

SmartRIC R D AVEC ÉCOUTEUR P V.2



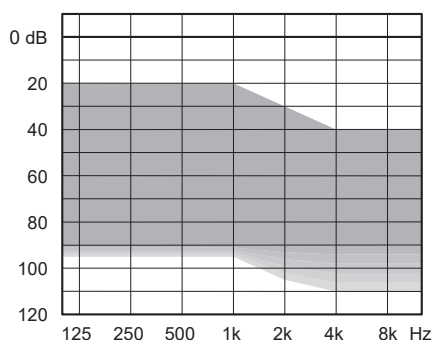
L'aide auditive WIDEX SmartRIC R D appartient à la gamme WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™ et le révolutionnaire paradigme Widex PureSound™, le tout sur une toute nouvelle plateforme avec une plus grande connectivité.

L'aide auditive SmartRIC est alimentée par une pile lithium-ion intégrée et rechargeable par le chargeur nomade SmartRIC correspondant.

WIDEX offre un tout nouveau design et un modèle d'aide auditive dans des couleurs unies. La prise en charge de l'application se fait via la connexion bluetooth directe à iOS et Android, ce qui permet également une connexion à TV PLAY, au Sound Assist et au SoundConnect.

- Chargeur nomade
- Indicateur LED
- Connectivité mobile directe sans fil (2,4 GHz)
- Compatible avec les accessoires à l'écoute DEX
- 3 niveaux de performance : 440/330/220
- Utilise l'écouteur Easywear V.2. P
- Alimentée par une pile lithium-ion rechargeable
- Perte auditive jusqu'à sévère à profonde
- Indice de protection IP68
- Meilleure directivité

PLAGE D'APPLICATION SUGGÉRÉE



TECHNOLOGIE STANDARD

- Circuit WIDEX MOMENT™ avec intégrateur de gain personnel et technologie ZeroDelay™
- TruAcoustics™ pour un son et une programmation meilleurs
- Nouvelles tonalités Zen/Relax dans l'aide auditive.

FONCTIONNALITÉS CLÉS	440	330	220
Performance	*****	*****	****
Canaux de traitement et de réglage fin	15	12	10
Widex PureSound™ avec la technologie ZeroDelay™	•	•	•
TruAcoustics™ avec intégrateur de gain personnel	•	•	•

CONNECTIVITÉ

Contrôle 2,4 GHz (Android et iOS)	•	•	•	•
Streaming audio 2,4 GHz (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink pour les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX**	•	•	•	•

APPLICATIONS POUR iOS ET ANDROID

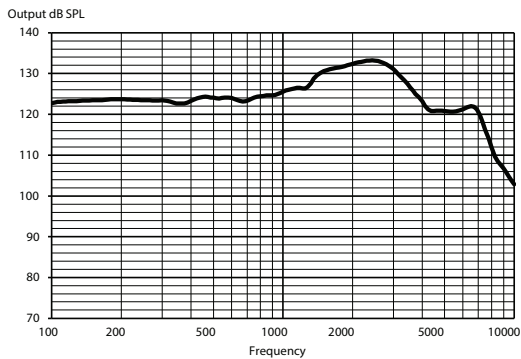
Application MOMENT avec SoundSense Learn	•	•	•	•
Application TONELINK	•	•	•	•
Application COM-DEX	•	•	•	•

FONCTIONNALITÉS

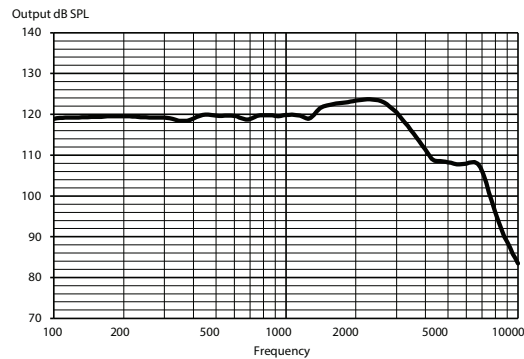
Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programmes	5	4	3	3
Gestion du bruit du vent Smartwind	•			
Boost des fréquences hautes	•			
Mise en évidence de la parole TR	TR/IE	IE		
Pavillon virtuel	•	•		
Locator HD	•	•	•	
Atténuateur TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Contrôle de préférence	•	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•	•
Zen/Relax	•	•	•	•
Transposition fréquentielle	•	•	•	•

Prêt pour le streaming Android direct. **Inclut également les accessoires à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, TV-PLAY, Sound Assist, SoundConnect.

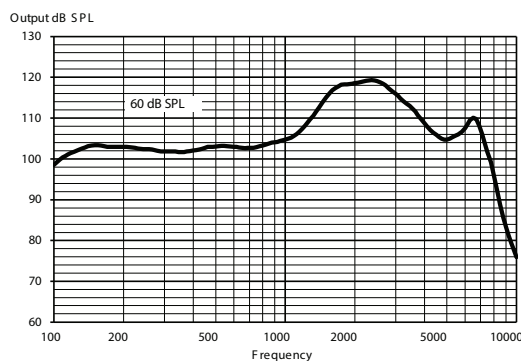
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



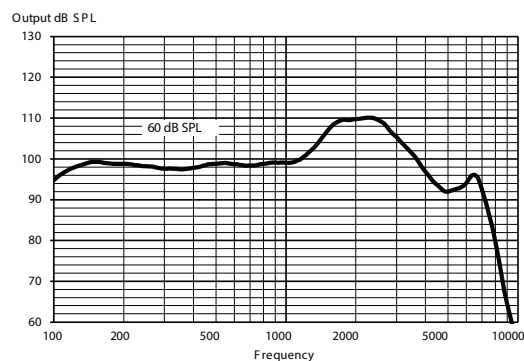
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



SORTIE - SIMULATEUR D'OREILLE



SORTIE - COUPLEUR 2CC



Données techniques :

Données typiques obtenues par des mesures en son pur standard. L'aide auditive est réglée sur Gain test de référence de Compass, sauf indication contraire. Mesurées au moyen d'un coupleur intra-auriculaire standard sans pare-cérumen. Pour plus d'informations, veuillez contacter Widex sur global.widex.com.

		SIMULATEUR D'OREILLE CEI 60118-0:1983 + A1:1994	COUPLEUR 2CC CEI 60118-0:2015 , ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Crête Moyenne	131 dB SPL 133 dB SPL 127 dB SPL	122 dB SPL 123 dB SPL 122 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	117 dB SPL 119 dB SPL 109 dB SPL	108 dB SPL 110 dB SPL 106 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	69 dB 71 dB 70 dB	60 dB 67 dB 62 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 8 200 Hz	100 Hz - 7 600 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		17 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (veille)*		0,474 (1,34**) mA	0,469 (1,32**) mA
Consommation de la pile*		0,502 (1,42**) mA	0,487 (1,37**) mA
Autonomie de la pile* (Pile lithium-ion rechargeable)		54 h	57 h
Immunité face aux interférences provenant des téléphones portables (CEI 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		CEI : Observateur et utilisateur : En conformité	ANSI : En conformité

*La durée de vie de la pile en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées de l'aide auditive et du temps de streaming.

**Calcul de la consommation d'énergie de l'amplificateur de l'aide auditive, après le convertisseur abaisseur, pour comparer avec d'autres facteurs de forme MOMENT.

Ne modifiez pas cet équipement sans l'autorisation du fabricant. Les pièces détachées et les instructions nécessaires pour la réparation peuvent être obtenues auprès de Widex.