

FICHE TECHNIQUE PATIENT



RIC 312 G SERIES AI Écouteur déporté Pile 312

Beige Chestnut Silver Graphite Gray

RIC 312 G SERIES AI 12 (100% SANTÉ)

DESCRIPTION

Contour connecté avec écouteur inséré dans le conduit. Discret et ultra-confortable. Il peut-être adapté pour toutes les pertes auditives en configuration standard ou sur-mesure. Technologie sans-fil 2,4 GHz basée sur la plateforme Neuro Processeur S1. Portée par la technologie de pointe Neuro Sound, cette solution offre le moyen facile et immédiat d'optimiser son audition et de rester connecter au monde qui nous entoure.



LPP Classe I



Pile 312
Marron



Connectivité



Bluetooth®



Réglages
à distance



Gestion des
acouphènes



Capteurs
inertiels

APPLICATION INTELLIGENTE



My Starkey
pour les utilisateurs

Cette application vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à surveiller votre santé et accéder à des informations utiles.



IMPORTANT : Cette application permet de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditives connectées. Certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. Nous vous conseillons donc de vérifier la compatibilité de votre smartphone sur notre site internet www.starkey.fr ou en flashant ce QR Code.



Performances

Technologie Neuro Processeur S1

GAMME TECHNOLOGIQUE	100% SANTÉ	AVANTAGES
Canaux de réglages Bandes de compression	12/12	Niveau technologique standard. Doté de 12 canaux et 12 bandes réglables par l'audioprothésiste, offrant des performances pour des environnements sonores très peu bruyants et calmes.
Autonomie de la pile streaming : sans/avec	10 jours 7 jours	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
Indice de protection	IP68	Le premier chiffre correspond au degré de protection maximale contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.
Streaming direct audio via le Bluetooth®	●	Vous pouvez recevoir des appels, écouter de la musique dans vos aides auditives avec votre smartphone, tablette et autres appareils audio, et profiter de vos programmes TV préférés grâce à un accessoire sans-fil.
Directionnel <i>Microphones directionnels</i>	● ●	Standard
Technologie <i>Neuro Sound</i>	●	Standard
Sound Manager <i>(Gestionnaire de sons) Algorithmes de traitement du son</i>	● ● ● ●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément.
Tinnitus Multiflex <i>Gestion des acouphènes</i>	●	Offre une flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)
Autres fonctions avancées	●	Système pro-actif de gestion des Larsens qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	●	Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.

Fonctions pratiques

TeleHear Réglages à distance



Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance, sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.

Self Check



Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

Trouver mes aides auditives



Cette fonction localise vos aides auditives égarées sur une carte et indique leur proximité via des barres de signal.

Accessoires sans-fil

Connectivité avec des smartphones et toutes autres sources media Apple ou Android pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement dans vos aides auditives.

Accessoires StarLink

- Mini Microphone
- Microphone +
- Microphone de table
- Émetteur TV
- Télécommande 2.0

Apple Watch

Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone
My Starkey : Possibilité de changer de programme et de régler le volume.

- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires StarLink fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant deux ans à partir de la date d'achat.