

AIDES AUDITIVES RIC

MOOD 16 G4



IDENTIFICATION

| | | | |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| | 16 | | 16 |
| Consommation | 1.00 mA | Pertes | Légères à sévères |
| Niveaux de sortie max. | 124 dB SPL* | Classe | 2 |
| Gain max. | 70 dB* | LPPR > 20 ans | D: 7343737 / G: 7343714 |
| Nombres de micros | 2 | LPPR < ou = 20 ans | D: 7343720 / G: 7343708 |

* Mesure au coupleur 2cc selon les normes CEI 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

EQUIPEMENT DE BASE

| | 16 |
|--|----|
| Compartiment à pile servant d'interrupteur Marche / Arrêt | ● |
| Sélecteur de programme | - |
| Touche programmable | - |
| Commutateur à bascule programmable | ● |
| Signaux sonores / mélodies dépendant du niveau sonore (activables/déactivable) | ● |
| Bobine d'induction | ● |
| Concept de couleur personnel | ● |
| Délai de démarrage Audiomatic (activable / désactivable) | ● |
| Certification IP 67 | ● |

TRAITEMENT DE SIGNAUX

| | |
|---|---|
| Système Anti-Feedback | ● |
| Gestion de bruit | |
| ▶ Réduction adaptative des bruits de fond | ● |
| ▶ Filtre de Wiener | ● |
| ▶ Réduction adaptative du bruit de vent binaural | ● |
| ▶ Réduction adaptative du bruit de vent | - |
| ▶ Suppresseur d'impulsion | ● |
| ▶ Adaptation automatique à la situation | ● |
| ▶ Selectronic | ● |
| Système multi-microphones AudioTronic | |
| ▶ Panorama | ● |
| ▶ Directionnel statique | ● |
| ▶ Automatique | ● |
| ▶ Adaptatif | ● |
| ▶ AudioFocus 360 | ● |
| ▶ Parole 360 | - |
| ▶ AudioSpot | ● |
| Concept de fréquence et de dynamique | |
| ▶ TRC S | ● |
| ▶ Compression sélective en fréquence | ● |
| ▶ Fonction HiFi | ● |
| ▶ Sound Upgrade (en mode audio streaming sans fil) | ● |
| ▶ Réglage du volume en fonction de l'environnement (seulement en mode audio streaming sans fil) | ● |
| Fonction anti-acouphènes programmable (par amplification encochée) | ● |

- = équipement standard
- = optionnel
- = non disponible





FONCTIONS AUTOMATIQUES

| | 16 |
|-------------------------|----|
| Comfort365 | ● |
| Acclimatic intelligente | ● |
| Acclimatic | - |
| Comformatic | ● |



EQUIPEMENT TECHNIQUE

| | |
|---|----|
| Canaux de traitement des signaux | 40 |
| Canaux de fréquence | 20 |
| Canaux AGC | 20 |
| Canaux MPO | 20 |
| Programmes auditifs | 6 |
| ▶ MusicSelect | 3 |
| ▶ ZearPhone | ● |
| ▶ EchoClear / Réduction de la réverbération | ● |
| Data Logging | ● |
| Wireless | |
| ▶ AudioLink | ● |
| ▶ Synchronisation binaurale | ● |
| ▶ Direct Audio Streaming iPhone (Android) | ○ |
| ▶ CROS / BICROS | ● |

ACCESSOIRES - OPTIONS

| | |
|---|---|
| Smart Power |  ○ |
| Smart Connect |  ○ |
| Smart Remote |  ○ |
| Smart Key |  ○ |
| Ecouteur déporté S ¹ | ○ |
| Ecouteur déporté M ¹ | ○ |
| Ecouteur déporté P ^{1,2} | ○ |
| Click Embout sur mesure | ○ |
| Click Dômes Standard (Ouvert, Semi-Ouvert, Fermé ou Double) | ○ |
| Click Dômes Enveloppe (Overt ou fermé) | ○ |
| AutoPhone Set | ○ |

APPLICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Application Smart Direct |  ○ |
| ▶ Avec profil d'environnement sonore | ○ |
| Application Smart Remote |  ○ |
| ▶ Avec profil d'environnement sonore | ○ |

PROGRAMMATION

| | |
|--|---|
| ConnexxAir | ● |
| ConnexxLink | ● |
| Adaptateur de programmation 10 | - |
| Adaptateur de programmation 312 | ● |
| Adaptateur de programmation 13 | - |
| Adaptateur de programmation Flex-Connect | - |
| Câble de programmation CS44 | - |

1. Mesures techniques conformes aux normes CEI 60118-7:2005, ANSI S3.22-2009
2. 70 dB mesurés avec click embout sur mesure, les valeurs variant en cas d'adaptation avec Dômes.



Les produits de petites tailles présentent un risque d'étouffement. Cette aide auditive ne convient pas aux bébés, aux petits enfants ou aux personnes handicapées mentales.