



Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (M)

Kleines, tief sitzendes 10er Batterie Gerät. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

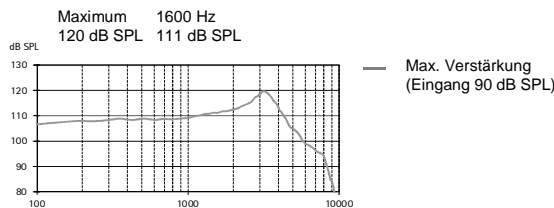
Phonak Virto B-Titanium Hörsysteme verfügen nicht über drahtlose Funktionalität. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

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.

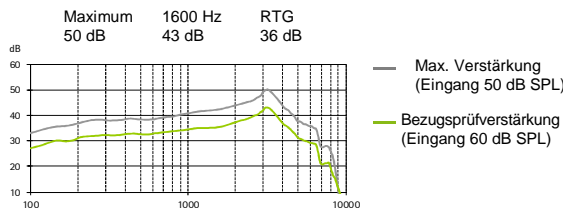
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

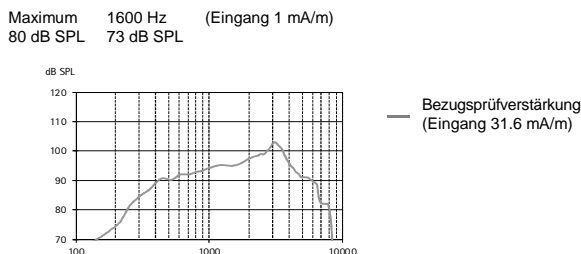


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8000 Hz			
Totale Verzerrung	harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
		2%	2.5%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb		
	0.85 mA	0.95 mA		
Äquivalentes Eingangsruschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule

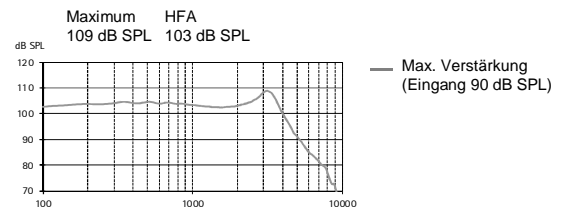


2cm³ Kuppler-Daten

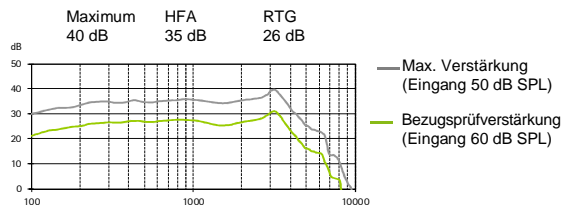
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

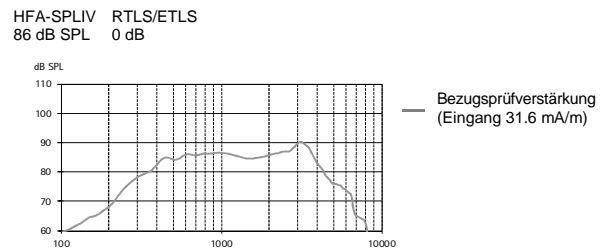


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale Verzerrung	harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
		1%	1.5%	1%
Batteriestrom	0.95 mA			
Äquivalentes Eingangsruschen	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



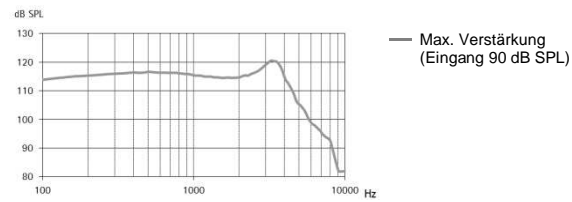


Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (M)

0.4 cm³ Kuppler-Daten IEC TS 62886: 2016

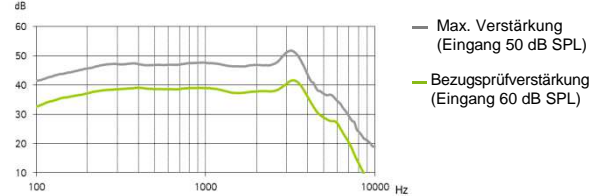
Ausgangsschalldruck

Maximum HFA
121 dB SPL 115 dB SPL



Akustische Verstärkung

Maximum HFA RTG
52 dB 47 dB 38 dB



Frequenzbereich	<100 Hz - 7300 Hz			
Totale Verzerrung	harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
		1.0%	1.5%	1.0%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb		
	0.85 mA	0.95 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			



Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (P)

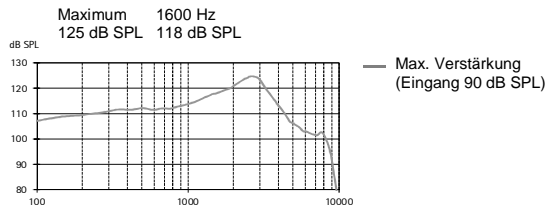
Kleines, tief sitzendes 10er Batterie Gerät. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

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

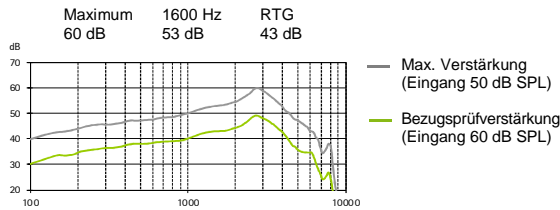
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck



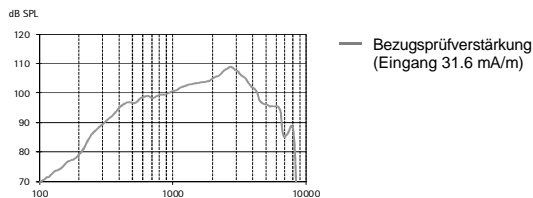
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6800 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	2%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.85 mA	0.95 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule

Maximum 1600 Hz (Eingang 1 mA/m)
89 dB SPL 83 dB SPL



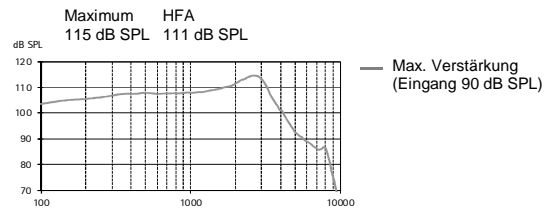
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

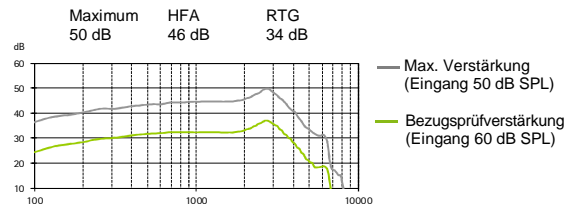
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck



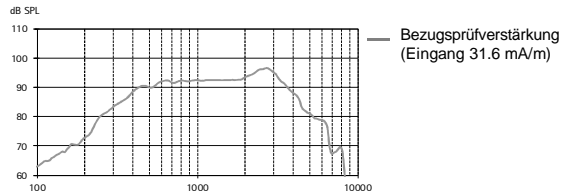
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 6700 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Batteriestrom	1.0 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule

HFA-SPLIV RTLS/ETLS
94 dB SPL 0 dB



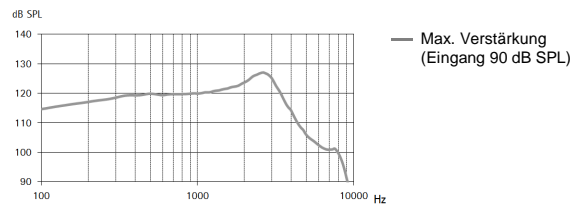


Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (P)

0.4 cm³ Kuppler-Daten IEC TS 62886: 2016

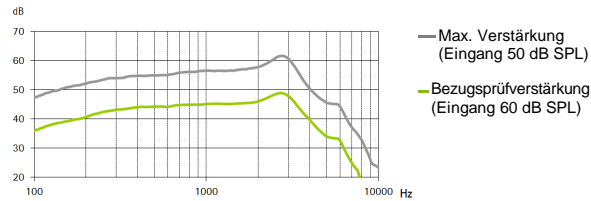
Ausgangsschalldruck

Maximum HFA
127 dB SPL 123 dB SPL



Akustische Verstärkung

Maximum HFA RTG
62 dB 58 dB 46 dB



Frequenzbereich	<100 Hz - 6800 Hz			
Totale Verzerrung	harmonische	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
		1.0%	1.0%	1.0%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb		
	0.85 mA	1.0 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL			



Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (SP)

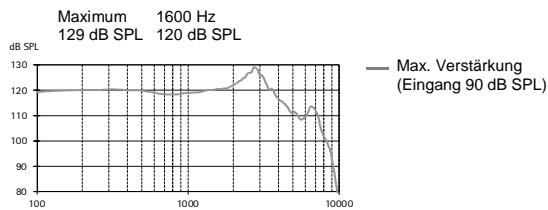
Kleines, tief sitzendes 10er Batterie Gerät. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie www.phonakpro.com.

