

WIDEX MOMENT™ sRIC R D MED V.2 RIC M-HÖRTELEFON



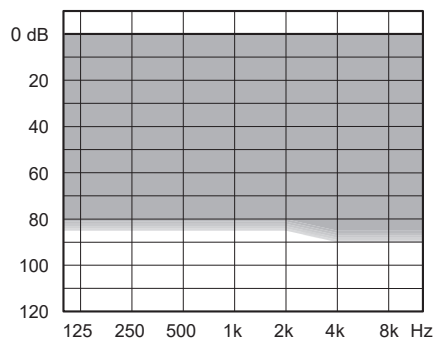
WIDEX sRIC R D är en del av WIDEX MOMENT™ serien. Den bygger på WIDEX MOMENT™-plattformen för att leverera bättre ljud via TruAcoustics™ och den revolutionerande Widex PureSound™-paradigmen och allt på ett helt nytt chip med bättre anslutningsmöjligheter.

Att anpassa sRIC är lättare än någonsin, tack vare TruAcoustics™ som ger ett kraftfullare anpassat ljud. WIDEX sRIC R D övervinner utmaningarna med anpassning av öppna/ventilerade anpassningar för lindrig till måttlig hörselnedsättning med Widex PureSound™-paradigmen.

sRIC drivs av ett inbyggt litiumjonbatteri och laddas trådlöst med den tillhörande sRIC-laddaren eller Charge n Clean-modellen. WIDEX erbjuder en helt ny design och formfaktor för hörapparater i färger som går ton i ton. Appsupport erbjuds via direkt bluetooth-anslutning till iOS och Android, vilket gör att den också kan anslutas till TV PLAY.

- Direkt mobil trådlös anslutning (2,4 GHz)
- Kompatibel med DEX hörapparatillbehör
- 4 prestandanivåer: 440/330/220/110
- Använder V. 2 Easyware M-hörtelefon
- Fungerar med en fysiskt mindre och kraftfullare hörtelefon som täcker ett större anpassningsområde
- Drivs av ett laddningsbart litiumjonbatteri
- Hörselnedsättning från mild till måttlig
- IP-klassificering IP68

REKOMMENDERAT ANPASSINGSOMRÅDE



STANDARDTEKNIK

- WIDEX MOMENT™-plattform med personlig förstärkningsintegrator och ZeroDelay™-teknik
- Widex PureSound™ - ny paradigm för ljudbearbetning
- TruAcoustics™ för bättre ljud och anpassning
- Nya zen/relax-toner i hörapparaten.

HUVUDFUNKTIONER	440	330	220	110
Prestanda	*****	*****	****	**
Bearbetning och finjustering av kanaler	15	12	10	6
Widex PureSound™ med ZeroDelay™-teknik	•	•	•	•
TruAcoustics™ med personlig förstärkningsintegrator	•	•	•	•

ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER

2,4 GHz kontroll (Android och iOS)	•	•	•	•
2,4 GHz ljudstreaming (iOS)*	•	•	•	•
WidexLink till DEX hörapparatillbehör**	•	•	•	•

APPAR TILL iOS OCH ANDROID

MOMENT-appen med SoundSense Learn	•	•	•	•
MOMENT-appen	•	•	•	•
TONELINK-app	•	•	•	•
COM-DEX-app	•	•	•	•

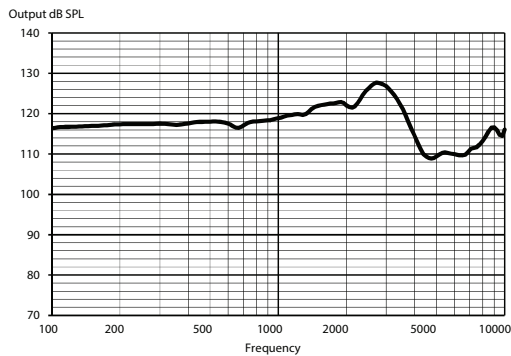
FUNKTIONER

Tillväjningshanterare	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (ljudklasser)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Program	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
High Frequency Boost	•			
Speech Enhancer RT	RT/IE	IE		
Digital Pinna	•	•		
HD Locator	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Inställningskontroll	•	•	•	•
Programmerbar tryckknapp***	•	•	•	•
Brusreducering för låga ljud	•	•	•	•
Brusreducering	•	•	•	•
Zen/relax	•	•	•	•
Audibility Extender	•	•	•	•

