



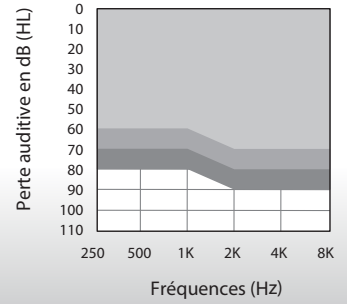
Starkey | Données techniques

RIC 312

Micro contour avec écouteur déporté

Plage d'application

- L
- M
- P



Edge AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

- Indice de protection : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Système CROS
- Double radio (2,4 GHz + NFMI)

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	Matrix : L, M, P Taille de la pile : 312
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	117	120	
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	101	113	116	
Gain de crête (dB)	43	49	60	
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56	
Bande passante (Hz)	<100-9 400	<100-9 400	<100-9 400	
Fréquences HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A	1,0, 1,6, 2,5	
Gain de test de référence (dB)	24	36	39	
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	
Sensibilité de la bobine d'induction				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	
Autonomie estimée de la pile pour une journée de 16 heures				
Sans streaming (jours)	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6	
Avec streaming (jours)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5	
Consommation de la pile (mA)	1,5	1,6	1,6	
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	



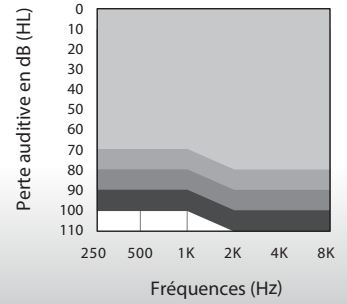
Starkey | Données techniques

RIC 312 CUSTOM CASED

Micro contour avec écouteur déporté

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Edge AI 24 | 20 | 16

Couleurs

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

- Indice de protection : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Système CROS
- Double radio (2,4 GHz + NFMI)

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	Matrix : 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 maximum (90 dB SPL)	107	117	120	125	
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	101	113	116	122	
Gain de crête (dB)	43	49	60	67	
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56	64	
Bande passante (Hz)	<100-9 400	<100-9 400	<100-9 400	< 100-5 800	
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)	24	36	39	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	
Sensibilité de la bobine d'induction					
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	
Autonomie estimée de la pile pour une journée de 16 heures					
Sans streaming (jours)	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6	Jusqu'à 6	
Avec streaming (jours)	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5	
Consommation de la pile (mA)	1,5	1,6	1,6	1,7	
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	



Starkey | Données techniques

RIC 312

Micro contour avec écouteur déporté

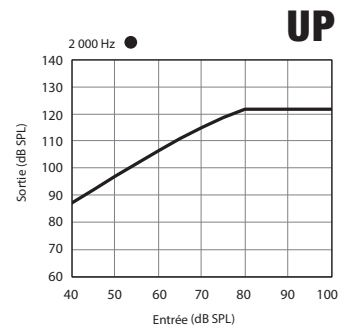
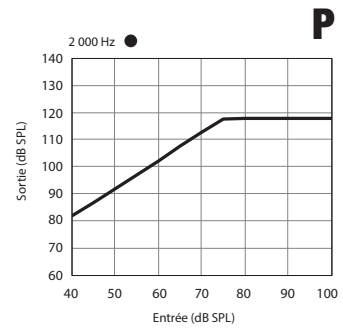
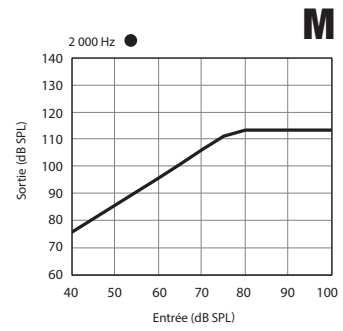
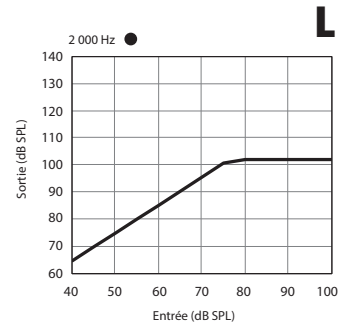
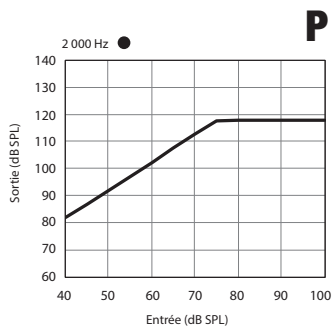
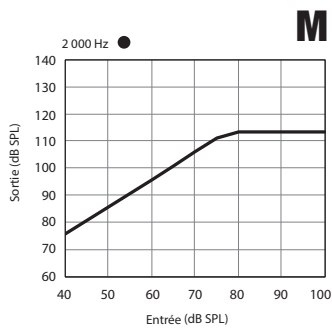
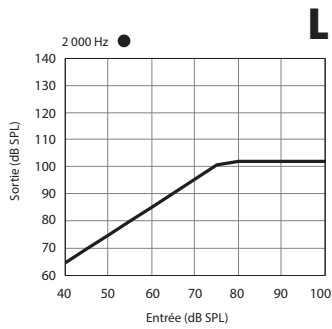


Starkey | Données techniques

RIC 312 CUSTOM CASED

Micro contour avec écouteur déporté

Edge AI 24 | 20 | 16



Temps de latence (ms) 4,3

Temps d'attaque (ms) 1

Temps de sortie (ms) 160