

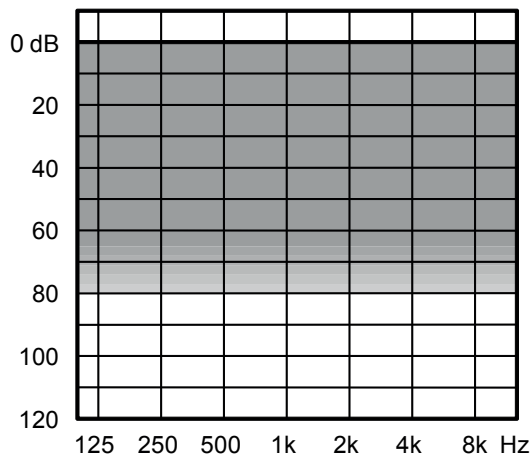
WIDEX MAGNIFY™ RIC 10 MIT S-HÖRER



Das WIDEX RIC 10 ist Teil der WIDEX MAGNIFY™ Familie. Es basiert auf der WIDEX MAGNIFY™ Plattform für besseren Klang dank TruAcoustics™, alles auf einem brandneuen Chip.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörssystemen.
- Das Hörsystem verwendet einen S-Hörer
- Das Hörsystem wird mit einer 10er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Empfohlen bei: geringem bis starkem Hörverlust

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

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

HAUPTMERKMALE	100	60	40
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	6	6	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

WidexLink zu DEX-Zubehörssystemen*	•	•	•***
------------------------------------	---	---	------

APPS FÜR iOS UND ANDROID

TONELINK App	•	•	
COM-DEX App	•	•	

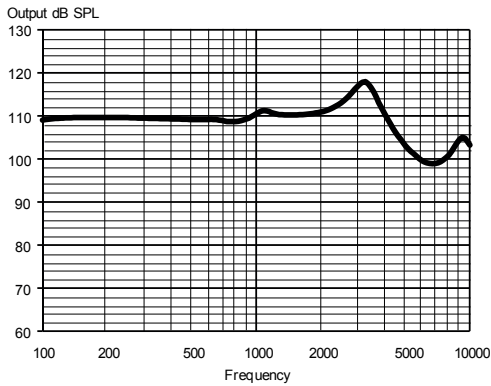
FUNKTIONEN

Akklimatisierungsmanager	Auto	Auto	Manuell
Programme	3	3	3
Multi-Mikrofon	Breitband	Breitband	Omnidirektional/ Vorne
Präferenzeneinstellung**	•	•	
Soft Level Noise Reduction	•	•	•
Störlärmunterdrückung	NR	Minimal	Minimal
ZEN IE	•	•	
Hörbereichs-Erweiterung	•		
Unterstützung von CROS	•	•	

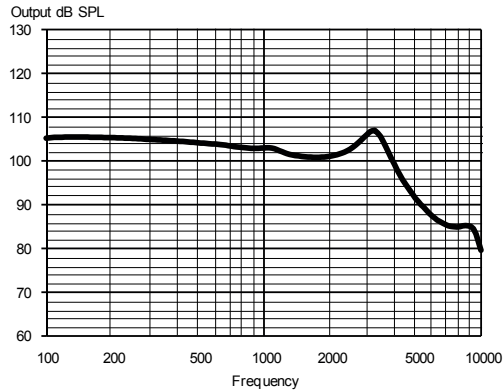
*umfasst auch DEX Zubehörssysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX 2 **Präferenzeneinstellung über ToneLink App oder DEX ***nur RC-DEX und TV-DEX (Easy Connect)

