



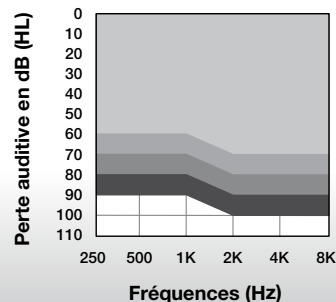
Starkey | Données techniques

# RIC 312

Écouteur déporté

## Plage d'application

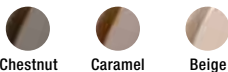
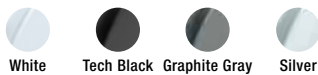
- L
- M
- P
- UP



Genesis AI 24 | 20 | 16

## Couleurs

### Standard



## Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Système CROS
- Dual Radio (2.4 GHz + NFMI)

## Technologie Genesis AI

- Technologie de surveillance de sa santé individuelle avec capteurs intégrés et intelligence artificielle
- Compatible avec les accessoires StarLink

	L	M	P	UP	Matrix : L, M, P, UP Taille de la pile : 312
--	---	---	---	----	---

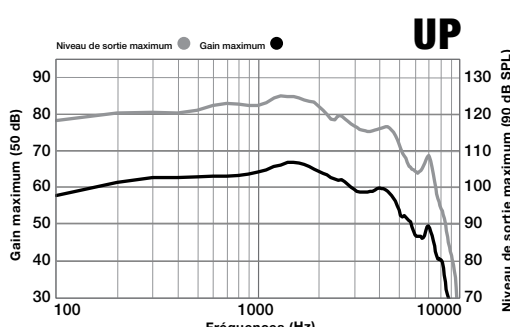
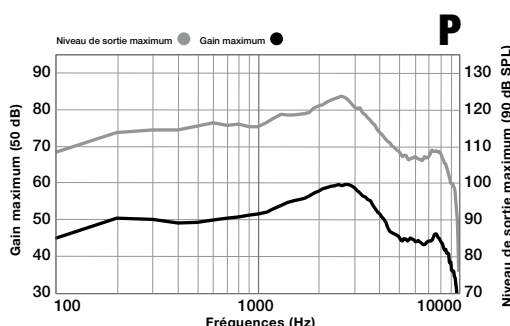
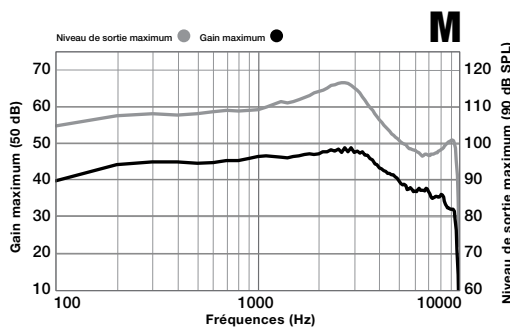
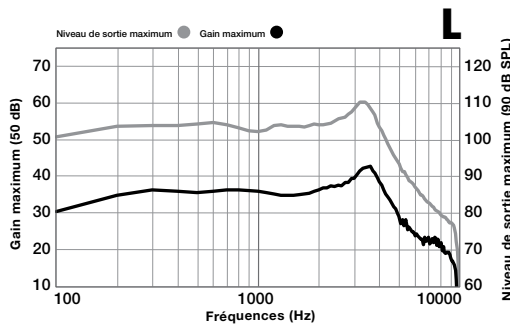
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	107	117	120	125
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	101	113	116	122
Gain maximum (dB)	43	49	60	67
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56	64
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-9400	<100-9400	<100-9400	<100-5800
Fréquences HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5
Gain de test de référence (dB)	24	36	39	45
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26

Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

Sensibilité de la bobine d'induction magnétique				
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A

Estimation de la vie d'une pile 312 pour 16h d'utilisation par jour				
Sans Streaming (jours)	jusqu'à 6	jusqu'à 6	jusqu'à 6	jusqu'à 6
Avec Streaming (jours)	jusqu'à 5	jusqu'à 5	jusqu'à 5	jusqu'à 5
Consommation de la pile (mA)	1.5	1.6	1.6	1.7

Stimulus Thérapie Tinnitus (anti-acouphènes)				
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87	87	87



