

ReSound VikingTM

PRODUKT INFORMATION

ReSound Viking Super Power HDO

Produktbeschreibung

Das ReSound Viking ist ein komplett neu entwickeltes Super Power Hinter-dem-Ohr Hörsystem.

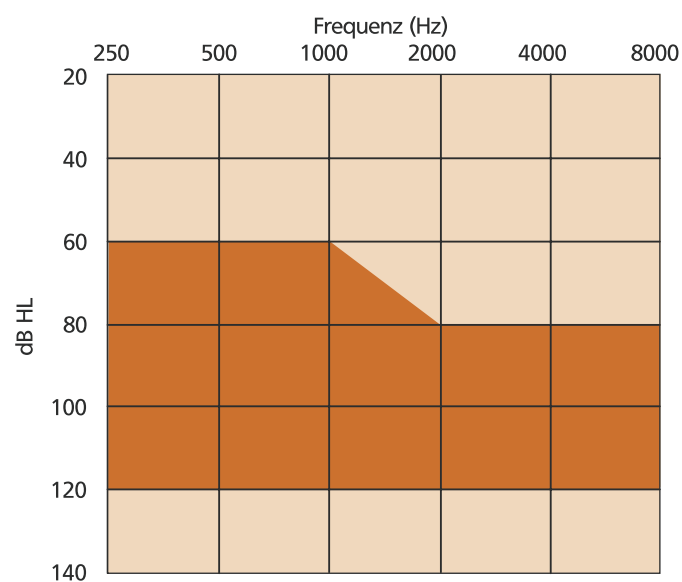
Durch sein robustes Design zeichnet es eine lange Lebensdauer aus.

Die ausgereifte Signalverarbeitungs-Technologie kombiniert hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

ReSound Viking ist die ideale Lösung zur Versorgung von hochgradigen Hörverlusten und liefert maximale Verstärkung in allen Frequenzbereichen.



Anpassbereich



Funktionen

- M-MTT Schalter
- Audioeingang (DAI)
- Lautstärkeregler
- Power (P) Kontrolle
- Low cut (H) Kontrolle
- High cut (L) Kontrolle
- Telefonspule
- Ein- und Ausschalten mit der Batterielade
- Integrierte Batteriefachsicherung
- Audio-Schuh (FM-Link kompatibel)
- Cros/Bi-Cros Set

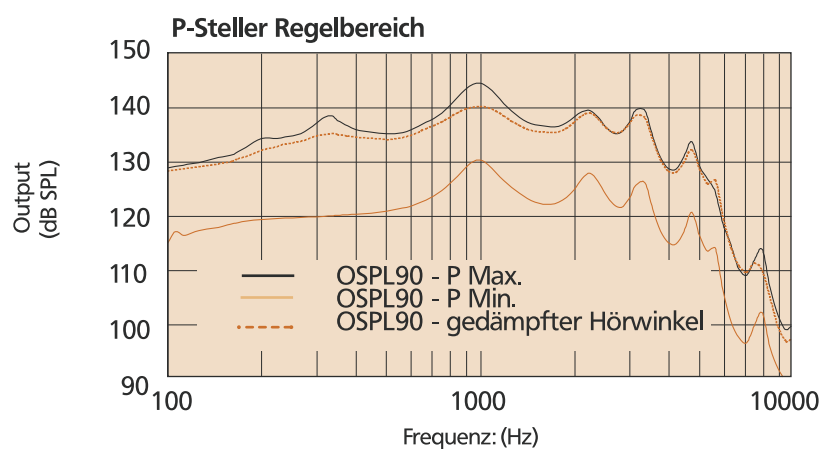
Österreich

GN ReSound Hörtechnologie GmbH
 Wimberggasse 14-16
 1070 Wien
 Tel.: 0 1 524 54 00-0
 Fax: 0 1 524 54 00-444
 Info@gnresound.at
 www.gnresound.at

