# WIDEX UNIQUE™MINI-CONTOUR AVEC LA TECHNOLOGIE SOUND CLASS

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



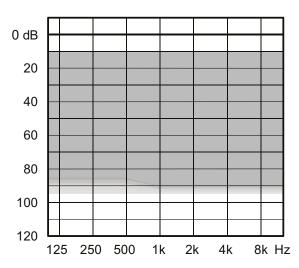
L'aide auditive WIDEX UNIQUE MINI-CONTOUR est basée sur la nouvelle plate-forme U de WIDEX avec la technologie Sound Class pour un traitement du son optimal déterminé par les classes de sons.

Connectivité sans fil grâce à notre technologie WidexLink et compatibilité avec les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX.

Elle utilise une pile de taille 312.

Surdités légères à sévères/profondes.

#### PLAGE D'APPLICATION



#### **TECHNOLOGIE STANDARD**

- Plate-forme U avec la technologie Sound Class
- WidexLink Connectivité sans fil
- Fonctionnalité interaurale
- · Nombreuses options de systèmes de maintien auriculaire
- Technologie Économiseur d'énergie III : 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

Application pour iPhone, Android et nouvelle fonctionnalité	Via COM-DEX	Via COM-DEX	Via COM-DEX	Via COM-DEX
Compatible avec WidexLink	•	•	•	•
Appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX (en utilisant WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

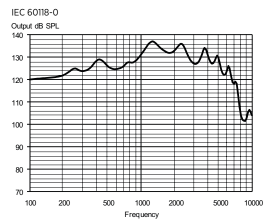
### **FONCTIONNALITÉS UNIQUES**

FONCTIONNALITÉS	440	330	220	110
Plate-forme U	•	•	•	•
Boost des fréquences élevées				
Contrôle de la préférence	U	U	U	U
Atténuation du bruit causé par le vent	U			
Directivité des microphones	•	•		
Pavillon virtuel	•	•		
Réduction du bruit de faible intensité	•	•	•	•
Atténuateur TruSound	•	•	•	
Mise en évidence de la parole	U/IE	U		
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 bandes de réglage fin	15	10	6	4
ZEN	Interaural	Interaural	Interaural	•
Transposition fréquentielle	U	U	U	U
Compression à vitesse variable	U	U	U	U

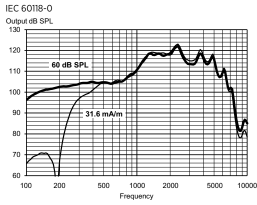
Classe de protection IP58



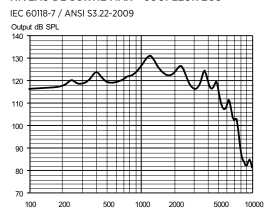
# **NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE**



#### **SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE**



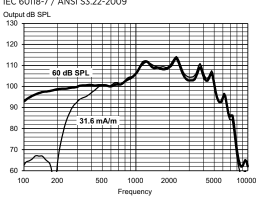
# **NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC**



Frequency

#### **SORTIE - COUPLEUR 2CC**

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



# 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. Mesuré à l'aide d'un coupleur intra standard sans protège-cérumen et avec un tube de 5X1,55 mm. Pour plus d'information veuillez contacter Widex via www.widex.com

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	133 dB SPL	124 dB SPL
	Crête	137 dB SPL	131 dB SPL
	Moyenne	130 dB SPL	125 dB SPL
Niveau de sortie	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
(Entrée 60 dB SPL)	Crête	122 dB SPL	114 dB SPL
	Moyenne	111 dB SPL	108 dB SPL
Gain total	1600 Hz	64 dB	55 dB
(Entrée 50 dB SPL,	Crête	71 dB	62 dB
Gain total de Compass)	Moyenne	63 dB	56 dB
Sortie bobine téléphonique	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
(Input 31.6 mA/m)	Crête	123 dB SPL	114 dB SPL
	Moyenne	111 dB SPL	108 dB SPL
Gamme de fréquences		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 6600 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Bruit équivalent à l'entrée		19 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		0,98 mA	0,98 mA
Consommation de la pile		1,05 mA	1,04 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 312, 145 mA	h)	140 (>115)	140 (>115)
Immunité face aux interférences provenant des téléphor	nes portables	IRIL: -25/18/-20 dB SPL	U-rating: M3/T3





