

WIDEX MOMENT™ RIC 312 D AVEC ÉCOUTEUR HP

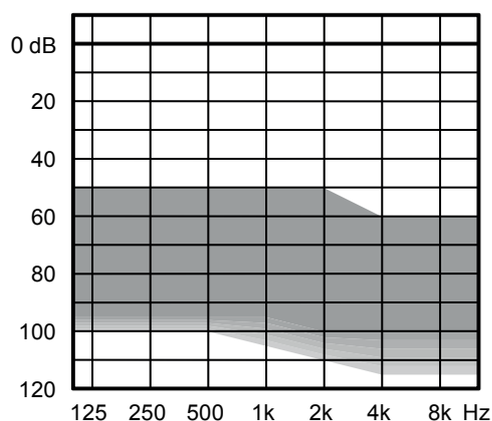


L'aide auditive WIDEX RIC 312 D appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™, le tout sur une toute nouvelle Plate-forme avec une plus grande connectivité.

Programmer RIC 312 D est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son toujours plus personnalisé.

- 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 HP
- Utilise une pile 312
- Compatible avec TV PLAY
- Classe de protection IP68
- Perte auditive jusqu'à sévère à profonde

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit WIDEX MOMENT™ avec intégrateur de gain personnel et technologie ZeroDelay™
- 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	•	•	•

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

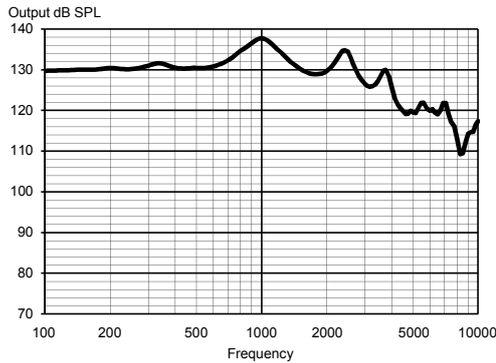
Application SoundSense Learn	•	•	•
Application MOMENT	•	•	•
Application TONELINK	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•

FONCTIONNALITÉS

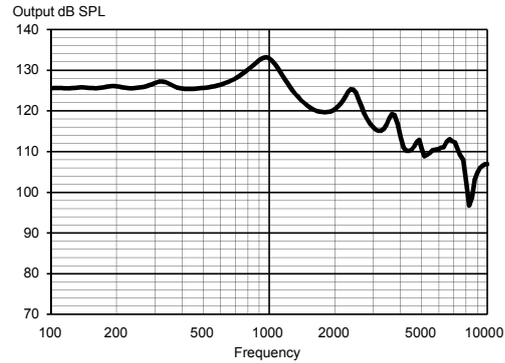
Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11 (IE)	7 (IE)	4
Programmes	5	4	3
Gestion du bruit du vent Smartwind	•		
Boost des hautes fréquences	•		
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE	
Pavillon virtuel	•	•	
Locator HD	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•
SoundSense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

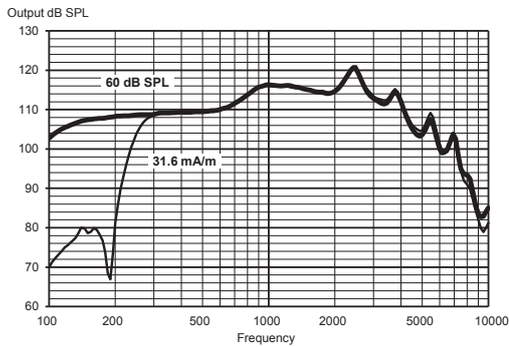
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



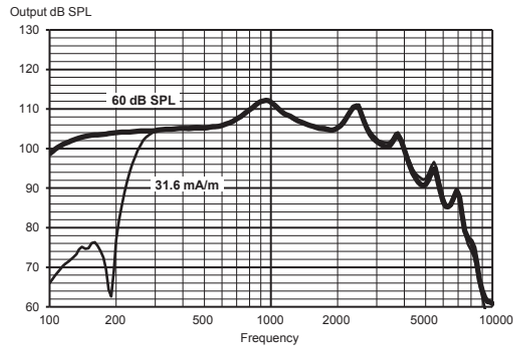
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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 et d'un embout personnalisé avec Output Extender. 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	130 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	120 dB SPL 133 dB SPL 126 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz Crête Moyenne	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 7300 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		21 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		1,03 mA	1,03 mA
Consommation de la pile*		1,10 mA	1,14 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)*		155 h	150 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -18/-21/-13 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.