

WIDEX MENU™10 CIC/IIC-TR (INTRA-PROFOND/INTRA-AURICULAIRE PÉRI-TYMPANIQUE)



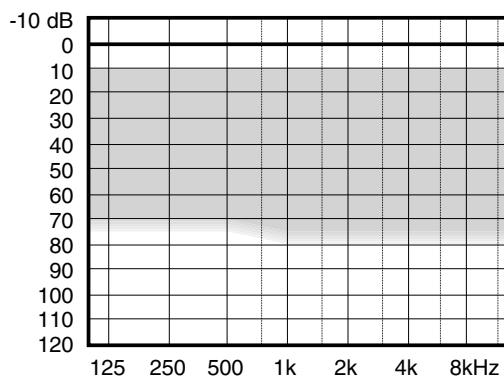
La nouvelle solution flexible à 10 canaux de Widex.

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

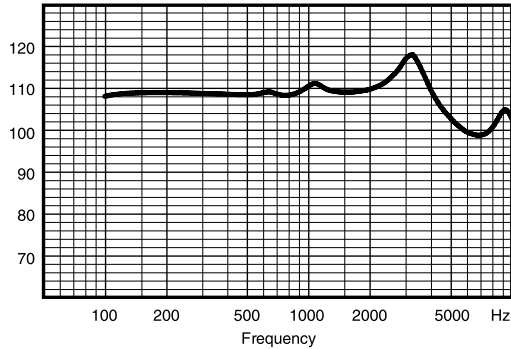
- Radiocommande en option pour intra-profond

ME10-CIC/IIC-TR

NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

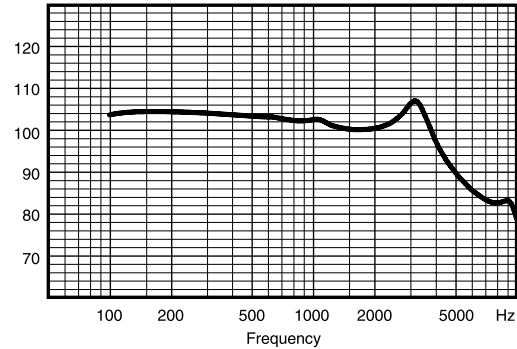
Output dB SPL



NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

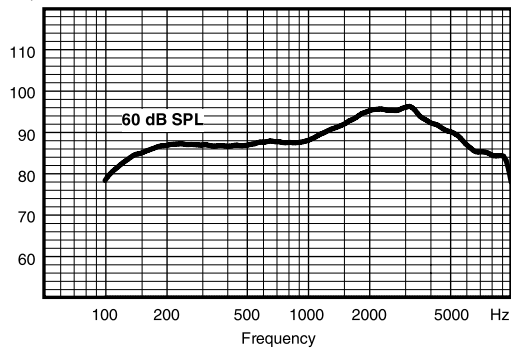
Output dB SPL



RÉPONSE EN FRÉQUENCE - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

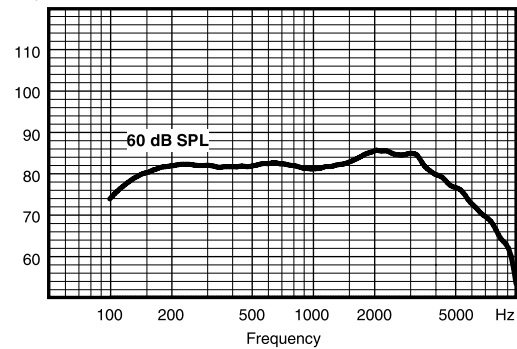
Output dB SPL



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	112 dB SPL	102 dB SPL
	Crête	118 dB SPL	107 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	102 dB SPL
Niveau de sortie (Entrée 60 dB SPL)	2500 Hz	96 dB SPL	85 dB SPL
	Crête	97 dB SPL	86 dB SPL
	Moyenne	90 dB SPL	83 dB SPL
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL, Mode test de gain max de Compass)	2500 Hz	57 dB	46 dB
	Crête	59 dB	51 dB
	Moyenne	57 dB	49 dB
Bande passante		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8900 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0,7%	0,5%
	800 Hz	0,8%	0,5%
	1600 Hz	2,5%	2%
Bruit équivalent à l'entrée		21 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)		130 (>100)	125 (>95)
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables		IRIL: -41/-21 dB SPL	U-rating : M3