

INTRA IIC SOUNDLENS SYNERGY i2400

SoundLens® **SANS-FIL**
[Synergy*]



Intra-profond pile 10



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SOUNDLENS SYNERGY 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

COULEURS

Plaque-circuit



NOIR

Coque



NOIR

FONCTIONS AVANCÉES	SOUNDLENS SYNERGY i2400
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	24/24
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 <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> , vous aurez un plaisir d'écoute et ce, dans tous les environnements. Cette nouvelle fonction accélère votre accoutumance de nouvelles aides auditives en modifiant progressivement les réglages pour vous permettre d'assimiler les sons nouveaux.	Premium ●
RÉDUCTION DU BRUIT <i>Acuity Voice</i> fonctionne en parallèle avec <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> 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 Mobile : 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. • Émetteur SurfLink Media : vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio, sans avoir besoin de pairage ou le port d'un accessoire supplémentaire. • Télécommande SurfLink : pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande. • Microphone SurfLink : 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. 	●

Données Techniques ANSI au coupleur 2 cc	SOUNDLENS SYNERGY 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.

