



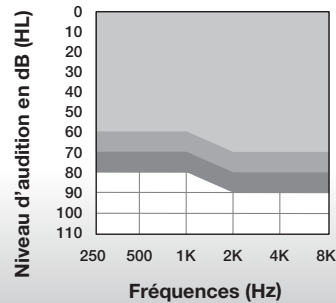
Starkey | Données techniques

mRIC R

Micro-contour d'oreille avec écouteur dans le conduit
Rechargeable

Plage d'application

- L
- M
- P



Edge AI 24 | 20 | 16

Guide des couleurs

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

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

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	Matrices : L, M, P Pile : Lithium-ion
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	
Niveau de sortie max. OSPL90 crête (dB SPL)	107	117	119	
Niveau de sortie max. OSPL90 HFA (dB SPL)	101	113	115	
Gain de crête (dB)	42	50	60	
Gain maximal HFA (dB)	35	47	55	
Gamme de fréquences (Hz)	< 100-9400	< 100-9500	< 100-9200	
Fréquences HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5	1.0, 1.6, 2.5	
Gain du test de référence (dB)	24	36	38	
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>	24	24	24	
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
800 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
1 600 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
Autonomie estimée de la batterie lithium-ion*				
Sans diffusion (heures)	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	
Avec diffusion (heures)	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	
Consommation de la pile (mA)	0,5	0,5	0,6	
Stimulus thérapeutique des acouphènes				
Niveau de sortie RMS max. (dB SPL)	87	87	87	
Niveau de sortie RMS pondéré (dB SPL)	87	87	87	
Niveau de sortie 1/3 d'octave max. (dB SPL)	87	87	87	

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



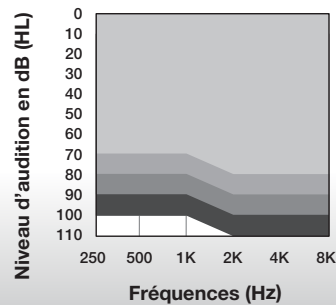
Starkey | Données techniques

mRIC R BOÏTIER PERSONNALISÉ

Micro-contour d'oreille avec écouteur dans le conduit
Rechargeable

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Edge AI 24 | 20 | 16

Guide des couleurs

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

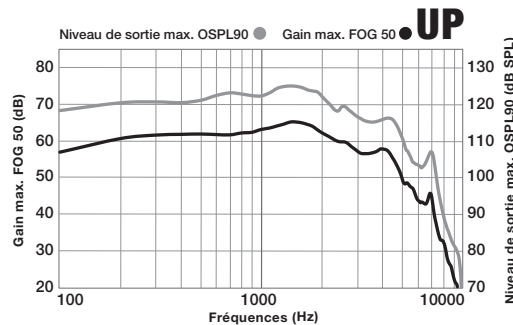
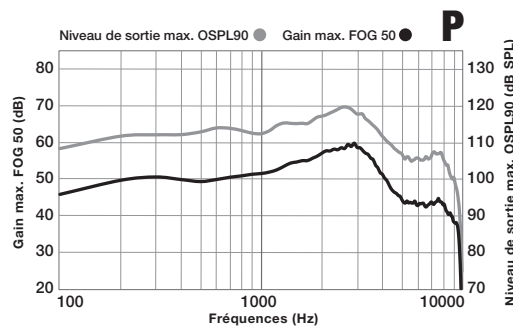
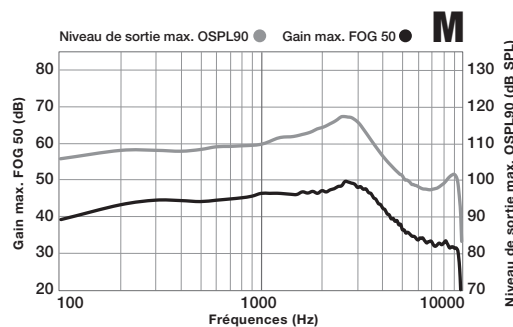
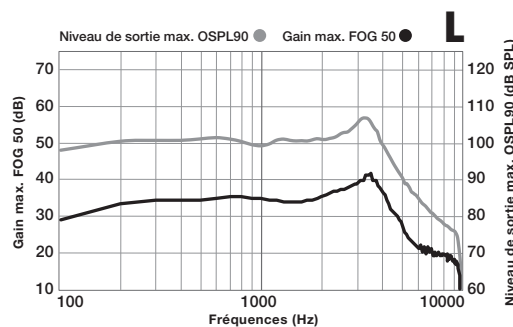
- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Pile rechargeable

