

Volta P C

CONTOUR D'OREILLE POWER AVEC PILE 13



 **Audio Service**

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Pour adaptation fermée

ÉQUIPEMENT DE BASE

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt
Touche, programmable comme sélecteur de programme, interrupteur Marche/Arrêt

Commutateur à bascule, programmable comme contrôle du volume

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

Bobine d'induction pour écouteurs

Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)

Coude flexible

OPTIONS

Sabot audio (transparent)

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 13 N° d'art. 109 33 080

COLORIS DU BOÎTIER

 Beige

 Gris

 Marron foncé

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

8 canaux de traitement des signaux / 4 canaux de fréquence

4 canaux AGC / 4 canaux MPO

4 programmes auditifs

Data Logging

TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen

Gestion de bruit

➤ Réduction adaptative des bruits de fond (Marche/Arrêt)

Système multi-microphones AudioTronic

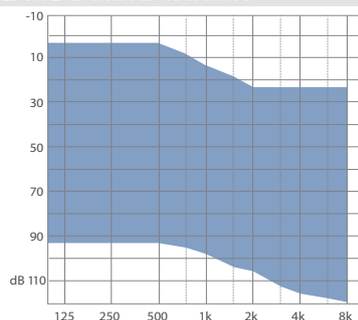
➤ Direction statique

TRC S

ACCESSOIRES

Clip pour compartiment à piles en rouge et bleu pour un repérage des côtés

PLAGE D'ADAPTATION



B = Brevet

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

Volta P C

avec coude



 **Audio Service**

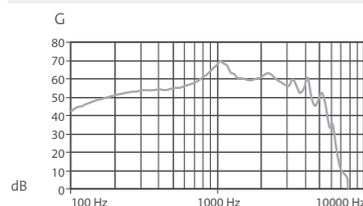
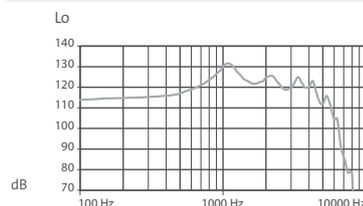
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

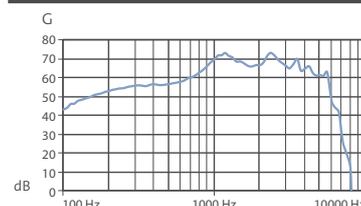
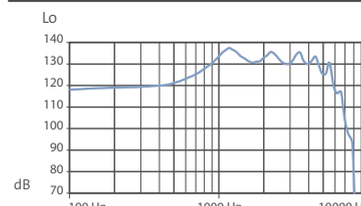
GAIN MAXIMUM

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	134 dB	138 dB
1 600 Hz (RTF)	123 dB	132 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	126 dB	130 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	70 dB	75 dB
1 600 Hz (RTF)	59 dB	67 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	62 dB	64 dB
Gain de référence	50 dB	60 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	13	13
Durée de vie de la pile en heures	145	145
Bande passante	110 – 6 000 Hz	170 – 6 700 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,4 mA	1,4 mA
Niveau de bruit équivalent	24 dB	24 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	93 dB	97 dB
Distorsion		
500 Hz	3%	4%
800 Hz	2%	4%
1 600 Hz	1%	1%

¹⁾Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - 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 Connexx 8.2, AudioFit 8.2 ou version supérieure.

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