

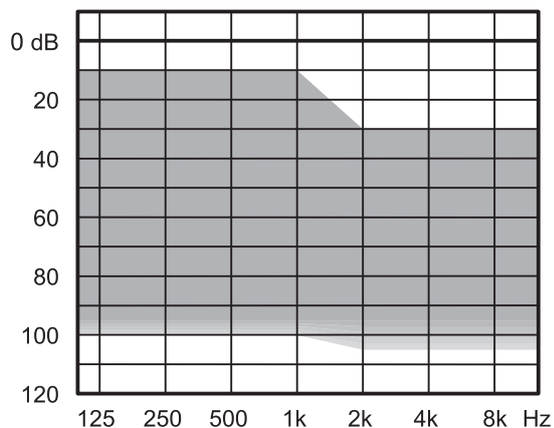
# WIDEX MAGNIFY™ BTE 13



Das WIDEX BTE 13 ist Teil der WIDEX MAGNIFY™ Familie. Es basiert auf der WIDEX MAGNIFY™ Plattform für besseren Klang dank TruAcoustics™, alles auf einem brandneuen Chip.

- Es ist standardmäßig mit Präferenzeinstellung, Programmtaste und Induktionsspule ausgestattet.
- Das Hörsystem wird mit einer 13er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Geringe bis hochgradige Hörminderungen und Resthörigkeit

## EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



## STANDARDTECHNOLOGIE

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

HAUPTMERKMALE	40
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•

## KONNEKTIVITÄT

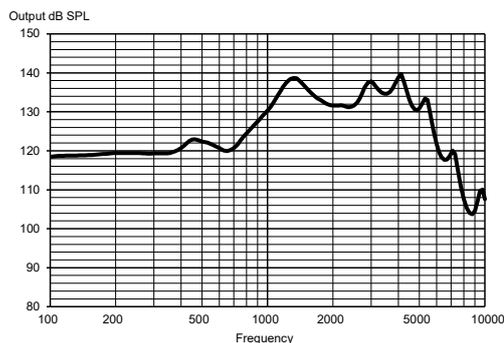
Induktionsspule	•
-----------------	---

## FUNKTIONEN

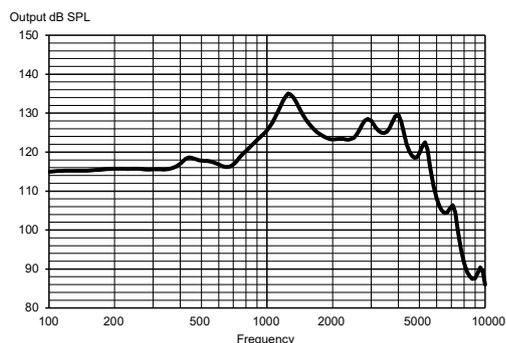
Akklimatisierungsmanager	Manuell
Programme	3
Multi-Mikrofon	Omnidirektional/Vorne
Präferenzeinstellung	•
Programmierbarer Taster/ Wippe*	•
Soft Level Noise Reduction	•
Störlärmunterdrückung	Minimal

\* Programmierbar als: aktiv / inaktiv - Zugriff binaurale Koordination

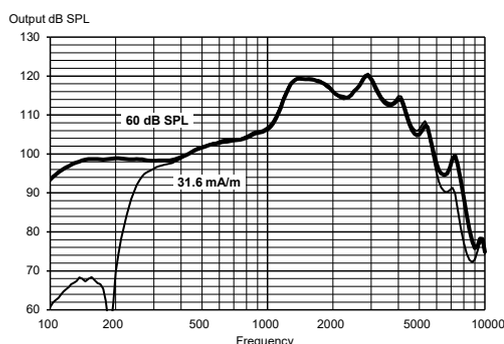
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – OHRSIMULATOR



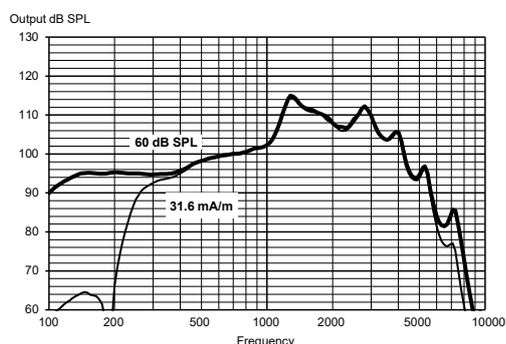
## MAX. AUSGANGSSCHALLDRUCK – 2-CC-KUPPLER



## 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 eingestellt. Mit Standard-Hörwinkel und Standard-HdO-Kuppler gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex über [global.widex.com](http://global.widex.com).

		OHSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	135 dB SPL	126 dB SPL
	Spitze	140 dB SPL	135 dB SPL
	Durchschnitt	128 dB SPL	125 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Spitze	120 dB SPL	115 dB SPL
	Durchschnitt	108 dB SPL	108 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz	68 dB	61 dB
	Spitze	74 dB	68 dB
	Durchschnitt	67 dB	62 dB
Wiedergabe über die Induktionsspule (Eingang 31,6 mA/m)	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Spitze	121 dB SPL	115 dB SPL
	Durchschnitt	108 dB SPL	107 dB SPL
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz – 7750 Hz	100 Hz – 5750 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz	<2,8 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		15 dB SPL	20 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		1,26 mA	1,26 mA
Batterieverbrauch*		1,41 mA	1,31 mA
Batterielaufzeit (Zink-Luft-Batterie Typ 13, 300 mAh)*		215 h	230 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2019 Ed. 5.0, ANSI C63.192019)		IEC: Umstehende Personen und Benutzer: Übereinstimmung	ANSI: Übereinstimmung

\* Die Batteriebensdauer unter realen Bedingungen hängt u. a. von den benutzten Hörsystem-Funktionen, der Streamingdauer 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.