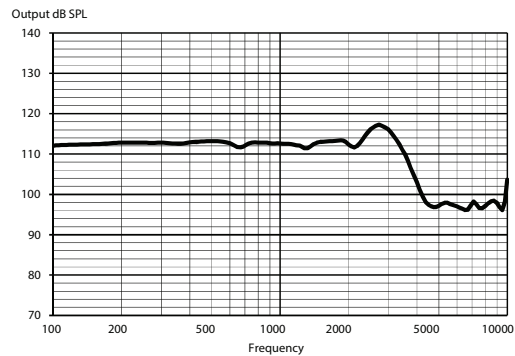
*Redo för direkt Android-streaming. ** Inkluderar även DEX hörapparatillbehör: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, TV-PLAY. ***Programmerbara: Som en programknapp och en på/av-knapp, som en knapp för ljudjustering och en på/av-knapp, som endast på/av-knapp.

Mer information om kompatibla mobiltelefoner finns på www.widex.com/compatibility

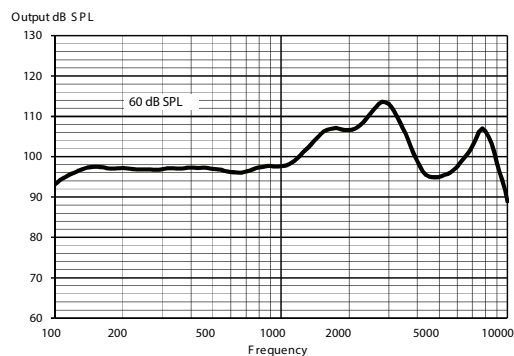
MAXIMUM OUTPUT - EAR SIMULATOR



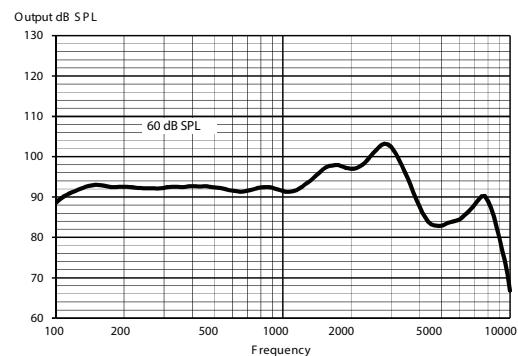
MAXIMUM OUTPUT - 2CC COUPLER



OUTPUT - EAR SIMULATOR



OUTPUT - 2CC COUPLER



Technical data:

Typical data obtained through standard pure tone measurements. Hearing aid set to Compass Reference Test Gain, unless stated otherwise. Measured using a standard ITE coupler without wax guard. For further information, please contact Widex at global.widex.com.

		EAR SIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2CC COUPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Peak Average	122 dB SPL 128 dB SPL 120 dB SPL	113 dB SPL 117 dB SPL 114 dB SPL
Acoustic output (Input 60 dB SPL)	1600 Hz Peak Average	107 dB SPL 114 dB SPL 100 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 97 dB SPL
Full-on gain (Input 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz Peak Average	67 dB 69 dB 64 dB	58 dB 61 dB 57 dB
Acoustic frequency range		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9200 Hz
Harmonic distortion (typical)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Equivalent input noise		19 dB SPL	20 dB SPL
Battery drain (standby)		1.18 mA	1.18 mA
Battery drain*		1.25 mA	1.28 mA
Battery life* Rechargeable lithium-ion battery		40 h	40 h
Mobile phone immunity (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.19:2019)		IEC: Bystander and User: In compliance	ANSI: In compliance

*Battery life in real-life situations depends among other things on the hearing aid features used and streaming time.

Do not modify this equipment without authorization of the manufacturer. Spare parts and instructions for correct repair can be acquired from Widex.