WIDEX UNIQUE™ RIC AVEC ÉCOUTEUR HP

4 NIVEAUX DE PERFORMANCE 440/330/220/110

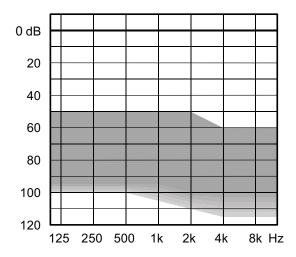


L'aide auditive WIDEX UNIQUE RIC est basée sur la nouvelle plate-forme U de WIDEX avec la technologie Sound Class pour un traitement du son optimal déterminé par les classes de sons. Connectivité sans fil grâce à notre technologie WidexLink et compatibilité avec les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute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

Elle utilise une pile de taille 312.

Surdités moyennes 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		EX, UNI-DEX	, ,	

RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX WidexLink)

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	•	•	•	٠
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

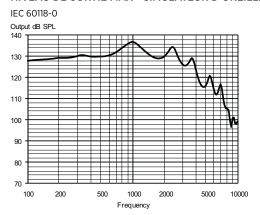
Classe de protection IP58

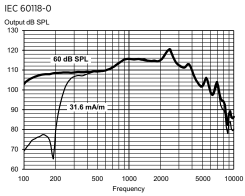
WIDEX UNIQUE



U-FS HP

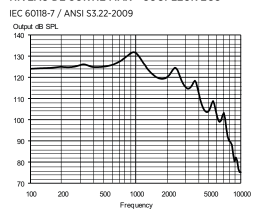
NIVEAU DE SORTIE MAX - SIMULATEUR D'OREILLE





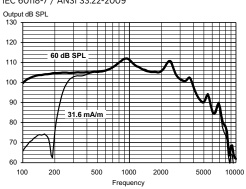
SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE

NIVEAU DE SORTIE MAX - COUPLEUR 2CC



SORTIE - COUPLEUR 2CC





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 Crête Moyenne	130 dB SPL 137 dB SPL 132 dB SPL	120 dB SPL 132 dB SPL 126 dB SPL
Niveau de sortie (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	76 dB 84 dB 75 dB	67 dB 74 dB 70 dB
Sortie bobine téléphonique (Input 31.6 mA/m)	1600 Hz Crête Moyenne	115 dB SPL 121 dB SPL 113 dB SPL	105 dB SPL 112 dB SPL 109 dB SPL
Gamme de fréquences		100 Hz - 6000 Hz	100 Hz - 5800 Hz
Distorsion harmonique	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Bruit équivalent à l'entrée		21 dB SPL	21 dB SPL
Consommation de la pile (en veille)		0,99 mA	0,99 mA
Consommation de la pile		1,06mA	1,10 mA
Autonomie de la pile/heures (Type Zinc-Air 312, 145 m	Ah)	135 (>115)	130 (>110)
Immunité face aux interférences provenant des télépho	ones portables	IRIL: -28/-7/-9 dB SPL	U-rating: M4/T4





