

Rixx 16 G4

RIC SYSTÈME AUDITIF AVEC ÉCOUTEUR PILE 10



PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

RIC système auditif avec écouteur déporté
Pour adaptation ouverte et fermée

ÉQUIPEMENT DE BASE

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt
Sélecteur de programme
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
Concept de couleur personnel
Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)
Certifié selon IP67

OPTIONS

Télécommande Smart Key
 Smart Remote App
 Écouteur déporté S avec 45 dB max¹⁾
 Écouteur déporté M avec 55 dB max¹⁾
 Écouteur déporté P avec 60 dB max¹⁾
 Embout CLIC MOULD 2.0 individuel (Open ou Power)
 Click Domes (Open, Semi-open, Closed ou Double)

ADAPTATEUR DE PROGRAMMATION

Adaptateur 10 N° d'art. 108 24 471

COLORIS DU BOÎTIER

 Beige	 Gris foncé	 Granit
 Tabac	 Argent	 Bronze
 Gris	 Nacre	

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

40 canaux de traitement des signaux / 20 canaux de fréquence
20 canaux AGC / 20 canaux MPO
6 programmes auditifs
 > MusicSelect (Concert, musicien, support audio)
 > EchoClear / Réduction de la réverbération
Data Logging

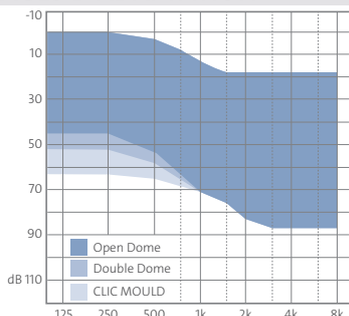
TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen
Gestion de bruit
 > Réduction adaptative des bruits de fond
 > Filtre de Vienne
 > Réduction adaptative du bruit du vent
 > Suppresseur d'impulsions
 > Adaptation automatique à la situation
 > Selectronic
Système multi-microphones AudioTronic
 > Panorama
 > Direction statique
 > Automatique
 > Adaptative
 > Langage 360
Concept de fréquence et de dynamique
 > TRC S
 > Compression sélective en fréquence
 > Fonction HiFi
Programmable fonction acouphènes

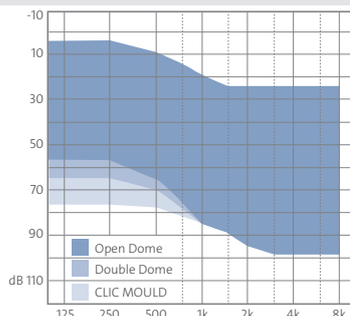
FONCTIONS AUTOMATIQUES

Comfort365
Acclimatic intelligente
Comformatic

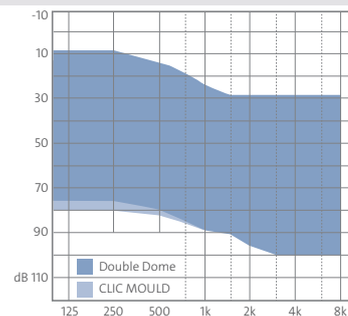
PLAGES D'ADAPTATION



Plage d'adaptation Ex-écouteur 45 dB



Plage d'adaptation Ex-écouteur 55 dB



Plage d'adaptation Ex-écouteur 60 dB

¹⁾ Mesures avec - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009
B = Brevet

