

WIDEX BEYOND™ RIC AVEC ÉCOUTEUR M

440/330/220/110



Le WIDEX BEYOND RIC est une aide auditive pensée pour iPhone basée sur la plate-forme U de WIDEX. La connectivité Bluetooth 2,4 GHz permet un streaming direct du son ainsi qu'un contrôle direct depuis les smartphones et les tablettes.*

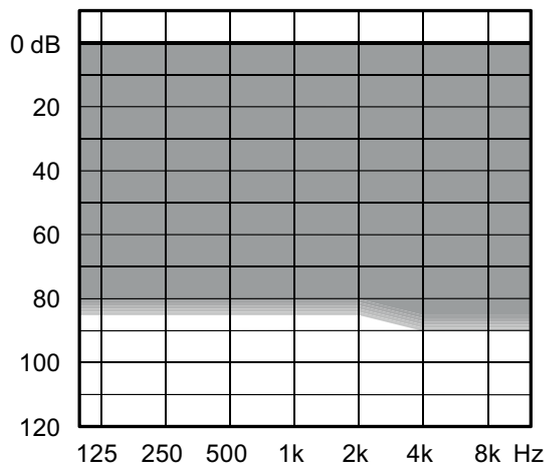
La technologie Sound Class de Widex assure un classement automatique des environnements sonores et un traitement optimal du son déterminé par la classe de sons.

Une application BEYOND personnalisable garantit la connectivité entre l'application et l'iPhone.

Utilise une pile de taille 312.
Classe de protection IP68

Surdités légères à sévères.

PLAGE D'APPLICATION



TECHNOLOGIE STANDARD

- Plate-forme U avec connectivité mobile directe et sans fil
- Fonctionnalité interaurale
- Nombreuses options de systèmes de maintien auriculaire
- Technologie Économiseur d'énergie III pour une faible consommation d'énergie

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220	110
Performance	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canaux de traitement	15	10	6	4

CONNECTIVITÉ ET COMPATIBILITÉ SANS FIL***

Streaming direct du son	•	•	•	•
Application pour contrôle direct et réglages du son *	•	•	•	•
Application pour iPhone et Android via l'appareil COM-DEX	•	•	•	•
Bobine téléphonique	•	•	•	•

FONCTIONNALITÉS BEYOND

FONCTIONNALITÉS	440	330	220	110
Plate-forme U	•	•	•	•
Boost des fréquences élevées	•			
Bouton-poussoir**	U	U	U	U
Atténuation du bruit du vent	U			
Mode zoom	•	•	•	Zoom avant
Pavillon virtuel	•	•		
Réduction des bruits faibles	•	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•	
Mise en évidence de la parole TR	U/ Interaural	Interaural		
Réduction du bruit	•	•	•	•
Technologie Sound Class	9 (Interaural)	5 (Interaural)	3	1
Locator HD	15	10	6	Bande large
Programmes	5	4	3	3
Canaux de traitement et de réglage fin	15	10	6	4
ZEN	Interaural	Interaural	Interaural	•
Transposition fréquentielle	U	U	U	U
Compression à vitesse variable	U/ Interaural	U/ Interaural	U/ Interaural	U

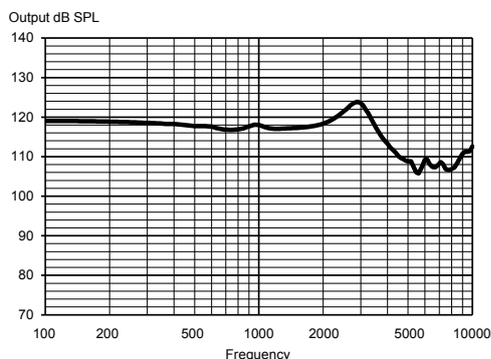
** Programmable : Contrôle de la préférence, commutateur de programmes ou une combinaison des deux

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

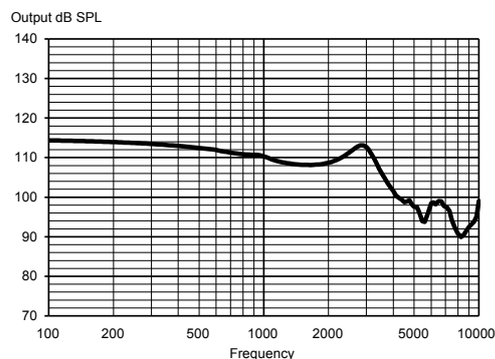
* WIDEX BEYOND est compatible avec les appareils suivants ou plus récents : iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4ème génération), iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini avec affichage Retina, iPod touch 6ème génération utilisant iOS 9.0 ou plus récent. Apple, le logo Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et d'autres pays.

B-F2 M

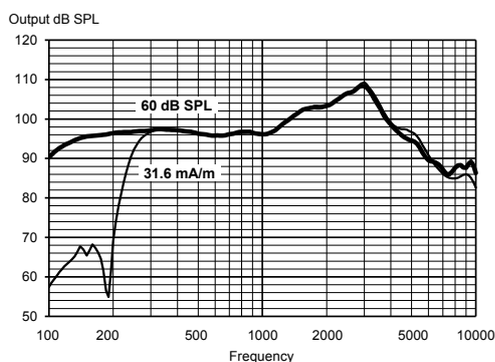
NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE



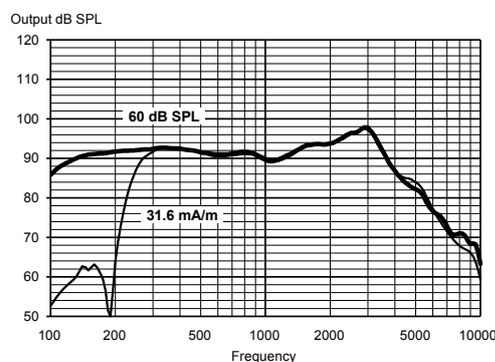
NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC



Données techniques

Données typiques obtenues par des mesures en son pur. L'aide auditive est réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire. Mesurées à l'aide d'un coupleur pour intra-auriculaire standard, sans pare-cérumen. Pour plus d'information, veuillez contacter Widex sur widex.com.

		SIMULATEUR D'OREILLE IEC 60118-0:1983 + A1:1994	COUPLEUR 2CC IEC 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
Niveau de sortie (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 fréquences		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 7000 Hz
Distorsion harmonique	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 (en veille)		0,98 mA	0,98 mA
Consommation de la pile		1,00 mA	1,02 mA
Autonomie de la pile / heures (Type Zinc-Air 312, 170 mAh)*		170 h	165 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables		IRIL : -24/-31/-23 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.