



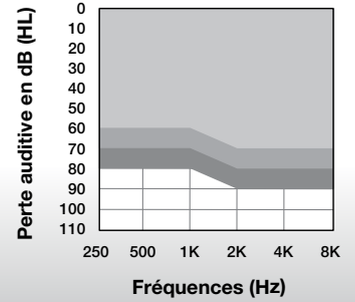
Starkey | Données techniques

# RIC RT

Écouteur déporté Rechargeable avec bobine d'induction

## 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
- Bobine d'induction
- 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	Matrix : L, M, P Batterie: Lithium-ion
--	---	---	---	---

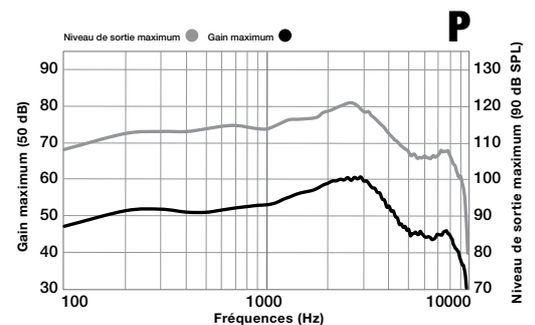
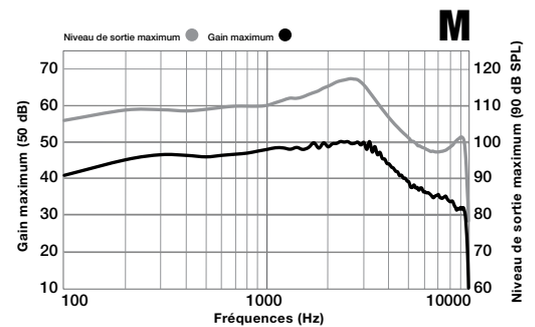
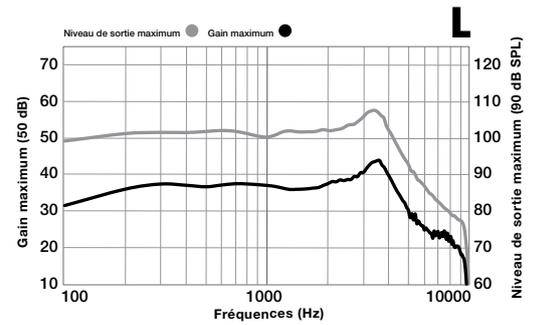
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	107	117	120
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	102	114	117
Gain maximum (dB)	42	50	60
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-9400	<100-9500	<100-9200
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	25	37	40
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

Sensibilité de la bobine d'induction magnétique			
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	84	94	98
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	67	79	86

Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*			
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 51	Jusqu'à 51	Jusqu'à 51
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 45	Jusqu'à 45	Jusqu'à 45
Consommation de la batterie (mA)	0.6	0.6	0.6

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

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 06/23 SPEC2997-04-FR-ST



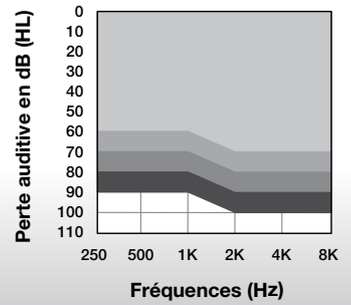
Starkey | Données techniques

# RIC RT CUSTOM CASED

Écouteur déporté **SURPUISSANT**  
Rechargeable avec bobine d'induction

## 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
- Bobine d'induction
- 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

