

WIDEX MENU™10 INTRA-PROFOND/ INTRA-AURICULAIRE PÉRI-TYMPANIQUE



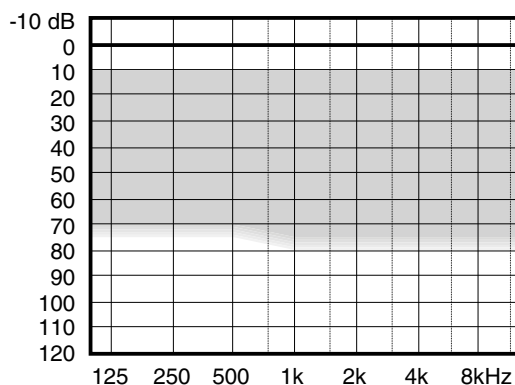
La nouvelle solution flexible à 10 canaux de Widex.

Conçue à partir de la plate-forme Flex, MENU vous permet de «construire» une aide auditive qui correspond à votre perte auditive.

Des fonctionnalités en option pour une performance et un son meilleurs.

Perte auditive légère à moyennement sévère.

PLAGE D'APPLICATION



- 10 canaux
- Plate-forme Flex

PACK DE BASE

- Compression pour niveaux élevés
- Contrôle automatique de la sortie
- Stabilisateurs du son
- Réduction du bruit SIS
- Microphones directionnels Omni/Dir
- Suppression active de l'effet Larsen
- Jusqu'à 2 programmes d'écoute
- SmartTone, générateur de signaux sonores

EN OPTION/SELON LE PAYS

- Système de mise en évidence de la parole
- Journal sonore
- SmartSpeak™, générateur de messages vocaux
- Transposition fréquentielle™
- Zen
- Jusqu'à 3 programmes d'écoute supplémentaires

ACCESSOIRES

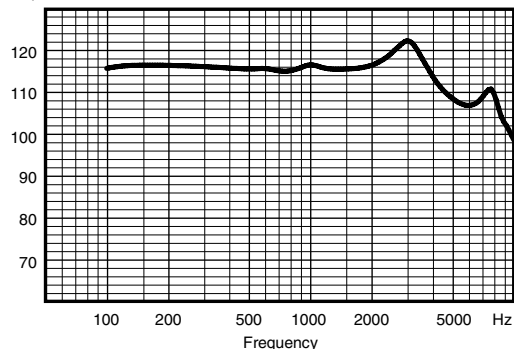
- Radiocommande en option pour intra-profond

ME10-CIC/IIC

NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

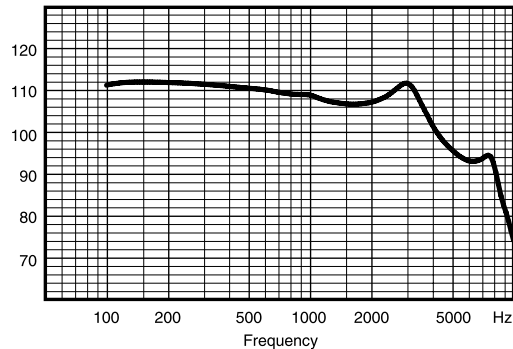
Output dB SPL



NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

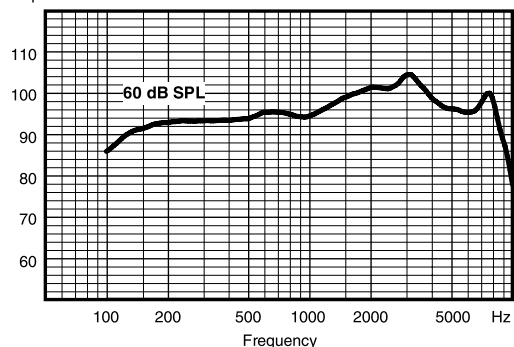
Output dB SPL



RÉPONSE EN FRÉQUENCE - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

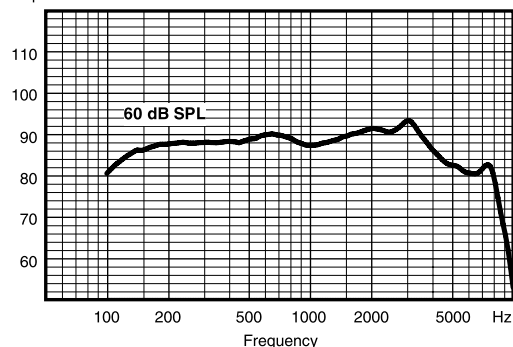
Output dB SPL



RÉPONSE EN FRÉQUENCE - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Données techniques Données typiques obtenues par des mesures en son pur.

L'aide auditive est mise en mode de test 1 sous Compass, sauf indication contraire.

Mesurées à l'aide d'un coupleur normalisé

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	120 dB SPL	110 dB SPL
	Crête	123 dB SPL	112 dB SPL
	Moyenne	116 dB SPL	109 dB SPL
Niveau de sortie (Entrée 60 dB SPL)	2500 Hz	102 dB SPL	91 dB SPL
	Crête	105 dB SPL	94 dB SPL
	Moyenne	97 dB SPL	90 dB SPL
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL, Mode test de gain max de Compass)	2500 Hz	55 dB	43 dB
	Crête	61 dB	51 dB
	Moyenne	56 dB	48 dB
Bande passante		100 Hz - 9750 Hz	100 Hz - 8900Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0,6%	0,5%
	800 Hz	0,6%	0,4%
	1600 Hz	1%	0,7%
Bruit équivalent à l'entrée		25 dB SPL	24 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		0,7 mA	0,7 mA
Consommation de la pile		0,7 mA	0,75 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 10, 90 mAh)		125 (>100)	125 (>95)
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables		IRIL: -32/-18 dB SPL	U-rating : M3