

WIDEX MOMENT™ XP

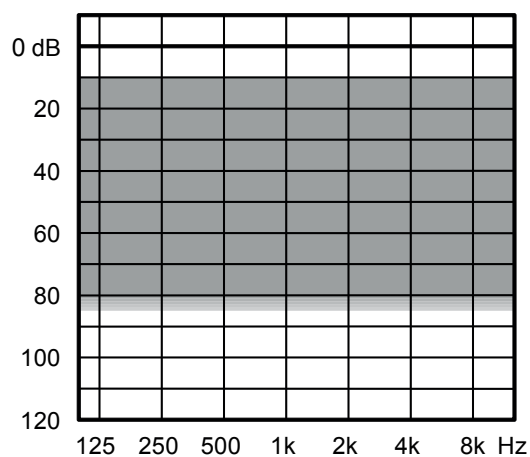


WIDEX XP är baserad på WIDEX MOMENT™-serien. Den är byggd på WIDEX MOMENT™-plattformen för att leverera bättre ljud via TruAcoustics™ och allt på ett helt nytt chip.

Att anpassa XP 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 batteristorlek 312
- Telespole
- IP-klassificering IP68
- Lätt till svår hörselnedsättning

REKOMMENDERAT ANPASSINGSOMRÅDE



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

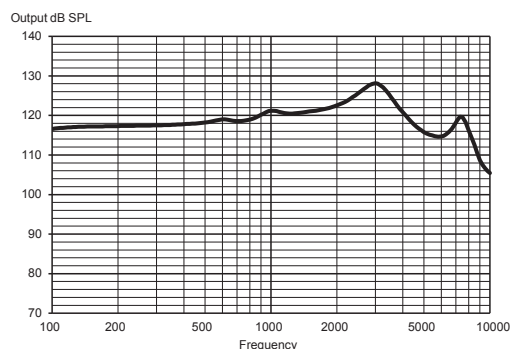
TONELINK-app	•	•	•	•
COM-DEX-app	•	•	•	•

FUNKTIONER

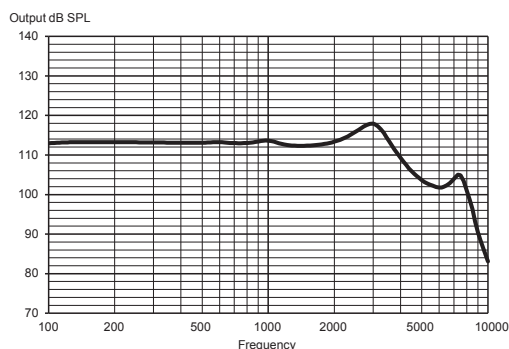
Tillväjningshanterare	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (ljudklasser)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Program	5	4	3	3
Förstärkning av hög frekvens	•			
Speech Enhancer RT	RT/IE	IE		
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Inställningskontroll	•	•	•	•
Brusreducering för låga ljud	•	•	•	•
Brusreducering	•	•	•	•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

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

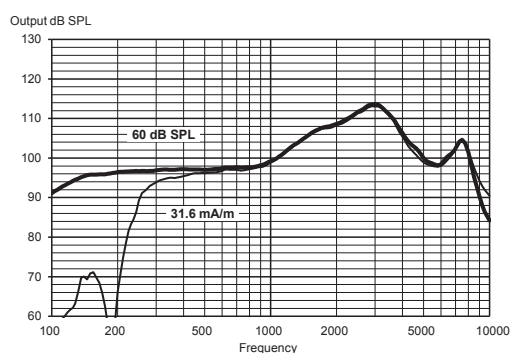
MAXIMAL UTSIGNAL – ÖRONSIMULATOR



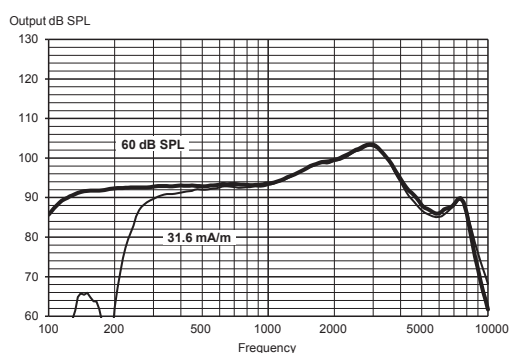
MAXIMAL UTSIGNAL – 2CC-KOPPLINGSANORDNING



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 with 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	121 dB SPL	112 dB SPL
	Peak	128 dB SPL	118 dB SPL
	Average	121 dB SPL	114 dB SPL
Acoustic output (Input 60 dB SPL)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Peak	113 dB SPL	103 dB SPL
	Average	101 dB SPL	98 dB SPL
Full-on gain (Input 50 dB SPL, Compass Full-on gain)	1600 Hz	66 dB	56 dB
	Peak	67 dB	59 dB
	Average	65 dB	56 dB
Telecoil output (Input 31.6 mA/m)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Peak	113 dB SPL	103 dB SPL
	Average	101 dB SPL	98 dB SPL
Acoustic frequency range		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Harmonic distortion (typical)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Equivalent input noise		23 dB SPL	22 dB SPL
Battery drain (standby)		1.05 mA	1.05 mA
Battery drain*		1.15 mA	1.27 mA
Battery life (Type 312 Zn-Air, 170 mAh)*		150 h	135 h
Mobile phone immunity (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 dB SPL	U-rating: M4/T4

*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.