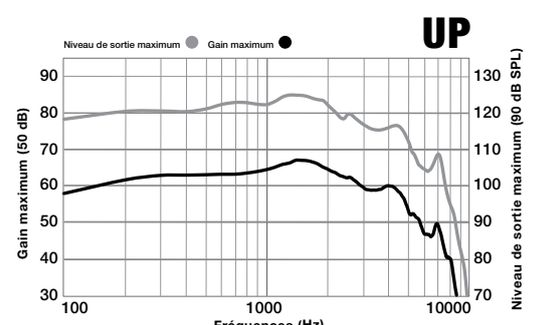
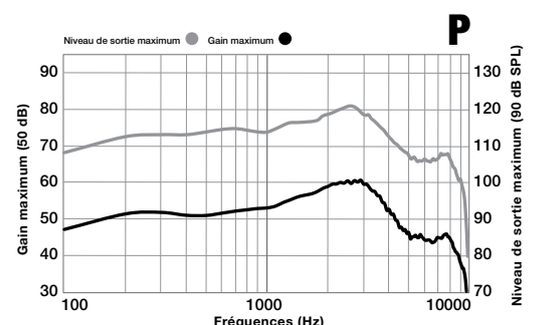
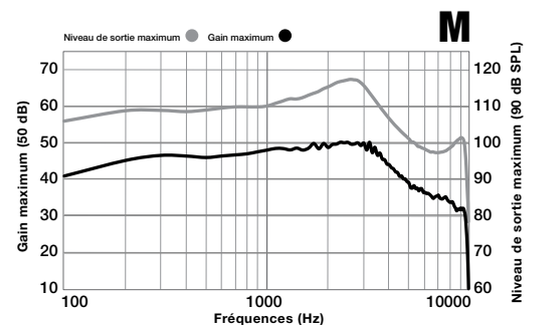
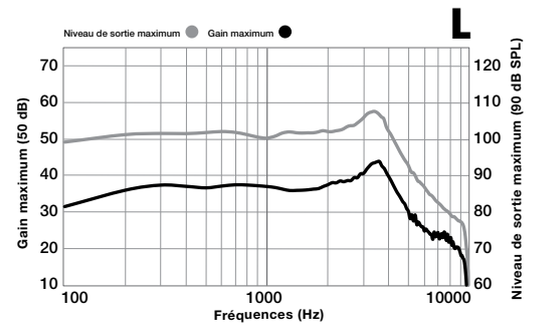
	L	M	P	UP	Matrix : L, M, P, UP Batterie : Lithium-ion
--	---	---	---	----	--

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	120	125
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	102	114	117	122
Gain maximum (dB)	42	50	60	67
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56	65
<b>Bande passante (Hz)</b>	<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)	25	37	40	45
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26
<b>Distorsion harmonique</b>				
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	L	M	P	UP
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	84	94	98	105
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	67	79	86	94

Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*	L	M	P	UP
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 51	Jusqu'à 51	Jusqu'à 51	Jusqu'à 51
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 45	Jusqu'à 45	Jusqu'à 45	Jusqu'à 45
Consommation de la batterie (mA)	0.6	0.6	0.6	0.6

Stimulus Thérapie Tinnitus	L	M	P	UP
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 SPEC2997-04-FR-ST



