

ECOUTEUR DÉPORTÉ (RIC) **PILE 312**

RIC 312 ESENTIA 1200 – 100% SANTÉ

LPP Classe I

Couleurs


Le RIC 312 Esentia est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit. Il est alimenté avec une pile 312. Il est très discret, esthétique, ultra-confortable et très facile à porter. Il peut être adapté pour toutes les pertes auditives en configuration standard (tube fin) ou surpuissant. Il est équipé d'un commutateur multifonction pour régler le volume et changer les programmes. Il bénéficie de la technologie numérique sans-fil compatible avec des accessoires sans-fil.

CARACTÉRISTIQUES		1200	AVANTAGES
Performances	Niveau des performances	STANDARD	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.
	Technologie numérique sans-fil 2,4 GHz	12/12	
	Autonomie de la pile 312	4-7* j	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Indice de protection (IP)	IP58	Le premier chiffre correspond au degré de protection contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.
Connectivité	Application Thrive	●	L'application vous propose des fonctions efficaces et faciles à utiliser pour effectuer des réglages.
	IMPORTANT L'application Thrive Hearing Control permet de connecter facilement vos appareils Apple ou Android aux aides auditives connectées. Cependant certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. C'est pourquoi nous vous conseillons avant d'acquérir vos aides auditives, de vérifier que votre smartphone et/ou vos autres appareils actuels soient compatibles avec ces aides auditives auprès de votre audioprothésiste ou sur notre site https://www.microtech.fr/aides-auditives/thrive-hearing/compatibilite-smartphones.html		
	Streaming direct audio	●	Il vous permet de profiter pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.
	Appels téléphoniques	●	Il vous suffit d'appuyer sur le bouton du téléphone pour répondre à vos appels et les recevoir directement dans vos aides auditives. L'accessoire Microphone + est requis pour certains appareils Android.
	Programmes personnalisés	●	Vous pouvez créer plusieurs programmes géolocalisés, par exemple « restaurant » pour ceux où vous avez vos habitudes.
Télécommande	●	Vous réglez aisément le volume de vos aides auditives et changez de programme grâce à un outil dédié dans l'application Thrive.	
Assistant intelligent Thrive	Assistant Thrive		Non disponible
	Self Check	●	Cette fonction vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.
	Rappels vocaux		Non disponible
	Service télé-audiologie	●	Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.
Gestion du bruit	Localisation dans l'espace		Non disponible
	Réducteur de bruit Réduit les bruits impulsionnels et les bruits de fond	●	Standard
	Directionnel adaptatif Microphones directionnels	●	Standard
	Synchronisation d'oreille à oreille		Non disponible

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

RIC 312 ESENTIA 1200 - 100% SANTÉ

Autres fonctions avancées	Annulateur de larsen	●	Standard
	Décalage des indices vocaux Identifie les fréquences aiguës et les duplique vers une zone audible	●	Standard
	Technologie Tinnitus Multiflex Générateur de bruit anti-acouphènes	●	Standard
	Système Cros pour les personnes atteintes de surdité unilatérale	●	Le système Cros transmet, sans-fil, le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend.

Compatibilité avec les accessoires sans-fil Starkey Hearing Technologies

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

Emetteur TV

Transmission du son d'un téléviseur ou d'une source audio directement dans vos aides auditives.

Microphone +

Transmission d'une variété de sources audio en toute facilité.

Mini Microphone

Transmission des conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants. Peut-être fixé sur le vêtement d'un interlocuteur.

Microphone de table

Transmission des conversations dans les environnements très bruyants et complexes.

Télécommande

Permet de changer le programme, régler le volume ou couper le son de vos aides auditives et activer/désactiver d'autres fonctions spécifiques.

Les logos Esentia, Thrive et Microtech sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.

Le nom de marque et les logos Bluetooth  sont des marques déposées détenues par Bluetooth.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch et App Store sont des marques déposées par Apple Inc. aux  tats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play et Android sont des marques déposées de Google Inc.

Toutes les marques ou appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.


DONNÉES TECHNIQUES ANSI AU COUPLEUR 2 CC

CONFIGURATIONS	STANDARD écouteur 40 dB	STANDARD écouteur 50 dB	STANDARD écouteur 60 dB	SURPUISSANT écouteur 60 dB	SURPUISSANT écouteur 70 dB
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	115	120	123	130
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	102	109	117	117	124
Gain maximum (dB)	40	50	60	60	70
Gain maximum HFA (dB SPL)	35	45	56	54	65
Bande passante (Hz)	< 100 - 7700	< 100 - 7700	< 100 - 7700	< 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	1.0 - 1.6 - 2.5
Gain de référence test HFA (dB)	25	32	40	40	47
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26	26
Distorsion harmonique					
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique					
HFA SPLITS (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Consommation de la pile (mA)	1.8*	1.9*	2.1*	1.7*	1.9*
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.8*	1.7*	1.7*
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour					
Pile 312 Zinc Air (jours)	4.7*	4.7*	4.7*	4.7*	4.7*
Stimulus Thérapie Tinnitus					
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87	87	87
Niveau de sortie RMS moyen (dB SPL)	87	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 octave max. (dB SPL)	87	87	87	87	87

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation de certaines fonctions et 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). 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.

- 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 Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.