

Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit





Coque



clair







Bleu/ Rouge

Fonctions utilisateur

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

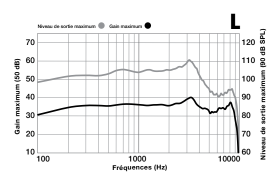
Technologie Genesis Al

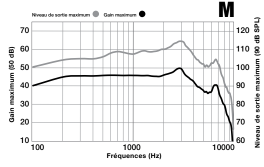
Matrix: L, M, P, UP **Batterie: Lithium-ion**

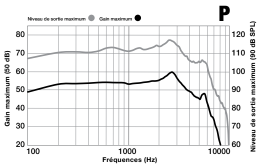
Plage

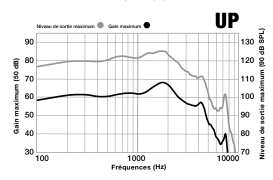
- Technologie de surveillance de sa santé individuelle avec capteurs intégrés et intelligence artificielle
- Compatible avec les accessoires StarLink

Mesures Coupleur 2cc		L	M	Р	UP		
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 <100-53 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 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 <3 1600 Hz (%) <3 <3 <3 <3 <3	esures				ANSI/IEC Coupleur 2cc		
Gain maximum (dB) 40 50 59 68 Gain maximum HFA (dB) 36 46 55 63 Bande passante (Hz) <100-9600	veau de sortie max (90 dBSPL)	110	114	117	125		
Gain maximum HFA (dB) 36 46 55 63 Bande passante (Hz) <100-9600	veau de sortie max HFA (90 dB SPL)	105	109	113	122		
Bande passante (Hz) <100-9600	ain maximum (dB)	40	50	59	68		
Fréquences HFA (kHz) 1.0,1.6,2.5 1.0,1.6,2	ain maximum HFA (dB)	36	46	55	63		
Gain de test de référence (dB) 28 32 36 45 Bruit d'entrée équivalent (dB) 25 25 25 25 Distorsion harmonique 500 Hz (%) <3	ande passante (Hz)	<100-9600	<100-8300	<100-6700	<100-5300		
Bruit d'entrée équivalent (dB) 25 25 25 25 Distorsion harmonique 500 Hz (%) <3	équences 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		
Distorsion harmonique 500 Hz (%) <3	ain de test de référence (dB)	28	32	36	45		
500 Hz (%)	ruit d'entrée équivalent (dB)	25	25	25	25		
800 Hz (%)	istorsion harmonique						
1600 Hz (%) <3 <3 <3 <3	00 Hz (%)	<3	<3	<3	<3		
` '	00 Hz (%)	<3	<3	<3	<3		
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium-ion*	300 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	ans 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	vec 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	onsommation de la batterie (mA)	0.9	0.9	0.9	0.9		
Stimulus Thérapie Tinnitus	timulus Thérapie Tinnitus						
Niveau de sortie max RMS (dB SPL) 87 87 87		87	87	87	87		
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL) 87 87 87		87	87	87	87		
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL) 87 87 87 87		87	87	87	87		





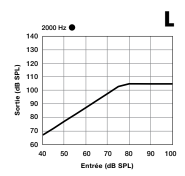


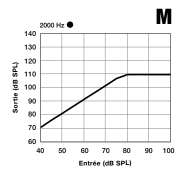


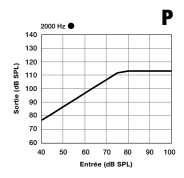
^{*}Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil.

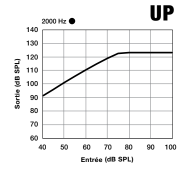


Genesis AI 24 | 20 | 16









Temps de latence (ms) 4.3
Temps d'attaque (ms) 3
Temps de sortie (ms) 60



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

Genesis AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit















Coque









Fonctions utilisateur

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

ANSI/IEC

lucau'à 42

· Batterie rechargeable

Technologie Genesis Al

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

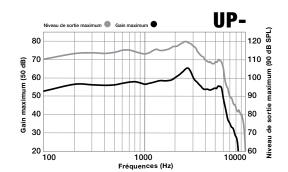
	Matrix : UP-
UP-	Batterie : Lithium-ion

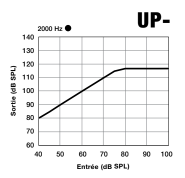
Mesures	Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	119
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	115
Gain maximum (dB)	64
Gain maximum HFA (dB)	58
Bande passante (Hz)	<100-6500
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	38
Bruit d'entrée équivalent (dB)	25
Distorsion harmonique	
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

Jans streaming (neures)	σασ γ α α 4 2
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 36
Consommation de la hatterie (mA)	0.9

Cane etraaming (hourse)

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

60

Temps de sortie (ms)