

## WIDEX DREAM™ CIC/CIC MICRO AVEC **TRUE-TIS**

### 4 NIVEAUX DE PERFORMANCE 440/330/220/110



WIDEX DREAM CIC/CIC MICRO utilise le nouveau TRUE-TIS, la plate-forme technologique True-Input. Utilise une pile de taille 10.

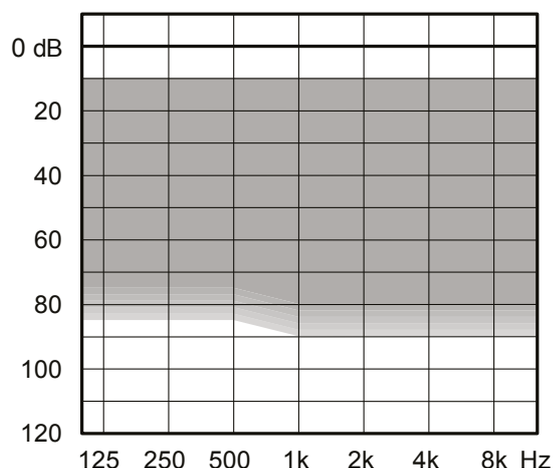
Les WIDEX DREAM CIC se déclinent en un modèle sans fil DREAM CIC (D-CIC) et un modèle filaire DREAM CIC MICRO (D-CIC-M).

Le modèle sans fil DREAM CIC offre à l'utilisateur la fonctionnalité interaurale (IE) et la connectivité à des dispositifs externes ainsi que divers programmes pour différentes situations d'écoute. Contrôle du volume et changement de programme via la RC-DEX/le M-DEX en option.

Le modèle filaire DREAM CIC MICRO est parfait pour les clients qui préfèrent la solution la plus petite et la plus discrète possible tout en bénéficiant de la remarquable qualité sonore **TRUE-TIS**.

Surdités légères à sévères

#### PLAGE D'APPLICATION PROPOSÉE



#### FONCTIONNALITES DREAM CIC /CIC MICRO

- **TRUE-TIS**
- Technologie True-Input
- Plage d'application jusqu'à 90 dB

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220	110
Performance	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canaux de traitement	15	10	5	3
Bandes de réglages	15	10	4	4
Atténuateur TruSound	X	X		
Suppression du Larsen (FC)	X	X	X	X
Mise en évidence de la parole (SII) Système d'intensification de la parole (SIS)	SII	SII	SIS	SIS
Transposition fréquentielle sur mesure	X	X	X	X
Accoutumance sur mesure	X	X	X	X
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

#### FONCTIONNALITÉS DREAM CIC SANS FIL SPÉCIFIQUES

- WidexLink - Connectivité sans fil
- Fonctionnalité interaurale

FONCTIONNALITÉS CLÉS DREAM CIC	440	330	220	110
Synchronisation interaurale	X	X	X	X
Suppression du Larsen (interaural)	FC-IE	FC-IE	FC-IE	FC
Mise en évidence de la parole (SII) Système d'intensification de la parole (SIS)	SII-IE	SII	SIS	SIS
Bruit Zen personnalisable	X			
Zen/Zen+	IE	IE	IE	X
Contrôle interaural de la communication	IE			
ACCESSOIRES DEX	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX, UNI-DEX				

#### NOMBRE DE PROGRAMMES

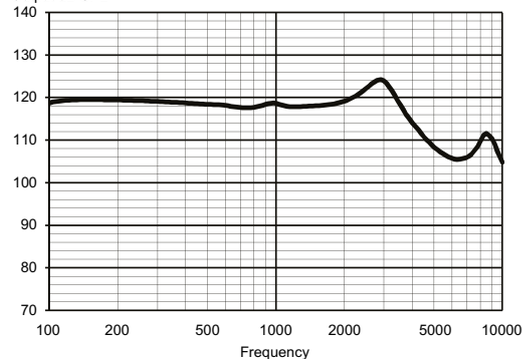
D-CIC ( <i>plus Zen+</i> )	5	4	3	2
D-CIC MICRO	1	1	1	1

# D-CIC/D-CIC-M

## NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

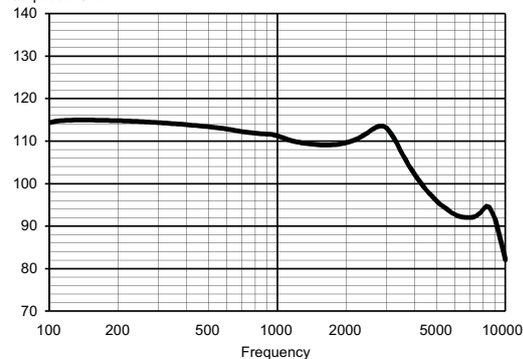
Output dB SPL



## NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

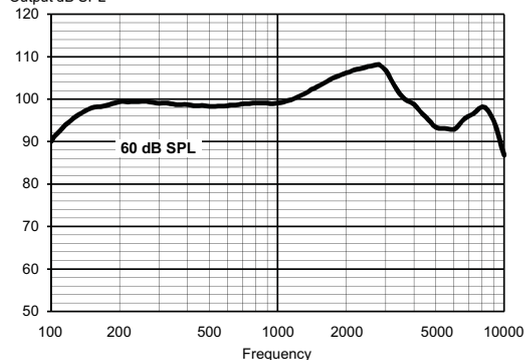
Output dB SPL



## NIVEAU DE SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0

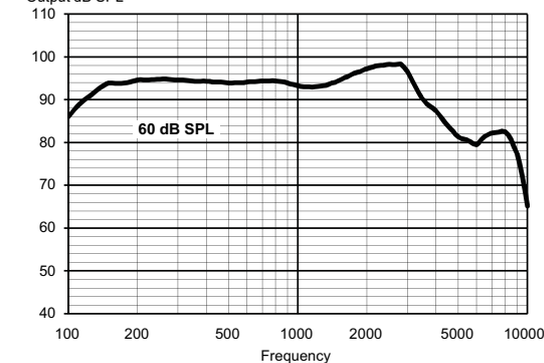
Output dB SPL



## NIVEAU DE SORTIE - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



### Données techniques

Données typiques obtenues par des mesures en son pur.

L'aide auditive est mise en mode de test 1 sous Compass, sauf indication contraire.

Mesurées avec un coupleur ITE normalisé sans pare-cérumen et avec un tube de 5 x 1,55 mm.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	122 dB SPL	112 dB SPL
	Crête	124 dB SPL	115 dB SPL
	Moyenne	119 dB SPL	111 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	2500 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Crête	108 dB SPL	98 dB SPL
	Moyenne	101 dB SPL	95 dB SPL
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL, mode test de gain max Compass)	2500 Hz	60 dB	50 dB
	Crête	64 dB	56 dB
	Moyenne	61 dB	53 dB
Réponse en fréquences		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9300 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Bruit équivalent à l'entrée		21 dB SPL	25 dB SPL
Consommation de la pile (en veille) - D-CIC/D-CIC-M		0.86 mA / 0.80 mA	0.86 mA / 0.80 mA
Consommation de la pile - D-CIC/D-CIC-M		0.88 mA / 0.82 mA	0.90 mA / 0.86 mA
Autonomie de la pile / heures (Type 10 Zn-Air, 90 mAh)		100 (>90)	100 (>90)
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables	D-CIC	IRIL: <-30/+2 dB SPL	U-rating: M4
	D-CIC-M	IRIL: <-32/<-32 dB SPL	U-rating: M4

