



## 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](http://www.phonakpro.com).**

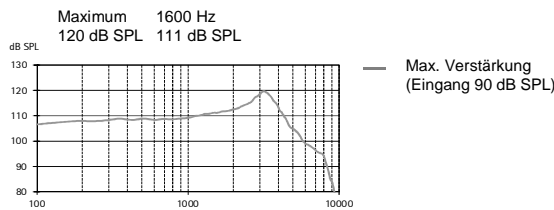
Phonak Virto B-Titanium Hörsysteme verfügen nicht über drahtlose Funktionalität. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit 5 mm Schlauchlänge in Phonak Target Messeinstellung durchgeführt.

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.

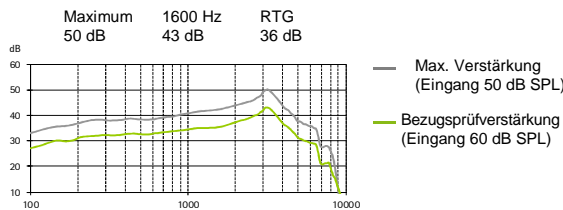
### Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

#### Ausgangsschalldruck

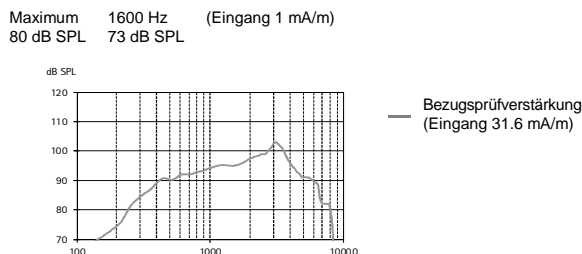


#### Akustische Verstärkung



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

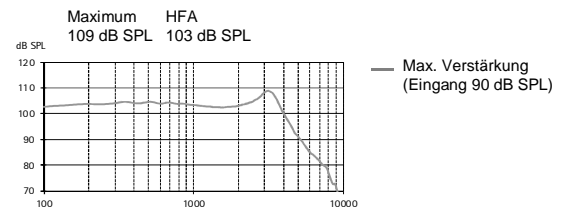


### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

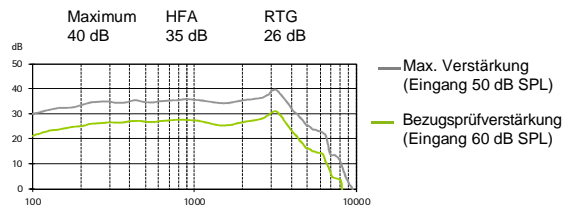
ANSI/ASA S3.22.2014

IEC 60118-0: 2015

#### Ausgangsschalldruck

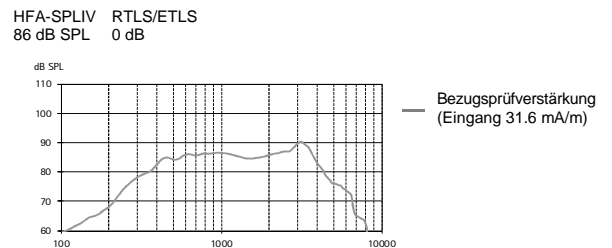


#### Akustische Verstärkung



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



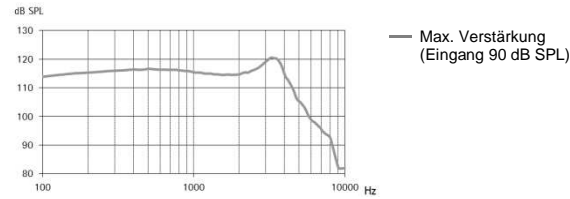


## Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (M)

### 0.4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten IEC TS 62886: 2016

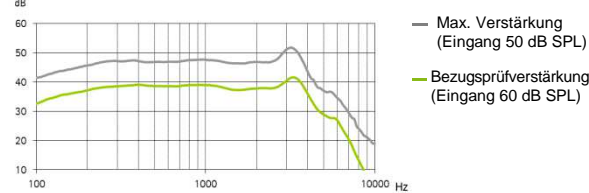
#### Ausgangsschalldruck

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)

