



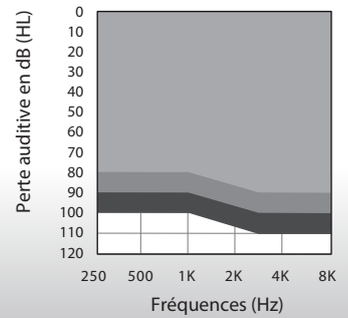
Starkey | Données techniques

ITE R

Intra-conque Rechargeable

Plage d'application

- M
- P
- UP



Edge AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonctions utilisateur

- Indice de protection : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Batterie rechargeable
- Bobine d'induction

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

	M	P	UP	Matrix : M, P, UP Batterie : Lithium-ion
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	114	117	125	
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	109	113	121	
Gain de crête (dB)	51	58	67	
Gain maximum HFA (dB)	46	54	63	
Bande passante (Hz)	<100-8 300	< 100-5 700	< 100-5 300	
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)	32	36	44	
Bruit d'entrée équivalent (dB SPL) <i>Expansion activée (par défaut)</i>	15	15	15	
Bruit d'entrée équivalent (dB SPL) <i>Expansion désactivée</i>	25	25	25	
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
800 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
1 600 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
Sensibilité de la bobine d'induction				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL) ^{1,2}	92	97	105	
MASL (IEC) (dB SPL) ¹	74	83	92	
Autonomie estimée de la batterie lithium-ion*				
Sans streaming (heures)	Jusqu'à 42	Jusqu'à 42	Jusqu'à 42	
Avec streaming (heures)	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36	Jusqu'à 36	
Consommation de la batterie (mA)	0,9	0,9	0,9	
Stimulus thérapeutique des acouphènes				
Niveau de sortie max. RMS (dB SPL)	87	87	87	
Niveau de sortie pondéré RMS (dB SPL)	87	87	87	
Niveau de sortie 1/3 d'octave max. (dB SPL)	87	87	87	

¹Appareils conçus avec une orientation verticale de la bobine d'induction.

²Les valeurs HFA SPLITS peuvent être augmentées jusqu'à 6 dB pour une orientation horizontale de la bobine d'induction.

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

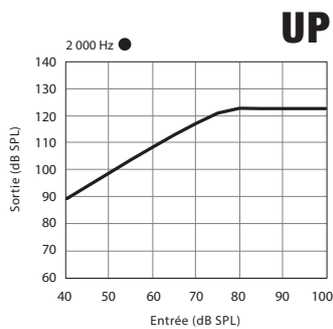
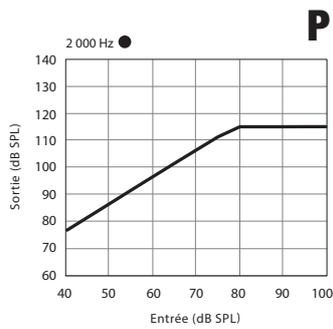
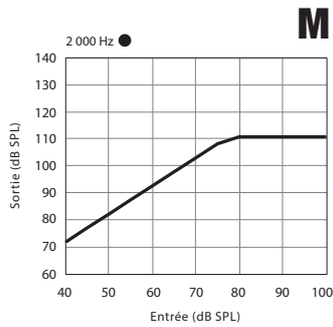


Starkey | Données techniques

ITE R

Intra-conque Rechargeable

Edge AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4,3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60