



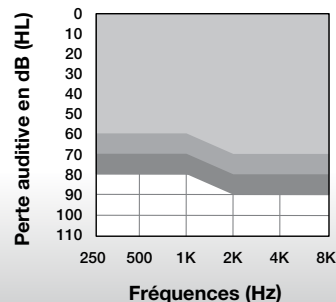
Starkey | Données techniques

mRIC R

micro Écouteur déporté
Rechargeable

Plage d'application

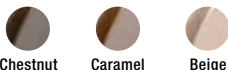
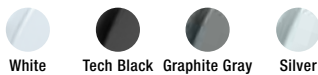
- L
- M
- P



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Standard



Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes
- Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Batterie rechargeable

Technologie Genesis AI

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

	L	M	P	Matrix : L, M, P Batterie : Lithium-ion
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	107	117	119	
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	101	113	115	
Gain maximum (dB)	42	50	60	
Gain maximum HFA (dB)	35	47	55	
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9500	<100-9200	
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	
Gain de test de référence (dB)	24	36	38	
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	
800 Hz (%)	<3	<3	<3	
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*				
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	
Consommation de la batterie (mA)	0.5	0.5	0.5	
Stimulus Thérapie Tinnitus				
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87	87	
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87	87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87	87	

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.



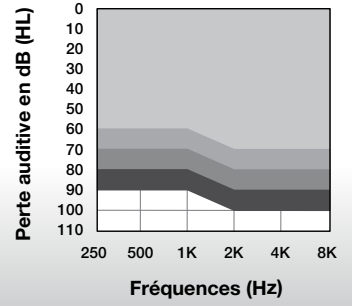
Starkey | Données techniques

mRIC R CUSTOM CASED

micro Écouteur déporté **SURPUISSANT**
Rechargeable

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Standard



Fonctions utilisateur

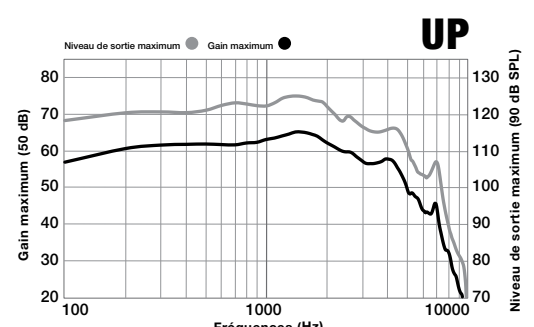
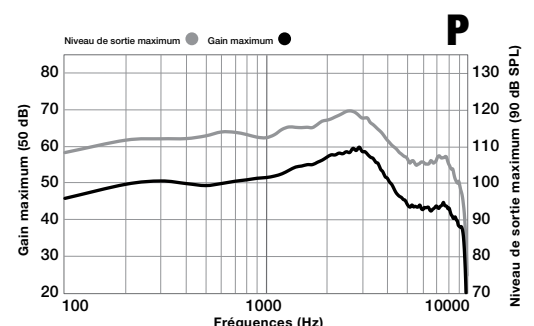
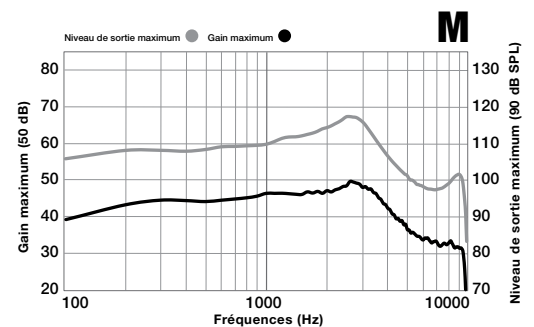
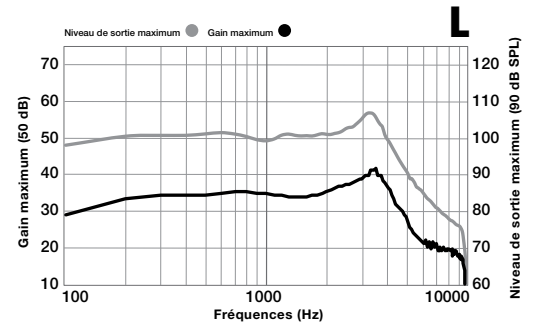
- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Batterie rechargeable

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 Batterie: Lithium-ion
--	---	---	---	----	---

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	119	125
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	101	113	115	122
Gain maximum (dB)	42	50	60	66
Gain maximum HFA (dB)	35	47	55	63
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9500	<100-9200	<100-5800
Fréquences 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 test de référence (dB)	24	36	38	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
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*				
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 51
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	Jusqu'à 45
Consommation de la batterie (mA)	0.5	0.5	0.5	0.6
Stimulus Thérapie Tinnitus				
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



*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.

