

## CONTOUR WIDEX MOMENT™ BTE 312

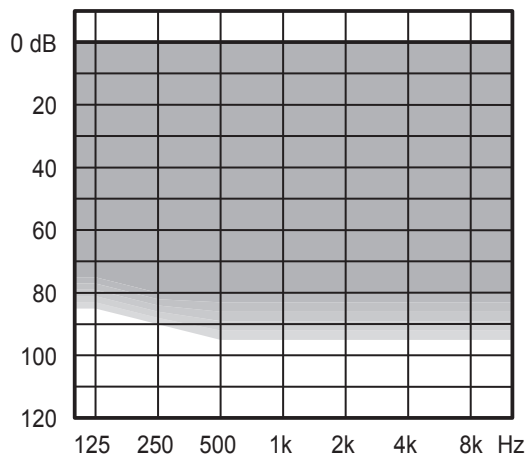


L'aide auditive WIDEX BTE 312 appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™ et le révolutionnaire paradigme Widex PureSound™, le tout sur une toute nouvelle plateforme.

Programmer BTE 312 est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son toujours plus personnalisé. L'aide auditive WIDEX BTE 312 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 notre la technologie WidexLink et l'application TONELINK
- Compatible avec les accessoires d'aide à l'écoute DEX
- Utilise une pile 312
- Classe de protection IP68
- Surdités légères, sévères à profondes

### 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 accessoires d'aide à l'écoute DEX*	•	•	•
---	---	---	---

### APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

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

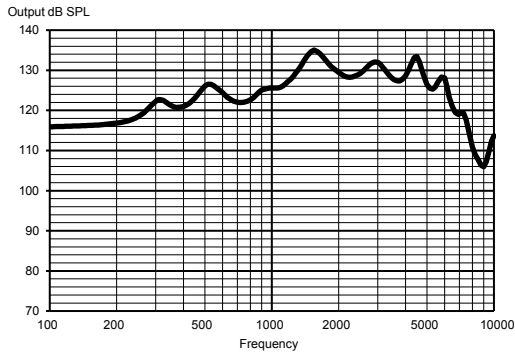
### FONCTIONNALITÉS

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 fréquences hautes	•		
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	•	•	•

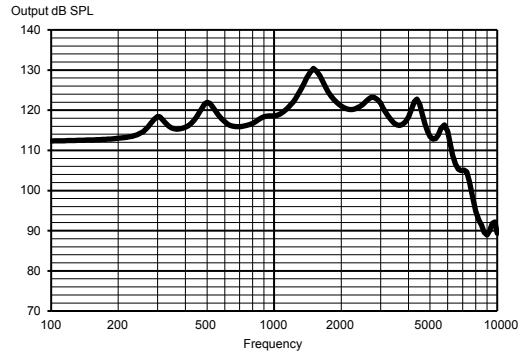
\*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, COM-DEX Remote Mic, RC-DEX, PHONE DEX2 \*\*Contrôle de la préférence programmable, changement de programme ou une combinaison des deux.

# MOMENT BTE 312

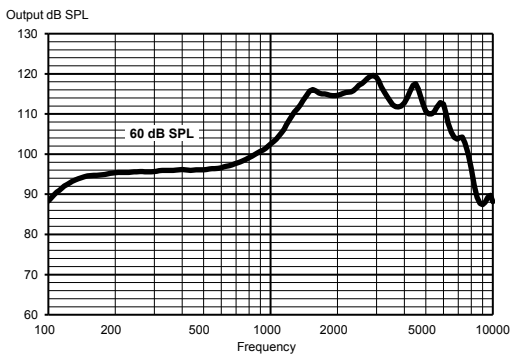
## SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



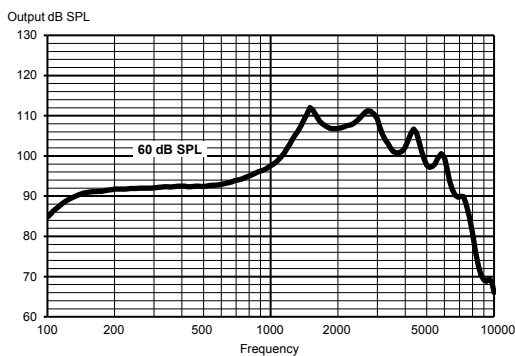
## SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



## 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 à l'aide d'un coude normal et d'un coupleur contour standard. Pour plus d'informations, veuillez contacter Widex sur [global.widex.com](http://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	135 dB SPL 135 dB SPL 127 dB SPL	129 dB SPL 130 dB SPL 123 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	116 dB SPL 120 dB SPL 104 dB SPL	110 dB SPL 112 dB SPL 106 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	63 dB 64 dB 58 dB	56 dB 59 dB 54 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 3% < 2% < 2%	< 3% < 2% < 2%
Bruit équivalent à l'entrée		18 dB SPL	19 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,06 mA	1,06 mA
Consommation de la pile*		1,11 mA	1,20 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 312, 170 mAh)*		155 h	140 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -35/-31/-9 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.