

WIDEX MOMENT™ SRIC RD AVEC ÉCOUTEUR HP RIC V.2



L'aide auditive WIDEX SRIC RD fait partie de la série WIDEX MOMENT™. Conçue autour du circuit WIDEX MOMENT™ pour offrir un meilleur son via TruAcoustics™ sur une toute nouvelle puce avec une plus grande connectivité.

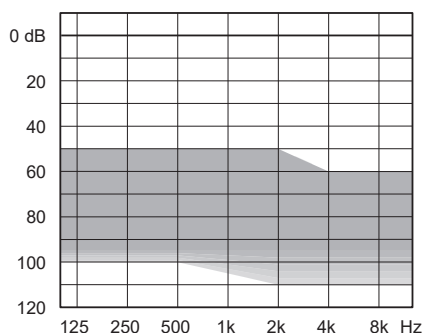
Programmer SRIC est plus facile que jamais, grâce à TruAcoustics™ qui restitue un son personnalisé naturel.

L'aide auditive SRIC est alimentée par une pile lithium-ion intégrée qui se recharge sans fil avec le chargeur SRIC correspondant ou le modèle Charge n Clean.

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.

- Connectivité mobile directe sans fil (2,4 GHz)
- Compatible avec les appareils d'aide à l'écoute DEX
- 3 niveaux de performance : 440/330/220
- Utilise Easyware V.2 écouteur HP
- Fonctionne avec un écouteur intégré physiquement plus petit et plus puissant pour une plage d'application plus large
- Alimentée par une pile lithium-ion rechargeable
- Alimentée (l'aide auditive SRIC)
- Pour pertes auditives jusqu'à sévères-profondes
- Indice de protection IP68

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
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	•	•	•

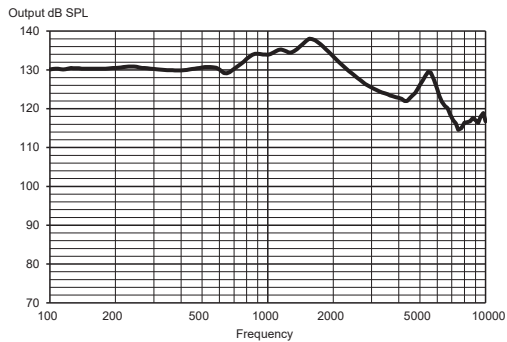
FONCTIONNALITÉS

Gestionnaire de l'adaptation	•	•	•
Contrôle de la transition sonore (classes de sons)	11 (IE)	7 (IE)	4
Programmes	5	4	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	•	•	•
Bouton-poussoir programmable***	•	•	•
Réducteur de bruit de niveau faible	•	•	•
Réducteur de bruit	•	•	•
Zen/Relax	•	•	•
Transposition fréquentielle	•	•	•

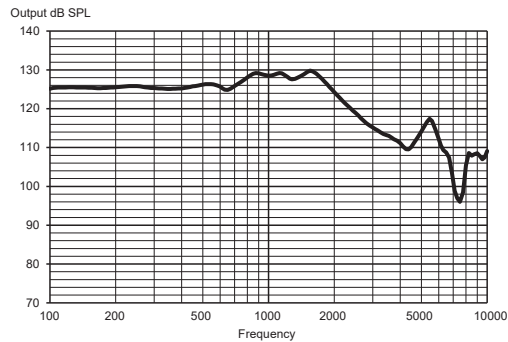
Prêt pour le streaming Android direct. **Inclut également les appareils auxiliaires d'aide à l'écoute DEX : TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, TV-PLAY. ***Programmable : En tant que bouton de sélection des programmes et interrupteur marche/arrêt. En tant que bouton de réglage du son et interrupteur marche/arrêt. En tant qu'interrupteur marche/arrêt dédié.

Pour plus d'informations sur la compatibilité smartphone, merci de consulter le site www.widex.com/compatibility

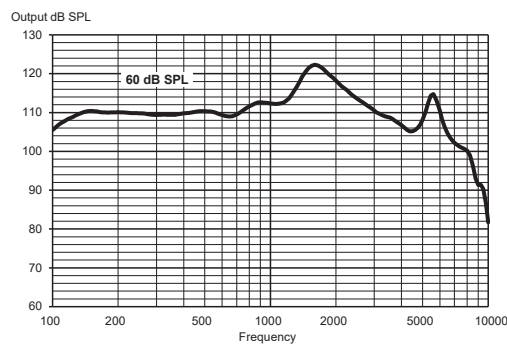
SORTIE MAXIMUM - SIMULATEUR D'OREILLE



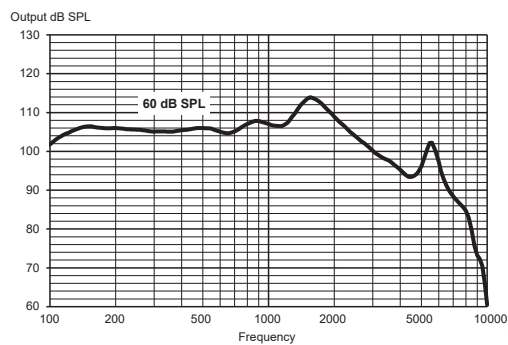
SORTIE MAXIMUM - COUPLEUR 2CC



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	138 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	130 dB SPL 130 dB SPL 126 dB SPL
Sortie acoustique (Entrée 60 dB SPL)	1600 Hz Crête Moyenne	122 dB SPL 122 dB SPL 114 dB SPL	114 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Gain total (Entrée 50 dB SPL, Gain total de Compass)	1600 Hz Crête Moyenne	79 dB 86 dB 80 dB	71 dB 80 dB 72 dB
Gamme de fréquence acoustique		100 Hz - 8300 Hz	100 Hz - 7050 Hz
Distorsion harmonique (typique)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 2 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Bruit équivalent à l'entrée		13 dB SPL	20 dB SPL
Consommation de la pile (veille)		1,30 mA	1,30 mA
Consommation de la pile*		1,46 mA	1,36 mA
Autonomie de la pile* (Pile lithium-ion rechargeable)		35 h	40 h
(IEC 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 batterie rechargeable en situations réelles dépend entre autres des fonctionnalités utilisées de l'aide auditive et du temps de streaming.

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.