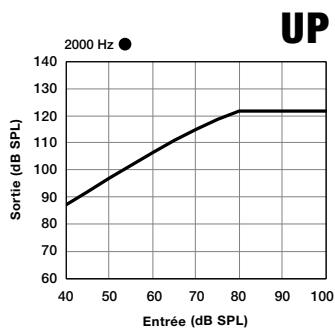
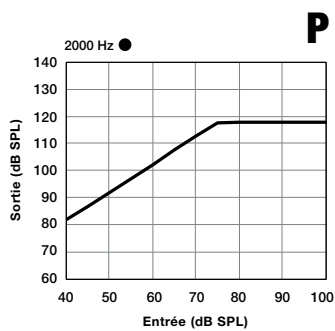
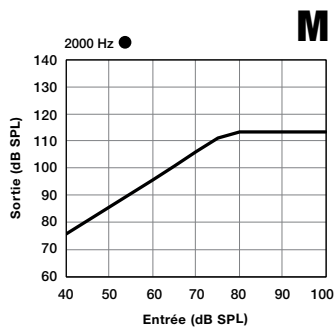
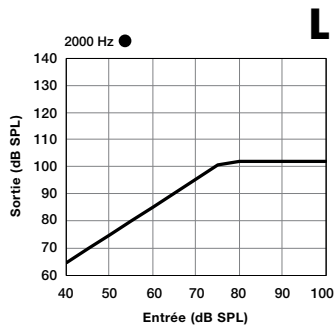


Starkey | Données techniques

# RIC 312

Écouteur déporté

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 1

Temps de sortie (ms) 160

Starkey, Genesis et Starlink sont des marques de Starkey Laboratories, Inc.

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 6/23 SPEC3068-00-FR-ST



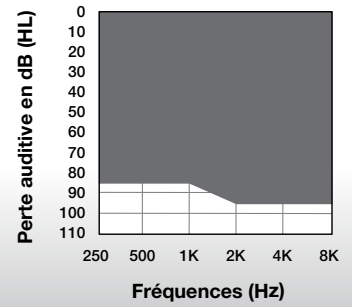
Starkey | Données techniques

# RIC 312

Écouteur déporté

Plage d'application

● UP-



Genesis AI 24 | 20 | 16

## Couleurs

Standard



## Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes  
Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Système CROS
- Dual Radio (2.4 GHz + NFMI)

## Technologie Genesis AI

- Technologie de surveillance de sa santé individuelle avec capteurs intégrés et intelligence artificielle
- Compatible avec les accessoires StarLink

UP-

Matrix : UP-  
Taille de la pile : 312

## Mesures

ANSI/IEC  
Coupleur 2cc

Niveau de sortie max (90 dB SPL)	119
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	116
Gain maximum (dB)	64
Gain maximum HFA (dB)	60
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-5800
Fréquences HFA (kHz)	N/A
Gain de test de référence (dB)	39
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26

## Distorsion harmonique

500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

## Sensibilité de la bobine d'induction magnétique

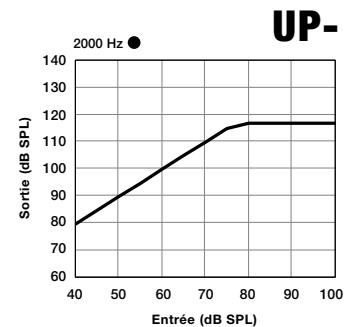
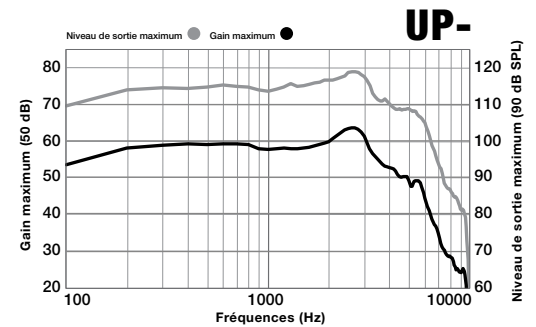
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A

## Estimation de la vie d'une pile 312 pour 16h d'utilisation par jour

Sans Streaming (jours)	Jusqu'à 6
Avec Streaming (jours)	Jusqu'à 5
Consommation de la pile (mA)	1.6

## Stimulus Thérapie Tinnitus (anti-acouphènes)

Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87



Temps de latence (ms)	4.3
Temps d'attaque (ms)	1
Temps de sortie (ms)	160