

WIDEX MOMENT™ RIC 312 D AVEC ÉCOUTEUR M

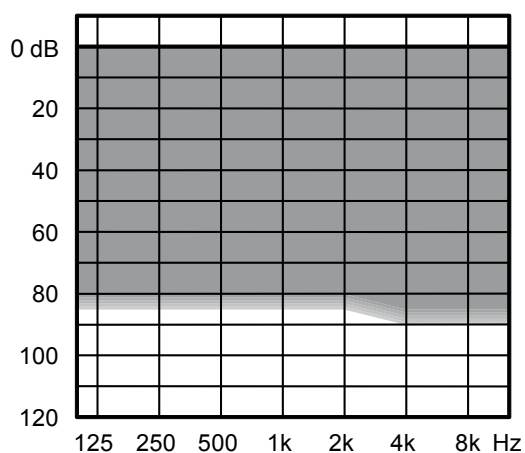


L'aide auditive WIDEX RIC 312 D appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™ et le révolutionnaire paradigme Widex PureSound™, le tout sur une toute nouvelle Plate-forme avec une plus grande connectivité.

Programmer RIC 312 D est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son toujours plus personnalisé. L'aide auditive WIDEX RIC 312 D dépasse les défis de programmation des adaptations ouvertes/avec événements pour une perte auditive légère à modérée avec le paradigme Widex PureSound™.

- Une connectivité mobile directe sans fil (2,4 GHz)
- 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 M
- Utilise une pile 312
- Compatible avec TV PLAY
- Classe de protection IP68
- Perte auditive minime 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

Contrôle 2,4 GHz (Android et iOS)	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)*	•	•	•
WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX**	•	•	•
Bobine téléphonique	•	•	•

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

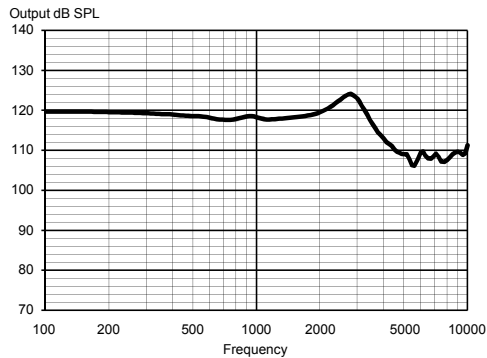
Application SoundSense Learn	•	•	•
Application MOMENT	•	•	•
Application TONELINK	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•

FONCTIONNALITÉS

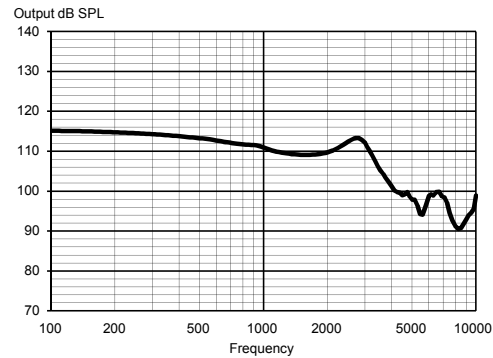
Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11 (IE)	7 (IE)	4
Programmes	5	4	3
Gestion du bruit du vent Smartwind	•		
Boost des hautes fréquences	•		
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE	
Pavillon virtuel	•	•	
Locator HD	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•
SoundSense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

*Prêt pour le streaming Android direct. **Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, TV-PLAY, PHONE-DEX2, CALL-DEX, UNI-DEX. ***Programmable : En tant que bouton de sélection des programmes et interrupteur marche/arrêt, En tant que bouton de réglage du son et interrupteur marche/arrêt, En tant qu'un interrupteur marche/arrêt dédié.

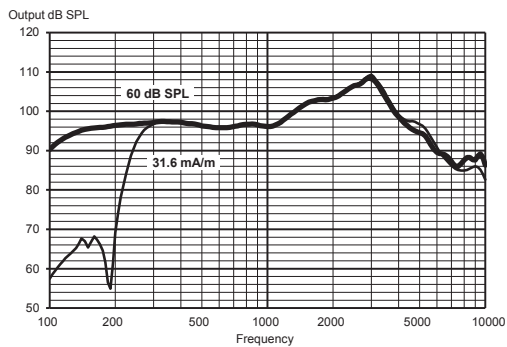
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



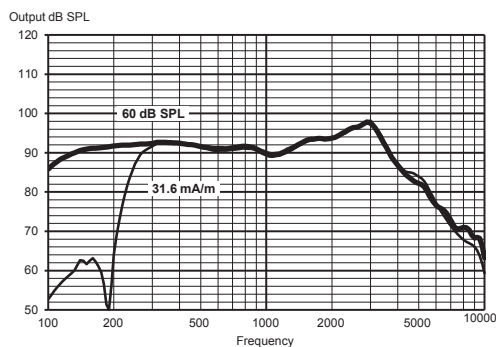
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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 Crête Moyenne	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	108 dB SPL 114 dB SPL 110 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	61 dB 69 dB 62 dB	52 dB 58 dB 55 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz Crête Moyenne	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 10 000 Hz	100 Hz - 7000 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		21 dB SPL	21 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,00 mA	1,00 mA
Consommation de la pile*		1,02 mA	1,04 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)*		155 h	155 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -21/-19/-9 dB SPL	U-rating : M4/T4

*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.