

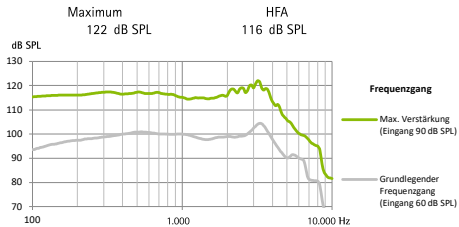


## Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

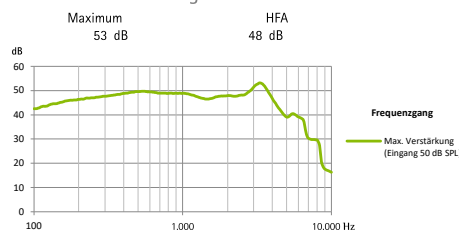
### 0,4-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

Messung gemäß IEC 60118-0:2022 mit einem akustischen 0,4-cm<sup>3</sup>-Kuppler im Einklang mit IEC 60318-8

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

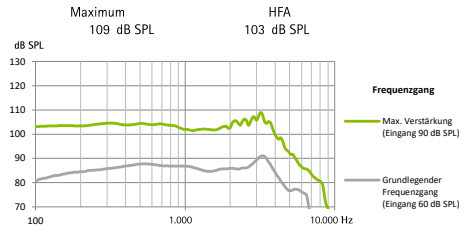


Frequenzbereich	<100 Hz - 7300 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	82	Std.		
Stromverbrauch	1,1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

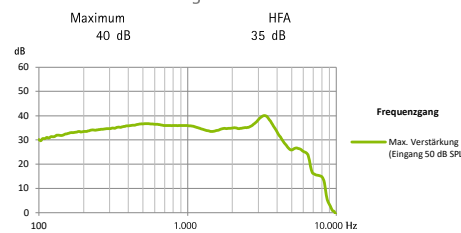
### 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0:2022

#### Ausgangsschalldruck

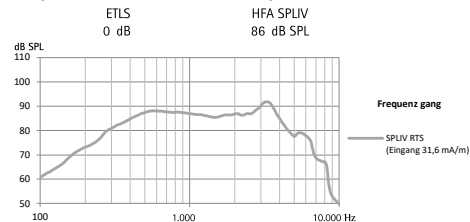


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	82	Std.		
Stromverbrauch	1,1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



#### Allgemeine Informationen zum Test

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6,2 Ω
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Daten mit einem 5-mm-Schlauch und den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt
- Die Daten des 0,4-cm<sup>3</sup>-Kupplers werden als zusätzliche Information verwendet, die der realen Anwendung näher kommt, da die tiefe Einführung zu einem deutlich geringeren Restvolumen vor dem Trommelfell führt
- Die nach einem internen Standard ermittelte Latenzzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms



Veränderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem beschädigen.

\* Die Batterieleistung hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von Wireless Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie, der Klangumgebung und dem Ohrpassstück ab. Beachten Sie, dass bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien die Betriebszeit je nach Batteriemodell variieren kann.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz  
www.phonak.com

A Sonova brand

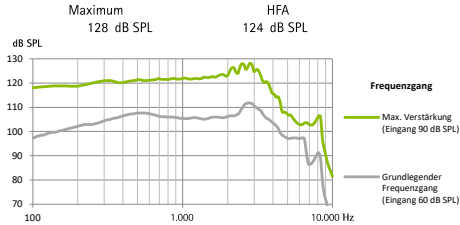
**PHONAK**  
life is on

## Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

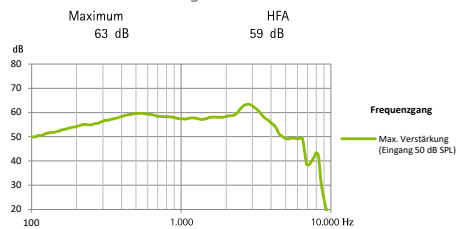
### 0,4-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

Messung gemäß IEC 60118-0:2022 mit einem akustischen 0,4-cm<sup>3</sup>-Kuppler im Einklang mit IEC 60318-8

