



Phonak Virto Q-nano (Q90/Q70/Q50) (S)

Kleines, tief sitzendes IIC. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

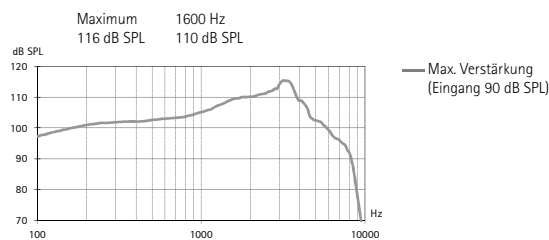
Verstärkungsleistung S für sehr leichten bis leichten Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.

nano Hörsysteme verfügen nicht über drahtlose Funktionalität. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

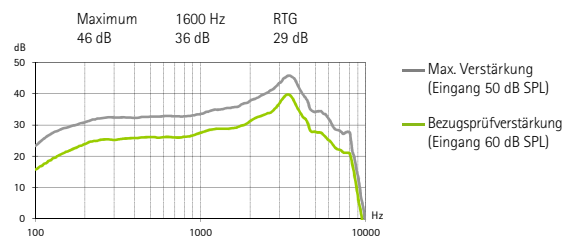
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8600 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	3%	2.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.8 mA	0.9 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

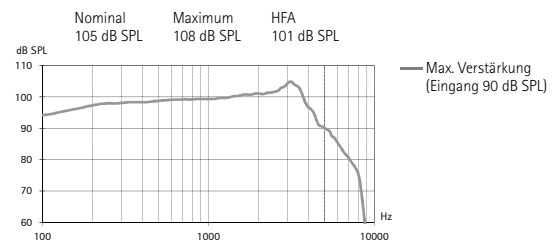
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

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.

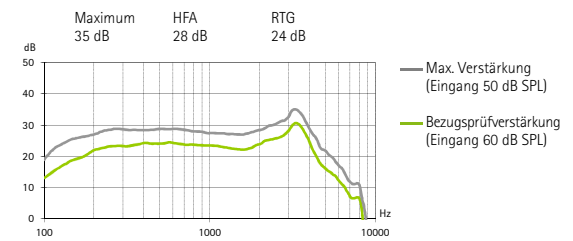
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

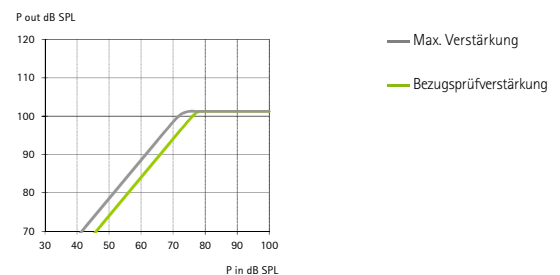


Frequenzbereich	<100 Hz - 8300 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.8 mA	0.9 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	120 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



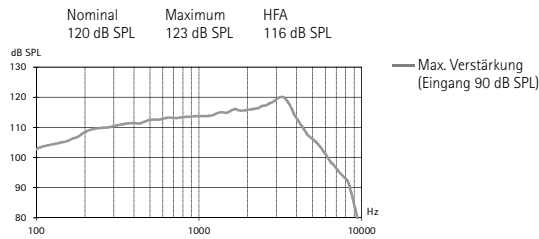
PHONAK



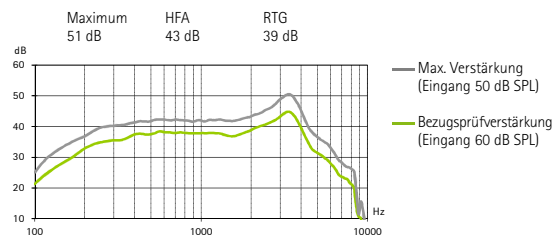
Phonak Virto Q-nano (Q90/Q70/Q50) (S)

Frye CIC, 0.41cm³ Kuppler-Daten
ANSI S3.22-2009

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8400 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.8 mA	0.9 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	120 ms



PHONAK



Phonak Virto Q-nano (Q90/Q70/Q50) (M)

Verstärkungsleistung M für leichten bis mittleren Hörverlust, offene Anpassungen, alle audiometrischen Konfigurationen.