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

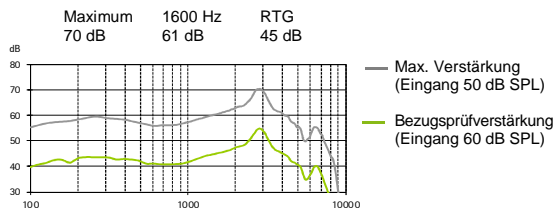
Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

Ausgangsschalldruck

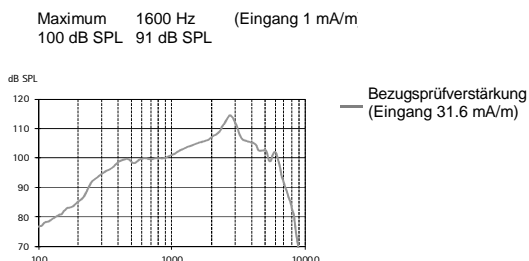


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7700 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.85 mA	0.95 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule



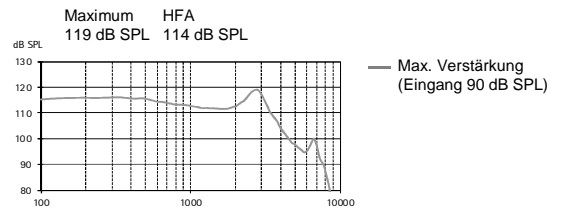
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

2cm³ Kuppler-Daten

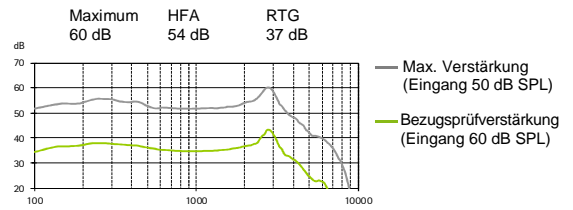
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Ausgangsschalldruck

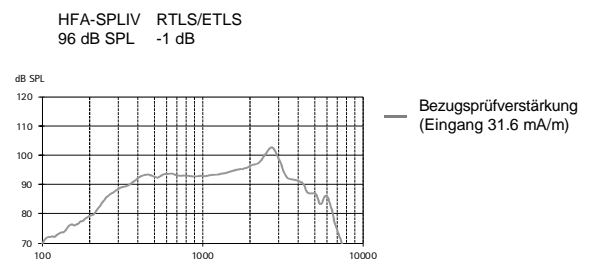


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Batteriestrom	0.95 mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Empfindlichkeit der Induktionsspule

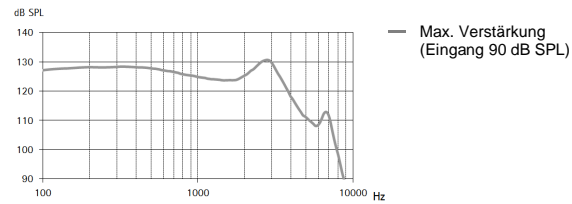




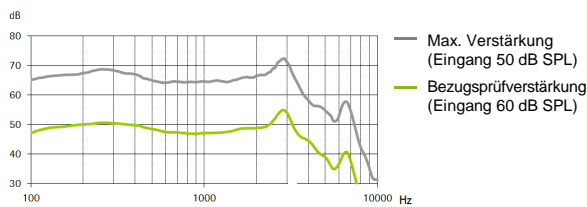
Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (SP)

0.4 cm³ Kuppler-Daten
IEC TS 62886: 2016

Ausgangsschalldruck

Maximum HFA
131 dB SPL 126 dB SPL

Akustische Verstärkung

Maximum HFA RTG
72 dB 66 dB 49 dB

Frequenzbereich	<100 Hz - 7700 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	0.85 mA	0.95 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		