



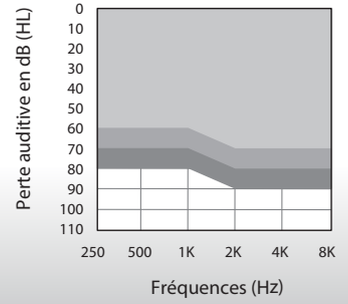
Starkey | Données techniques

# 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
<b>Mesures</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	
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	
<b>Bande passante (Hz)</b>	<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	
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
800 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
1 600 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	
<b>Sensibilité de la bobine d'induction</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	
<b>Autonomie estimée de la pile pour une journée de 16 heures</b>				
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	
<b>Stimulus thérapeutique des acouphènes</b>				
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	



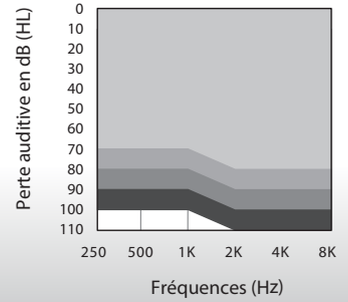
Starkey | Données techniques

# 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
<b>Mesures</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	<b>ANSI/IEC Coupleur 2cc</b>	
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	
<b>Bande passante (Hz)</b>	<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	
<b>Distorsion harmonique</b>					
500 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	< 3	
800 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	< 3	
1 600 Hz (%)	< 3	< 3	< 3	< 3	
<b>Sensibilité de la bobine d'induction</b>					
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	
<b>Autonomie estimée de la pile pour une journée de 16 heures</b>					
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	
<b>Stimulus thérapeutique des acouphènes</b>					
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

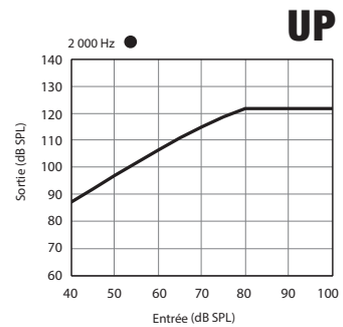
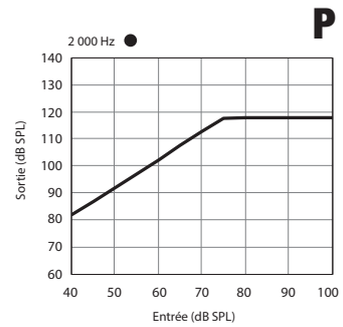
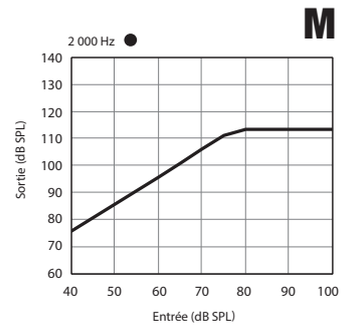
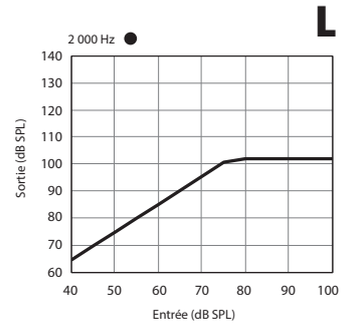
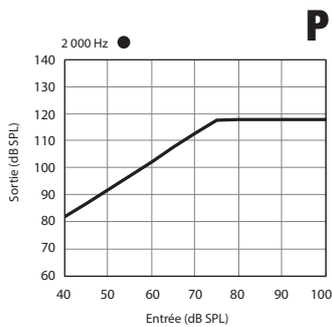
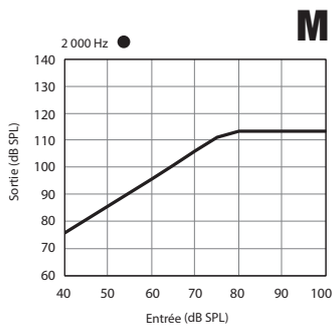
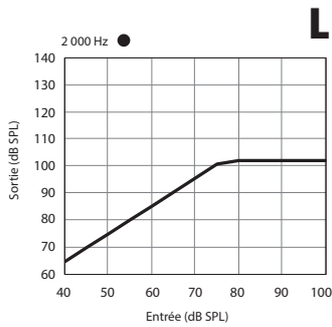


Starkey | Données techniques

# 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