

WIDEX MOMENT™ ITE/ITC

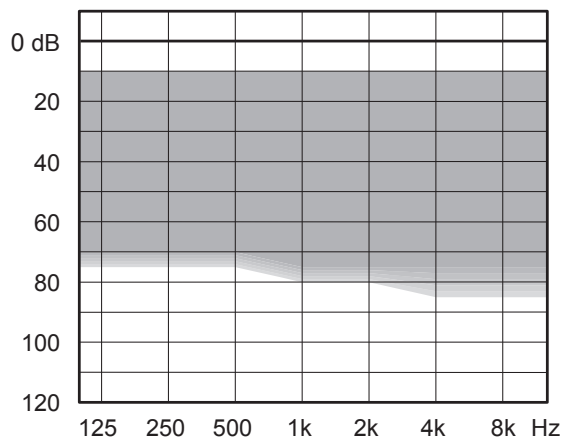


WIDEX ITE/ITC är baserad på WIDEX MOMENT™-serien. Den är byggd på WIDEX MOMENT™-plattformen för att leverera bättre ljud via TruAcoustics™ och allt på ett helt nytt chip.

Att anpassa ITE/ITC är lättare än någonsin, tack vare TruAcoustics™ som ger ett mer kraftfullt 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 312
- Volymratt och/eller tryckknapp som tillval
- Optimerad för minsta möjliga storlek
- IP-klassificering IP68
- Lätt till svår hörselnedsättning

REKOMMENDERAT ANPASSNINGSSOMRÅDE



STANDARDTEKNIK

- WIDEX MOMENT™-plattform med personlig förstärkningsintegrator
- TruAcoustics™ för bättre ljud och montering

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

ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER

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

APPAR TILL iOS OCH ANDROID

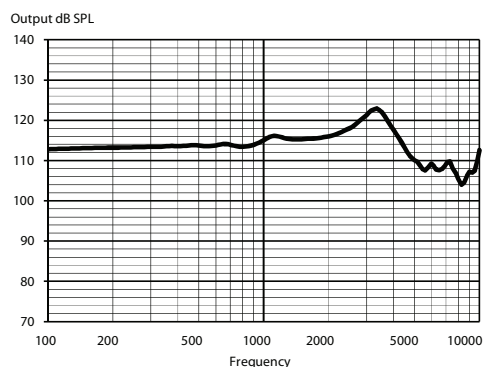
TONELINK-app	•	•	•	•
COM-DEX-app	•	•	•	•

FUNKTIONER

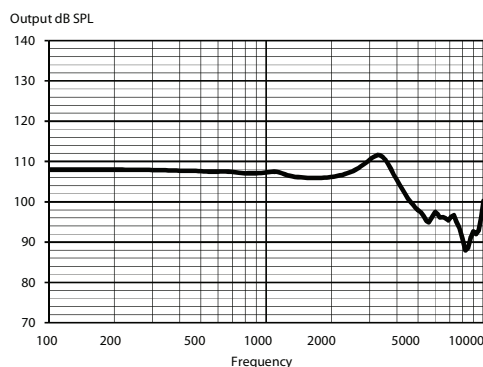
Tillväjningshanterare	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (ljudklasser)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Program	5	4	3	3
Förstärkning av hög frekvens	•			
Speech Enhancer RT	RT/IE	IE		
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Inställningskontroll	•	•	•	•
Brusreducering för låga ljud	•	•	•	•
Brusreducering	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Audibility Extender	•	•	•	•

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

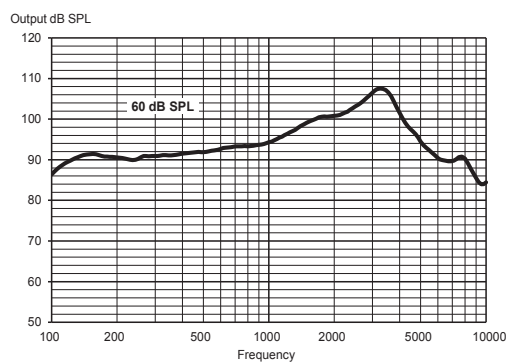
MAXIMAL UTSIGNAL – ÖRONSIMULATOR



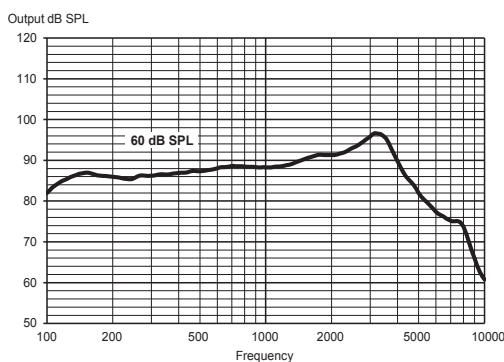
MAXIMAL UTSIGNAL – 2CC-KOPPLINGSANORDNING



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, and a 5x1.55mm tube. 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	115 dB SPL	106 dB SPL
	Peak	123 dB SPL	112 dB SPL
	Average	115 dB SPL	107 dB SPL
Acoustic output (Input 60 dB SPL)	1600 Hz	100 dB SPL	91 dB SPL
	Peak	108 dB SPL	97 dB SPL
	Average	96 dB SPL	91 dB SPL
Full-on gain (Input 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz	62 dB	54 dB
	Peak	63 dB	56 dB
	Average	61 dB	53 dB
Acoustic frequency range		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8400 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)		1.01 mA	1.01 mA
Battery drain*		1.07 mA	1.15 mA
Battery life (Type 312 Zn-Air, 170 mAh)*		160 h	150 h
Mobile phone immunity (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-33/-17 dB SPL	U-rating: M4

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