



Technische Daten

Audéo S MINI

Audéo S MINI IX (xS Ex-Hörer)

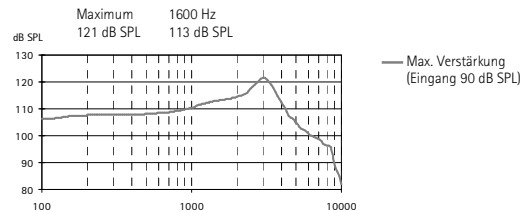
Ex-Hörer (CRT) Gerät, mit 10er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

CRT Geräte können sowohl mit einem Standard, Power oder SuperPower Ex-Hörer angepasst werden. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit geschlossener Konfiguration mit einer Kupplungsplatte und einem Adapter für HA-1 Kuppler (ANSI-S3.7-1995) bzw. mit einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abbildung 4) im Phonak Target-Messumfeld durchgeführt.

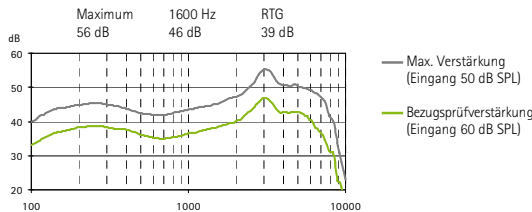
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8800 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.9 mA	1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

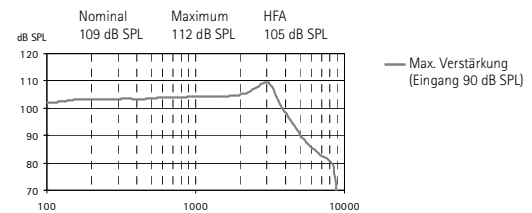
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

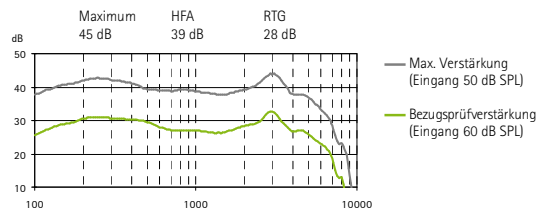
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

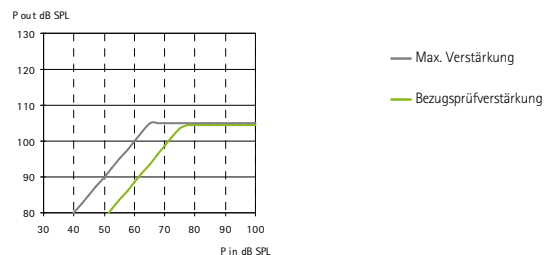


Frequenzbereich	<100 Hz - 8500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



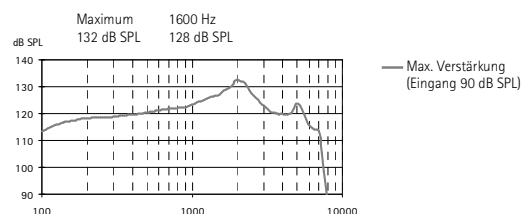
PHONAK

Audéo S MINI IX (xP Ex-Hörer)

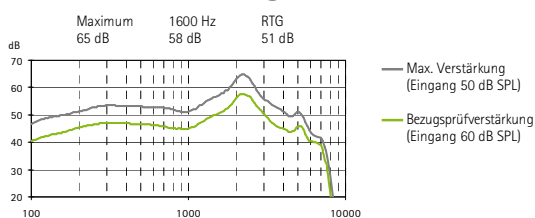
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1 mA	1.1 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

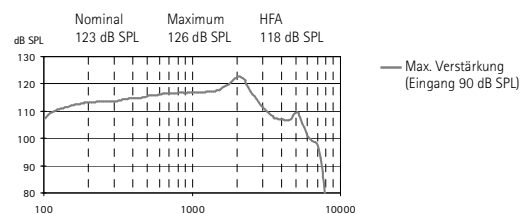
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

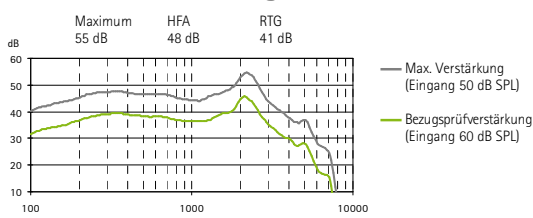
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

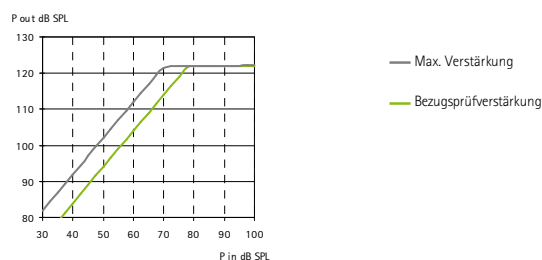


Frequenzbereich	<100 Hz - 6000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



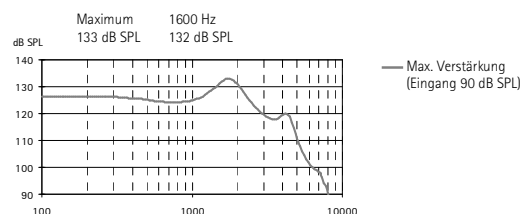
PHONAK

Audéo S MINI IX (xSP Ex-Hörer)

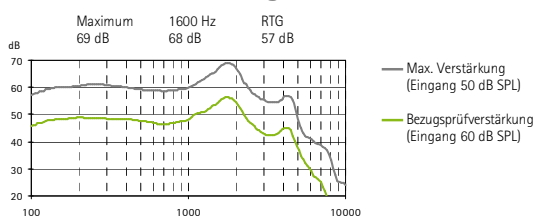
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	0.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.9 mA	1 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

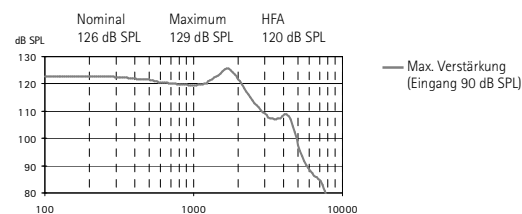
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

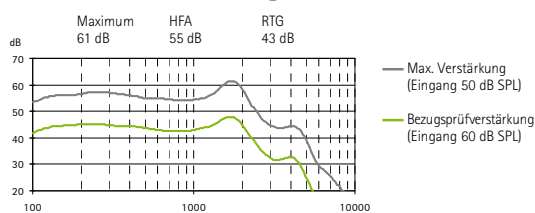
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

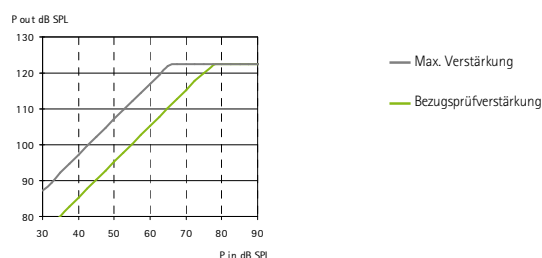


Frequenzbereich	<100 Hz - 5500Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	0.5%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



PHONAK