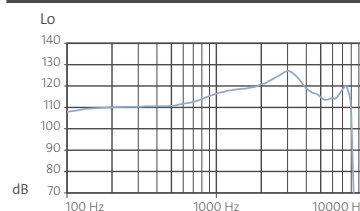
GAIN MAXIMUM

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 | 55 dB | 65 dB |
| 1 600 Hz (RTF) | 46 dB | 52 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 43 dB | 45 dB |
| Gain de référence | 42 dB | 45 dB |

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Type de pile | 312 | 312 |
| Durée de vie de la pile en heures | 124 | 124 |
| Bande passante | 100 – 8 000 Hz | 150 – 8 250 Hz |
| Consommation électrique de la pile (consommation électrique) | 0,90 mA | 0,90 mA |
| Niveau de bruit équivalent | 20 dB | 19 dB |
| Distorsion | | |
| 500 Hz | 2% | 3% |
| 800 Hz | 1% | 2% |
| 1 600 Hz | 2% | 3% |

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 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.