

WIDEX MOMENT™ RIC 10 AVEC ÉCOUTEUR S

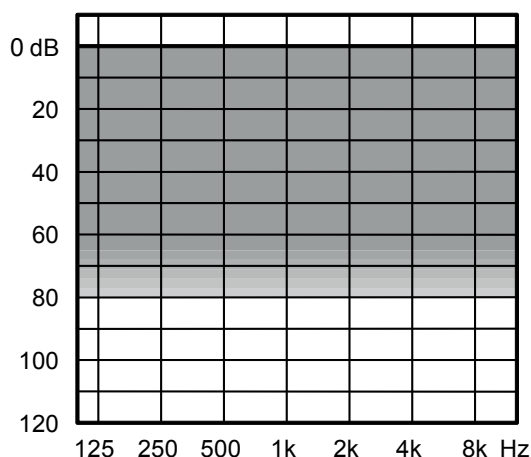


L'aide auditive WIDEX RIC 10 appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™ et le révolutionnaire paradigme Widex PureSound™, le tout sur une toute nouvelle Plate-forme.

Programmer RIC 10 est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son toujours plus personnalisé. L'aide auditive WIDEX RIC 10 dépasse les défis de programmation des adaptations ouvertes/avec événements pour une perte auditive légère à modérée avec le paradigme Widex PureSound™.

- Une connectivité sans fil multiple via la technologie WidexLink et l'application TONELINK
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- 3 niveaux de performance : 440/330/220
- Utilise un écouteur S
- 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 et technologie ZeroDelay™
- Widex PureSound™ — un nouveau paradigme dans le traitement du son
- TruAcoustics™ pour un son et une programmation meilleurs

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

CONNECTIVITÉ

WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX*	•	•	•
---	---	---	---

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

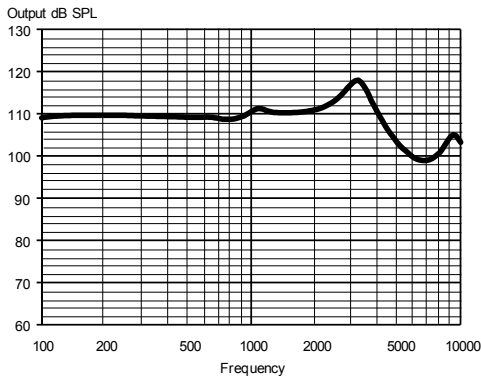
Application TONELINK	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•

FONCTIONNALITÉS

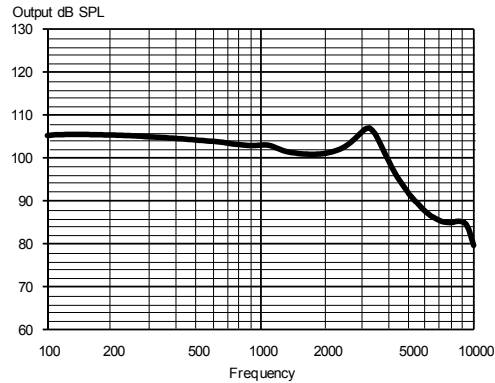
Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11 (IE)	7 (IE)	4
Programmes	5	4	3
Gestion du bruit du vent Smartwind	•		
Boost des hautes fréquences	•		
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE	
Pavillon virtuel	•	•	
Locator HD	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•
SoundSense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

*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX2, CALL-DEX, UNI-DEX.

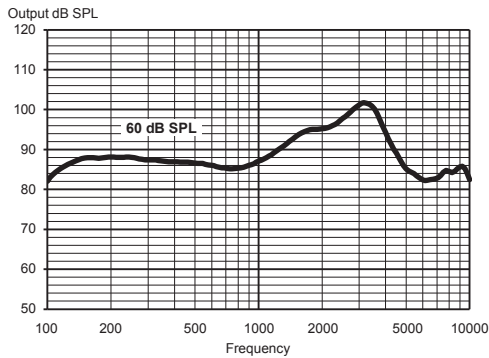
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



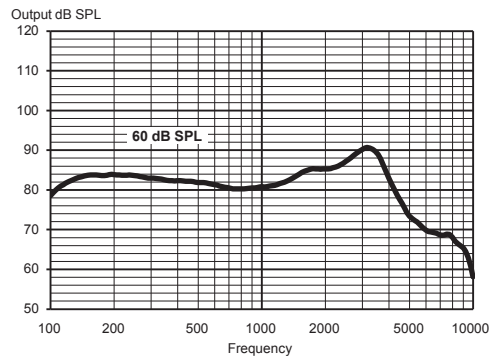
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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. 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	110 dB SPL	101 dB SPL
	Crête	118 dB SPL	107 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	102 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	94 dB SPL	85 dB SPL
	Crête	102 dB SPL	91 dB SPL
	Moyenne	89 dB SPL	85 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	59 dB	49 dB
	Crête	63 dB	52 dB
	Moyenne	58 dB	50 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 9300 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		23 dB SPL	23 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		0,97 mA	0,97 mA
Consommation de la pile*		0,99 mA	0,99 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 10, 100 mAh)*		100 h	100 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -40/-7/-6 dB SPL	U-rating : M4

*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées, du temps de streaming 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.