

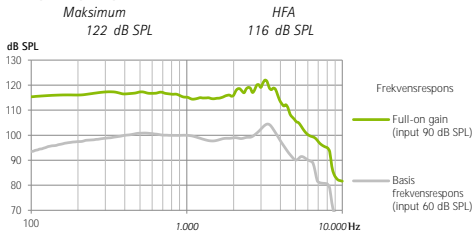


## Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

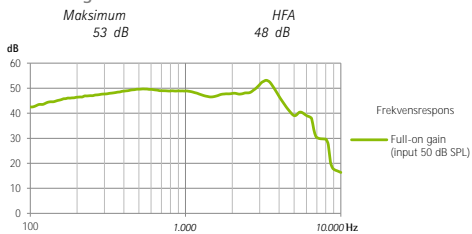
### 0,4 cm<sup>3</sup> koblerdata

Målt i henhold til IEC 60118-0:2022 ved brug af en 0,4 cm<sup>3</sup> koblingsmulighed i overensstemmelse med IEC 60318-8

#### Output lydtryksniveau



#### Akustisk gain

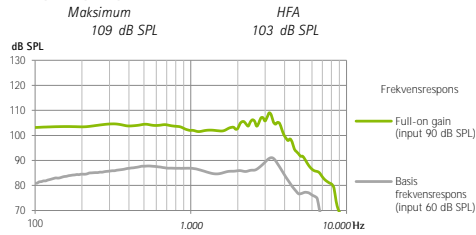


Frekvensområde	<100 Hz – 7300 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	82	t		
Batteristrøm	1,1	mA		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

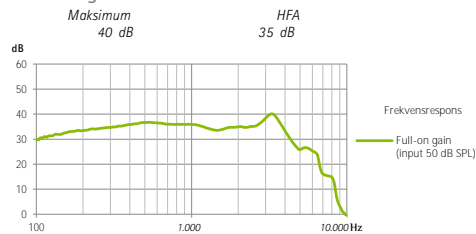
### 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

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

#### Output lydtryksniveau

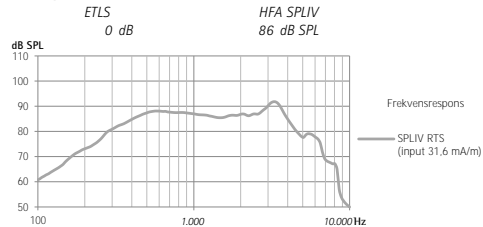


#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz – 7000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	82	t		
Batteristrøm	1,1	mA		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

#### Telespolefølsomhed



#### Generelle testoplysninger

- Forsyningsspænding 1,3 V/impedans 6,2 Ω
- Der anvendes specifikke indstillinger for målinger. RTS tilpasning med indstilling af volumen
- Enheden arbejder i lineær tilstand
- Begrænset udvidelse er aktiv
- Medmindre andet er angivet, er alle data målt med 5 mm slange og måleindstillinger fra Phonak Target
- 0,4 cm<sup>3</sup> koblerdata bruges som yderligere oplysninger, som er tættere på den reelle funktion, da den dybe inddættelse fører til en betydeligt mindre restvolumen foran trommehinden
- Latensen for det fastslåede lydssignal er 6,2 ms i henhold til en intern standard



Ændringer eller modifikationer til høreapparatet, der ikke er udtrykkeligt godkendt af producenten, er ikke tilladt. Sådanne ændringer kan beskadige høreapparatet, og øret kan tage skade.

\* Batteriydeevnen afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreudsættelsen, batteriets alder, lyd miljøet og øreproppen. Bemærk, at driftstiden for ikke-genopladelige zink-luft batterier kan variere afhængigt af batterimodellen



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

A Sonova brand

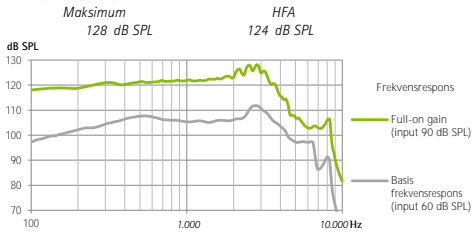
**PHONAK**  
life is on

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

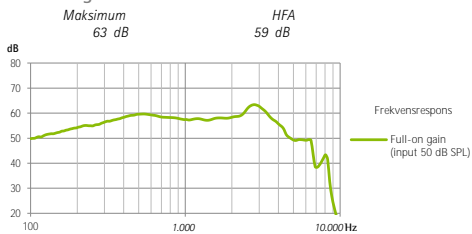
### 0,4 cm<sup>3</sup> koblerdata

Målt i henhold til IEC 60118-0:2022 ved brug af en 0,4 cm<sup>3</sup> koblingsmulighed i overensstemmelse med IEC 60318-8

