



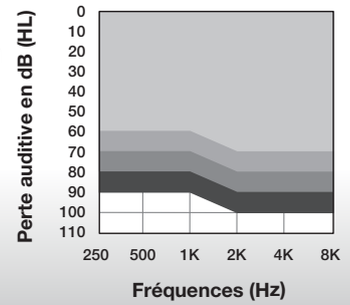
Starkey | Données techniques

# CIC NW

Semi-profond

Plage d'application

- L
- M
- P
- UP



## Signature Series 24

### Couleurs

Plaque-circuit



Coque



### Fonctions utilisateur

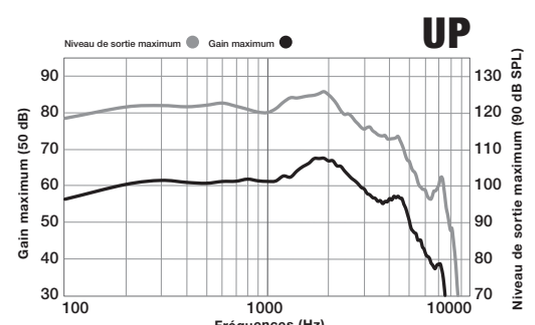
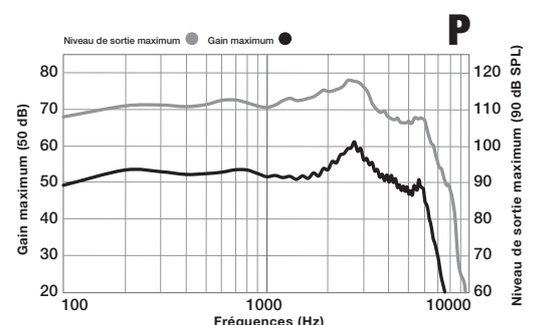
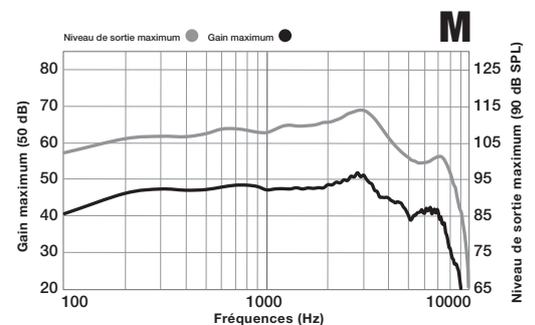
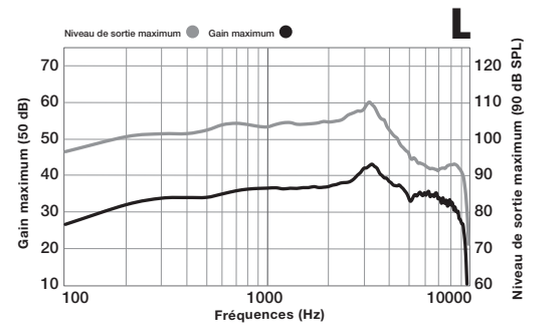
- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes

	L	M	P	UP	Matrix : L, M, P, UP Taille de la pile : 10, 312
--	---	---	---	----	---

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	118	126
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	105	110	114	121
Gain maximum (dB)	43	52	61	68
Gain maximum HFA (dB)	37	48	54	63
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-9600	<100-8300	<100-6600	<100-5900
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	37	44
Bruit d'entrée équivalent (dB) <sup>1</sup>	25	25	25	25
Bruit d'entrée équivalent (dB) <sup>2</sup>	14	14	14	14
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour	L	M	P	UP
Pile 10 Zinc Air (jours)	jusqu'à 7	jusqu'à 7	jusqu'à 7	jusqu'à 6
Pile 312 Zinc Air (jours)	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 9
Consommation de la pile (mA)	1.1	1.2	1.2	1.3

Stimulus Thérapie Tinnitus	L	M	P	UP
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



