

# Wi SERIES – IGNITE i

Wi series™ i110 | i90 | i70 ignite WIRELESS i30 | i20



L'audition est notre mission

## ÉCOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)

Le modèle de mon aide auditive est :  STANDARD  PUISSANCE ABSOLUE

La technologie de mon aide auditive est :

- Wi Series i110
- Wi Series i90
- Wi Series i70
- Ignite i30
- Ignite i20

Écouteur ric sur-mesure :

RIC CURVE :  
Disponible pour les écouteurs sur-mesure 50 et 60 dB de gain.



RIC PUISSANCE ABSOLUE :  
L'écouteur 70 dB est monté par défaut dans un embout sur-mesure.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RIC 13 STANDARD & PUISSANCE ABSOLUE 
Technologie sans-fil	✓
<b>Multiprogramme Bouton-poussoir</b> Contrôle du volume et des programmes	✓
Solutions Téléphone Automatique	✓
Directivité	Directionnel adaptatif
Matrix maximum	STANDARD : 110/40 - 115/50 PUISSANCE ABSOLUE : 123/60 - 130/70
<b>Accessoire sans-fil SurfLink</b> SurfLink Mobile - émetteur - télécommande	✓
Entrée Direct Audio compatible FM et Bluetooth	✓
Embout standard	STANDARD
Embout sur-mesure	✓
Tiroir pile sécurisable	✓
Type de pile	13
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	12 - 14 j (40/50/60 dB) 10 - 12 j (70 dB)

## COULEURS

Standard



Sterling



Pearl



Champagne



Bronze



Slate



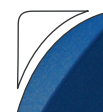
Onyx

Couleur coque avec le cache-micro chromé

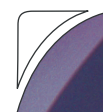
Intense



Blue Ice



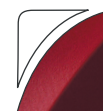
Blue Pacific



Pink Pixie



Fuchsia Fabulous



Red Hot



Purple Pop

Couleur coque avec le cache micro et le dos blancs

FONCTIONS AVANCÉES	Wi Series i110	Wi Series i90	Wi Series i70	Ignite i30	Ignite i20
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	16/16	12/12	8/8	6/6	4/4
<b>COMMUNICATION SANS-FIL D'OREILLE À OREILLE</b> Cette fonction est capable automatiquement, d'analyser l'environnement sonore tout autour de vous, pour fournir l'amplification la plus adaptée à l'environnement sonore dans lequel vous évoluez, ce qui améliore considérablement la qualité d'écoute et élimine le besoin d'ajuster vos aides auditives manuellement.	Premium ●	Avancé ●			
<b>RÉGLAGES UTILISATEUR SYNCHRONISÉS</b> Des réglages pré-programmés sur une seule aide auditive permettent d'ajuster le volume ou les programmes. Vous n'avez plus besoin de régler manuellement et indépendamment les deux aides auditives.	●	●	●	●	●
<b>TÉLÉPHONE STÉRÉOPHONIQUE</b> : Cette fonction active automatiquement le mode "Téléphone" d'un côté et réduit le gain de l'autre, pour faciliter l'écoute lors des conversations téléphoniques.	●	●	●	●	●
<b>SPECTRAL IQ</b> : Technologie de duplication fréquentielle. Aide les patients atteints d'une perte auditive dans les hautes fréquences. Identifie les indices de paroles hautes fréquences puis les duplique en fréquences plus basses afin d'améliorer l'audibilité.	●	●	●	●	●
<b>VOICE IQ<sup>2</sup></b> : 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.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●	●	●
<b>VISION DIRECTIONNELLE</b> : permet d'améliorer l'audibilité de la parole, même dans les milieux bruyants.	●	●	●	●	●
<b>DATA LOGGING</b> : Programmation de l'aide auditive selon le profil auditif et le style de vie de l'utilisateur.	●	●	●	●	●
<b>MESURE IN-VIVO EN TEMPS RÉEL</b>	●	●	●	●	●
<b>ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE</b> : Aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●	●	●	●	●
<b>TECHNOLOGIE T<sup>2</sup></b> : Permet d'ajuster le programme ou le volume de votre aide auditive à l'aide d'un téléphone fixe ou portable.	●	●	●	●	●
<b>SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS</b> : Des signaux sonores ou vocaux vous indiquent l'état de votre aide auditive et de la pile. Vous savez précisément quand changer votre pile.	●	●	●	●	●
<b>MULTIPROGRAMME</b> : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	●	●	●	●	●
<b>PROGRAMMES MUSIQUE &amp; TÉLÉVISION (M-T)</b> : Des programmes pré-réglés pour la musique ou la TV.	M-T	T	T	T	
ACCESSOIRES SURFLINK	i110	i90	i70	i30	i20
• <b>SurfLink Mobile</b> : 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 écoute, de streaming média et d'aide auditive à distance.					
• <b>Emetteur SurfLink Media</b> : vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio, sans avoir besoin de pairing ou le port d'un accessoire supplémentaire.	●	●	●	●	●
• <b>Télécommande SurfLink</b> : pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande.					

Données Techniques ANSI	ÉCOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC 13)			
	ÉCOUTEUR 40 dB	ÉCOUTEUR 50 dB	ÉCOUTEUR 60 dB	ÉCOUTEUR 70 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	115	123	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	102	108	115	124
Gain maximum (dB)	40	50	60	70
Gain maximum HFA (dB SPL)	31	44	52	44
Bande passante (Hz)	100 - 7600	100 - 7300	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
Gain de référence test HFA (dB)	25	31	38	47

Distorsion harmonique				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %

Test de la compression (55 - 90 ANSI)				
Temps d'attaque (ms)	15	15	15	15
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)	5 - 150	5 - 150	5 - 150	5 - 150
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)	5 - 150	5 - 150	5 - 150	5 - 150
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique				
<b>HFA SPLITS (dB SPL)</b>	84	88	98	105
Consommation (mA)	1.6	1.7	1.5	2
De repos (mA)	1.5	1.6	1.4	1.7
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16 h/j)	12 - 14 j	12 - 14 j	10 - 12 j	10 - 12 j

### Conditions de mesures

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI S3.7 (1995), ANSI C6.3.19 (2007). 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.