

# RIC 312 HALO 2 i1200



## Halo 2 SANS-FIL



Configuration Puissance absolue (AP)

Ecouteur dans le conduit pile 312 ●



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   | HALO 2 i1200                     |                                  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
|   | Standard                         | Puissance absolue                |
| Technologie numérique sans-fil 2.4 GHz  | ✓                                | ✓                                |
| Application TruLink* 4.0 via l'iPhone (connexion Bluetooth®)  | ✓                                | ✓                                |
| Technologie Tinnitus Multiflex (gestion des acouphènes)   | ✓                                | ✓                                |
| <b>Bouton-poussoir Multiprogramme</b><br>Contrôle du volume et des programmes   | ✓                                | ✓                                |
| Directivité   | Directionnel adaptatif           | Directionnel adaptatif           |
| Matrix maximum  | 115/50 - 120/60                  | 123/60 - 130/70                  |
| <b>Streaming sans-fil</b> - Transmission des appels téléphoniques, de la musique et tous signaux audio dans l'aide auditive | ✓                                | ✓                                |
| Configuration tube fin  | ✓                                | ✓                                |
| Embout standard   | ✓                                |                                  |
| Embout sur-mesure   | ✓                                | ✓                                |
| Autonomie pile 312 (moyenne d'utilisation de 16h/j)   | 6-8* j (50 dB)<br>5-7* j (60 dB) | 6-8* j (60 dB)<br>5-7* j (70 dB) |

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



**\*L'appli TruLink™ est téléchargeable sur l'App Store d'iTunes.** Retrouvez la liste des appareils compatibles à jour sur [trulinkhearing.fr](http://trulinkhearing.fr)  
Egalement compatible avec les appareils Android, TruLink vous permet de créer et d'actualiser des programmes uniques et de contrôler le volume des aides auditives.

### COULEURS



Halo 2 et l'application TruLink sont compatibles avec iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6S Plus, iPhone 6S, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4ème génération), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini avec écran Retina, iPad mini, iPod touch (5ème génération) et Apple Watch. L'utilisation de l'Apple Watch requiert l'iPhone 5 et plus. Les mentions "Made for iPod," "Made for iPhone," et "Made for iPad" désignent un accessoire électronique qui a été conçu spécialement afin d'être connecté à des modèles iPhone, iPad et iPod et qui a été certifié par le développeur, conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de réglementation et de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, iPhone ou iPad peut affecter la performance sans-fil. Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, Apple Watch, Apple Store et Siri sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Google Play et Android sont des marques de Google Inc.

| FONCTIONS AVANCÉES   |  | 11200 |
|--|--|-------|
| <b>PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)</b>  |  | 12/12 |
| <b>ENVIRONNEMENTS SONORES</b><br>Grâce à <i>Acuity Lifescape Analyzer</i> , 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.   |  | ●     |
| <b>DIRECTIONNALITÉ</b><br>Intelligent et personnalisé, <i>Acuity Directionality</i> s'adapte en continu dans tous les canaux, privilégiant les conversations avec une amélioration pouvant aller jusqu'à 6 dB, afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.  |  | ●     |
| <b>RÉDUCTION DU BRUIT</b><br><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.   |  | ●     |
| <b>ANNULATEUR DE LARSEN</b><br>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.   |  | ●     |
| <b>ABAISSEMENT FRÉQUENTIEL</b><br>Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.   |  | ●     |
| <b>TECHNOLOGIE TINNITUS MULTIFLEX</b><br>Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.   |  | ●     |
| FONCTIONS SYSTÈME IOS DE L'IPHONE & APPLI TRULINK  |  |       |
| <b>STREAMING AUDIO</b> : transmet les appels téléphoniques, la musique et tous signaux audio à partir de l'iPhone.   |  | ●     |
| <b>TÉLÉCOMMANDE</b> : Sur l'écran de votre iPhone, vous pouvez aisément régler le volume et changer les programmes de vos aides auditives.   |  | ●     |
| <b>ÉCOUTER EN TEMPS RÉEL (LIVE MICROPHONE)</b> : vous permet d'enregistrer, de réécouter, voire d'envoyer par mail des fichiers audio.   |  | ●     |
| <b>SOUNDSPACE</b> : vous permet d'ajuster facilement selon votre préférence l'amplification à votre environnement sonore.  |  | ●     |
| <b>PROGRAMMES TRULINK</b> : vous pouvez créer jusqu'à 20 programmes personnalisés à l'aide de SoundSpace sur l'appli Trulink. Si vous le souhaitez, vous pouvez même géolocaliser vos programmes TruLink. Pratique, cette fonctionnalité vous facilite encore plus la tâche, si la fonction GPS intégrée à l'iPhone est activée pour vous localiser. Le changement de programme est alors automatique dès lors que vous vous trouvez à l'endroit géolocalisé (par exemple le programme "Mon restaurant préféré" s'active automatiquement lorsque vous y entrez.) |  | ●     |
| <b>MODE VOITURE ADAPTATIF TRULINK</b> : ajuste automatiquement le réglage pour réduire les bruits gênants et améliorer la qualité d'écoute pendant la conduite.  |  | ●     |
| <b>GESTION DES ACOUPHÈNES</b> : Des réglages intégrés dans l'appli vous aident à faire varier le volume et le rythme de modulation du stimulus grâce à notre technologie Tinnitus Multiflex.   |  | ●     |
| <b>NOTIFICATIONS EN TEMPS RÉEL</b> : Vous pouvez bénéficier d'une lecture de vos mails, rendez-vous, messages et notifications directement dans vos aides auditives.   |  | ●     |

| DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC                            | RIC 312 HALO 2 i2400 |                 |                 |                 |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | STANDARD 50 dB       | STANDARD 60 dB  | AP 60 dB        | AP 70 dB        |
| Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)                                | 115                  | 120             | 123             | 130             |
| Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)                            | 109                  | 117             | 117             | 124             |
| Gain maximum (dB)   | 50                   | 60              | 60              | 70              |
| Gain maximum HFA (dB SPL)   | 45                   | 56              | 54              | 65              |
| Bande passante (Hz)   | 100 - 9600           | 100 - 9200      | 100 - 5500      | 100 - 5800      |
| 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)                                     | 32                   | 40              | 40              | 47              |
| <b>Distorsion harmonique</b>  |                      |                 |                 |                 |
| 500 Hz  | < 3 %                | < 3 %           | < 3 %           | < 3 %           |
| 800 Hz  | < 3 %                | < 3 %           | < 3 %           | < 3 %           |
| 1600 Hz   | < 3 %                | < 3 %           | < 3 %           | < 3 %           |
| <b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>              |                      |                 |                 |                 |
| HFA SPLITS (dB SPL)   | N/A                  | N/A             | N/A             | N/A             |
| Consommation (mA)   | 1.7*                 | 1.9*            | 1.4*            | 1.9*            |
| De repos (mA)   | 1.4*                 | 1.5*            | 1.4*            | 1.5*            |
| Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours | 6-8*                 | 5-7*            | 6-8*            | 5-7*            |
| <b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>                                   |                      |                 |                 |                 |
| Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)                                  | 87                   | 87              | 87              | 87              |
| Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)                                 | 87                   | 87              | 87              | 87              |
| Niveau de sortie 1/2 octave max. (dB SPL)                           | 87                   | 87              | 87              | 87              |

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

#### 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.



Google Play et Android sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc. Galaxy S et Samsung Galaxy Apps sont des marques enregistrées de Samsung Electronics Co.