S-HÖRER MRBO

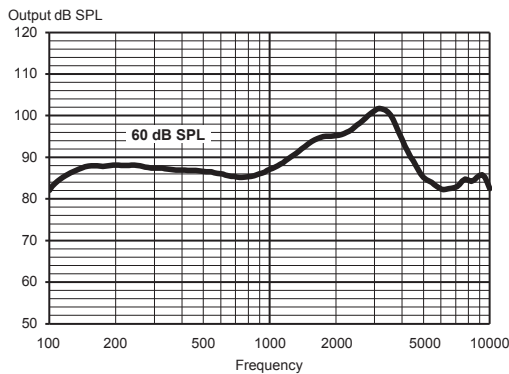
Max. Ausgangsschalldruck – Ohrsimulator



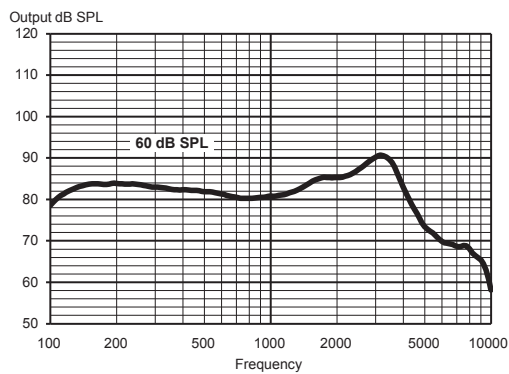
Max. Ausgangsschalldruck – 2cc-Kuppler



Normale akustische Wiedergabekurve – Ohrsimulator



Ausgangsschalldruck – 2cc-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 gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf global.widex.com.

		OHRSIMULATOR IEC 60118-0:1983 + A1:1994	2-CC-KUPPLER IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Spitze	118 dB SPL	107 dB SPL
	Durchschnitt	110 dB SPL	102 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz	94 dB SPL	85 dB SPL
	Spitze	102 dB SPL	91 dB SPL
	Durchschnitt	89 dB SPL	85 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz	59 dB	49 dB
	Spitze	63 dB	52 dB
	Durchschnitt	58 dB	50 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz-9300 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		23 dB SPL	23 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		0,97 mA	0,97 mA
Batterieverbrauch*		0,99 mA	0,99 mA
Akkulaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		100 h	100 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-7/-6 dB SPL	U-Rating: M4

* 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.

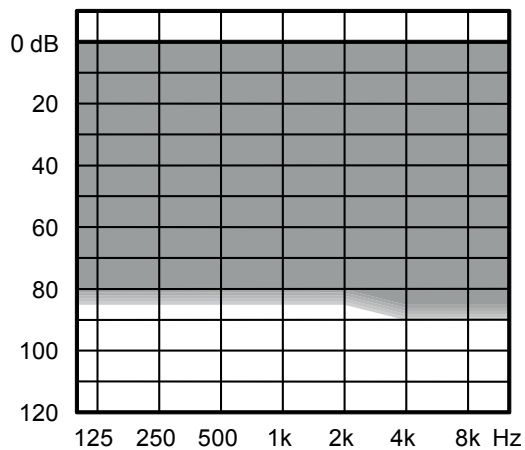
WIDEX MAGNIFY™ RIC 10 MIT M-HÖRER



Das WIDEX RIC 10 ist Teil der WIDEX MAGNIFY™ Familie. Es basiert auf der WIDEX MAGNIFY™ Plattform für besseren Klang dank TruAcoustics™, alles auf einem brandneuen Chip.

- Mehrfach drahtlose Konnektivität über WidexLink-Technologie und TONELINK App.
- Kompatibel mit den DEX Zubehörsystemen.
- Das Hörsystem verwendet einen M-Hörer
- Das Hörsystem wird mit einer 10er-Batterie betrieben.
- Schutzklasse IP68
- Empfohlen bei: geringem bis starkem Hörverlust

EMPFOHLENER ANPASSBEREICH



STANDARDTECHNOLOGIE

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

HAUPTMERKMALE	100	60	40
Verarbeitung und Feinabstimmung von Kanälen	6	6	6
TruAcoustics™ mit Personal Gain Integrator	•	•	•

