



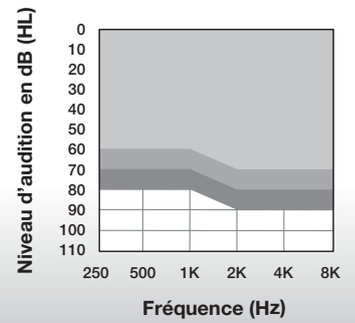
Starkey | Données techniques

RIC 312

Contour d'oreille avec écouteur dans le conduit

Plage d'application

- L
- M
- P



G Series AI 12

Guide de couleur

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

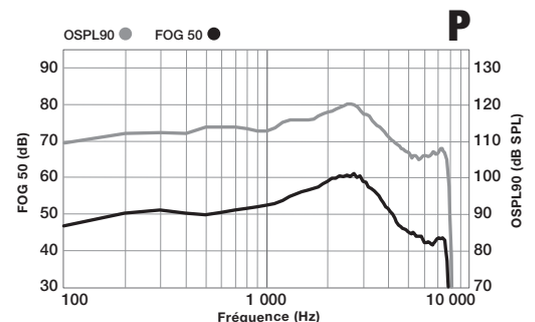
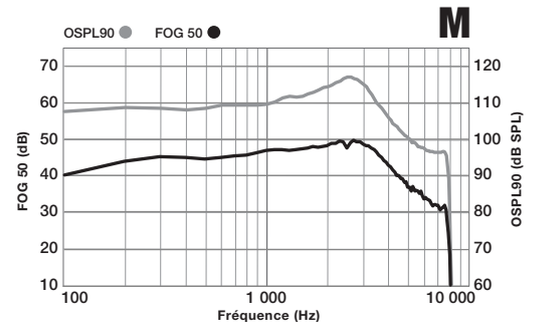
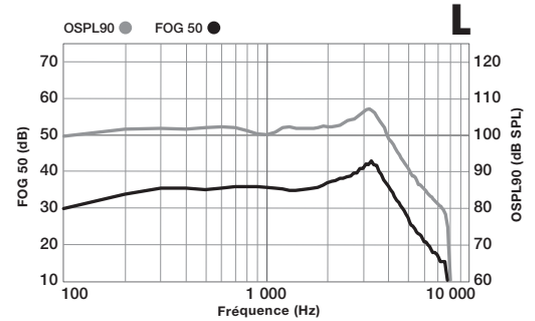
- Indice de protection IP : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Radio 2,4 GHz
- Compatible avec les accessoires StarLink

	L	M	P	Matrix : L, M, P Taille de la pile : 312
--	---	---	---	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2 cc	ANSI/IEC Coupleur 2 cc	ANSI/IEC Coupleur 2 cc
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	117	120
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	101	113	116
Gain maximum (dB)	43	50	60
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56
Bande passante (Hz)	< 100 à 7700	< 100 à 7800	< 100 à 7800
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)	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 pile pour une journée de 16 heures

	L	M	P
Sans streaming (jours)	Jusqu'à 10	Jusqu'à 10	Jusqu'à 10
Avec streaming (jours)	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7
Consommation de la pile (mA)	1,5	1,5	1,5