<sup>1</sup> Avec expansion désactivée

<sup>2</sup> Avec expansion activée

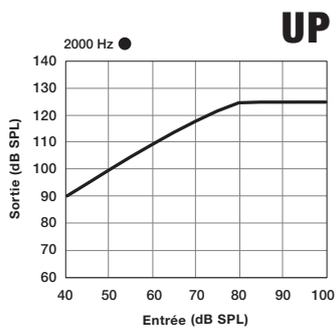
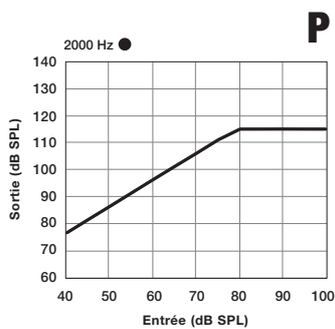
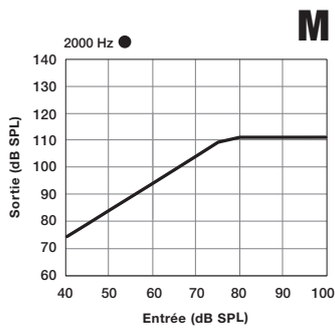
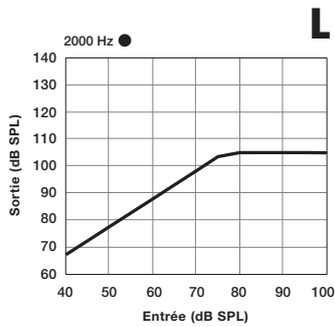


Starkey | Données techniques

# CIC NW

Semi-profond

## 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 SPEC3076-00-FR-ST



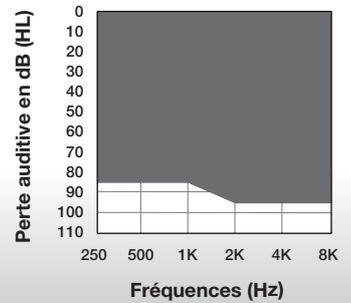
Starkey | Données techniques

# CIC NW

Semi-profond

Plage d'application

● UP-



## Signature Series 24

### Couleurs

#### Plaque-circuit



#### Coque



### Fonctions utilisateur

- Indice de protection : IP68
- Technologie anti-acouphènes

UP-

Matrix : UP-

Taille de la pile : 10, 312

### Mesures

ANSI/IEC  
Coupleur 2cc

Niveau de sortie max (90 dBSPL)	120
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	117
Gain maximum (dB)	66
Gain maximum HFA (dB)	60
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-6300
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5
Gain de test de référence (dB)	40
Bruit d'entrée équivalent (dB) <sup>1</sup>	25
Bruit d'entrée équivalent (dB) <sup>2</sup>	14

### Distorsion harmonique

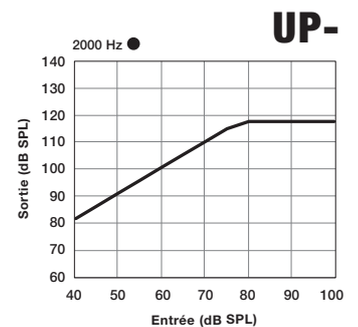
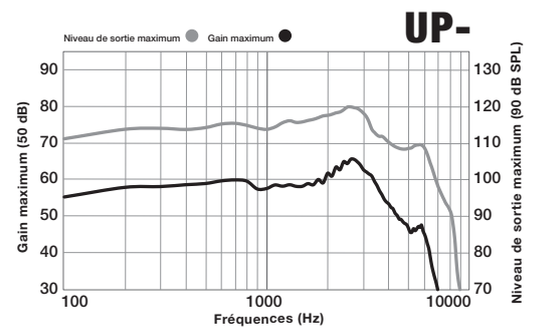
500 Hz (%)	<3
800 Hz (%)	<3
1600 Hz (%)	<3

### Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour

Pile 10 Zinc Air (jours)	jusqu'à 6
Pile 312 Zinc Air (jours)	jusqu'à 9
Consommation de la pile (mA)	1.3

### 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

<sup>1</sup> Avec expansion désactivée

<sup>2</sup> Avec expansion activée