WIDEX UNIQUE™ RIC AVEC ÉCOUTEUR S 4 NIVEAUX DE PERFORMANCE 440/330/220/110

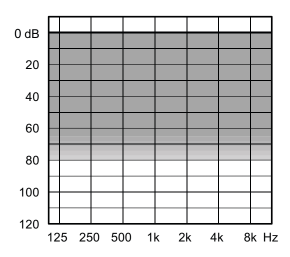


L'aide auditive WIDEX UNIQUE RIC est basée sur la nouvelle plate-forme U de WIDEX avec la technologie Sound Class pour un traitement du son optimal déterminé par les classes de sons. Connectivité sans fil grâce à notre technologie WidexLink et compatibilité avec les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX.

Elle utilise une pile de taille 312.

Surdités légères à sévères.

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)			, COM-DEX, EX, PHONE-	

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

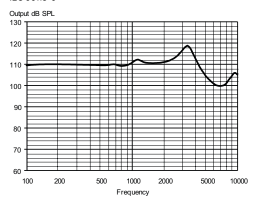
Classe de protection IP58



U-FS S

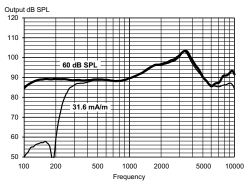
NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0



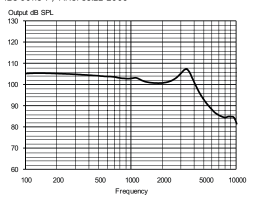
SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE

IEC 60118-0



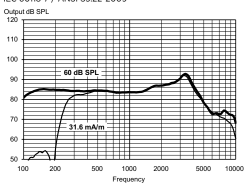
NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



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	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Crête	118 dB SPL	107 dB SPL
	Moyenne	110 dB SPL	102 dB SPL
Niveau de sortie	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
(Entrée 60 dB SPL)	Crête	103 dB SPL	92 dB SPL
	Moyenne	92 dB SPL	86 dB SPL
Gain total	1600 Hz	58 dB	49 dB
(Entrée 50 dB SPL,	Crête	63 dB	52 dB
Gain total de Compass)	Moyenne	57 dB	50 dB
Sortie bobine téléphonique	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
(Input 31.6 mA/m)	Crête	103 dB SPL	92 dB SPL
	Moyenne	92 dB SPL	86 dB SPL
Gamme de fréquences		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 10000 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Bruit équivalent à l'entrée	·	23 dB SPL	23 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		0,96 mA	0,96 mA
Consommation de la pile		0,98 mA	1,00 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 312, 145	mAh)	150 (>125)	145 (>120)
Immunité face aux interférences provenant des télép	phones portables	IRIL: -33/-25/-24 dB SPL	U-rating: M4/T4





