



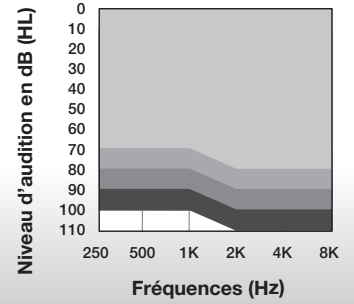
Starkey | Données techniques

CIC

Intra-profond

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Edge AI 24 | 20 | 16

Guide des couleurs

Couleurs de la plaque



Couleurs de la conque



Fonctions utilisateur

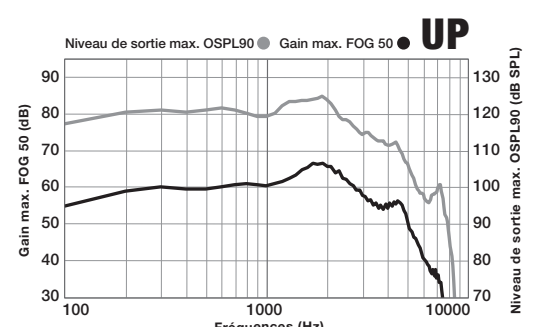
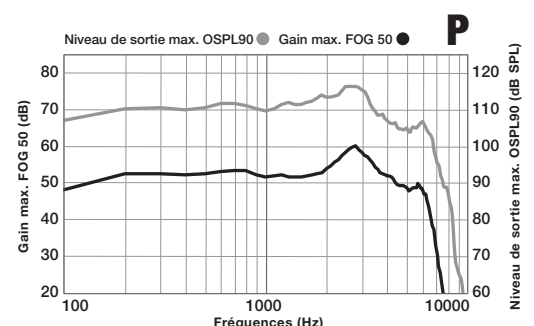
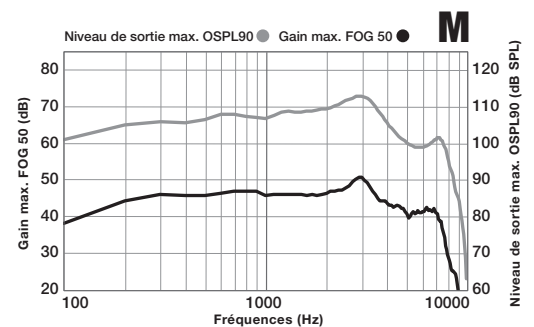
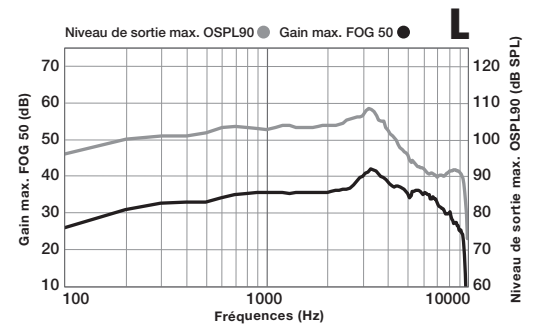
- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil

Technologie d'Edge 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	Matrices : L, M, P, UP Taille de la pile : 312
--	---	---	---	----	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max. OSPL90 crête (dB SPL)	109	113	117	125
Niveau de sortie max. OSPL90 HFA (dB SPL)	104	109	113	121
Gain de crête (dB)	42	51	60	67
Gain maximal HFA (dB)	36	47	54	63
Gamme de fréquences (Hz)	< 100-9400	< 100-8500	< 100-6600	< 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 du test de référence (dB)	27	32	36	44
Bruit d'entrée équivalent (dB SPL) <i>Expansion activée (par défaut)</i>	15	15	15	15
Bruit d'entrée équivalent (dB SPL) <i>Expansion désactivée</i>	25	25	25	25
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 batterie pour une journée de 16 heures	L	M	P	UP
Sans diffusion (jours)	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8
Avec diffusion (jours)	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7
Consommation de la pile (mA)	1,3	1,3	1,3	1,4

Stimulus thérapeutique des acouphènes	L	M	P	UP
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie RMS pondéré (dB SPL)	87	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 d'octave max. (dB SPL)	87	87	87	87

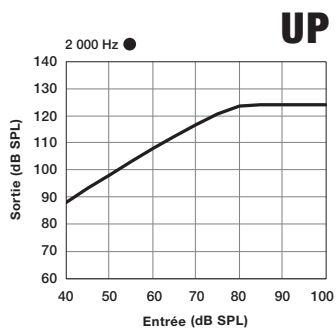
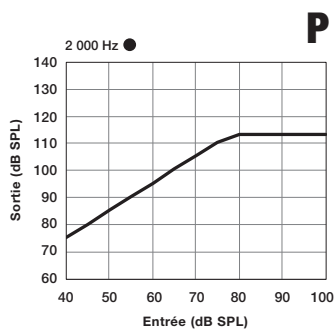
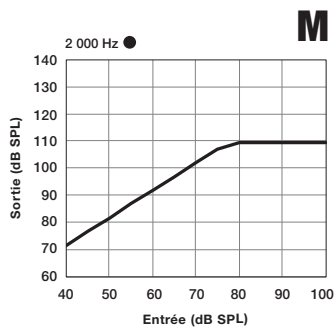
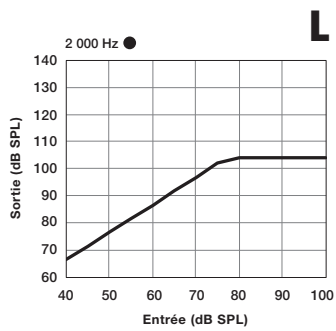


Starkey | Données techniques

CIC

Intra-profond

Edge AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4,3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60