



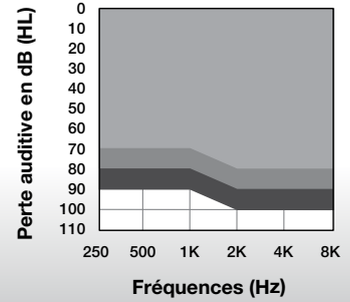
Starkey | Données techniques

ITE R

Intra-conque Rechargeable

Plage d'application

- 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
- Bobine d'induction en option

Technologie Genesis AI

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

	M	P	UP	Matrix : M, P, UP Batterie : Lithium-ion
--	---	---	----	---

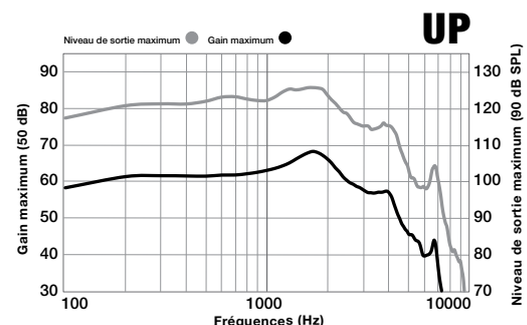
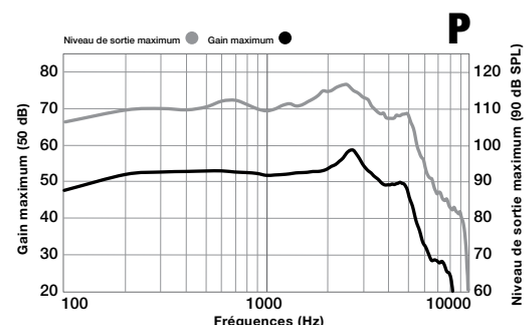
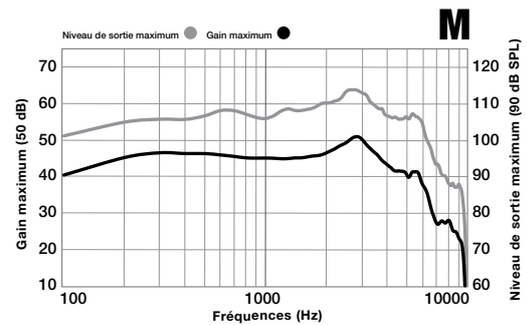
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	114	117	125
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	109	113	121
Gain maximum (dB)	51	58	67
Gain maximum HFA (dB)	46	54	63
Bande passante (Hz)	<100-8300	<100-5700	<100-5300
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	32	36	44
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25	25	25

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

Sensibilité de la bobine d'induction magnétique			
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) ^{1,2}	92	97	107
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL) ¹	74	83	92

Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*			
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 42	Jusqu'à 42	Jusqu'à 42
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36
Consommation de la batterie (mA)	0.9	0.9	0.9

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



¹Appareils conçus avec une orientation verticale de la bobine d'induction.
²Les valeurs HFA SPLITS peuvent être augmentées jusqu'à 6 dB avec une orientation horizontale de la bobine d'induction.
 *Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.

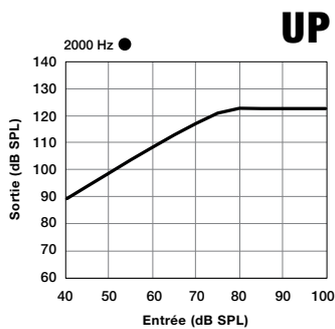
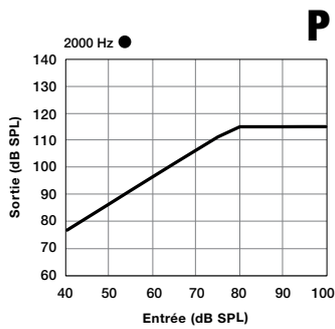
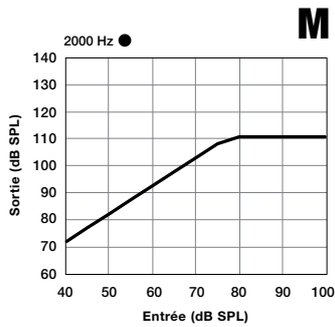


Starkey | Données techniques

ITE R

Intra-conque Rechargeable

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60



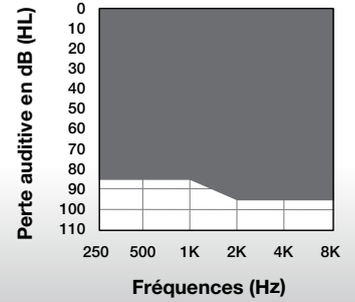
Starkey | Données techniques

ITE R

Intra-conque Rechargeable

Plage d'application

● UP-



Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonctions utilisateur

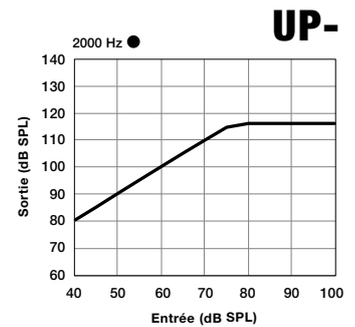
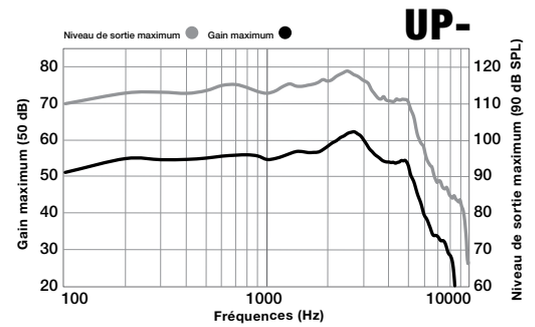
- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Batterie rechargeable
- Bobine d'induction en option

Technologie Genesis AI

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

UP- Batterie : Lithium-ion

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)	62
Gain maximum HFA (dB)	58
Bande passante (Hz)	<100-6000
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	39
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25
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) ^{1,2}	99
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL) ¹	86
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

¹Appareils conçus avec une orientation verticale de la bobine d'induction.
²Les valeurs HFA SPLITS peuvent être augmentées jusqu'à 6 dB avec une orientation horizontale de la bobine d'induction.
 *Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.