

## ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)

ignite i30 | i20  
WIRELESS

● Ignite i30     ● Ignite i20

- RIC 312
- RIC 13
- PUISSANCE ABSOLUE (AP)

**PUISSANCE ABSOLUE**  
Ecouteurs 60 & 70 dB

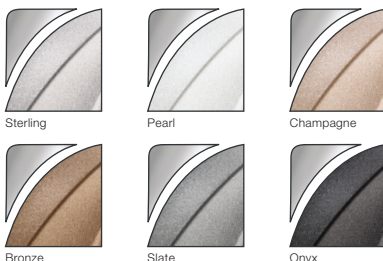


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RIC 312 STANDARD & AP ● ●	RIC 13 STANDARD & AP ● ●
Technologie sans-fil	✓	✓
<b>Multiprogramme</b> Contrôle du volume et des programmes	Bouton-poussoir	Surface tactile
Solution Téléphone Automatique	✓	✓
Directivité	Directionnel Adaptatif	
Matrix maximum	STANDARD 110/40 - 115/50 PUISSANCE ABSOLUE 123/60 - 130/70	
<b>Accessoires sans-fil Surflink</b>	✓	✓
Entrée Direct Audio Compatible FM et Bluetooth		✓
Adapté avec Embout standard	STANDARD	STANDARD
Adapté avec Embout sur-mesure	✓	✓
Tiroir pile sécurisable		✓
Type de pile	312	13
Autonomie (moyenne de 16h/j)	5 - 8 j (40 - 50 - 60 dB) 3 - 6 j (70 dB)	12 - 14 j (40 - 50 - 60 dB) 10 - 12 j (70 dB)

## NUANCIER DE COULEURS

### Standard

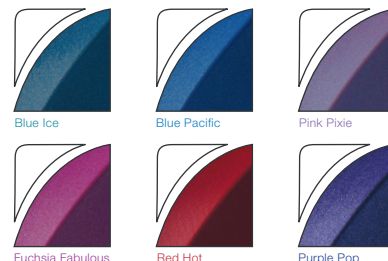
Couleur coque avec le cache-micro chromé



### Intense

RIC 312 : Couleur coque avec le cache-micro chromé et le dos blanc

RIC 13 : Couleur coque avec le cache micro et le dos blancs



FONCTIONS AVANCÉES	Ignite i30	Ignite i20
<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>ACCESSOIRES SURFLINK™</b> * Disponible en Septembre 2012 • <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>La Télécommande SurfLink</b> pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande.	●	●
<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 IQ²</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.	●	●
<b>ANNULATEUR DE LARSEN SON PUR</b> : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●	●
<b>PAYSAGE AUDITIF</b> : Identification et adaptation de l'amplification, pour gérer les différents types de bruits tels que le vent, les paroles, les voix dans le bruit, les bruits de machines etc...	●	●
<b>VISION DIRECTIONNELLE</b> : Aide à comprendre les voix tout en minimisant le bruit de fond indésirable.	●	●
<b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>	6/6	4/4
<b>MESURE IN-VIVO "TEMPS RÉEL"</b>	●	
<b>ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE</b> : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●	●
<b>SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS</b>	●	●
<b>MULTIPROGRAMME</b> : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	●	●
<b>PROGRAMMES ÉCOUTE LOISIRS</b> : Des programmes pré-réglés pour la télévision.	●	

Données Techniques ANSI/IEC au coupleur 2 cc	ÉCOUTEUR 40 dB STANDARD		ÉCOUTEUR 50 dB STANDARD		ÉCOUTEUR 60 dB PUISSANCE ABSOLUE		ÉCOUTEUR 70 dB PUISSANCE ABSOLUE		
	MODELES	RIC 312	RIC 13	RIC 312	RIC 13	RIC 312 AP	RIC 13 AP	RIC 312 AP	RIC 13 AP
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)		110	110	115	115	123	123	130	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)		102	102	108	108	115	115	125	124
Gain maximum (dB)		40	40	50	50	60	60	70	70
Gain maximum HFA (dB SPL)		31	31	44	44	52	52	64	44
Bande passante (Hz)		100 - 7600	100 - 7600	100 - 7300	100 - 7300	100 - 5400	100 - 5400	100 - 5300	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	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)		26	25	31	31	39	38	48	47
<b>Distorsion harmonique</b>									
500 Hz		< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz		< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz		< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
<b>Test de la compression (55 - 90 ANSI)</b>									
Temps d'attaque (ms)		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>									
HFA SPLITS (dB SPL)		86	84	91	88	99	98	108	107
Consommation (mA)		1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.5	2	2
De repos (mA)		1.4	1.5	1.5	1.6	1.3	1.4	1.6	1.7
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16 h/j)		5 - 8 j	12 - 14 j	5 - 8 j	12 - 14 j	5 - 8 j	10 - 12 j	3 - 6 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.