

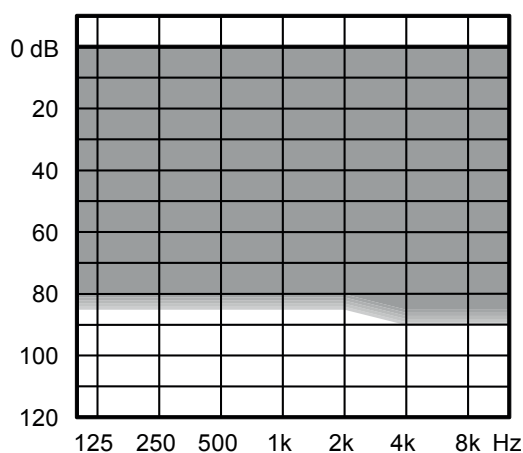
WIDEX EVOKE™ RIC 10 WITH SOUNDSSENSE TECHNOLOGY



WIDEX RIC 10 bygger på WIDEX E-plattformen med en Fluid Sound Controller som hanterar automatisk behandling mer exakt och snabbare än tidigare. WIDEX RIC 10 använder SoundSense Adapt för att lära sig av användarnas inställningar och hjälper dem att få ett bättre och mer personligt anpassat ljud.

- Trådlösa anslutningar via WidexLink-tekniken och TONELINK-appen
- Kompatibel med DEX hörapparatillbehör
- 4 prestandanivåer 440/330/220/110
- Använder en M-hörtelefon
- Använder batteristorlek 10
- IP-klassificering IP68
- Lätt till svår hörselnedsättning

REKOMMENDERAT ANPASSNINGSSOMRÅDE



STANDARDTEKNIK

- E-plattform med Fluid Sound Controller
- Förbättrad öppen anpassning med Widex inställningar
- Tillväjningsrutiner
- Power Saver IV-teknik för låg strömförbrukning

HUVUDFUNKTIONER	440	330	220	110
Prestanda	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Bearbetning och finjustering av kanaler	15	12	10	6

ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER

WidexLink till DEX hörapparatillbehör*	•	•	•	•
--	---	---	---	---

APPAR TILL iOS OCH ANDROID

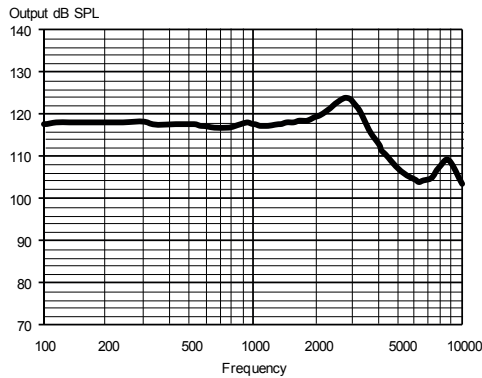
TONELINK-app	•	•	•	•
COM-DEX-app	•	•	•	•

FUNKTIONER

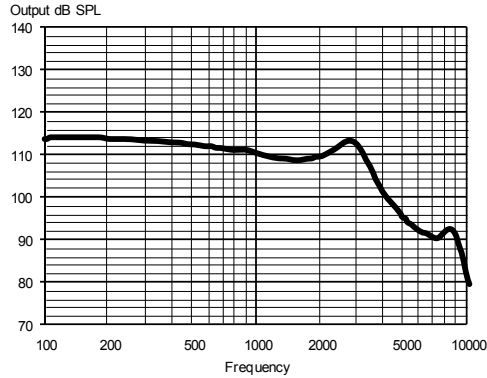
Tillväjningshanterare	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (ljudklasser)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Program	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
High Frequency Boost	•			
Speech Enhancer RT	RT/IE	IE		
Digital Pinna	•	•		
HD Locator	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Inställningskontroll	•	•	•	•
Brusreducering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

*Omfattar även följande DEX hörapparatillbehör: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

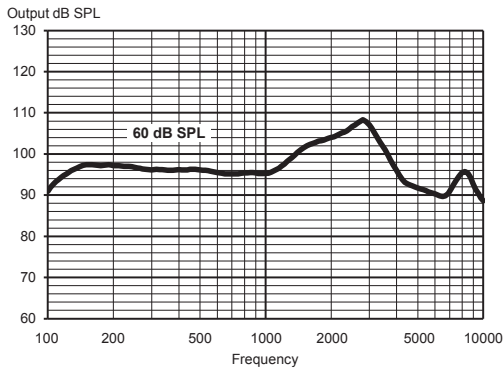
MAXIMAL UTSIGNAL – ÖRONSIMULATOR



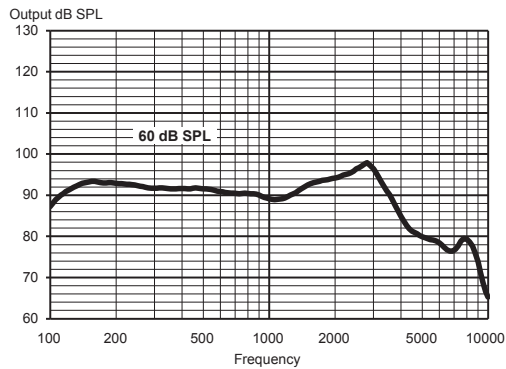
MAXIMAL UTSIGNAL – 2CC-KOPPLINGSANORDNING



UTSIGNAL – ÖRONSIMULATOR



UTSIGNAL – 2CC-KOPPLINGSANORDNING



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	118 dB SPL	109 dB SPL
	Peak	124 dB SPL	114 dB SPL
	Average	118 dB SPL	111 dB SPL
Acoustic output (Input 60 dB SPL)	1600 Hz	102 dB SPL	93 dB SPL
	Peak	108 dB SPL	98 dB SPL
	Average	98 dB SPL	93 dB SPL
Full-on gain (Input 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz	63 dB	54 dB
	Peak	69 dB	59 dB
	Average	64 dB	56 dB
Acoustic frequency range		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Harmonic distortion (typical)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Equivalent input noise		22 dB SPL	22 dB SPL
Battery drain (standby)		0.98 mA	0.98 mA
Battery drain*		1.00 mA	1.02 mA
Battery life (Type 10 Zn-Air, 100 mAh)*		100 h	100 h
Mobile phone immunity (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 dB SPL	U-rating: M4

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

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