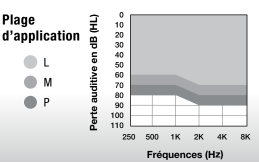


Starkey | Données techniques mRIC R

micro Écouteur déporté Rechargeable



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 Al

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

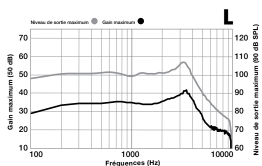
Plage

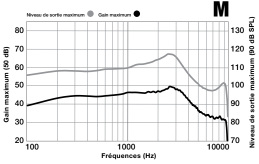
O L

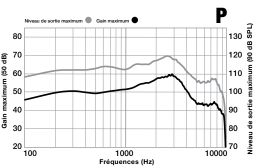
M P

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

	L	M	P	
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	(B)
Gain maximum (dB)	42	50	60	Gain maximum (50 dB)
Gain maximum HFA (dB)	35	47	55	naxim
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9500	<100-9200	Gain r
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	(gp
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	Gain maximum (50 dB)
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*				
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Gain
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	(20 dB)
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87	87	maximum (50 dB)







^{*}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

Perte auditive en dB (HL) 10 20 30 40 50 60 70 80 d'application 100 Fréquences (Hz)

Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Standard

















Beige

Fonctions utilisateur

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

Technologie Genesis Al

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

Plage

O L

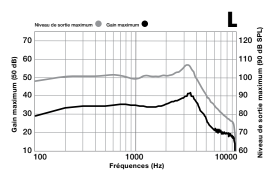
M

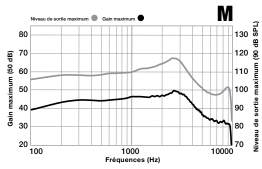
Ρ

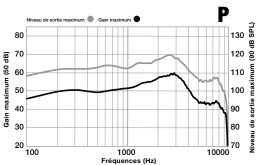
UP

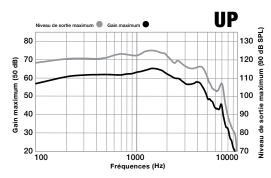
- Technologie de surveillance de sa santé individuelle avec capteurs intégrés et intelligence artificielle
- Compatible avec les accessoires StarLink

	٠			
	L	M	P	UP
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	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 | Données techniques

mRIC R

micro Écouteur déporté Rechargeable

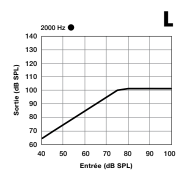


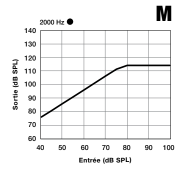
Starkey | Données techniques

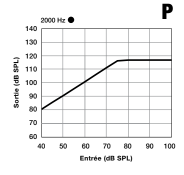
mric R CUSTOM CASED

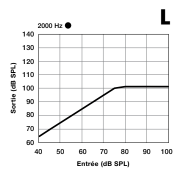
micro Écouteur déporté **SURPUISSANT** Rechargeable

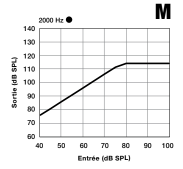
Genesis AI 24 | 20 | 16

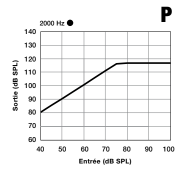


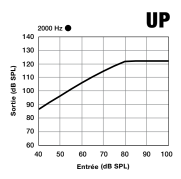












Temps de latence (ms) 4.3 Temps d'attaque (ms) 1

Temps de sortie (ms) 160



Starkey | Données techniques mRIC R CUSTOM CASED

micro Écouteur déporté SURPUISSANT Rechargeable

Perte auditive en dB (HL) 10 d'application 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Fréquences (Hz)

Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Standard











Tech Black Graphite Gray



Caramel



Fonctions utilisateur

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

Technologie Genesis Al

Plage

UP-

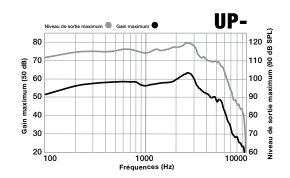
- Technologie de surveillance de sa santé individuelle avec capteurs intégrés et intelligence artificielle
- Compatible avec les accessoires StarLink

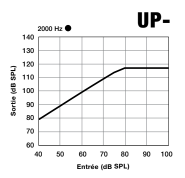
	Matrix : UP-
UP-	Batterie : Lithium-ion

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	e de la l	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.