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

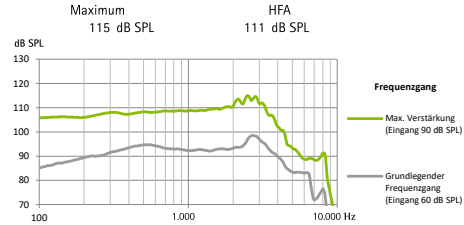


Frequenzbereich	< 100 Hz – 6.800 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	75	Std.		
Stromverbrauch	1,2	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

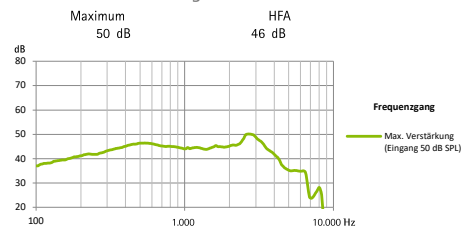
### 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0:2022

#### Ausgangsschalldruck

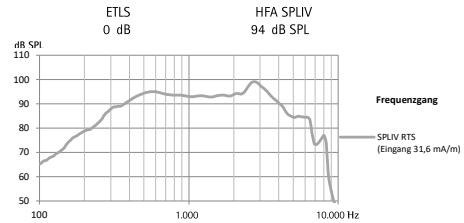


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz – 6.700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	75	Std.		
Stromverbrauch	1,2	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



\* Die Batterieleistung hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von Wireless Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie, der Klangumgebung und dem Ohrpassstück ab. Beachten Sie, dass bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien die Betriebszeit je nach Batteriemodell variieren kann.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz  
www.phonak.com

A Sonova brand

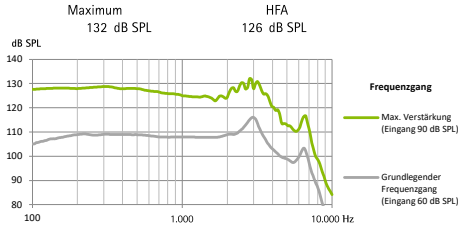
**PHONAK**  
life is on

## Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

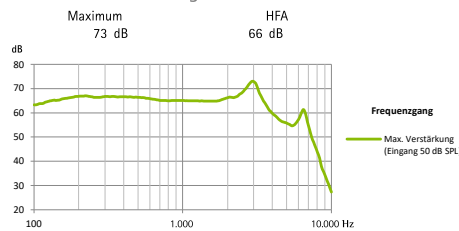
### 0,4-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

Messung gemäß IEC 60118-0:2022 mit einem akustischen 0,4-cm<sup>3</sup>-Kuppler im Einklang mit IEC 60318-8

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

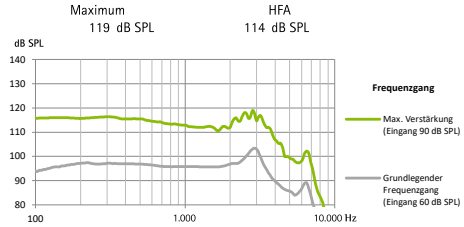


Frequenzbereich	< 100 Hz – 7.700 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Voraussichtliche Betriebszeit*	82	Std.		
Stromverbrauch	1,1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

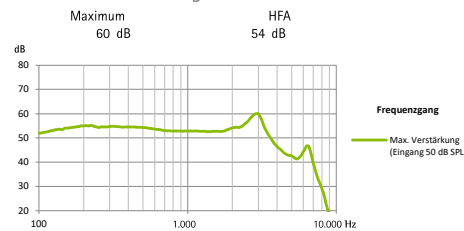
### 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0:2022

#### Ausgangsschalldruck

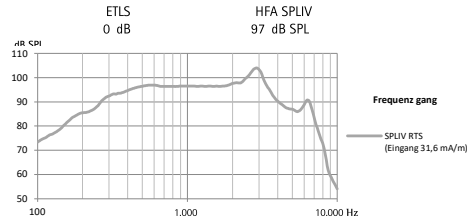


#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	< 100 Hz – 7.000 Hz			
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz	3.200 Hz
Voraussichtliche Betriebszeit*	82	Std.		
Stromverbrauch	1,1	mA		
Äquivalentes Eingangsrauschen	19	dB SPL		

#### Empfindlichkeit der Induktionsspule



\* Die Batterieleistung hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von Wireless Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie, der Klangumgebung und dem Ohrpassstück ab. Beachten Sie, dass bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien die Betriebszeit je nach Batteriemodell variieren kann.



Sonova AG · Laubisrütstrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on