

# WIDEX MOMENT™ BTE R D RECHARGEABLE AVEC LA TECHNOLOGIE PURESOUND



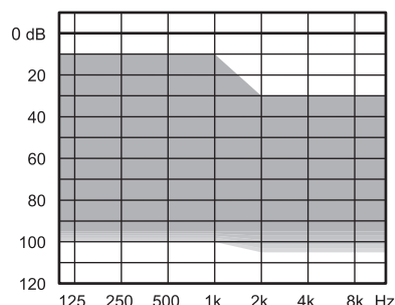
L'aide auditive WIDEX BTE R D fait partie de la série WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™ et le révolutionnaire paradigme Widex PureSound™, le tout sur une toute nouvelle puce avec une plus grande connectivité.

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

L'aide auditive BTE R D est alimentée par une pile lithium-ion intégrée et rechargée sans fil par un chargeur de table correspondant.

- Une connectivité mobile directe sans fil (2,4 GHz)
- Une connectivité sans fil multiple via la technologie WidexLink, l'application MOMENT et l'application TONELINK
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- 3 niveaux de performance : 440/330/220
- Le contrôle de préférence, le bouton programme et la bobine téléphonique sont standards
- Alimentée par une pile lithium-ion rechargeable
- Voyant intégré au bouton de contrôle des préférences
- Compatible avec TV PLAY
- Classe de protection IP68
- Déficiences auditives minimales à sévères / 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

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

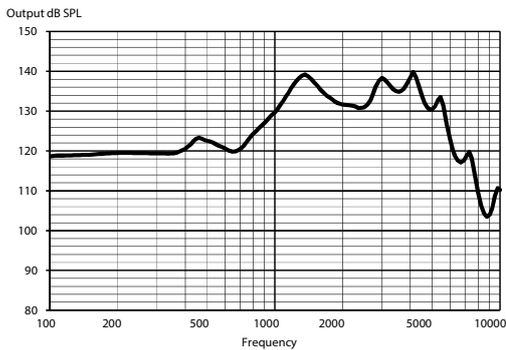
## FONCTIONNALITÉS

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 fréquences hautes	•		
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE	
Pavillon virtuel	•	•	
Locator HD	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•
SoundSense Adapt	•	•	•
Contrôle des préférences avec voyant	•	•	•
Bouton-poussoir programmable***	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•
ZEN IE	•	•	•
Transposition fréquentielle	•	•	•

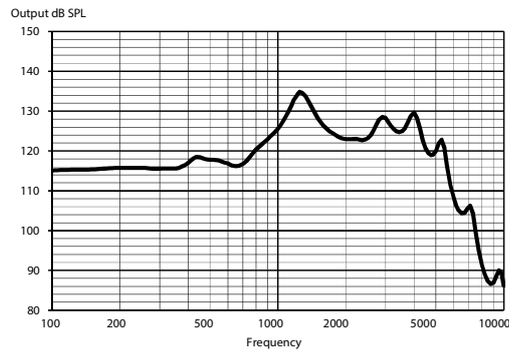
Prêt pour le streaming Android direct. \*\*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, TV-PLAY. \*\*\*Programmable : Comme un bouton de sélection des programmes, comme un bouton de réglage du son

Pour plus d'informations en ce qui concerne les appareils WIDEX MOMENT compatibles avec le streaming direct, veuillez consulter : [global.widex.com/compatibility](http://global.widex.com/compatibility)

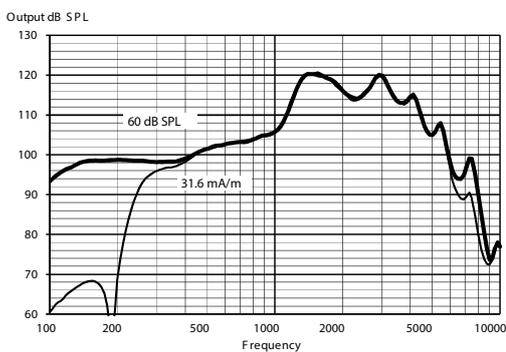
## SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



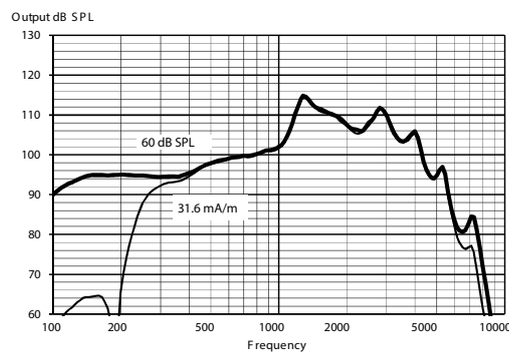
## SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



## 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 140 dB SPL 128 dB SPL	126 dB SPL 135 dB SPL 125 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	120 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	111 dB SPL 115 dB SPL 108 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	69 dB 73 dB 67 dB	60 dB 67 dB 62 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz Crête Moyenne	119 dB SPL 120 dB SPL 108 dB SPL	110 dB SPL 114 dB SPL 106 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 7900 Hz	100 Hz - 5750 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		15 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,25 mA	1,25 mA
Consommation de la pile*		1,42 mA	1,3 mA
Autonomie de la pile* (Pile li-ion rechargeable)		50 h	55 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		CEI : Observateur et utilisateur : En conformité	ANSI : En conformité

\* 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.