

Vega 3 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

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

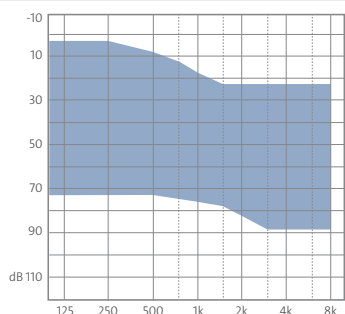
ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

12 canaux de traitement des signaux / 6 canaux de fréquence
6 canaux AGC / 2 canaux MPO
4 programmes auditifs
Data Logging

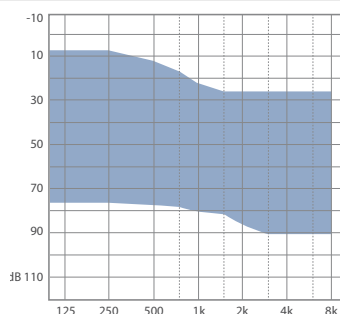
TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3
Gestion de bruit
➤ Réduction adaptative des bruits de fond (Marche/Arrêt)
➤ Filtre de Vienne (Marche/Arrêt)
TRC S

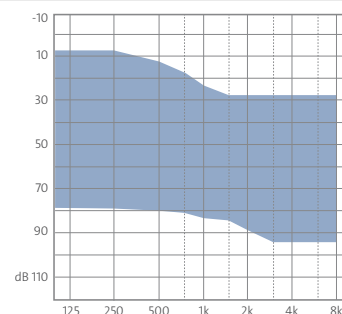
PLAGES D'ADAPTATION



Plage d'adaptation 45 dB



Plage d'adaptation 50 dB



Plage d'adaptation 55 dB

B = Brevet

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

Vega 3 G3

Gain 45 dB



Audio Service

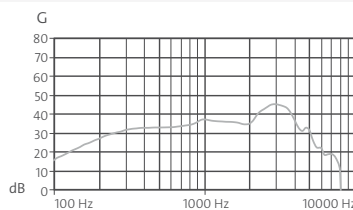
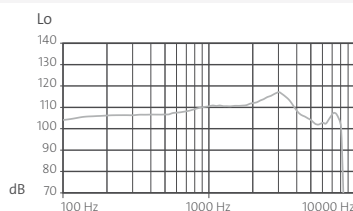
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

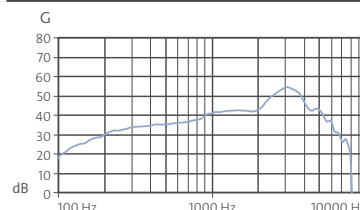
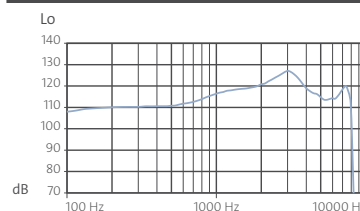
GAIN MAXIMUM

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 3 G3

Gain 50 dB



Audio Service

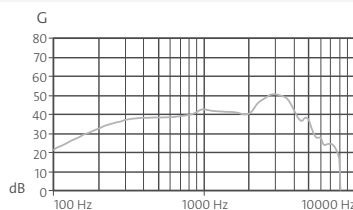
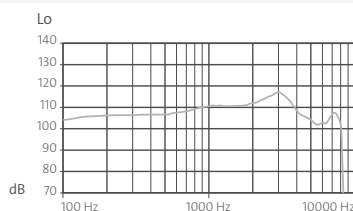
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

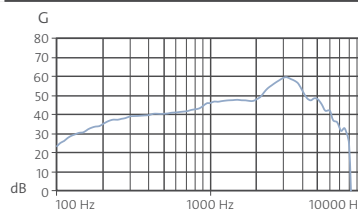
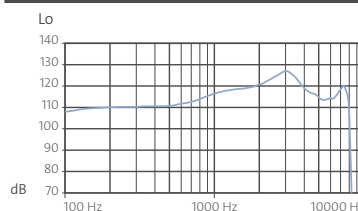
GAIN MAXIMUM

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 3 G3

Gain 55 dB



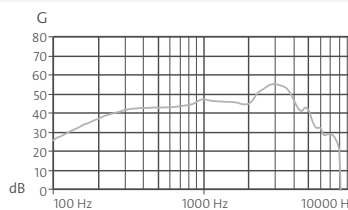
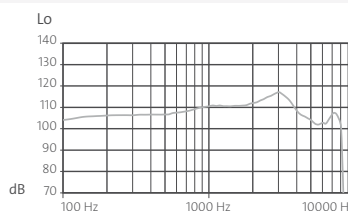
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

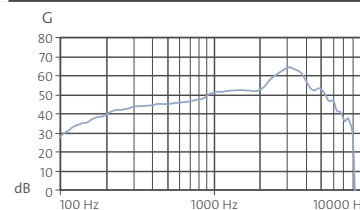
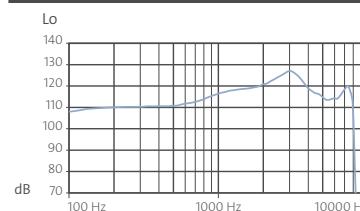
GAIN MAXIMUM

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.