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

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 06/23 SPEC3051-04-FR-ST



Starkey | Données techniques

mRIC R

micro Écouteur déporté
Rechargeable

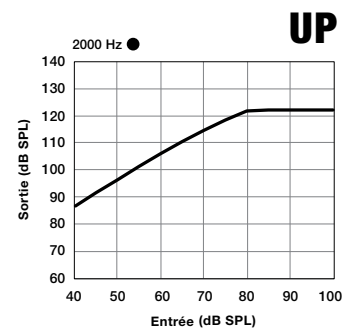
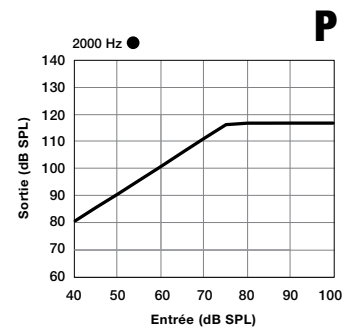
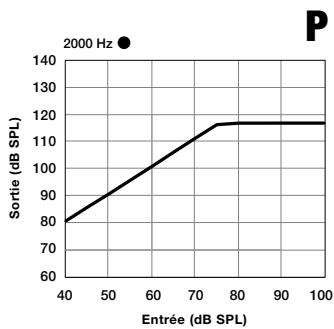
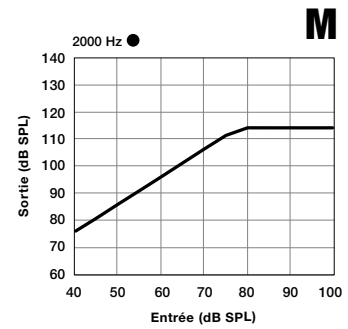
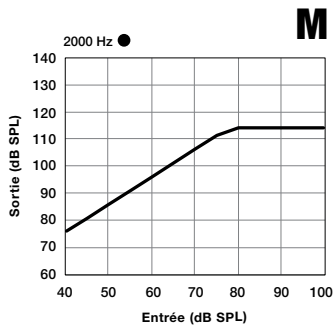
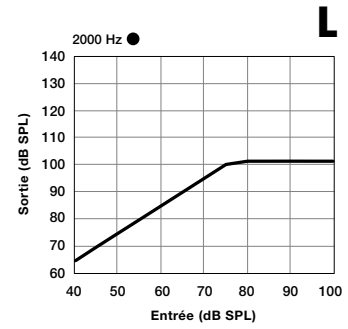
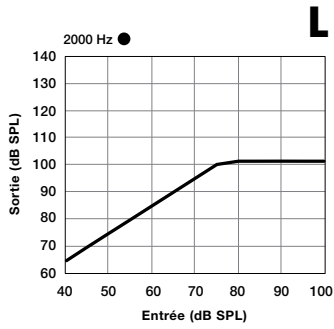


Starkey | Données techniques

mRIC R CUSTOM CASED

micro Écouteur déporté **SURPUISSANT**
Rechargeable

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 1

Temps de sortie (ms) 160



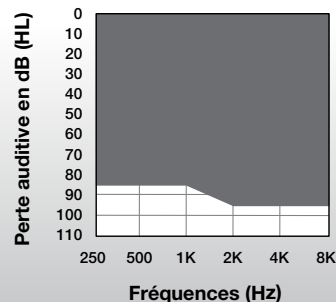
Starkey | Données techniques

mRIC R CUSTOM CASED

micro Écouteur déporté **SURPUISSANT**
Rechargeable

Plage d'application

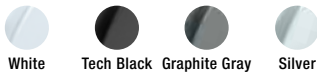
● UP-



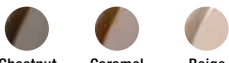
Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Standard



White Tech Black Graphite Gray Silver



Chestnut Caramel Beige

Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Batterie rechargeable

Technologie Genesis AI

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

UP-

Matrix : UP-
Batterie : Lithium-ion

Mesures

ANSI/IEC
Coupleur 2cc

Niveau de sortie max (90 dBSPL)	119
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	116
Gain maximum (dB)	63
Gain maximum HFA (dB)	59
Bande passante (Hz)	<100-7400
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	39
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26

Distorsion harmonique

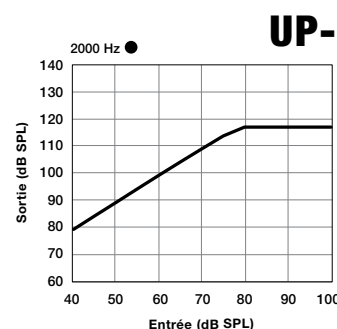
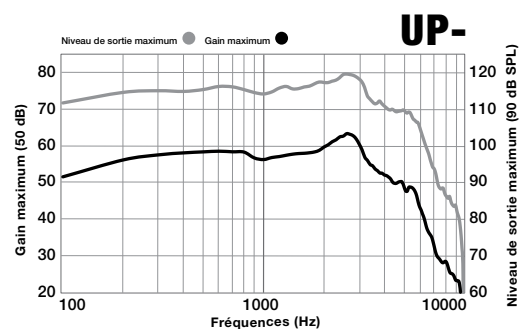
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*

Sans streaming (heures)	Jusqu'à 41
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 33
Consommation de la batterie (mA)	0.5

Stimulus Thérapie Tinnitus

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

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.

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

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 06/23 SPEC3051-04-FR-ST