

MOMENT CIC-MICRO TR IIC



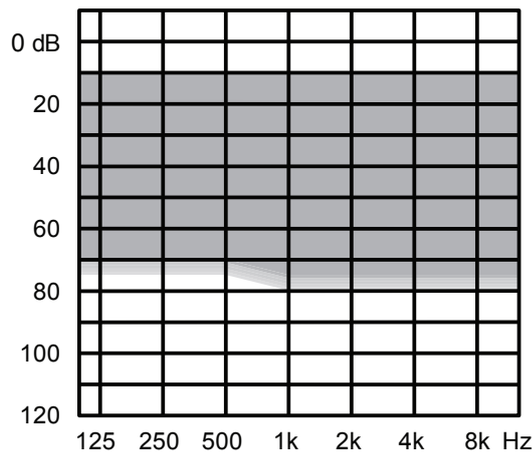
L'aide auditive WIDEX CIC-MICRO TR IIC appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™, le tout sur une toute nouvelle plateforme.

Programmer CIC-MICRO TR IIC est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son plus personnalisé.

L'aide auditive WIDEX CIC-MICRO TR IIC convient parfaitement aux patients qui préfèrent la plus petite et plus discrète solution possible, avec un traitement du son automatique et exceptionnel.

- Changement de programme via l'application TONELINK
- 3 niveaux de performance : 440/330/220
- Utilise une pile 10
- Classe de protection IP68
- Perte auditive légère à sévère

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit WIDEX MOMENT™ avec intégrateur de gain personnel
- TruAcoustics™ pour un son et une programmation meilleurs

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220
Performance	*****	*****	****
Canaux de traitement et de réglage fin	15	12	10
TruAcoustics™ avec intégrateur de gain personnel	•	•	•

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

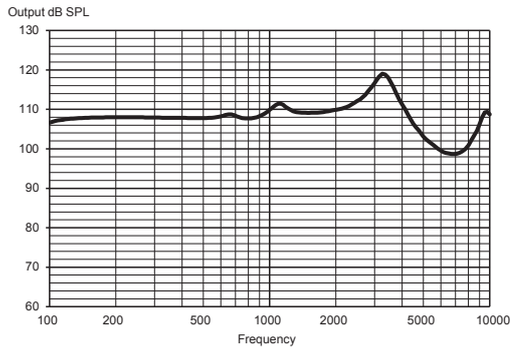
Application TONELINK	•	•	•
----------------------	---	---	---

FONCTIONNALITÉS

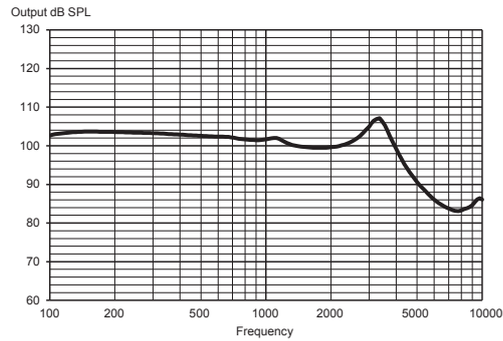
Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11	7	4
Programmes	5	4	3
Boost des fréquences hautes	•		
Mise en évidence de la parole TR	TR	•	
Atténuateur TruSound	•	•	•
SoundSense Adapt	•	•	•
Contrôle de préférence	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•
ZEN	•	•	•
Transposition fréquentielle	•	•	•

MOMENT CIC-MICRO TR IIC

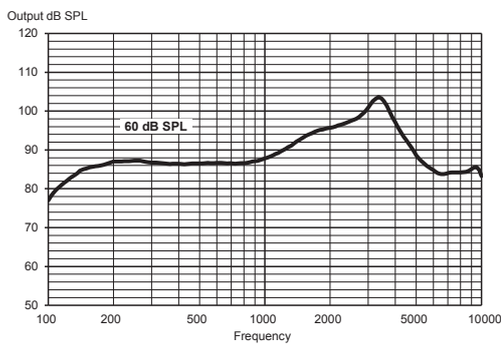
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



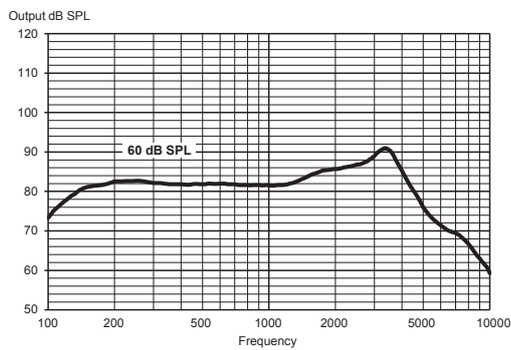
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC



Données techniques :

Données typiques obtenues par des mesures en son pur standard. L'aide auditive est réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire. Mesurées au moyen d'un coupleur intra-auriculaire standard sans pare-cérumen et avec un tube de 5 x 1,55 mm. Pour plus d'informations, veuillez contacter Widex sur global.widex.com.

		SIMULATEUR D'OREILLE CEI 60118-0:1983 + A1:1994	COUPLEUR 2CC CEI 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	109 dB SPL 118 dB SPL 109 dB SPL	100 dB SPL 107 dB SPL 101 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	94 dB SPL 103 dB SPL 90 dB SPL	84 dB SPL 91 dB SPL 84 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	58 dB 60 dB 57 dB	49 dB 53 dB 49 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 8600 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		26 dB SPL	26 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		0,91 mA	0,91 mA
Consommation de la pile*		0,93 mA	0,95 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 10, 100 mAh)*		110 h	105 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -38/-32/-27 dB SPL	U-rating : M4

*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées et de la qualité de la pile utilisée.

Ne modifiez pas cet équipement sans l'autorisation du fabricant. Les pièces détachées et les instructions nécessaires pour la réparation peuvent être obtenues auprès de Widex.