

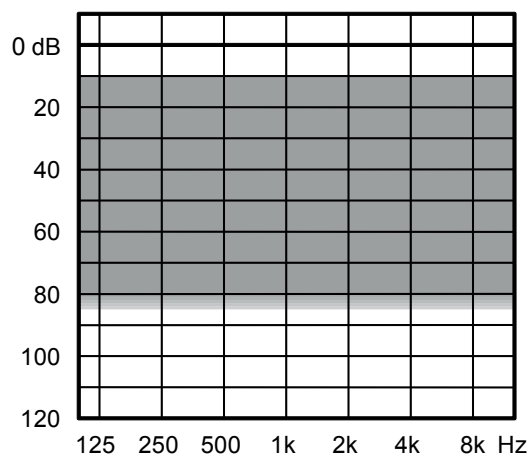
# WIDEX MOMENT™ XP



Das WIDEX XP ist ein Produkt der WIDEX MOMENT Familie. Es basiert auf der neuen WIDEX MOMENT Chip-Plattform, die dank TruAcoustics™ für einen besseren Klang sorgt.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- 4 Technologiestufen: 440/330/220/110
- Das Hörsystem wird mit einer 312er-Batterie betrieben.
- Induktionsspule
- Schutzklasse IP68
- Hörminderungen: gering bis hochgradig

## EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



## STANDARDTECHNOLOGIE

- WIDEX MOMENT™ Plattform mit Personal Gain Integrator
- TruAcoustics™ für besseren Klang und verbesserte Anpassung

HAUPTMERKMALE	440	330	220	110
Technologiestufen	*****	*****	****	**
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	15	12	10	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•	•

## KONNEKTIVITÄT

WidexLink zu DEX-Zubehörsystemen*	•	•	•	•
-----------------------------------	---	---	---	---

## APPS FÜR iOS UND ANDROID

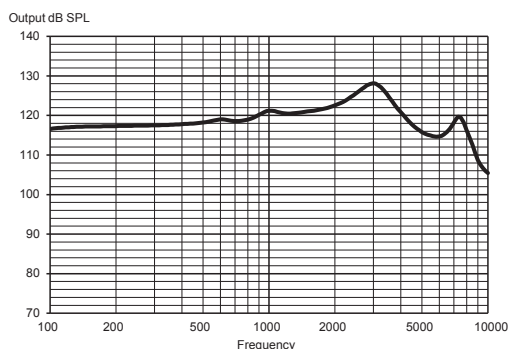
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

## FUNKTIONEN

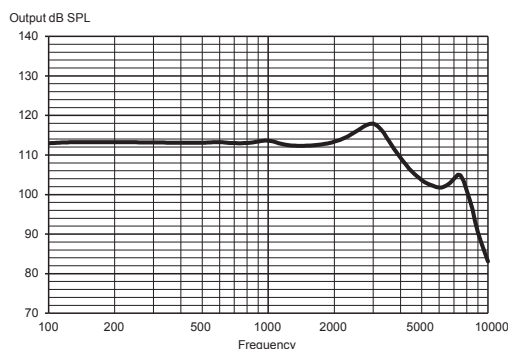
Akklimatisierungsmanager	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (SoundClasses)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Programme	5	4	3	3
Hochfrequenzverstärkung	•			
Dynamische Sprachhervorhebung (SII)	RT/IE	IE		
Störlärmunterdrückung (SIS)	•	•	•	•
Multi-Mikrofon (HD-Locator)	15	12	10	•
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Präferenzeinstellung	•	•	•	•
Soft Level Noise Reduction	•	•	•	•
ZEN IE (Tinnitus & Entspannung)	•	•	•	•
Hörbereichs-Erweiterung	•	•	•	•
SmartSpeak & SmartTone	•	•	•	•

\*Umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONEDEX-2

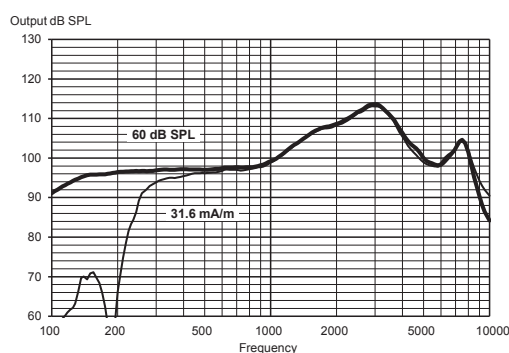
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



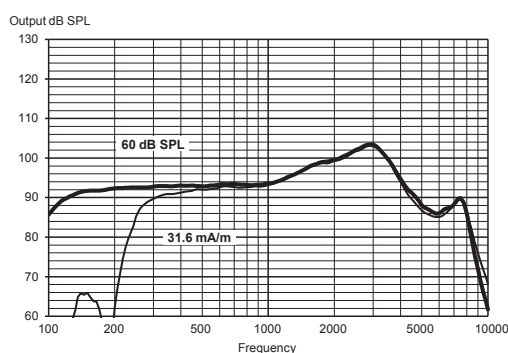
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



### Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Compass Bezugs-Prüfverstärkung. Mit Standard-IdO-Kuppler ohne Cerumenschutz und mit einem Schlauch mit den Maßen 5 × 1,55 mm gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf [global.widex.com](http://global.widex.com).

		Ohrsimulator IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Spitze Durchschnitt	121 dB SPL 128 dB SPL 121 dB SPL	112 dB SPL 118 dB SPL 114 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	66 dB 67 dB 65 dB	56 dB 59 dB 56 dB
Wiedergabe über die Induktionsspule (Eingang 31,6 mA/m)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	107 dB SPL 113 dB SPL 101 dB SPL	98 dB SPL 103 dB SPL 98 dB SPL
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz–9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		23 dB SPL	22 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		1,05 mA	1,05 mA
Batterieverbrauch*		1,15 mA	1,27 mA
Batterielaufzeit (312 Zink-Luft, 170 mAh)*		150 h	135 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 dB SPL	U-Rating: M4/T4

\*Die Batteriebensdauer unter realen Bedingungen hängt u. a. von den verwendeten Hörsystem-Funktionen und der Qualität der benutzten Batterie ab.

Nehmen Sie ohne Genehmigung des Herstellers keine Veränderungen an diesem Gerät vor. Ersatzteile und Anweisungen für die ordnungsgemäße Reparatur können von Widex bezogen werden.