#### Output lydtryksniveau



#### Akustisk gain

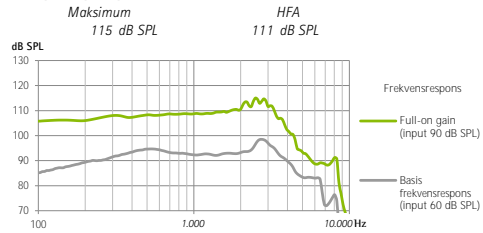


Frekvensområde	<100 Hz – 6800 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	75	t		
Batteristrøm	1,2	mA		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

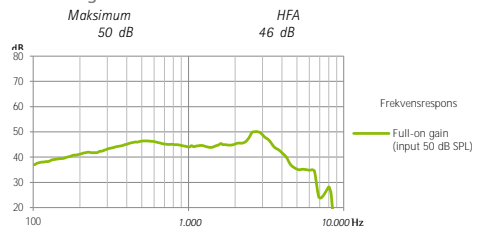
### 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

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

#### Output lydtryksniveau

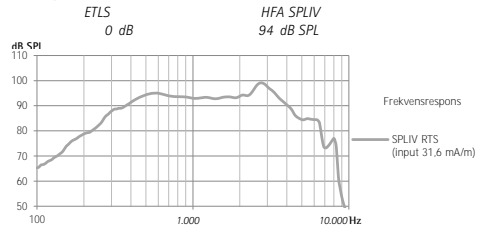


#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz – 6700 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	75	t		
Batteristrøm	1,2	mA		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

#### Telespolefølsomhed



\* Batterideevnen afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreudsættelsen, batteriets alder, lyd miljøet og øreproppen. Bemærk, at driftstiden for ikke-genopladelige zink-luft batterier kan variere afhængigt af batterimodellen



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

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

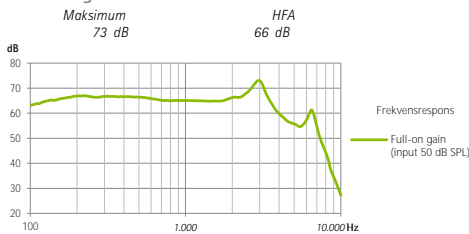
### 0,4 cm<sup>3</sup> koblerdata

Målt i henhold til IEC 60118-0:2022 ved brug af en 0,4 cm<sup>3</sup> koblingsmulighed i overensstemmelse med IEC 60318-8

#### Output lydtryksniveau



#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 7700 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	82	t		
Batteristrøm	1,1	mA		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

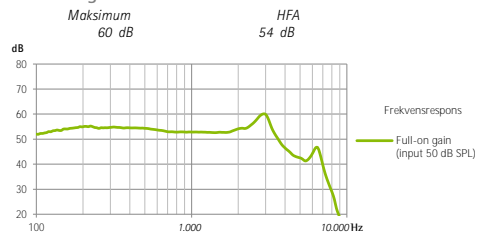
### 2 cm<sup>3</sup> koblerdata

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

#### Output lydtryksniveau

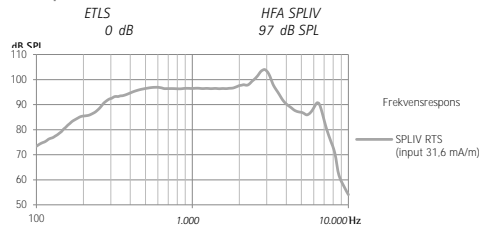


#### Akustisk gain



Frekvensområde	<100 Hz - 7000 Hz			
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Forventet driftstid*	82	t		
Batteristrøm	1,1	mA		
Ækvivalent input støjniveau	19	dB SPL		

#### Telespolefølsomhed



\* Batterideevnen afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreudsættelsen, batteriets alder, lyd miljøet og øreproppen. Bemærk, at driftstiden for ikke-genopladelige zink-luft batterier kan variere afhængigt af batterimodellen



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Schweiz

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on