



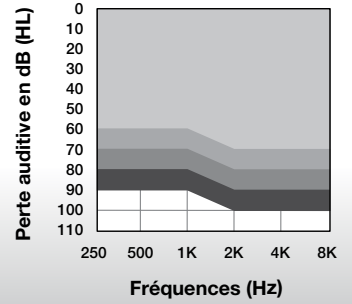
# Starkey | Données techniques

## CIC

### Semi-profond

#### Plaque 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

	L	M	P	UP
--	---	---	---	----

Matrix : L, M, P, UP

Taille de la pile : 10, 312

### Mesures

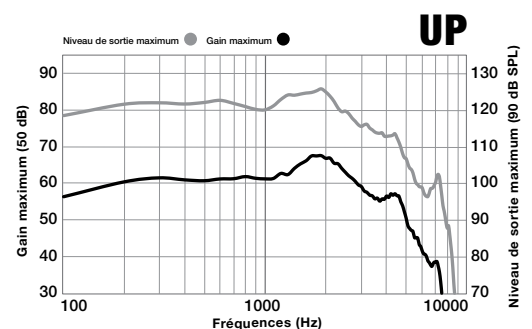
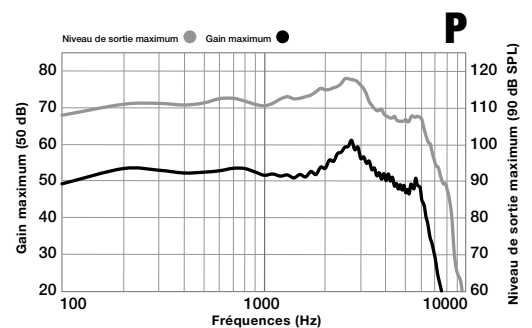
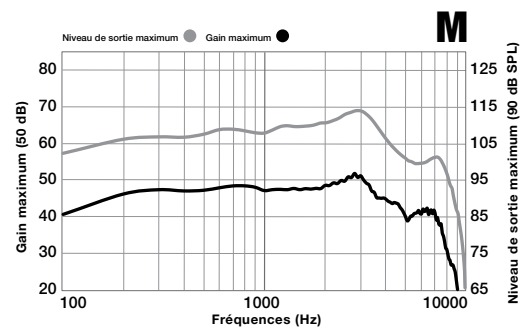
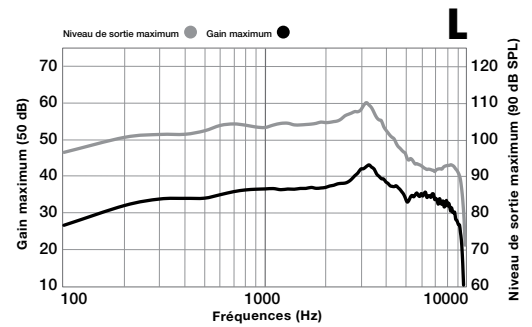
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	110	114	118	126
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	105	110	114	121
Gain maximum (dB)	43	52	61	68
Gain maximum HFA (dB)	37	48	54	63
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-9600	<100-8300	<100-6600	<100-5900
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	33	37	44
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25	25	25	25
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

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

Pile 10 Zinc Air (jours)	5-7	5-7	5-7	4-6
Pile 312 Zinc Air (jours)	8-10	8-10	8-10	7-9
Consommation de la pile (mA)	1.1	1.2	1.2	1.3

### 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



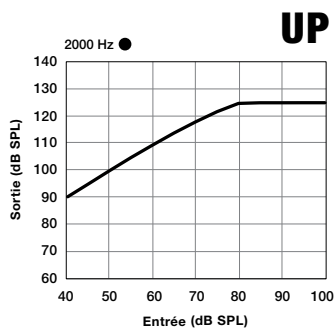
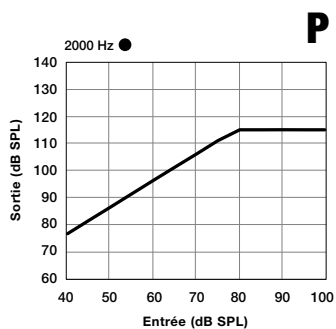
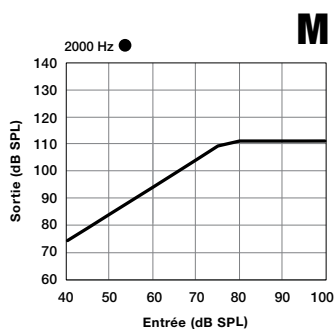
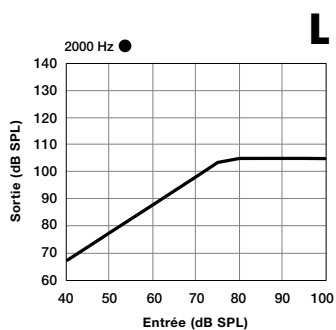


# Starkey | Données techniques

## CIC

Semi-profond

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60

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

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 03/23 SPEC3053-02-FF-ST



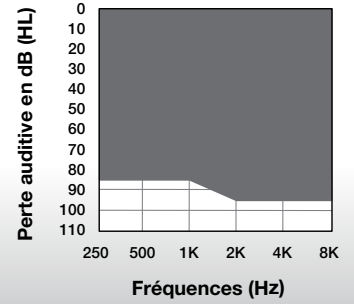
Starkey | Données techniques

**CIC**

Semi-profond

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

**UP-**  
**Matrix : UP-**  
**Taille de la pile : 10, 312**

### Mesures

ANSI/IEC  
Coupleur 2cc

Niveau de sortie max (90 dB SPL)	120
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	117
Gain maximum (dB)	66
Gain maximum HFA (dB)	60
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-6300
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	40
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25

### Distorsion harmonique

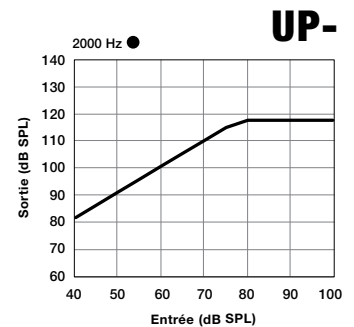
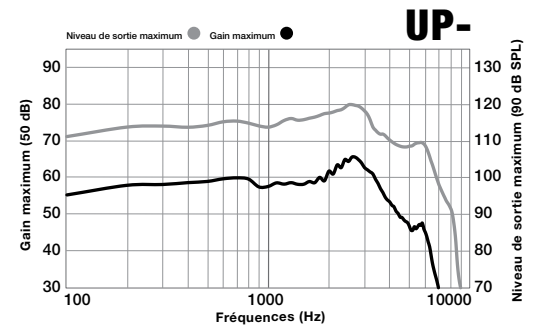
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

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

Pile 10 Zinc Air (jours)	4-6
Pile 312 Zinc Air (jours)	7-9
Consommation de la pile (mA)	1.3

### 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