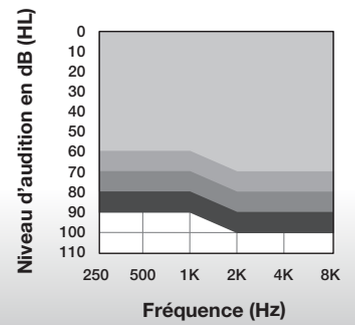
Starkey | Données techniques

RIC 312 ÉCOUTEUR SUR-MESURE

Contour d'oreille avec écouteur dans le conduit

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



G Series AI 12

Guide de couleur

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

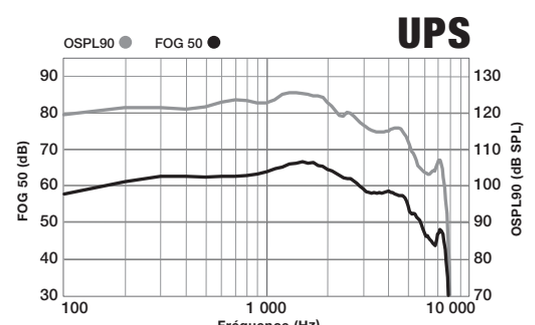
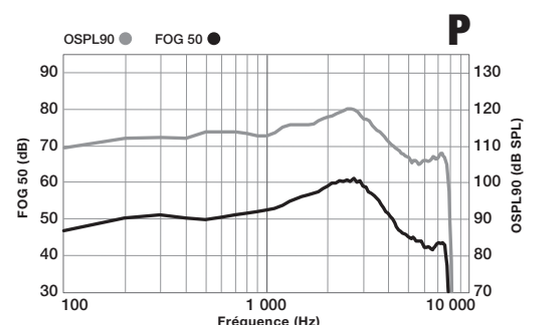
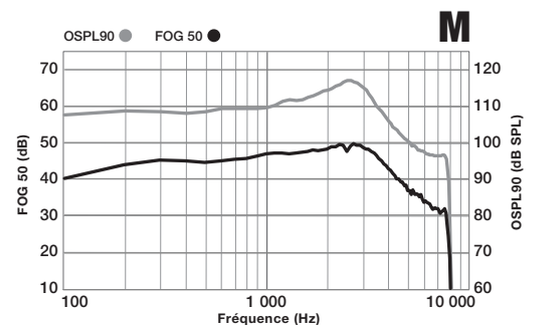
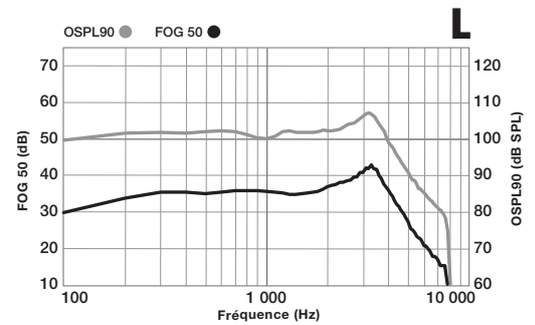
- Indice de protection IP : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Radio 2,4 GHz
- Compatible avec les accessoires StarLink

	L	M	P	UP	Matrix : L, M, P, UP Taille de la pile : 312
--	---	---	---	----	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2 cc	ANSI/IEC Coupleur 2 cc	ANSI/IEC Coupleur 2 cc	ANSI/IEC Coupleur 2 cc
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	117	120	125
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	101	113	116	122
Gain maxium (dB)	43	50	60	67
Gain maximum HFA (dB)	36	47	56	64
Bande passante (Hz)	< 100 à 7700	< 100 à 7800	< 100 à 7800	< 100-5800
Fréquences HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A	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)	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 pile pour une journée de 16 heures

	L	M	P	UP
Sans streaming (jours)	Jusqu'à 10	Jusqu'à 10	Jusqu'à 10	Jusqu'à 10
Avec streaming (jours)	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7	Jusqu'à 7
Consommation de la pile (mA)	1,5	1,5	1,5	1,6