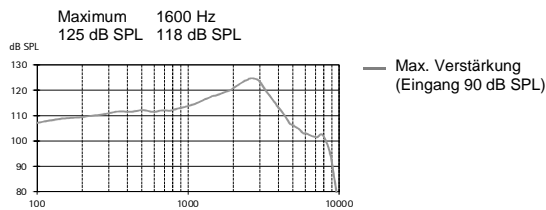
**Kleines, tief sitzendes 10er Batterie Gerät. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).**

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.

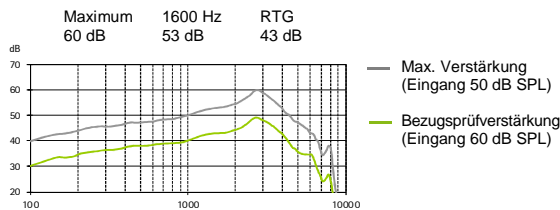
### Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

#### Ausgangsschalldruck



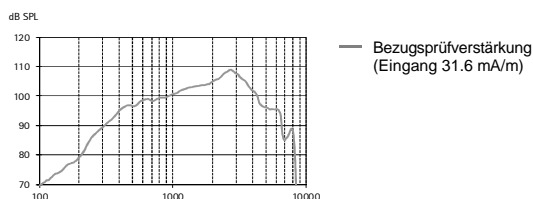
#### Akustische Verstärkung



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



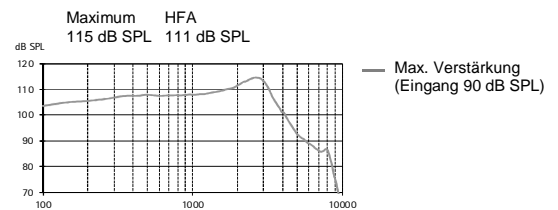
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

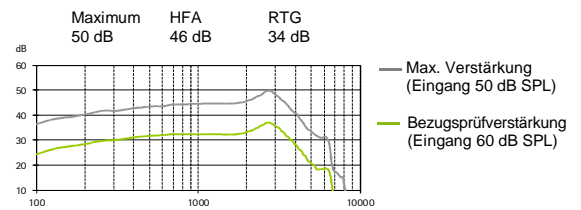
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Ausgangsschalldruck



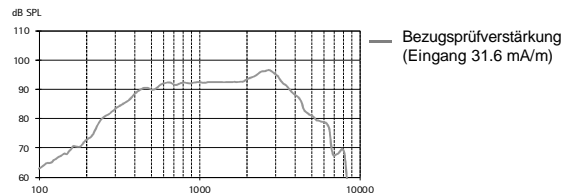
#### Akustische Verstärkung



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



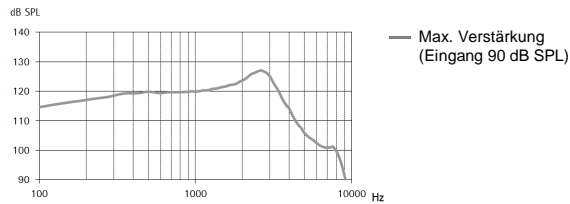
**PHONAK**



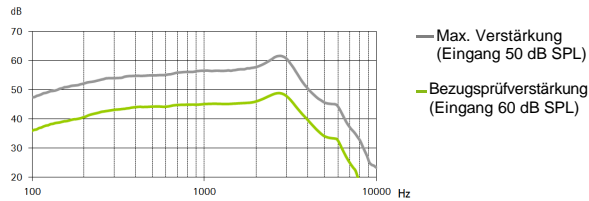
## Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (P)

0.4 cm<sup>3</sup> 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)

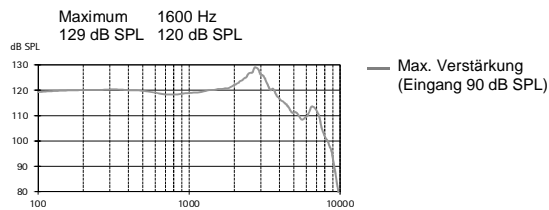
**Kleines, tief sitzendes 10er Batterie Gerät. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie bitte die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).**

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.

