

INTRA IIC SOUNDLENS SYNERGY IQ i2400

SoundLens[®] iQ SANS-FIL
[Synergy[®]]



Intra-profond pile 10



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SOUNDLENS SYNERGY IQ i2400
Technologie numérique sans-fil 900sync	✓
Directivité	Omni directionnel
Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)	✓
Streaming sans-fil avec les accessoires SurfLink Transmission des sons de différentes sources audio	✓
Matrix maximum	110/35 110/40 - 115/50
Autonomie pile 10 (moyenne d'utilisation de 16h/j)	4 - 7* j

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation de la technologie sans-fil

- 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

Plaque-circuit



NOIR

Coque



NOIR

FONCTIONS AVANCÉES	SOUNDLENS SYNERGY iQ i2400
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	24/24
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.	Premium
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.	Premium ●
TECHNOLOGIE EAR-TO-EAR Nouvelle référence en matière de communication d'oreille à oreille, cette technologie garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle. La compréhension au téléphone avec notre nouveau streaming téléphone est également améliorée.	Premium ●
ENVIRONNEMENTS SONORES Grâce à Acuity Lifescape Analyzer , vous aurez un plaisir d'écoute et ce, dans tous les environnements. Cette nouvelle fonction accélère votre acceptation de nouvelles aides auditives en modifiant progressivement les réglages pour vous permettre d'assimiler les sons nouveaux.	Premium ●
RÉDUCTION DU BRUIT Acuity Voice fonctionne en parallèle avec Acuity Lifescape Analyzer pour garantir une qualité sonore, une facilité d'écoute et une intelligibilité de la parole dans le bruit sans précédent.	Premium ●
ANNULATEUR DE LARSEN L'annulateur de larsen de Starkey 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 Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●

ACCESSOIRES SURFLINK	
<ul style="list-style-type: none"> • SurfLink Mini Mobile : fonctionne en tandem avec le SurfLink Microphone 2 pour vous offrir une petite et simple solution de streaming de téléphonie mobile. • SurfLink Microphone 2 : assistant d'écoute qui transmet la voix dans vos aides auditives pour faciliter les conversations en tête-à-tête ou en groupe dans des environnements sonores complexes. • SurfLink Mobile 2 : solution de téléphone "mains libres" qui vous permet de converser par téléphone via vos aides auditives et d'en utiliser le microphone pour communiquer. Fait fonction également d'assistant d'écoute, de streaming média et d'aide auditive à distance. • SurfLink Media 2 : vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio, sans avoir besoin de paireage ou le port d'un accessoire supplémentaire. • Télécommande SurfLink : pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande. 	●

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	SOUNDLENS SYNERGY iQ i2400		
	Matrix	110/35	110/40
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	110	115
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	106	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)	1.2	1.2	1.4
De repos (mA)	1.2	1.2	1.2
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	4-7*	4-7*	4-7*
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.