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

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

Mesures	L ANSI/IEC Coupleur 2cc	M ANSI/IEC Coupleur 2cc	P ANSI/IEC Coupleur 2cc	UP ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max. OSPL90 crête (dB SPL)	107	117	119	125
Niveau de sortie max. OSPL90 HFA (dB SPL)	101	113	115	122
Gain de crête (dB)	42	50	60	66
Gain maximal HFA (dB)	35	47	55	63
Gamme de fréquences (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 du test de référence (dB)	24	36	38	45
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>	24	24	24	24
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 lithium-ion*				
Sans diffusion (heures)	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41	Jusqu'à 41
Avec diffusion (heures)	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33	Jusqu'à 33
Consommation de la pile (mA)	0,5	0,5	0,6	0,6
Stimulus thérapeutique des acouphènes				
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



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

Starkey, Starkey Edge et StarLink sont des marques commerciales de Starkey Laboratories, Inc.

©2024 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 5/24 SPEC3080-00-FR-ST



Starkey | Données techniques

mRIC R

Micro-contour d'oreille avec écouteur dans le conduit
Rechargeable

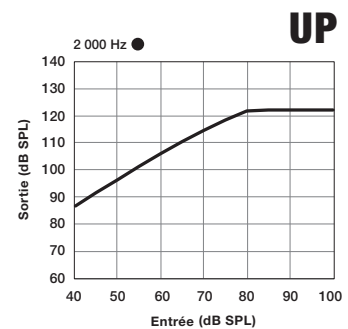
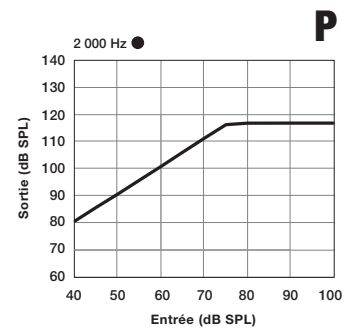
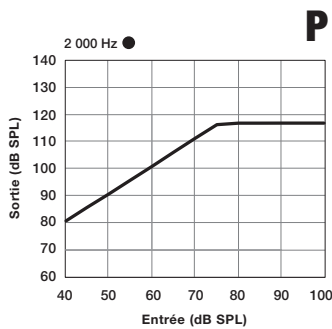
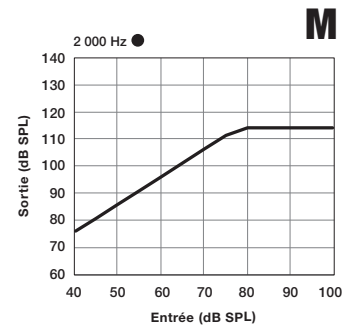
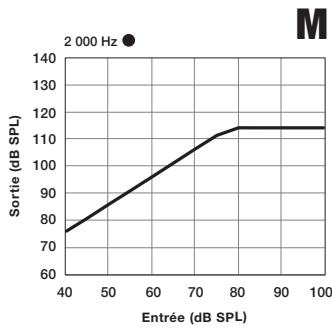
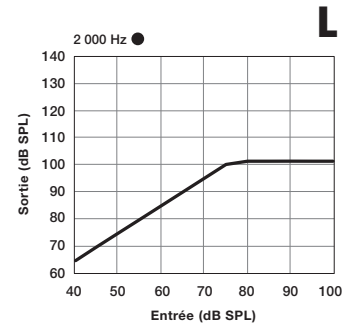
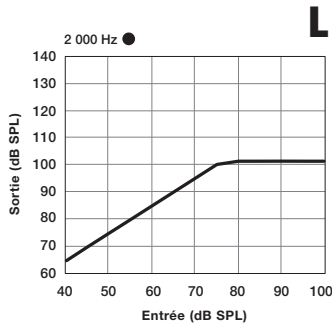


Starkey | Données techniques

mRIC R BOÎTIER PERSONNALISÉ

Micro-contour d'oreille avec écouteur dans le conduit
Rechargeable

Edge AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4,3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60