



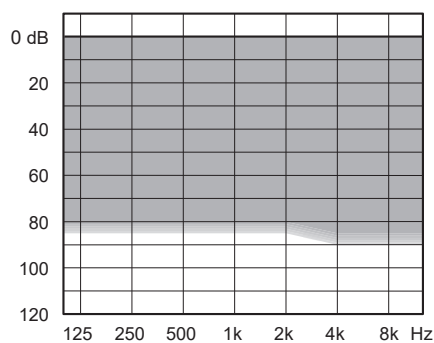
## WIDEX ALLURE™ RIC



Beim WIDEX ALLURE RIC handelt es sich um das erste Hörsystem auf der neuen WIDEX ALLURE Plattform, das kristallklare Sprachwiedergabe auch in schwierigen Situationen bereitstellt, wobei die Umgebung weiterhin auf herausragende Weise wahrgenommen werden kann.

- Direkte kabellose Smartphone-Konnektivität (2,4 GHz)
- Kompatibel mit TV PLAY 2 und RC-DEX
- Technologiestufe: 440/330/220/110
- Verwendet V.2 Easyware M-Hörer
- Stromversorgung durch einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität
- Leicht-/mittel-/hochgradiger Hörverlust
- Schutzklasse IP68

### EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



### STANDARDTECHNOLOGIE

- Allure Plattform mit ZeroDelay Technologie
- Dynamischer Rückkopplungs-Controller
- Anpassregel von Widex 2.0 für verbesserte erste Anpassung
- TruAcoustics™ für Individualisierung bei Klang und Anpassung
- SpeechEnhancer Pro für verbesserte Sprache bei Störlärm

HAUPTMERKMALE	440	330	220	110
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	15	12	10	8
Dynamischer Rückkopplungs-Controller	•	•	•	•
Allure PureSound™	•	•	•	•
TruAcoustics 2.0	•	•	•	•
Sprachhervorhebung Pro	•••	•••	••	•
Anpassregel von Widex 2.0	•	•	•	•

### KONNEKTIVITÄT

Kompatibilität mit iOS, ASHA & LE Audio	•	•	•	•
2,4-GHz-Bluetooth-Konnektivität	•	•	•	•
Völlig freihändige Kommunikation (iOS)	•	•	•	•
Induktionsspule	•	•	•	•
Allure App	•	•	•	•

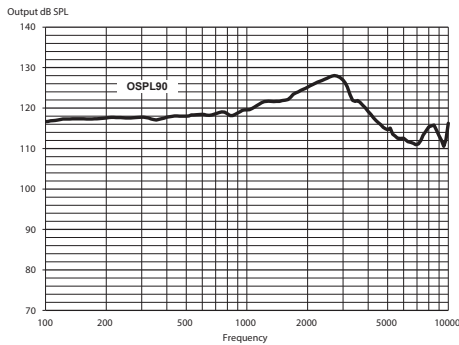
### FUNKTIONEN

Klangklassifizierung - Klassen	11	8	6	4
Programme	5	4	3	3
HD-Locator-Bänder	15	12	10	8
Digitale Pinna	•	•		
TruSound Softener	•••	•••	•	•
SmartWind Manager	•••	•••	•	•
Unterdrückung leiser Geräusche	•••	•••	•••	•
Taster	•	•	•	•
LED	•	•	•	•
Call Control*	•	•	•	•

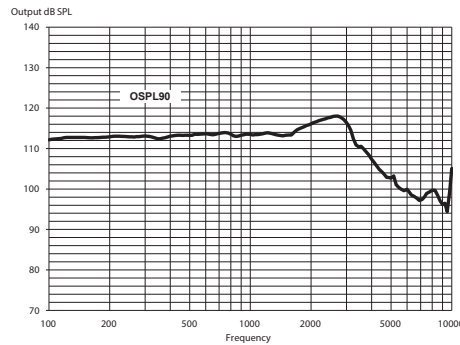
\*für kompatible iOS-Geräte

Informationen darüber, mit welchen Geräten zur direkten Übertragung WIDEX kompatibel ist, finden Sie hier: [global.widex.com/compatibility](https://global.widex.com/compatibility)

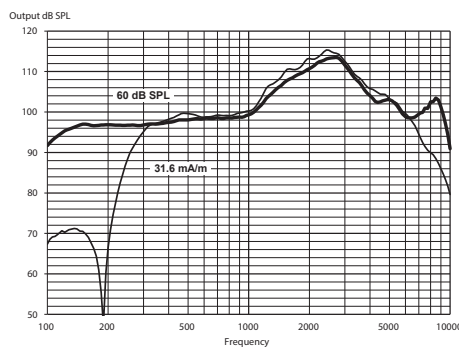
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



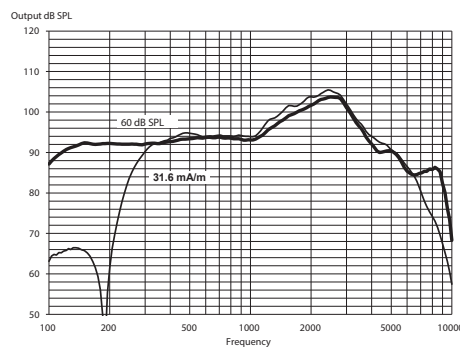
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



## AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



### Technische Daten:

Typische Daten aus Standard-Reinton-Messungen. Sofern nicht anders angegeben, ist das Hörsystem in Bezugs-Prüfverstärkung. Mit Standard-ITE-Kuppler gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf [Widex.com](http://Widex.com).

		OHRSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER EN IEC 60118-0:2024, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Maximal HFA	122 dB SPL 128 dB SPL -	- 118 dB SPL 115 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Maximal HFA	108 dB SPL 114 dB SPL -	- 104 dB SPL 100 dB SPL
Bezugs-Prüfverstärkung	RTF/HFA	48 dB	40 dB
Maximale Verstärkung (Eingang 50 dB SPL)	1600 Hz Maximal HFA	69 dB 73 dB -	- 63 dB 61 dB
Wiedergabe über die Induktionsspule (Eingang 31,6 mA/m)	1600 Hz Maximal HFA	107 dB SPL 115 dB SPL -	- 105 dB SPL 101 dB SPL
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz - 9300 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	<2 % <2 % <2 % -	<2 % <2 % <2 % <2 %
Verzögerung		<15 ms	<15 ms
Äquivalentes Eingangsrauschen		18 dB SPL	20 dB SPL
Batterielaufzeit*	(wiederaufladbar)	bis zu 24 Stunden	
GSM-Immunität	(IEC 60118-13:2019) (ANSI C63.19:2019)	M: Benutzerkompatibel / T: Benutzerkompatibel M: Übereinstimmung / T: Übereinstimmung	

\*Akkulaufzeit basiert auf Einstellungen für erste Anpassung unter Verwendung von 60 % des Anpassbereichs und einem ISTS-Eingangssignal bei 65 dB SPL, einschließlich 5 h täglicher Übertragung. Die tatsächliche Akkulaufzeit hängt unter anderem von aktiviertem Funktionsumfang, Hörverlust, Übertragungszeit und Hörumgebung 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.