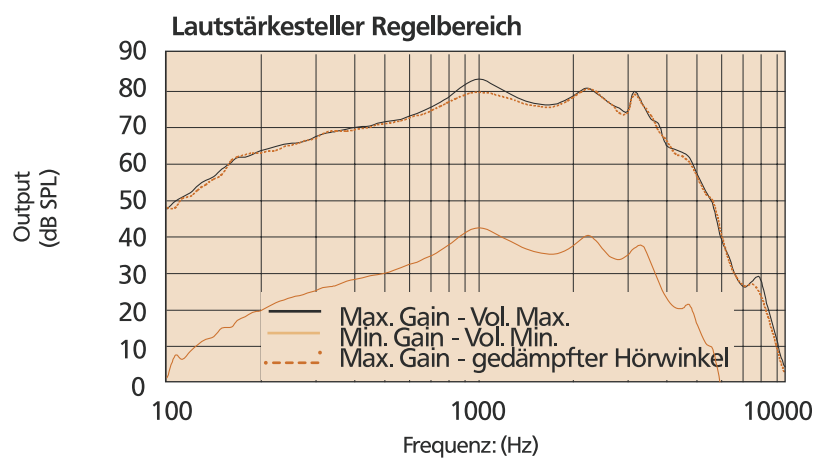
ReSound Viking™

TECHNISCHE DATEN

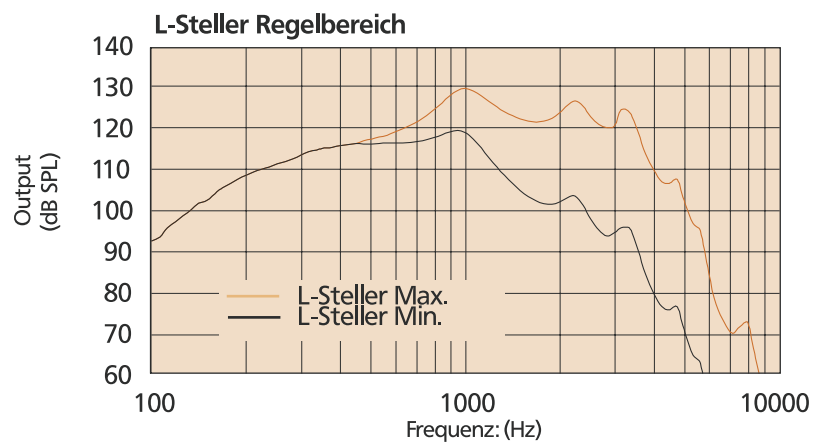
Daten gemessen am Ohrsimulator IEC 118-0



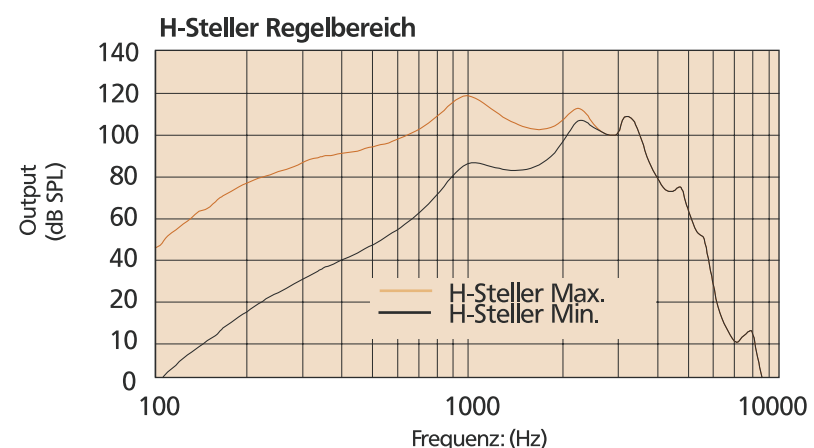
L-Steller in max Position
H-Steller in max Position
Eingang: 90 dB SPL



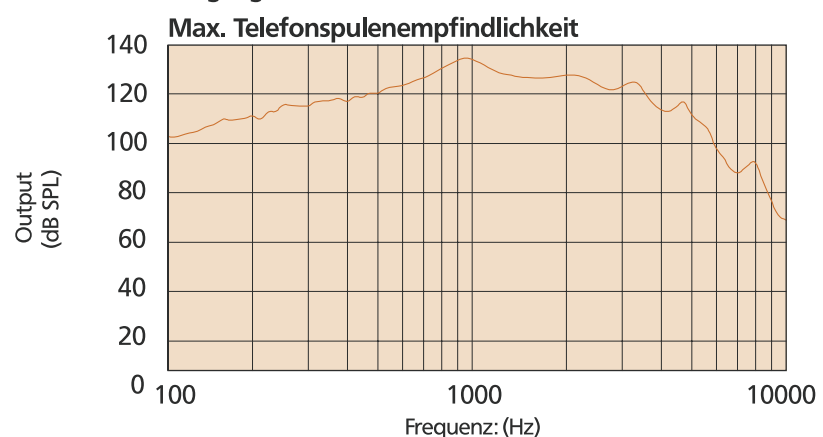
L-Steller in max Position
H-Steller in max Position
Eingang 50 dB SPL



P- Steller in max. Position
Eingang 60 dB SPL



P- Steller in max. Position
Eingang 60 dB SPL



P- Steller in max. Position
L- Steller in max. Position
H- Steller in max. Position

Technische Daten

		IEC 118-0 IEC 711 Ohrsimulator	IEC 118-7 IEC 126 2ccm Kuppler
Bezugsprüfverstärkung (Eingangssignal 60 dB SPL)	1600 Hz	63 dB	55 dB
Akustische Verstärkung (Eingangssignal: 50 dB SPL)	Max.	82 dB	81 dB
	1600 Hz	77 dB	75 dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (Eingangssignal: 90 dB SPL)	Max.	145 dB SPL	142 dB SPL
	2500 Hz	140 dB SPL	135 dB SPL
Gesamtklirrfaktor	800 Hz	0.9 %	0.5 %
	1600 Hz	1.5 %	1.6 %
Empfindlichkeit der Telefonspule (Eingangssignal: 1mA/m)	Max.	115 dB SPL	112 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen		28 dB SPL	29 dB SPL
Frequenzbandbreite (DIN 45605)		130-4800 Hz	130-4800 Hz
Stromaufnahme		2.8 mA	2.8 mA
Durchschnitt. Batteriebensdauer	Batterietyp 675	225 Stunden	225 Stunden

Daten gemäß IEC 60118-0, IEC 60118-7;
Versorgungsspannung 1.3 V.

ReSound **VIKING**