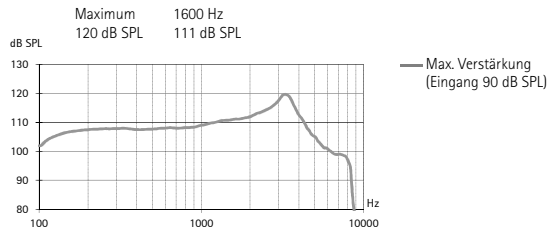
nano Hörsysteme verfügen nicht über drahtlose Funktionalität. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

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.

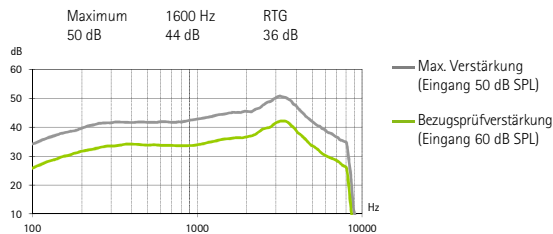
Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.8 mA	0.9 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

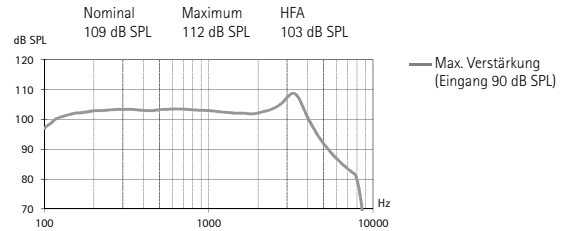
Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

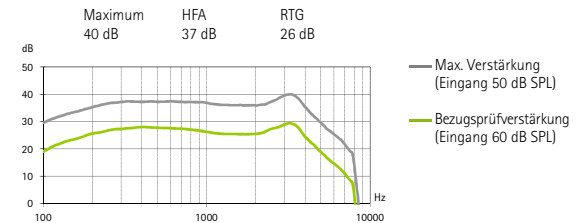
2cm³ Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2009

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung

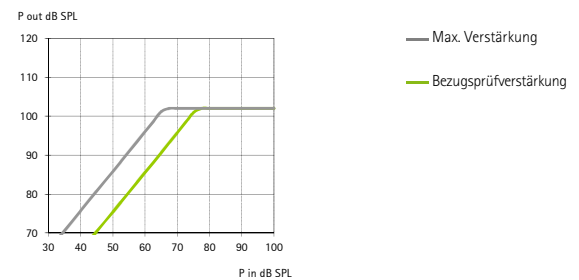


Frequenzbereich	<100 Hz - 7900 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.8 mA	0.9 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



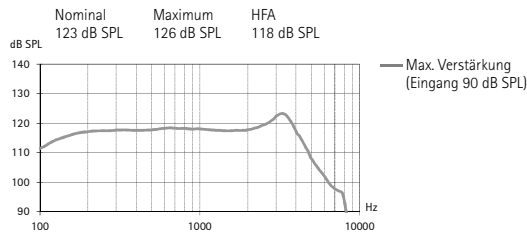
PHONAK



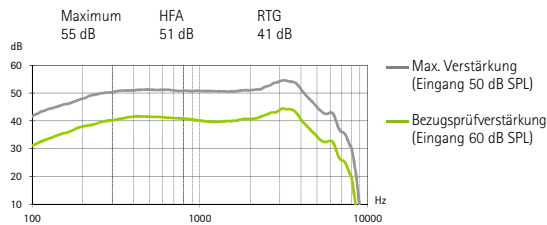
Phonak Virto Q-nano (Q90/Q70/Q50) (M)

Frye CIC, 0.41cm³ Kuppler-Daten
ANSI S3.22-2009

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.8 mA	0.9 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms



PHONAK