Starkey | Données techniques

# RIC RT

Écouteur déporté Rechargeable  
avec bobine d'induction

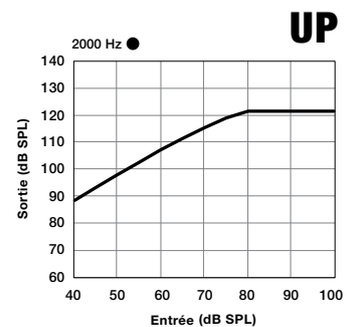
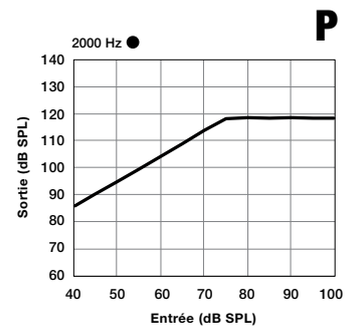
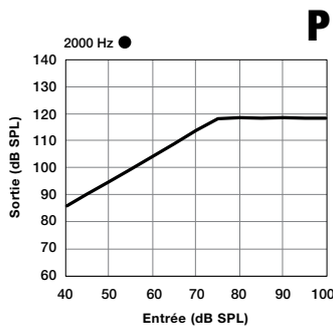
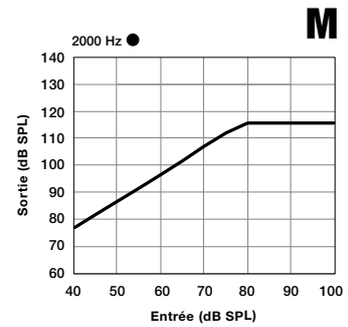
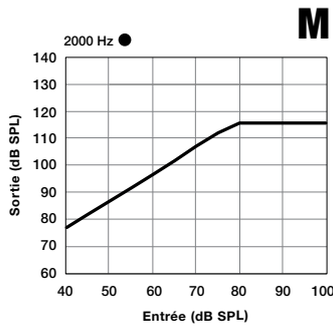
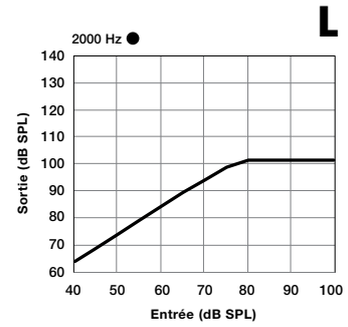
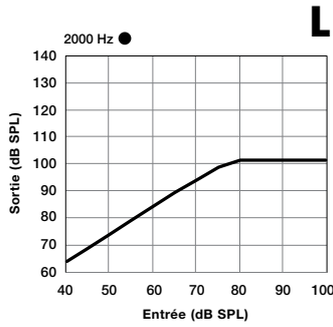


Starkey | Données techniques

# RIC RT CUSTOM CASED

Écouteur déporté **SURPUISSANT**  
Rechargeable  
avec bobine d'induction

Genesis AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 1

Temps de sortie (ms) 160



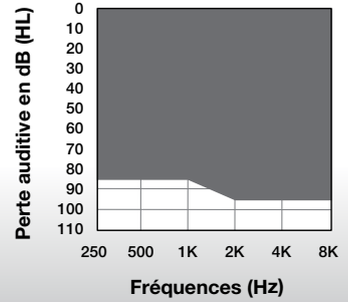
Starkey | Données techniques

# RIC RT CUSTOM CASED

Écouteur déporté **SURPUISSANT**  
Rechargeable avec bobine d'induction

Plage d'application

● UP-



Genesis AI 24 | 20 | 16

## Couleurs

Standard



## Fonctions utilisateur

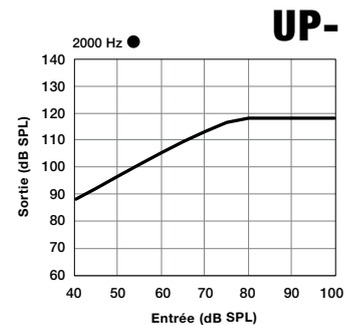
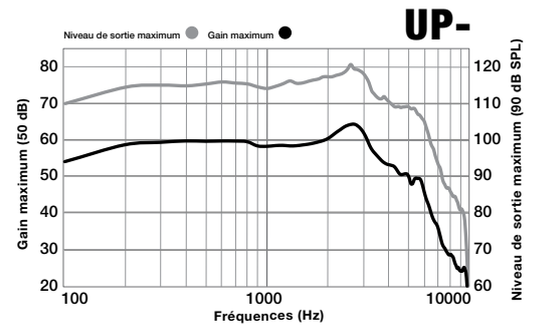
- Indice de protection : IP68
- Solution anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex
- Connectivité sans-fil
- Batterie rechargeable
- Bobine d'induction
- Système CROS
- Dual Radio (2.4 GHz + NFMI)

## Technologie Genesis AI

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

### UP- Batterie : Lithium-ion

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	120
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)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	39
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26
<b>Distorsion harmonique</b>	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>	
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	98
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	91
<b>Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*</b>	
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 51
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 45
Consommation de la batterie (mA)	0.6



## 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 SPEC2997-04-FR-ST