

Vega 16 G4

AVEC ÉCOUTEUR PILE 312



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 et Hausse / Baisse du niveau du signal anti-acouphènes (seulement option Wireless)
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
Télécommande Smart Key
Smart Connect App
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

40 canaux de traitement des signaux / 20 canaux des fréquence
20 canaux AGC / 20 canaux MPO
6 programmes auditifs
 > MusicSelect (Concert, musicien, support audio)
 > Réduction de la réverbération
 Data Logging
 Système sans fil (optionnel)
 > AudioLink
 > Synchronisation binaurale
 > Audio streaming sans fil

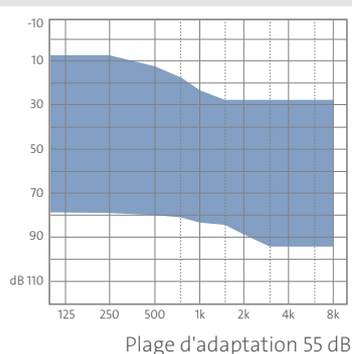
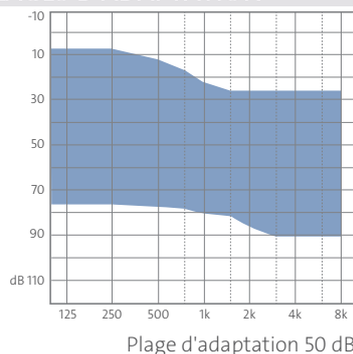
TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen
Gestion de bruit
 > Réduction adaptative des bruits de fond
 > Filtre de Vienne
 > Suppresseur d'impulsions
 > Adaptation automatique à la situation
 AudioTronic 1 Mic (Prérequis AudioLink)
 > Automatique
 > Adaptative
 Concept de fréquence et de dynamique
 > TRC S
 > Compression sélective en fréquence
 > Fonction HiFi
 > Sound Upgrade (en mode d'opération audio streaming sans fil)
 > Réglage du volume en fonction de l'environnement (seulement en mode d'opération audio streaming sans fil)
 Programmable fonction acouphènes

FONCTIONS AUTOMATIQUES

Comfort365
Acclimatic intelligente
Comformatic

PLAGES D'ADAPTATION



B = Brevet

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

Vega 16 G4

Gain 50 dB

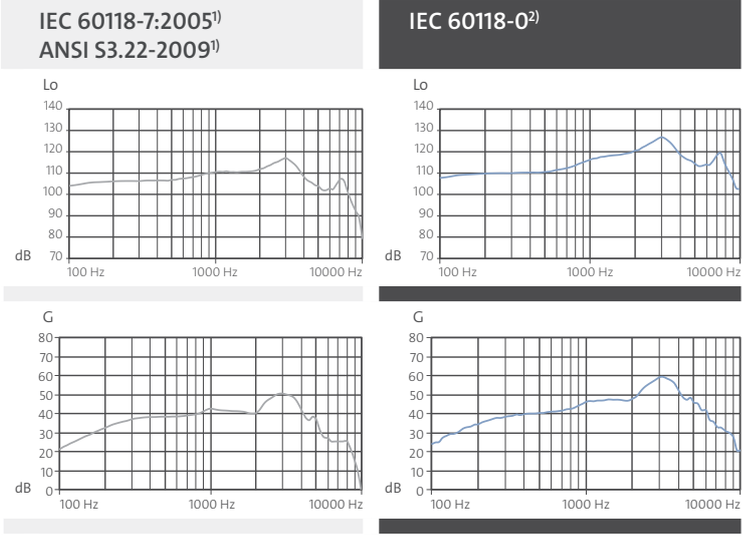


NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



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
Générateur de bruit bande large	70 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	2%
1 600 Hz	1%	2%

¹Mesures techniques faites avec coupleur 2cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

²Mesures 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

Vega 16 G4

Gain 55 dB



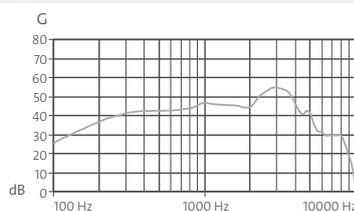
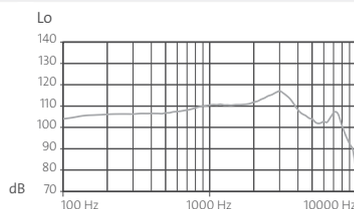
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

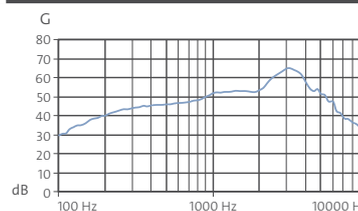
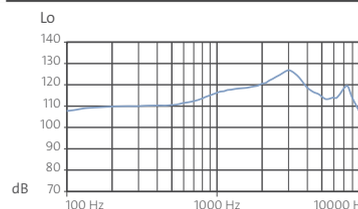
GAIN MAXIMUM

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)	48 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 – 9 000 Hz	150 – 10 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,90 mA	0,90 mA
Niveau de bruit équivalent	20 dB	19 dB
Générateur de bruit bande large	75 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	2%
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

10.2016 / Sous réserve de modifications techniques. Nous ne garantissons pas que ce document est exempt de fautes d'impression ou d'erreurs.

Para verificar rango de controles y otras características de programación véase Simulación de Instrumentos Auditivos en Connex 8.2 y AudioFit 8.2 o versiones posteriores.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
info@audioservice.com · www.audioservice.com