



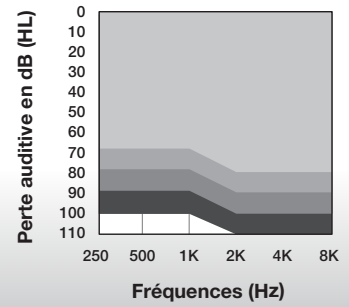
Starkey | Données techniques

CIC R NW

Semi-profond Rechargeable

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



Signature Series 24

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonction utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes
- Batterie rechargeable

	L	M	P	UP	Matrix : L, M, P, UP Batterie : Lithium-ion
Mesures					
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc	
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	110	114	117	125	
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	105	110	113	122	
Gain maximum (dB)	40	49	59	67	
Gain maximum HFA (dB)	36	47	53	62	
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-8500	<100-6600	<100-5500	
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)	28	33	36	45	
Bruit d'entrée équivalent (dB) ¹	25	25	25	25	
Bruit d'entrée équivalent (dB) ²	14	14	14	14	
Distorsion harmonique	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	1.0,1.6,2.5	
500 Hz (%)	28	33	36	45	
800 Hz (%)	25	25	25	25	
1600 Hz (%)	14	14	14	14	
Autonomie estimée de la batterie					
Batterie Lithium-ion (heures)	jusqu'à 38	jusqu'à 38	jusqu'à 38	jusqu'à 38	
Consommation de la batterie (mA)	0.9	0.9	0.9	0.9	
Stimulus Thérapie Tinnitus					
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87	87	87	
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87	87	87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87	87	87	

¹ Avec expansion désactivée

² Avec expansion activée

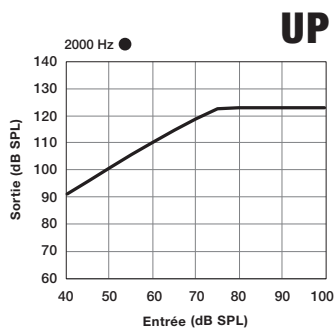
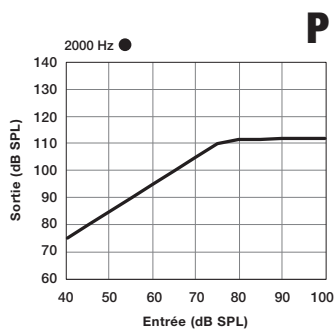
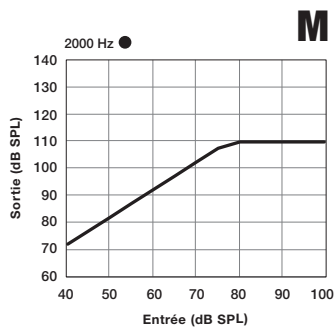
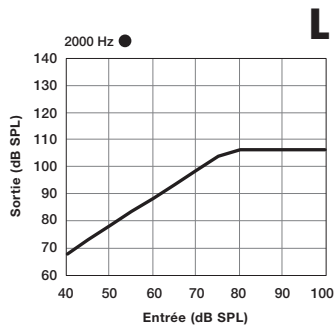


Starkey | Données techniques

CIC R NW

Semi-profond Rechargeable

Signature Series 24



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60

Starkey et Signature Series sont des marques de Starkey Laboratories, Inc.

©2024 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 01/24 SPEC3074-00-FR-ST



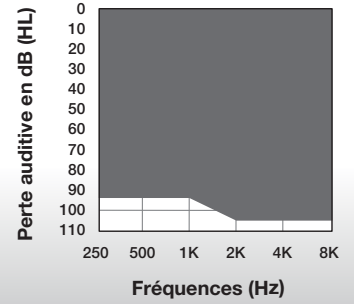
Starkey | Données techniques

CIC R NW

Semi-profond Rechargeable

Plage d'application

● UP-



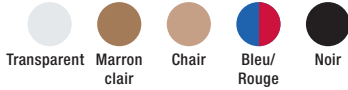
Signature Series 24

Couleurs

Plaque-circuit



Coque



Fonction utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes
- Batterie rechargeable

UP-

Matrix : UP-
Batterie : Lithium-ion

Mesures

ANSI/IEC
Coupleur 2cc

Niveau de sortie max (90 dB SPL)	119
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	116
Gain maximum (dB)	63
Gain maximum HFA (dB)	58
Bande passante (Hz)	<100-6200
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	39
Bruit d'entrée équivalent (dB) ¹	25
Bruit d'entrée équivalent (dB) ²	14

Distorsion harmonique

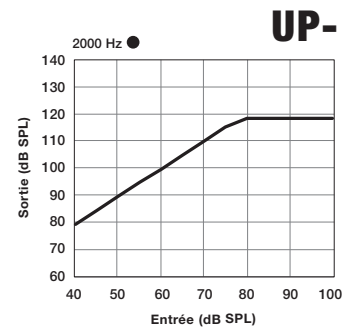
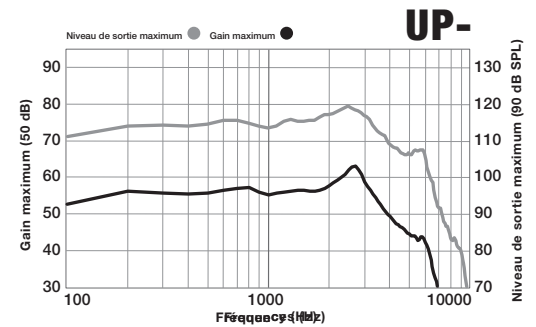
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

Autonomie estimée de la batterie

Batterie Lithium-ion (heures)	jusqu'à 38
Consommation de la batterie (mA)	0.9

Stimulus Thérapie Tinnitus

Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87



Temps de latence (ms) 4.3

Temps d'attaque (ms) 3

Temps de sortie (ms) 60

¹ Avec expansion désactivée

² Avec expansion activée