

WIDEX UNIQUE™ CIC MICRO AVEC TECHNOLOGIE SOUND CLASS

4 NIVEAUX DE PERFORMANCE 440/330/220/110



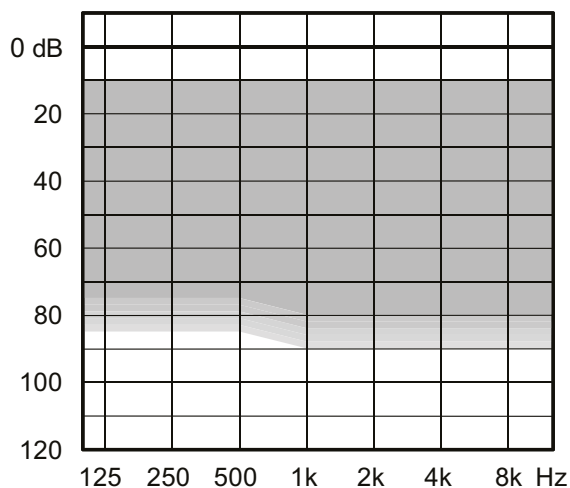
L'aide auditive WIDEX UNIQUE CIC MICRO est basée sur la nouvelle plate-forme U de WIDEX avec la technologie Sound Class pour un traitement du son optimal déterminé par les classes de sons.

L'aide auditive filaire UNIQUE CIC MICRO convient parfaitement aux patients qui préfèrent la solution la plus petite et la plus discrète possible tout en bénéficiant de l'exceptionnelle technologie Sound Class.

Elle utilise une pile de taille 10.

Surdités légères à sévères.

PLAGE D'APPLICATION



TECHNOLOGIE STANDARD

- Plate-forme U avec la technologie Sound Class
- Technologie Économiseur d'énergie III : Faible consommation d'énergie

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220	110
Performance	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canaux de traitement	15	10	6	4

FONCTIONNALITÉS UNIQUES

FONCTIONNALITÉ	440	330	220	110
Plate-forme U	•	•	•	•
Boost des fréquences élevées	•			
Réduction du bruit de faible intensité	•	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•	
Mise en évidence de la parole	U	U		
Réduction du bruit	•	•	•	•
Technologie Sound Class	9	5	3	1
Canaux de traitement et bandes de réglage fin	15	10	6	4
Transposition fréquentielle	U	U	U	U
Compression à vitesse variable	U	U	U	U

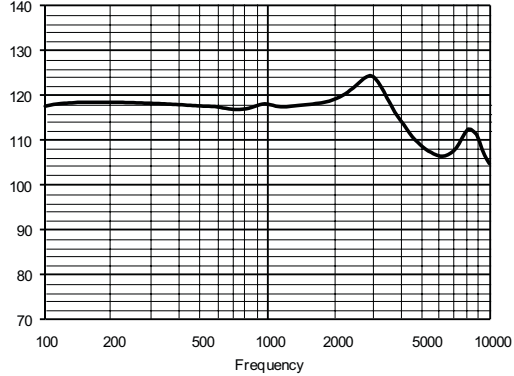
Classe de protection IP58

U-CIC-M

NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

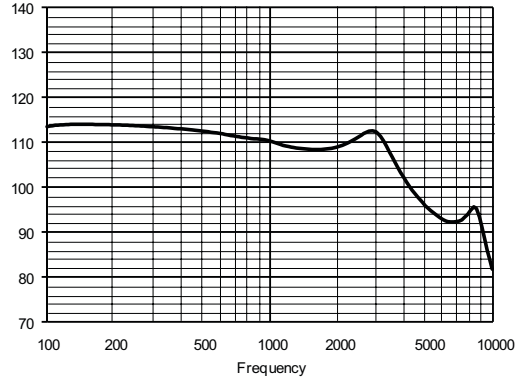
Output dB SPL



NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

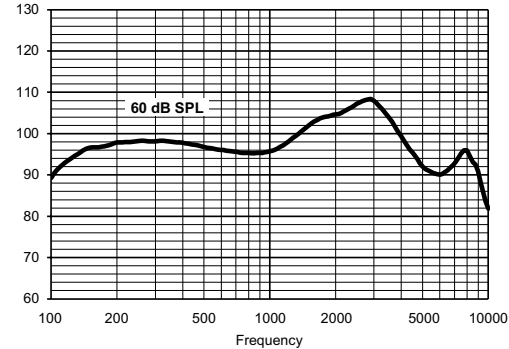
Output dB SPL



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

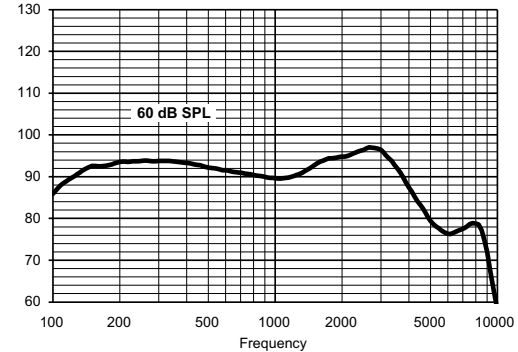
Output dB SPL



SORTIE - 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 réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire.

Mesuré à l'aide d'un coupleur intra standard sans protège-cérumen et avec un tube de 5X1,55 mm.

Pour plus d'information veuillez contacter Widex via www.widex.com

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 110 dB SPL
Niveau de sortie (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	62 dB 63 dB 61 dB	53 dB 57 dB 52 dB
Gamme de fréquences		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Bruit équivalent à l'entrée		25 dB SPL	26 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		0,89 mA	0,89 mA
Consommation de la pile		0,91 mA	0,93 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 10, 90 mAh)		100 (>80)	95 (>80)
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables		IRIL: -34/-34/-32 dB SPL	U-rating : M4