Starkey | Données techniques

RIC 312

Micro contour avec écouteur déporté

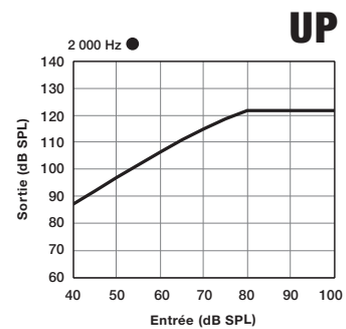
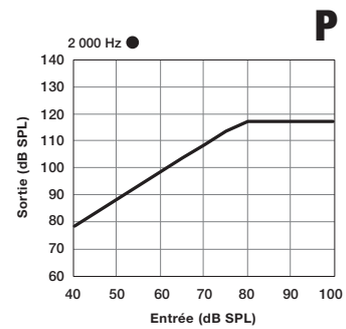
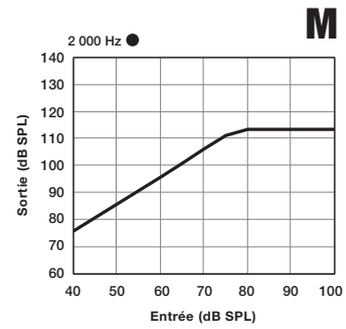
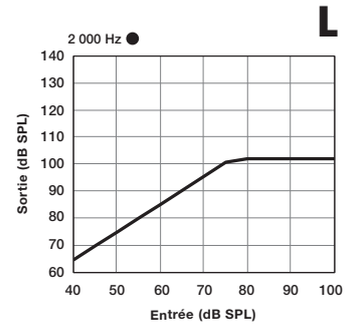
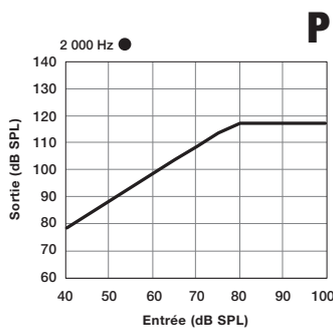
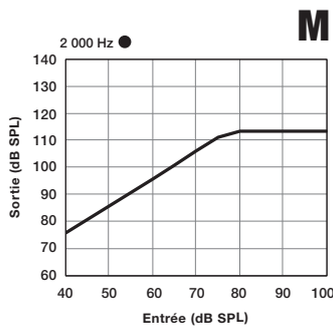
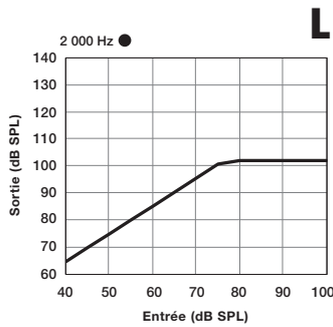


Starkey | Données techniques

RIC 312 BOÎTIER PERSONNALISÉ

Micro contour avec écouteur déporté

G Series AI 12



Temps de latence (ms) 4,3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60



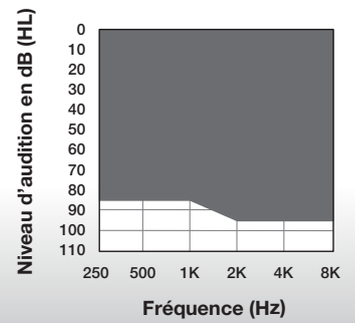
Starkey | Données techniques

RIC 312 BOÎTIER PERSONNALISÉ

Micro contour avec écouteur déporté

Plage d'application

● UP-



G Series AI 12

Guide de couleur

Couleurs standard



Fonctions utilisateur

- Indice de protection IP : 68
- Technologie anti-acouphènes
- Connectivité sans fil
- Radio 2,4 GHz
- Compatible avec les accessoires StarLink

UP-

Matrix : UP-
Taille de la pile : 312

Mesures

ANSI/IEC
Coupleur 2 cc

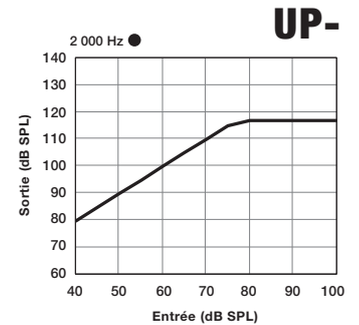
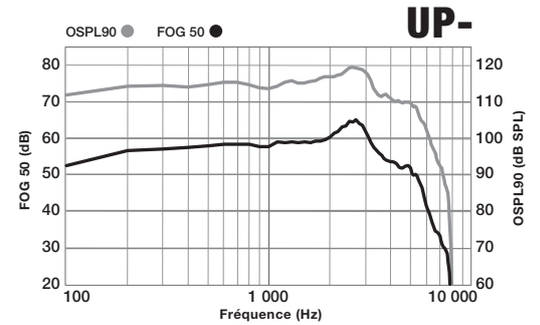
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	120
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	116
Gain maximum (dB)	65
Gain maximum HFA (dB)	60
Bande passante (Hz)	< 100-5800
Fréquences HFA (kHz)	N/A
Gain de test de référence (dB)	39
Bruit d'entrée équivalent (dB)	24

Distorsion harmonique

500 Hz (%)	< 3
800 Hz (%)	< 3
1 600 Hz (%)	< 3

Autonomie estimée de la pile pour une journée de 16 heures

Sans streaming (jours)	Jusqu'à 7
Avec streaming (jours)	Jusqu'à 6
Consommation de la pile (mA)	1,6



Temps de latence (ms)	4,3
Temps d'attaque (ms)	3
Temps de sortie (ms)	60