KONNEKTIVITÄT

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

APPS FÜR iOS UND ANDROID

TONELINK App	•	•	
COM-DEX App	•	•	

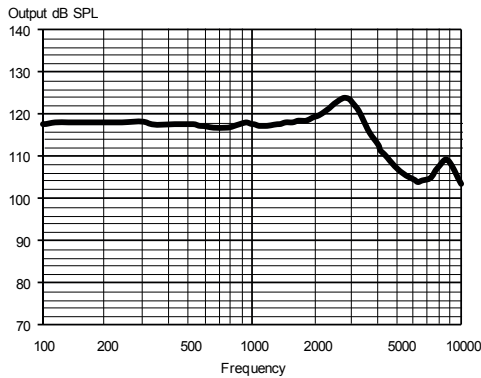
FUNKTIONEN

Akklimatisierungsmanager	Auto	Auto	Manuell
Programme	3	3	3
Multi-Mikrofon	Breitband	Breitband	Omnidirektional/Vorne
Präferenzeinstellung**	•	•	
Soft Level Noise Reduction	•	•	•
Störlärmunterdrückung	NR	Minimal	Minimal
ZEN IE	•	•	
Hörbereichs-Erweiterung	•		
Unterstützung von CROS	•	•	

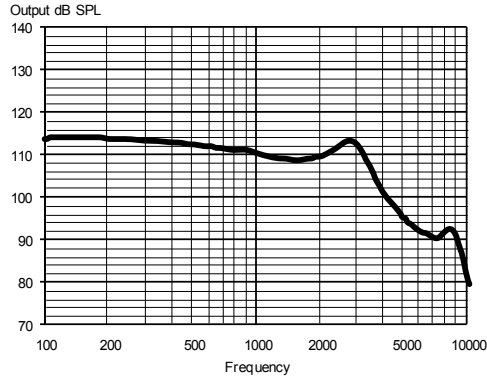
* umfasst auch DEX Zubehörsysteme: TV-DEX, COM-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX 2 **Präferenzeinstellung über ToneLink App oder DEX ***nur RC-DEX und TV-DEX (Easy Connect)

M-HÖRER MRBO

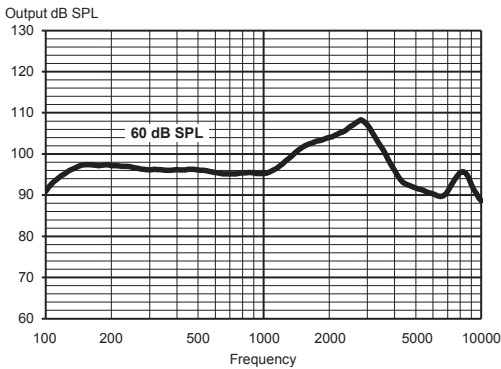
Max. Ausgangsschalldruck – Ohrsimulator



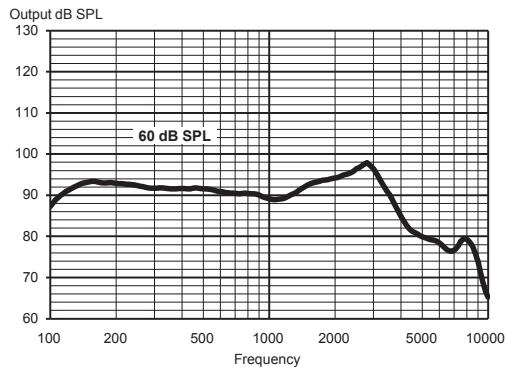
Max. Ausgangsschalldruck – 2cc-Kuppler



Normale akustische Wiedergabekurve – Ohrsimulator



Ausgangsschalldruck – 2cc-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 gemessen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Widex auf 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	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 111 dB SPL
Akustische Wiedergabe (Eingang 60 dB SPL)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	102 dB SPL 108 dB SPL 98 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Volle Verstärkung (Eingang 50 dB SPL, Compass Testmodus Maximale Verstärkung)	1600 Hz Spitze Durchschnitt	63 dB 69 dB 64 dB	54 dB 59 dB 56 dB
Akustischer Frequenzbereich		100 Hz - 10.000 Hz	100 Hz-9000 Hz
Harmonische Verzerrung (typisch)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Äquivalentes Eingangsrauschen		22 dB SPL	22 dB SPL
Batterieverbrauch (Stand-by)		0,98 mA	0,98 mA
Batterieverbrauch*		1,00 mA	1,02 mA
Akkulaufzeit (10 Zink-Luft, 100 mAh)*		100 h	100 h
GSM-Immunität (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 dB SPL	U-Rating: M4

* 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.