



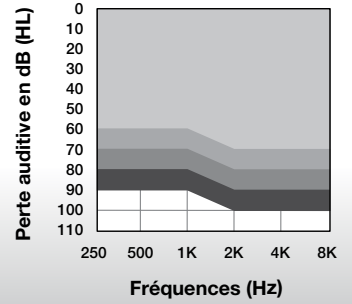
Starkey | Données techniques

ITC R

Intra-conduit Rechargeable

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonctions utilisateur

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

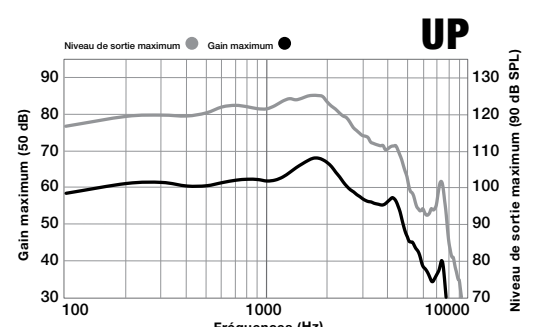
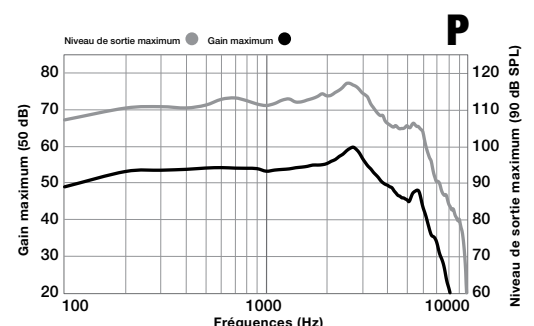
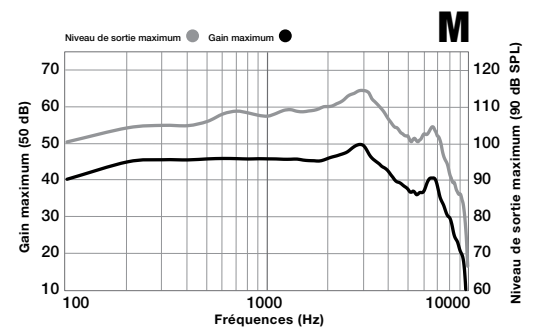
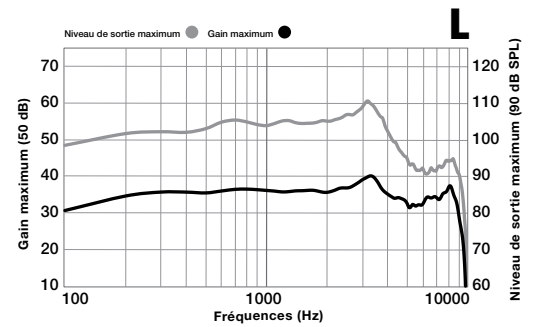
Technologie Genesis AI

- 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)	110	114	117	125
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	105	109	113	122
Gain maximum (dB)	40	50	59	68
Gain maximum HFA (dB)	36	46	55	63
Bande passante (Hz)	<100-9600	<100-8300	<100-6700	<100-5300
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)	28	32	36	45
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25	25	25	25
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 42	Jusqu'à 42	Jusqu'à 42	Jusqu'à 42
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36
Consommation de la batterie (mA)	0.9	0.9	0.9	0.9
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.

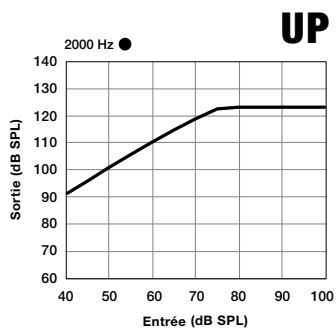
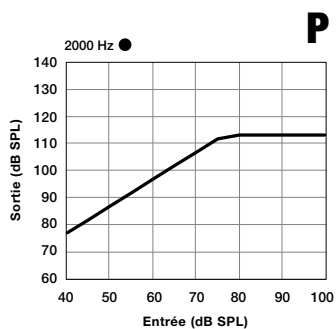
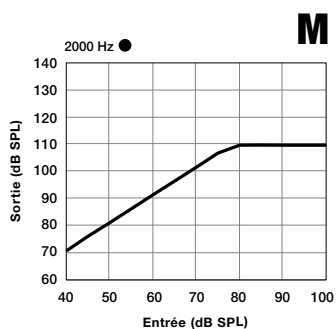
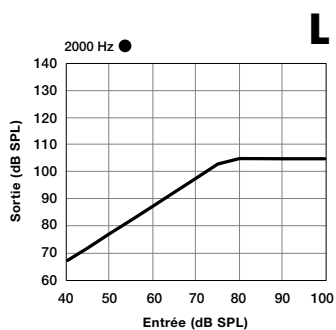


Starkey | Données techniques

ITC R

Intra-conduit Rechargeable

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60



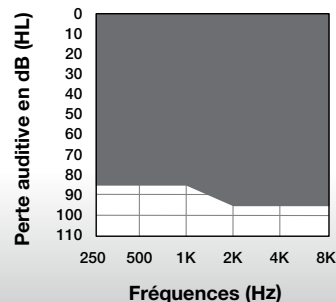
Starkey | Données techniques

ITC R

Intra-conduit Rechargeable

Plage d'application

● UP-



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonctions utilisateur

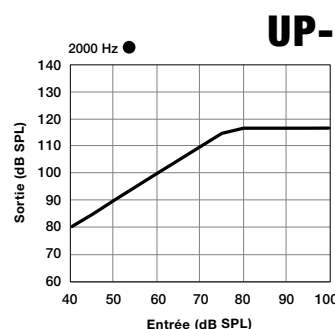
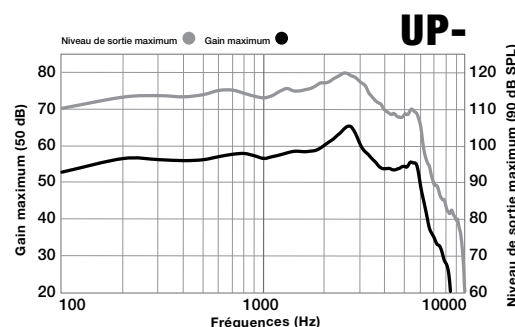
- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Batterie rechargeable

Technologie Genesis AI

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

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)	115
Gain maximum (dB)	64
Gain maximum HFA (dB)	58
Bande passante (Hz)	<100-6500
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	38
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25
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 42
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 36
Consommation de la batterie (mA)	0.9
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) 3
 Temps de sortie (ms) 60

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

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

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 06/23 SPEC3054-03-FR-ST