

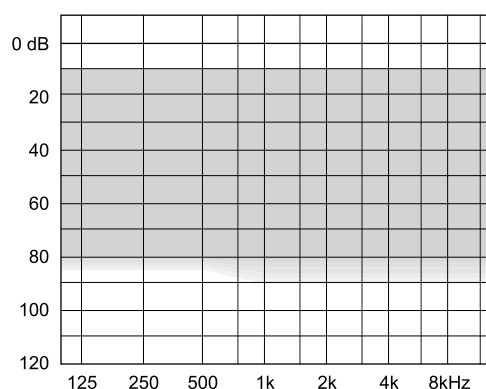
# MINI CONTOUR WIDEX CLEAR™440 AVEC **C-TIS**



Le mini contour WIDEX CLEAR™440 possède la nouvelle plate-forme C-TIS et l'unique technologie sans fil de Widex, WidexLink™.

Surdités légères à sévères.

## PLAGE D'APPLICATION



## PLATE-FORME C-TIS

- WidexLink™
- InterEar
- EcoTech III
- Intégrateur dynamique™
- 15 bandes de fréquences
- 15 canaux de gestion de la dynamique

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU TRAITEMENT DU SIGNAL

- Gestion de la dynamique interaurale (TruSound) avec EDRC
- Atténuateur des signaux impulsionnels (TruSound Softener)
- Locator™ haute définition
- Pavillon virtuel
- Mise en évidence de la parole interaurale
- Suppression interaurale de l'effet Larsen
- Transposition fréquentielle™

## ERGONOMIE ET CONVIVIALITE

- Générateur de messages vocaux (SmartSpeak)
- Générateur de signaux sonores (SmartTone)
- Avertisseur interaural de perte d'aide auditive partenaire
- Signal sonore de pile épuisée
- Contrôle interaural du volume
- Changement interaural de programmes

## CONFORT ET AIDE A L'ECOUTE

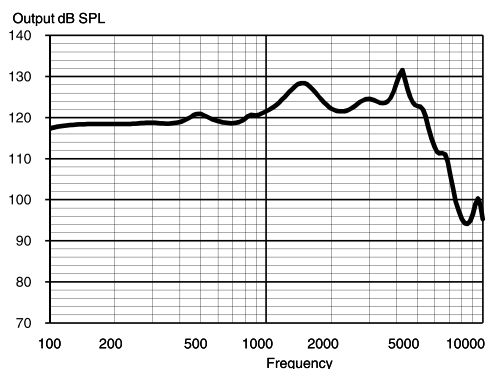
- Générateur ZEN interaural
- Transmission audio sans fil WidexLink™
- Bobine téléphonique
- EAD

## ACCESSOIRES

- RC-DEX, M-DEX et TV-DEX

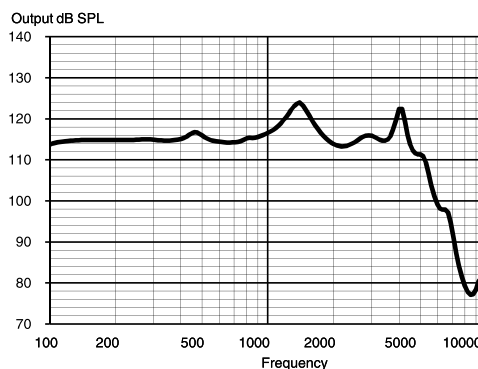
## NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0



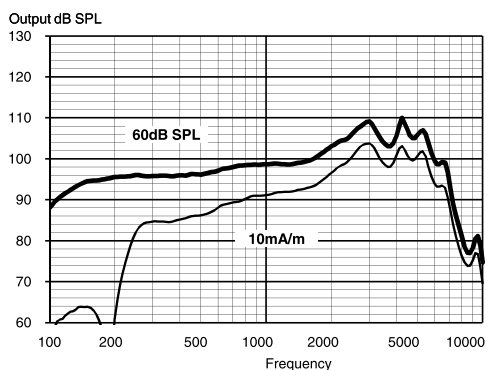
## NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



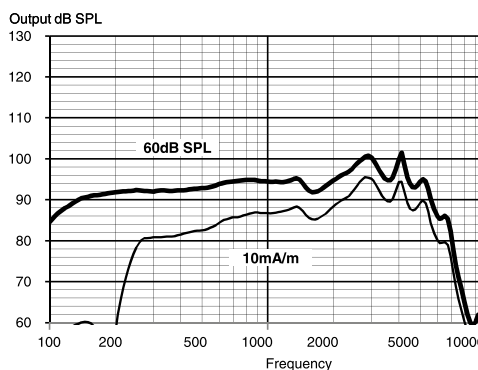
## RÉPONSE FRÉQUENTIELLE - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0



## RÉPONSE FRÉQUENTIELLE - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



### 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 à l'aide d'un coude normal et d'un coupleur normalisé.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Crête	132 dB SPL	124 dB SPL
	Moyenne	122 dB SPL	117 dB SPL
Niveau de sortie (Entrée 60 dB SPL)	2 500 Hz	106 dB SPL	98 dB SPL
	Crête	110 dB SPL	101 dB SPL
	Moyenne	99 dB SPL	95 dB SPL
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL, Mode test de gain max de Compass)	2 500 Hz	62 dB	54 dB
	Crête	64 dB	56 dB
	Moyenne	56 dB	50 dB
Sortie bobine téléphonique (Entrée 10 mA/m)	2 500 Hz	101 dB SPL	93 dB SPL
	Crête	104 dB SPL	96 dB SPL
	Moyenne	91 dB SPL	88 dB SPL
Bande passante		100 Hz - 7500 Hz	100 Hz - 7200 Hz
Distorsion harmonique (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	0,7%	0,6%
	800 Hz	0,4%	0,3%
	1600 Hz	0,2%	0,2%
Bruit équivalent à l'entrée		22 dB SPL	25 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		1,12 mA	1,12 mA
Consommation de la pile		1,13 mA	1,14 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 13, 270 mAh)		240 (>205)	235 (>200)
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables		IRIL: -33/-8 dB SPL	U-rating: M3 / T3