Rixx 16 G4

Gain 45 dB

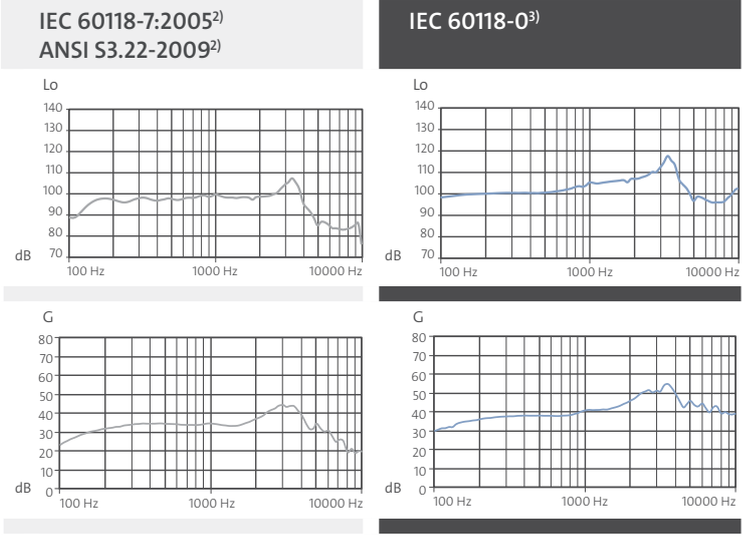


NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM		
En crête entrée 90 dB	108 dB	118 dB
1 600 Hz (RTF)	99 dB	107 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	100 dB	105 dB
GAIN MAXIMUM		
En crête entrée 50 dB	45 dB	55 dB
1 600 Hz (RTF)	35 dB	43 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	37 dB	42 dB
Gain de référence	23 dB	36 dB
ÉQUIPEMENT TECHNIQUE		
Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile in heures	90	90
Bande passante	100 – 10 000 Hz	100 – 10 500 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,70 mA	0,70 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	22 dB
Générateur de bruit bande large	65 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	1%
1 600 Hz	1%	2%

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

³⁾ 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.

Rixx 16 G4

Gain 55 dB



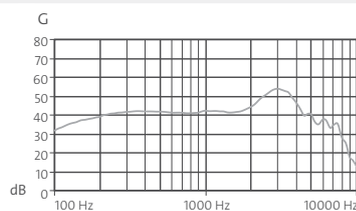
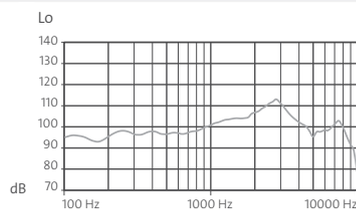
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

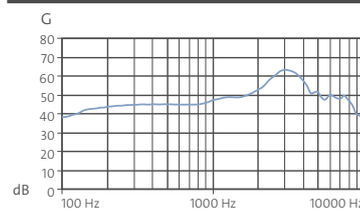
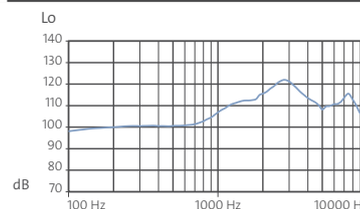
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005²⁾
ANSI S3.22-2009²⁾



IEC 60118-0³⁾



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	113 dB	123 dB
1 600 Hz (RTF)	104 dB	112 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	105 dB	107 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	55 dB	65 dB
1 600 Hz (RTF)	42 dB	50 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	45 dB	49 dB
Gain de référence	28 dB	43 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile in heures	63	63
Bande passante	100 – 8 700 Hz	100 – 10 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,00 mA	1,00 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	22 dB
Générateur de bruit bande large	70 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	2%
800 Hz	2%	3%
1 600 Hz	1%	2%

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

³⁾ 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.

Rixx 16 G4

Gain 60 dB



Audio Service

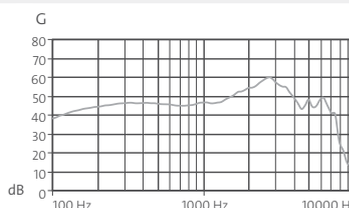
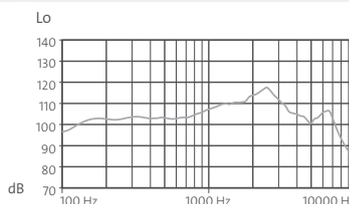
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

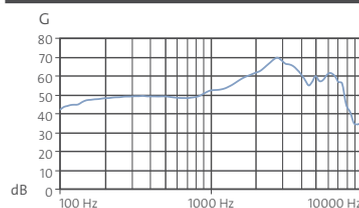
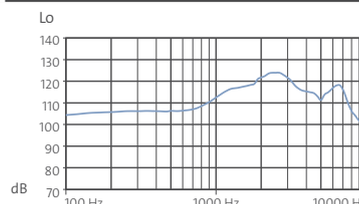
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005²⁾
ANSI S3.22-2009²⁾



IEC 60118-0³⁾



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	118 dB	126 dB
1 600 Hz (RTF)	110 dB	118 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	112 dB	114 dB

GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	60 dB	70 dB
1 600 Hz (RTF)	50 dB	58 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	52 dB	54 dB
Gain de référence	35 dB	51 dB

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile in heures	70	70
Bande passante	100 – 7 800 Hz	100 – 8 500 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,90 mA	0,90 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	22 dB
Générateur de bruit bande large	75 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	2%	2%
1 600 Hz	1%	1%

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

³⁾ 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.

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