

RIC 10 Xino Tinnitus 30



SOLUTION DE GESTION
DES ACOUPHENES



Configuration Puissance absolue (AP)

Ecouteur dans le conduit pile 10 ●



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | XINO TINNITUS 30 | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| | Standard | Puissance absolue |
| Technologie numérique | ✓ | ✓ |
| Commutateur Multifonctions Contrôle du volume et des programmes - Volume du bruit masquant - Volume et volume du bruit masquant - Programmes et volume du bruit masquant | Commutateur tactile | Commutateur tactile |
| Directivité | Directionnel adaptatif | Directionnel adaptatif |
| Matrix maximum | 110/40 - 115/50 120/60 | 123/60 - 130/70 |
| Solution Téléphone Automatique | ✓ | ✓ |
| Configuration tube fin | ✓ | ✓ |
| Embout standard | ✓ | |
| Embout sur-mesure | ✓ | ✓ |
| Tiroir pile sécurisable | ✓ | ✓ |
| Autonomie pile 10 (moyenne d'utilisation de 16h/j) | 5-8 j (40/50 dB) 4-6 j (60 dB) | 6-8 j (60 dB) 4-6 j (70 dB) |

COULEURS

Standard



Champagne



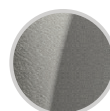
Bronze



Espresso



Sterling



Slate



Black

| FONCTIONS AVANCÉES | XINO TINNITUS 30 |
|--|---------------------|
| PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES) | 6/6 |
| ANNULATEUR DE LARSEN : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone. | ● |
| ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL (SPECTRAL IQ) : Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences. | ● |
| RÉDUCTION DU BRUIT (VOICE IQ²) : Système de réduction de bruit et de préservation de la parole, votre compréhension même dans les milieux bruyants se fera sans effort ni fatigue cérébrale. | ● |
| PAYSAGE AUDITIF : Identification et adaptation de l'amplification, pour gérer les différents types de bruit tels que le vent, les paroles les voix dans le bruit, les bruits de machine etc. | ● |
| VISION DIRECTIONNELLE : Aide à comprendre les voix tout en minimisant le bruit de fond indésirable. | ● |
| ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants. | ● |
| MULTIPROGRAMME (SI ACTIVÉ) : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés. | ● |
| DATA LOGGING : Programmation de l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur. | ● |
| SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS : Des signaux sonores ou vocaux vous indiquent l'état de votre aide auditive et de la pile. Vous savez précisément quand changer votre pile. | ● |
| PROGRAMMES MUSIQUE & TELEVISION (M-T) : Des programmes pré-réglés pour la musique ou la TV. | T |

| DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC | RIC 10 XINO TINNITUS 30 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | STANDARD 40 dB | STANDARD 50 dB | STANDARD 60 dB | AP 60 dB | AP 70 dB |
| CONFIGURATIONS | | | | | |
| Niveau de sortie maximum (90 dB SPL) | 110 | 115 | 120 | 123 | 130 |
| Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL) | 102 | 108 | 115 | 115 | 124 |
| Gain maximum (dB) | 40 | 50 | 60 | 60 | 70 |
| Gain maximum HFA (dB SPL) | 31 | 44 | 54 | 52 | 65 |
| Bande passante (Hz) | 100 - 7600 | 100 - 7300 | 100 - 6700 | 100 - 5400 | 100 - 5000 |
| Fréquence de référence test HFA (kHz) | 1.0 - 1.6 - 2.5 | 1.0 - 1.6 - 2.5 | 1.0 - 1.6 - 2.5 | 1.0 - 1.6 - 2.5 | 1.0 - 1.6 - 2.5 |
| Gain de référence test HFA (dB) | 25 | 31 | 35 | 38 | 47 |
| Distorsion harmonique | | | | | |
| 500 Hz | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3 % |
| 800 Hz | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3 % |
| 1600 Hz | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3 % |
| Sensibilité de la bobine d'induction magnétique | | | | | |
| HFA SPLITS (dB SPL) | 84 | 88 | 95 | 98 | 105 |
| Consommation (mA) | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 1.6 |
| De repos (mA) | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.2 |
| Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours | 5-8 | 5-8 | 4-6 | 6-8 | 4-6 |
| Stimulus Thérapie Tinnitus | | | | | |
| Niveau de sortie RMS max. (dB SPL) | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL) | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL) | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |

Conditions de mesure

Les données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI C63.19 (2007), IEC 60118-7 (2005), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec l'amendement 1 (1994-01). Ces mesures ont été obtenues avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement.

