



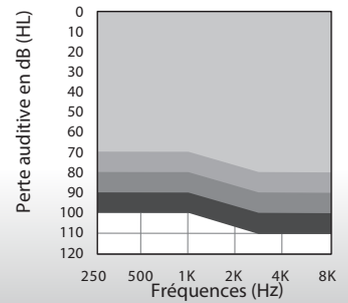
Starkey | Données techniques

ITC R

Intra-conduit Rechargeable

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Omega AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonctions utilisateur

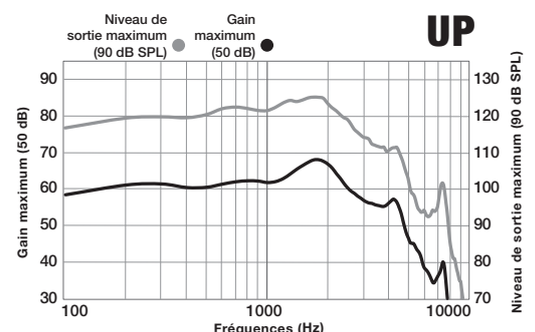
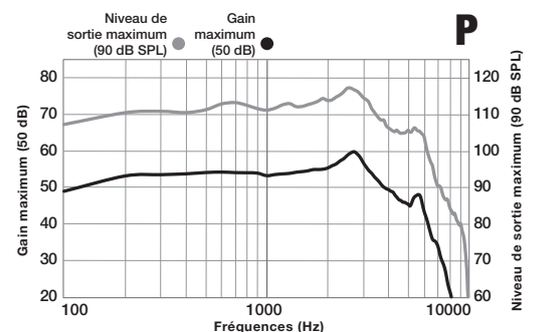
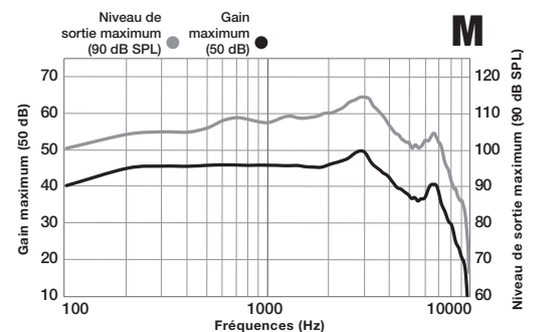
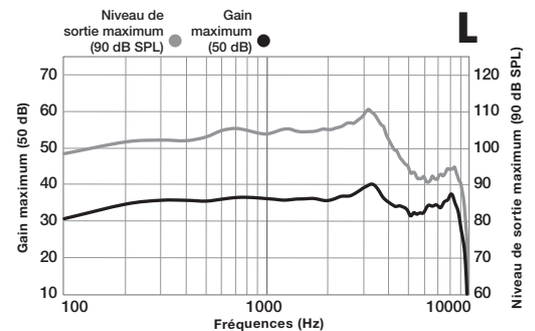
- Indice de protection : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Pile rechargeable

Technologie d'Omega AI

- Technologie de surveillance de la santé personnelle avec capteurs intégrés et intelligence artificielle
- Compatible avec les accessoires StarLink 2.0 et StarLink Edge

	L	M	P	UP
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	110	114	117	125
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	105	109	113	122
Gain de crête (dB)	40	50	59	68
Gain maximum HFA (dB)	36	46	55	63
Bande passante (Hz)	<100-9 600	< 100-8 400	< 100-6 600	< 100-5 300
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	32	36	45
Bruit d'entrée équivalent (dB SPL)	15	15	15	15
<i>Expansion activée (par défaut)</i>				
Bruit d'entrée équivalent (dB SPL)	25	25	25	25
<i>Expansion désactivée</i>				
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	< 3
800 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	< 3
1 600 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	< 3
Autonomie estimée de la pile lithium-ion*				
Sans 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 36
Consommation de la batterie (mA)	0,9	0,9	0,9	0,9
Stimulus thérapeutique des acouphènes				
Niveau de sortie max. RMS (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie pondéré RMS (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 d'octave max. (dB SPL)	87	87	87	87

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



* Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation sans fil.

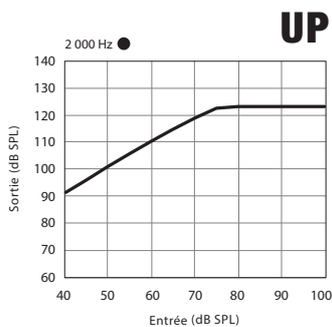
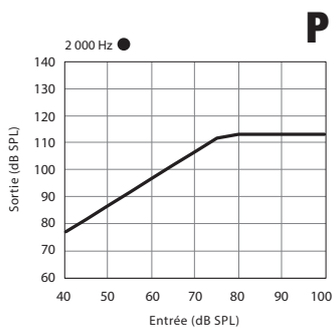
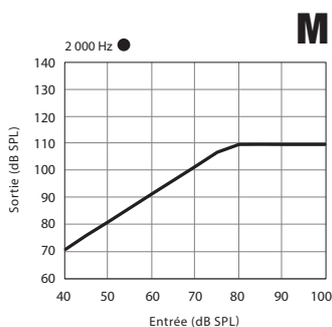
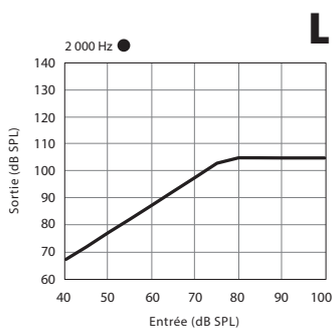


Starkey | Données techniques

ITC R

Intra-conduit Rechargeable

Omega AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4,3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60