

CONTOUR WIDEX ENJOY™ BTE 13 D AVEC PROCESSEUR À DOUBLE NOYAU

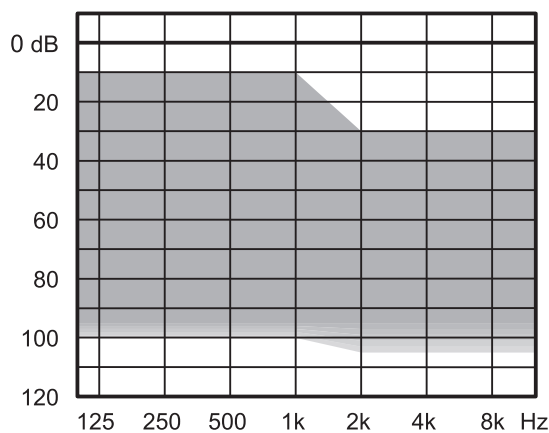


Le contour WIDEX BTE 13 D est basé sur le circuit WIDEX ENJOY avec une puce à double noyau qui gère le traitement automatique de manière plus précise et plus rapide qu'auparavant.

La connectivité Bluetooth 2,4 GHz avec l'application personnalisable permet un streaming audio direct vers iPhone, ainsi qu'un contrôle direct depuis les smartphones et les tablettes.

- Une connectivité mobile directe sans fil (2,4 GHz)
- Une connectivité sans fil multiple via la technologie WidexLink et l'application ENJOY
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- Le contrôle de préférence, le bouton programme et la bobine téléphonique sont standards
- Utilise une pile 13
- Classe de protection IP68
- Compatibilité avec TV PLAY
- Déficiences auditives minimales à sévères / profondes

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit ENJOY avec processeur à double noyau
- Méthodes d'appareillage Widex optimisées pour les adaptations ouvertes
- Principe d'accoutumance
- Technologie Power Saver IV pour une faible consommation d'énergie

FONCTIONNALITÉS CLÉS	220
Performance	xxxxx
Canaux de traitement et de réglage fin	10

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 ENJOY	•
Application TONELINK	•
Application COM-DEX	•

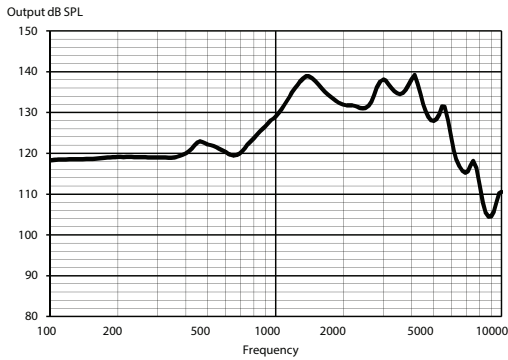
FONCTIONNALITÉS

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

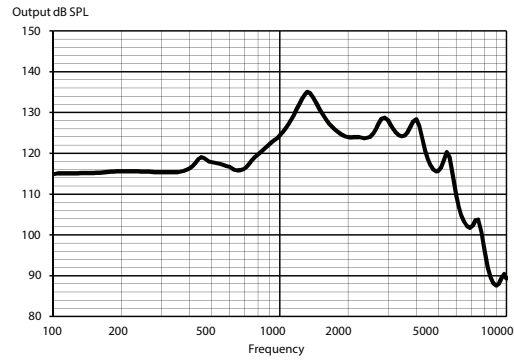
*Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, PHONE-DEX 2, TV PLAY

*WIDEX ENJOY, streaming direct, est compatible avec les appareils suivants : iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone 5S et iPhone SE utilisant iOS 10 ou plus récent. Apple, le logo d'Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

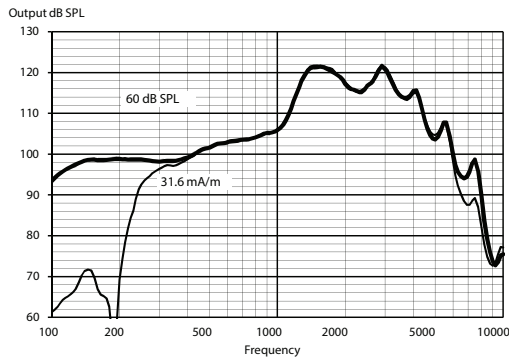
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



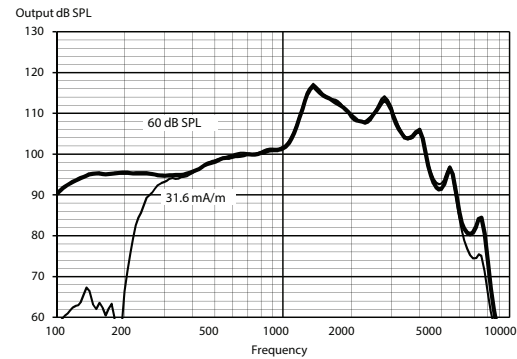
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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.

		SIMULATEUR D'OREILLE CEI 60118-0:1983 + A1:1994	COUPLEUR 2CC CEI 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	136 dB SPL	128 dB SPL
	Crête	139 dB SPL	136 dB SPL
	Moyenne	128 dB SPL	126 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz	121 dB SPL	114 dB SPL
	Crête	122 dB SPL	117 dB SPL
	Moyenne	108 dB SPL	108 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz	71 dB	63 dB
	Crête	76 dB	68 dB
	Moyenne	67 dB	62 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 31,6 mA/m)	1600 Hz	121 dB SPL	114 dB SPL
	Crête	122 dB SPL	117 dB SPL
	Moyenne	108 dB SPL	108 dB SPL
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 7900 Hz	100 Hz - 5900 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz	2,1%	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		13 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,26 mA	1,26 mA
Consommation de la pile*		1,31 mA	1,34 mA
Autonomie de la pile (Type Zinc Air 13, 300 mAh)*		230 h	225 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL : -27/-20/-17 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.