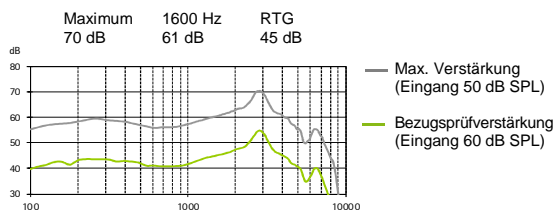
### Ohr-Simulator-Daten

IEC 60118-0: 1994

#### Ausgangsschalldruck

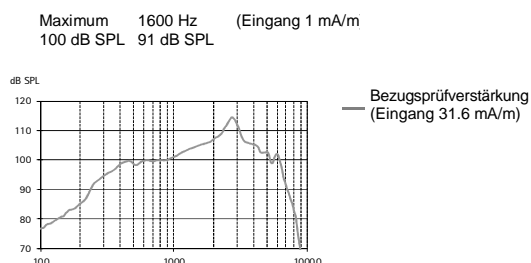


#### Akustische Verstärkung



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



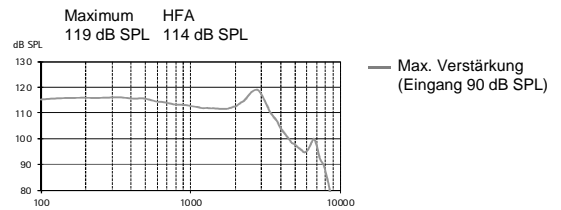
Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

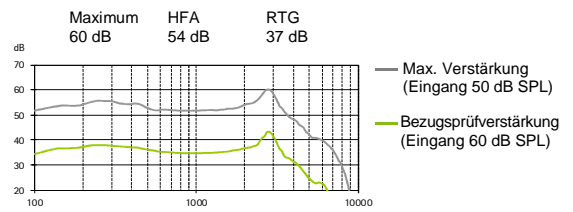
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

#### Ausgangsschalldruck

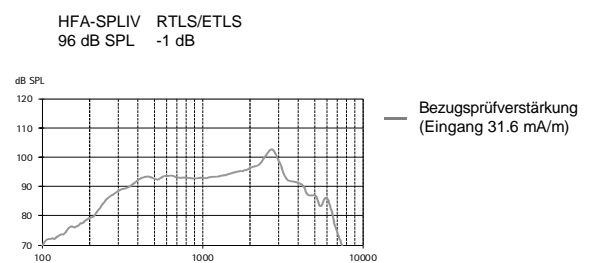


#### Akustische Verstärkung



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**

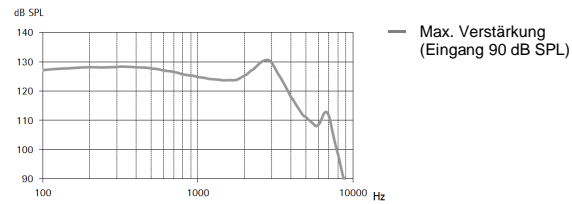


## Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (SP)

0.4 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten  
IEC TS 62886: 2016

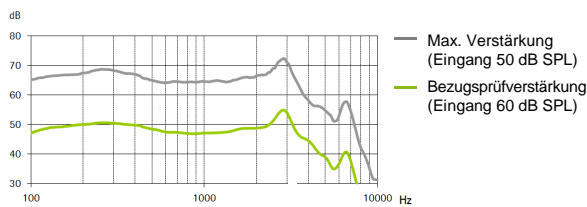
### Ausgangsschalldruck

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		