

IIC
FILAIRE

INVISIBEL™ iQ
[Synergy™]

GOLD



Intra-profond pile 10 ●

Caractéristiques techniques

Technologie numérique	✓
Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)	✓
Directivité	Omni directionnel
Matrix maximum	110/35 - 110/40 - 115/50
Autonomie pile 10 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	5-7

- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.

Couleurs standard



Noir

Plaque



Transparent

Coque

NIVEAU DE REGLAGE	NIVEAU
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	20/20
LOCALISATION SPATIALE : L'algorithme de traitement de signal spatialisé Acuity Immersion , restaure les qualités naturelles de l'oreille et améliore la compréhension de la parole dans la plupart des environnements. Le résultat : vous bénéficiez d'une audition spatiale plus naturelle et vous vous sentez totalement immergé dans votre environnement sonore.	Avancé
OPTIMISATION DE LA MUSIQUE : Cette fonction vous permet de redécouvrir la musique. Vous pouvez désormais entendre chaque note comme l'artiste le souhaitait avec une qualité de son d'une pureté incomparable.	Avancé
ENVIRONNEMENTS SONORES : Grâce à la gestion des environnements sonores, vous aurez un plaisir d'écoute et ce, dans tous les environnements. Cette fonction accélère votre acceptation de nouvelles aides auditives en modifiant progressivement les réglages pour vous permettre d'assimiler les sons nouveaux.	Avancé
RÉDUCTION DU BRUIT : Fonctionne en parallèle avec la gestion des environnements sonores pour garantir une qualité sonore, une facilité d'écoute et une intelligibilité de la parole dans le bruit sans précédent.	Avancé
ANNULATEUR DE LARSEN : Offre un confort d'écoute tout au long de la journée. C'est le seul système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon l'aide auditive et votre mode de vie.	●
ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL : Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.	●
TECHNOLOGIE TINNITUS MULTIFLEX : Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (définis comme sifflements, chuintements, bourdonnements, bruit électriques, grondements...)	●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	110/35	110/40	115/50
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	110	115
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	104	106	109
Gain maximum (dB)	35	40	50
Gain maximum HFA (dB SPL)	30	36	46
Bande passante (Hz)	<100 - 9400	<100 - 9400	<100 - 8500
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	29	29	32
Distorsion harmonique			
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Consommation (mA)	1.1	1.1	1.1
De repos (mA)	1.0	1.0	1.0
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	5-7	5-7	5-7
Stimulus Thérapie Tinnitus			
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)	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.