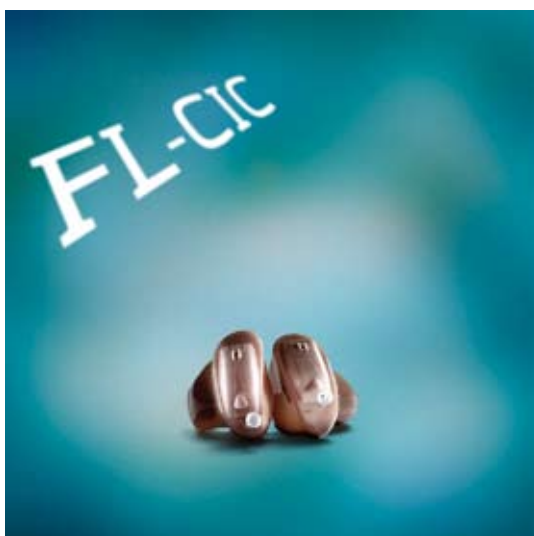


Intra-profond numérique avec Traitement du signal intégré™ et Intégrateur dynamique™



Flash™ est la première aide auditive très abordable sur le marché à introduire le Traitement intégré du signal™.

Flash FL-CIC est muni de caractéristiques uniques comprenant:

Intégrateur dynamique™

- Intégration et mise en mémoire des informations

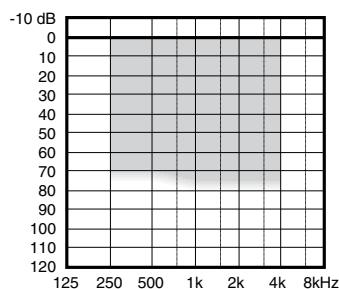
Traitement intégré du signal facile

- 5 bandes/5 canaux
- Journal sonore avec enregistrement de données à long terme
- Dépistage de la parole et du bruit
- Dépistage du rapport signal/bruit
- Dépistage du feedback
- Système de suppression du feedback de Flash
- Système d'Intensification de la parole (réduction active du bruit)
- Compression dynamique gamme extra large
- Contrôleur de pile
- EcoTech II

Adaptation facile

- Sensogramme

Etendue d'application

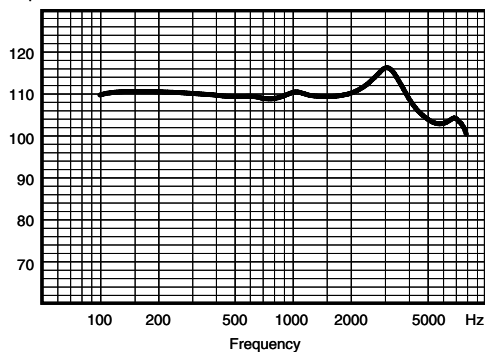


Flash FL-CIC

Sortie maximum - Simulateur d'oreille

IEC 60118-0

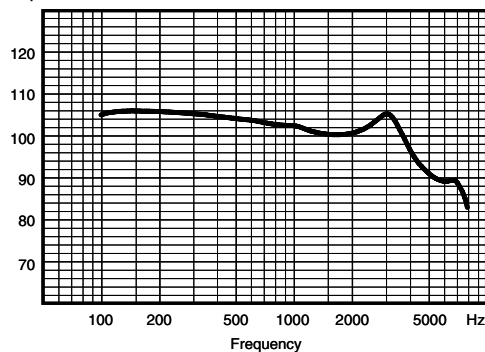
Output dB SPL



Sortie maximum - Coupleur 2cc

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (2003)

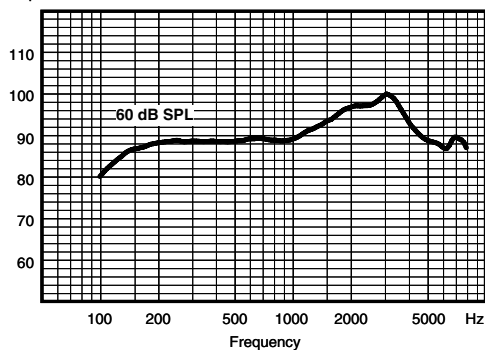
Output dB SPL



Sortie - Simulateur d'oreille

IEC 60118-0

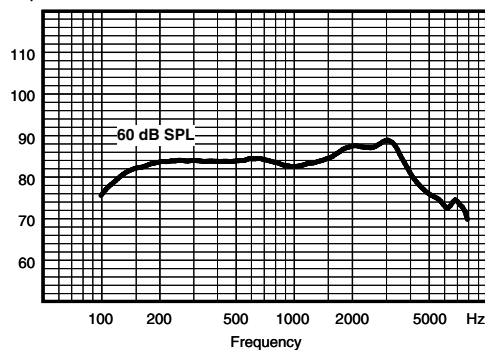
Output dB SPL



Sortie - Coupleur 2cc

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (2003)

Output dB SPL



Données techniques

Données typiques obtenues par des mesures de son pur standard.

L'aide auditive est mise en mode de test linéaire.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7	ANSI S3.22 (2003)
OSPL90	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL	100 dB SPL
	Crête	116 dB SPL	106 dB SPL	106 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	102 dB SPL	102 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	94 dB SPL	85 dB SPL	85 dB SPL
	Crête	100 dB SPL	89 dB SPL	89 dB SPL
	Moyenne	92 dB SPL	85 dB SPL	85 dB SPL
Gain max. (mesure spéciale)	1600 Hz	59 dB	50 dB	50 dB
	Crête	60 dB	51 dB	51 dB
	Moyenne	57 dB	50 dB	49 dB
Etendue fréquentielle		100 Hz - 9900 Hz	100 Hz - 8000 Hz	100 Hz - 8600 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0,5 %	0,3 %	0,3 %
	800 Hz	0,3 %	0,2 %	0,2 %
	1600 Hz	0,4 %	0,3 %	0,3 %
Bruit d'entrée équivalent		26 dB SPL	26 dB SPL	26 dB SPL
Consommation de la pile (à l'arrêt)		0,6 mA	0,6 mA	0,6 mA
Consommation de la pile		0,6 mA	0,6 mA	0,6 mA
Durée de vie de la pile/heures (Type 10 Zn-Air, 70 mAh)		120 (>90)	120 (>90)	120 (>90)
IRIL, IEC 60118-13 (3 / 2 V/m)			-39 / -37 dB SPL	

