

# Rixx 6 G3

## RIC SYSTÈME AUDITIF AVEC ÉCOUTEUR PILE 10



 **Audio Service**

### 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

Smart Remote App

Écouteur déporté S avec 45 dB max<sup>1)</sup>

Écouteur déporté M avec 55 dB max<sup>1)</sup>

Écouteur déporté P avec 60 dB max<sup>1)</sup>

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

 Tabac

 Argent

 Gris

### 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

➤ Filtre de Vienne

➤ Réduction adaptative du bruit du vent

➤ Suppresseur d'impulsions

Système multi-microphones AudioTronic

➤ Direction statique

➤ Automatique

➤ Adaptative

Concept de fréquence et de dynamique

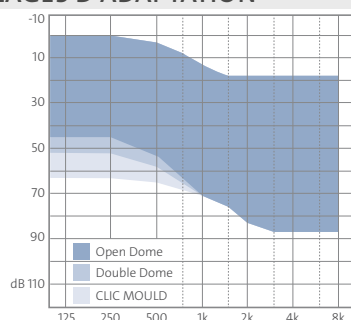
➤ TRC S

➤ Compression sélective en fréquence

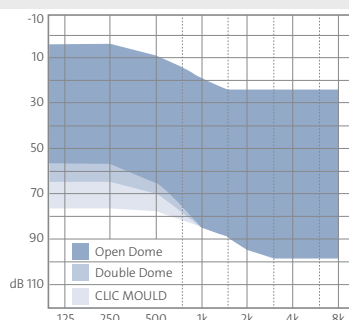
### FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic

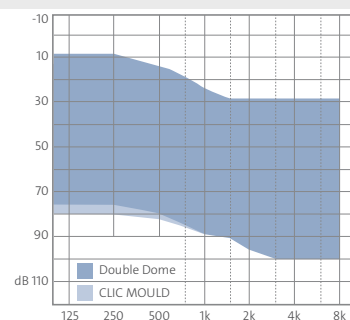
### PLAGES D'ADAPTATION



Plage d'adaptation Ex-écouteur 45 dB



Plage d'adaptation Ex-écouteur 55 dB



Plage d'adaptation Ex-écouteur 60 dB

<sup>1)</sup> Mesures avec - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

B = Brevet

Pour plus d'informations sur les différentes fonctions, consultez notre site Web [www.audioservice.com](http://www.audioservice.com)

# Rixx 6 G3

Gain 45 dB



**Audio Service**

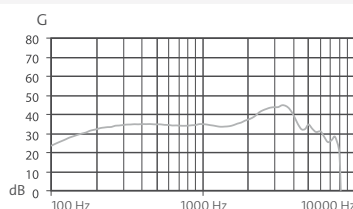
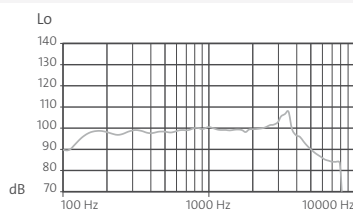
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

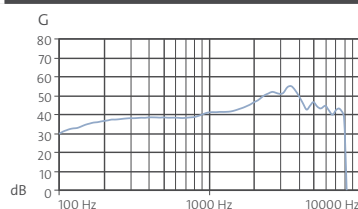
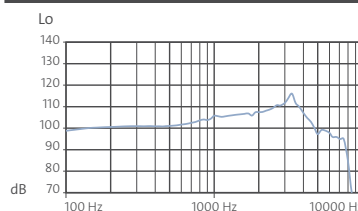
## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>2)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>2)</sup>



IEC 60118-0<sup>3)</sup>



## 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	70	70
Bande passante	100 – 8 200 Hz	100 – 8 300 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,90 mA	0,90 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	22 dB
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	1%
1 600 Hz	1%	2%

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

<sup>3)</sup> 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.

# Rixx 6 G3

Gain 55 dB



**Audio Service**

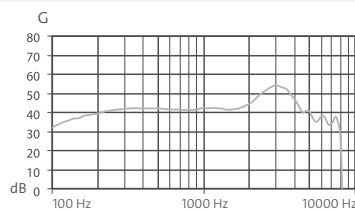
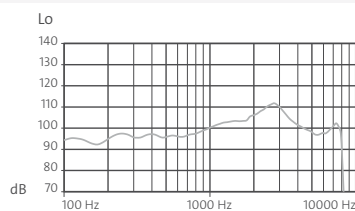
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

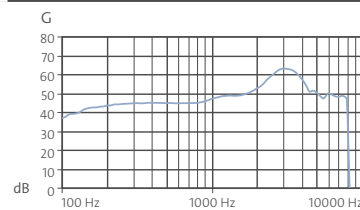
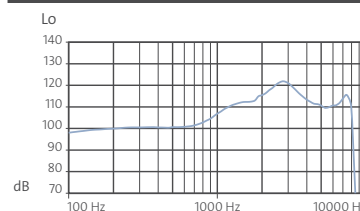
## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>2)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>2)</sup>



IEC 60118-0<sup>3)</sup>



## 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	49 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	45 dB	48 dB
Gain de référence	28 dB	42 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile in heures	63	63
Bande passante	100 – 8 000 Hz	100 – 8 200 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,00 mA	1,00 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	22 dB
Distorsion		
500 Hz	1%	2%
800 Hz	2%	3%
1 600 Hz	1%	2%

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

<sup>3)</sup> 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.

# Rixx 6 G3

Gain 60 dB



**Audio Service**

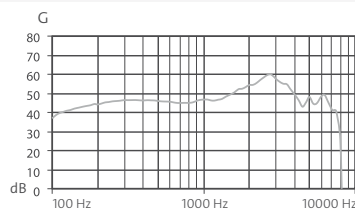
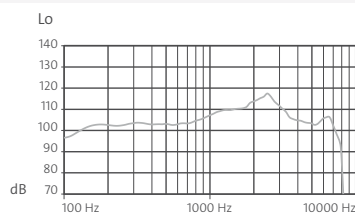
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

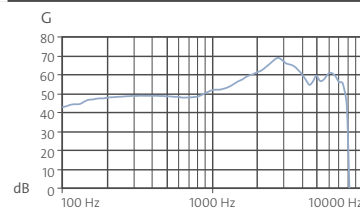
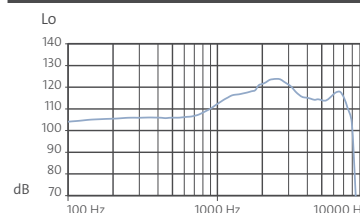
## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>2)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>2)</sup>



IEC 60118-0<sup>3)</sup>



## 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	113 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	120 – 8 200 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,90 mA	0,90 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	22 dB
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	2%	2%
1 600 Hz	1%	1%

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

<sup>3)</sup> 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.