

# Mood 12 G2

Gain 60 dB



## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- RIC avec écouteur déporté 60 dB et pile 312
- Pour adaptation ouverte et fermée

## ÉQUIPEMENT DE BASE

- Dual Energy Technology: utilisable au choix avec batterie rechargeable\* ou pile
- Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt
- Commutateur à bascule, programmable comme sélecteur de programme, interrupteur Marche/Arrêt, contrôle du volume, contrôle de la sonorité
- Signaux sonores/mélodies dépendants du niveau sonore (activables/désactivables) pour signaler une tension faible de la batterie, changement de programme, contrôle du volume, fonction d'activation/de désactivation
- Bobine d'induction pour écouteurs
- Concept de couleur personnel
- Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)
- Système ComforProtect

## ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

- 32 canaux de traitement des signaux / 16 canaux de fréquence
- 8 canaux AGC / 8 canaux MPO
- 6 programmes auditifs
- Consignation des données
- Système sans fil
  - Synchronisation binaurale
  - Télécommande optionnelle
  - Audio input sans fil optionnel

## TRAITEMENT DES SIGNAUX

- Système Anti-Feedback G2
- Gestion de bruit
  - Réduction adaptative des bruits de fond
  - Filtre de Vienne
  - Suppresseur d'impulsions
  - Adaptation automatique à la situation
- Système multi-microphones Adaptronic
  - Omnidirectionnel
  - Direction statique
  - Automatique
  - Sélection adaptative de fréquences
  - Panorama
  - Langage 360
- Concept de fréquence et de dynamique
  - TRC S
  - Compression sélective en fréquence
  - Sound Upgrade (en mode d'opération audio input sans fil)

\* = Nous vous recommandons de ne recourir au fonctionnement sur batterie rechargeable qu'avec l'écouteur 45 dB et en ne dépassant pas 12 heures d'utilisation/jour.

B = Brevet

## FONCTIONS AUTOMATIQUES

- Acclimatic intelligente
- Comformatic
- Réduction adaptative du bruit du vent

## OPTIONS

- Chargeur de batteries\*
- Kit mobile
- Kit microConnect
- Télécommande G2
- Écouteur déporté S avec 45 dB max (IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22-2009)
- Écouteur déporté P avec 70 dB max (IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22-2009)
- Embout CLIC MOULD 2.0 individuel (ouvert ou fort)
- Click Domes (ouvert, semi-ouvert, fermé ou double)

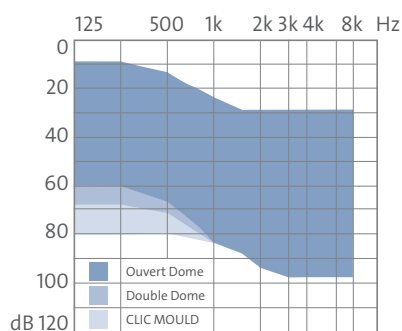
## CÂBLE DE PROGRAMMATION ET ADAPTATEUR

- 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 312 N° d'art. 108 24 469

## COLORIS DU BOÎTIER

- |         |              |                   |
|---------|--------------|-------------------|
| ■ Beige | ■ Gris foncé | ■ Gris anthracite |
| ■ Tabac | ■ Champagne  | ■ Bronze          |
| ■ Gris  | ■ Nacre      |                   |

## PLAGE D'ADAPTATION



 **Audio Service**  
écouter · comprendre · communiquer

[www.audioservice.com](http://www.audioservice.com)

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

# Mood 12 G2

Gain 60 dB

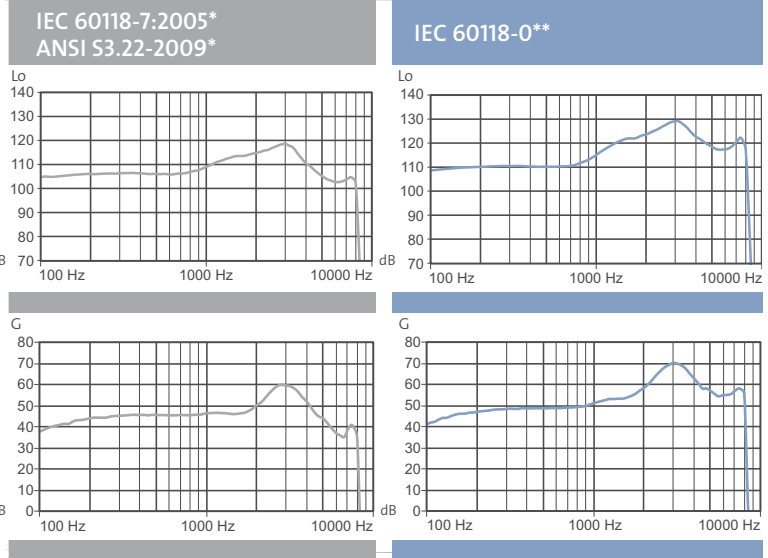


## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB



## INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM		
En crête entrée 90 dB	119 dB	129 dB
1.600 Hz	114 dB	122 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	113 dB	116 dB
GAIN MAXIMUM		
En crête entrée 50 dB	60 dB	70 dB
1.600 Hz	46 dB	54 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	50 dB	53 dB
ÉQUIPEMENT TECHNIQUE		
Type de pile	312	312
Durée de vie de la pile	112 Heures	112 Heures
Bande passante	100 – 8.200 Hz	100 – 8.300 Hz
Consommation	1,00 mA	1,00 mA
Fréquence de référence	1.600 Hz	1.600 Hz
Niveau de bruit equivalent	19 dB	23 dB
Sensibilité bobine téléphonique FOG / RTF	81 dB	87 dB
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	2%
1.600 Hz	2%	1%

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

\*\* 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 7.1, AudioFit 7.1 ou version supérieure.

Audio Service GmbH · Zepelinstraße 9 · D-32051 Herford

Fon +49 5221 3807-0 · Fax +49 5221 3807-90 · info@audioservice.com · www.audioservice.com