

HALO L'AIDE AUDITIVE CONÇUE POUR L'IPHONE®



Halo 2 i2400 i2000 i1600



Le modèle de mon aide auditive est :

- RIC STANDARD RIC PUISSANCE ABSOLUE

La technologie de mon aide auditive est :

- Muse i2400 ● Muse i2000 ● Muse i1600



**Configuration
Puissance absolue**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RIC STANDARD ● ● ●	RIC PUISSANCE ABSOLUE ● ● ●
Technologie sans-fil	✓	✓
Contrôle du volume et des programmes via l'iPhone (connexion Bluetooth®)	✓	✓
Streaming audio (transmission des appels téléphoniques, de la musique et tous signaux audio dans les aides auditives Halo)	✓	✓
Directivité - Directionnel adaptatif	✓	✓
Matrix maximum	115/50, 120/60	123/60, 130/70
Application TruLink L'appli TruLink™ est téléchargeable sur l'App Store d'iTunes. Retrouvez la liste des appareils compatibles à jour sur trulinkhearing.fr	✓	✓
Embout standard	✓	
Embout sur-mesure	✓	✓
Type de pile	13	13
Autonomie (moyenne d'utilisation de 16h/j)	7-11* j. (50 dB) 6-10* j. (60 dB)	8-12* j. (60 dB) 5-9* j. (70 dB)

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

COULEURS



Elya Halo 2 et l'application TruLink sont compatibles avec iPhone 6S Plus, iPhone 6S, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPad Air, iPad Air 2, iPad (4ème génération), iPad mini avec écran Retina, iPad mini, iPad mini 3 et iPod touch (5ème génération). 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 iPod peut affecter la performance sans-fil. Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, Siri et FaceTime sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque d'Apple Inc.

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.

FONCTIONS AVANCÉES	i2400	i2000	i1600
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	24/24	20/20	16/16
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 ●	Avancé ●	Standard ●
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 ●	Avancé ●	Standard ●
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 acceptation de nouvelles aides auditives en modifiant progressivement les réglages pour vous permettre d'assimiler les sons nouveaux.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●
DIRECTIONNALITÉ 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.	Premium ●	Avancé ●	Standard ●
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 ●	Avancé ●	Standard ●
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 Elle génère un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage vos acouphènes.	●	●	●
FONCTIONS SYSTÈME IOS DE L'IPHONE & APPLI TRULINK	i2400	i2000	i1600
STREAMING AUDIO AVEC UN SON DE QUALITÉ : transmet les appels téléphoniques, la musique et tous signaux audio à partir de l'iPhone.	●	●	●
TÉLÉCOMMANDE : Sur l'écran de votre iPhone, vous pouvez aisément régler le volume et changer les programmes de vos aides auditives.	●	●	●
ÉCOUTER EN TEMPS RÉEL (LIVE MICROPHONE) : vous permet d'enregistrer, de réécouter, voire d'envoyer par mail des fichiers audio.	●	●	●
SOUNDSPACE : vous permet d'ajuster facilement selon votre préférence l'amplification à votre environnement sonore.	●	●	●
PROGRAMMES TRULINK : 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.)	●	●	●
MODE VOITURE ADAPTATIF TRULINK : ajuste automatiquement le réglage pour réduire les bruits gênants et améliorer la qualité d'écoute pendant la conduite.	●	●	●
INTÉGRATION AVEC SIRI : vous pouvez même utiliser Siri pour lire vos messages et e-mails, directement dans vos aides auditives.	●	●	●

DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC	ÉCOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)			
	ÉCOUTEUR 50 dB de gain Embout standard ou sur-mesure	ÉCOUTEUR 60 dB de gain Embout standard ou sur-mesure	ÉCOUTEUR 60 dB de gain Embout sur-mesure Curve (PA)	ÉCOUTEUR 70 dB de gain Embout sur-mesure Puissance Absolue
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
Distorsion harmonique				
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Consommation (mA)	1.9*	2.0*	1.8*	2.2*
De repos (mA)	1.6*	1.8*	1.5*	2.0*
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	7-11*	6-10*	8-12*	5-9*

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

Conditions de mesure et recommandations

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.