



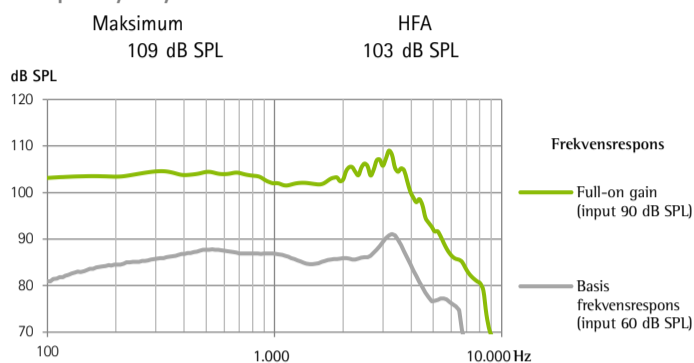
Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

M Receiver

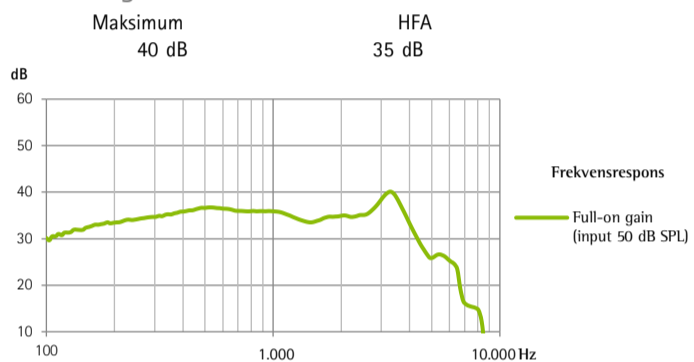
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau

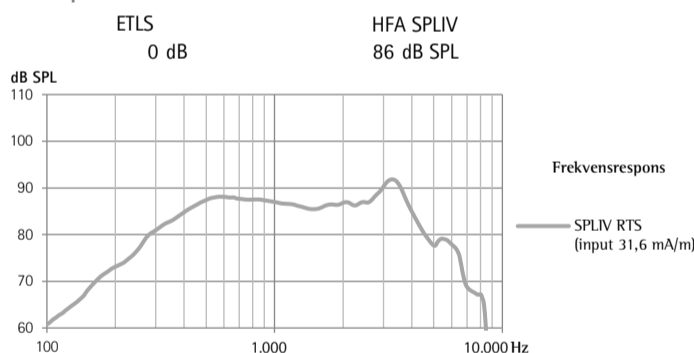


Akustisk gain



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

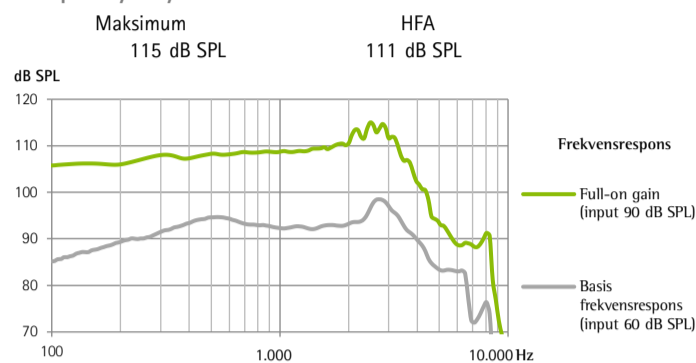


P Receiver

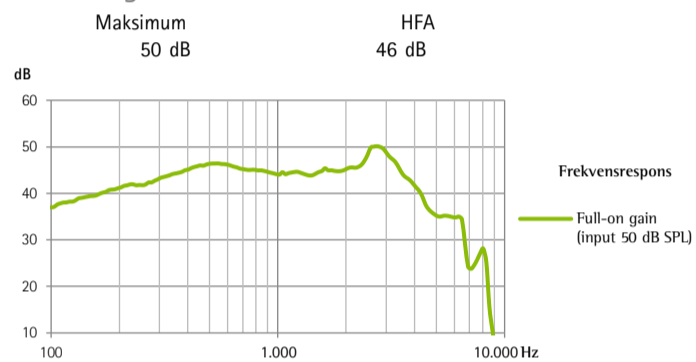
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau

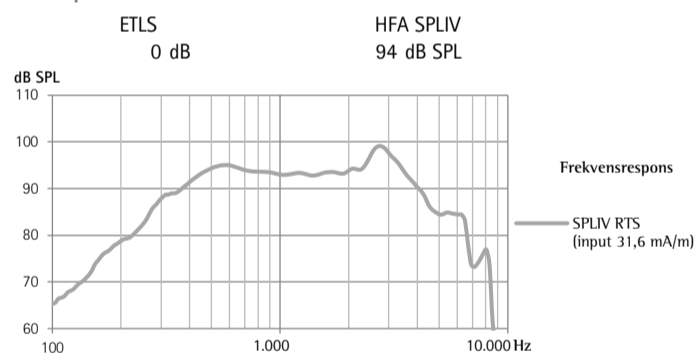


Akustisk gain



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



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
- 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.

* Batterideevnen afhænger af antallet af aktive funktioner, brugen af trådløst tilbehør, høreapparatets 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
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

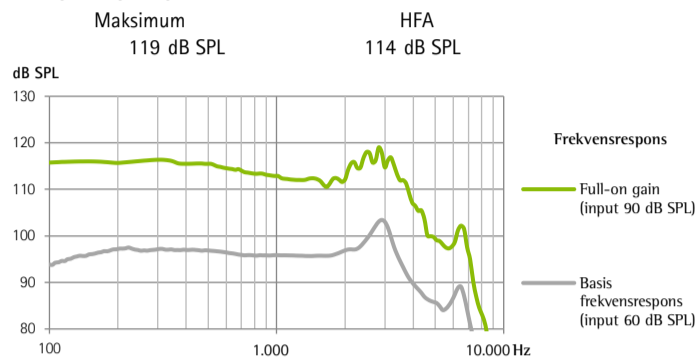
Phonak Virto I-10 NW 0 (I90/I70/I50/I30)

SP Receiver

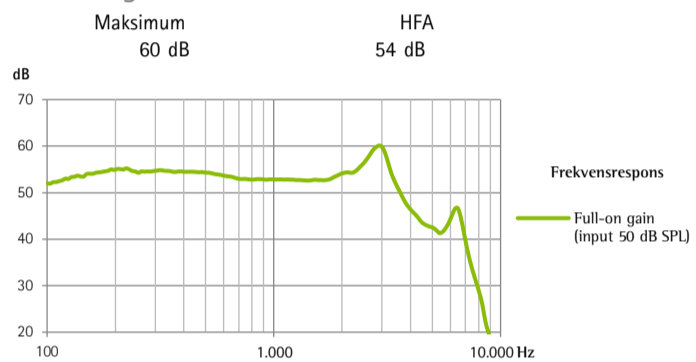
2 cm³ koblerdata

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

Output lydtryksniveau

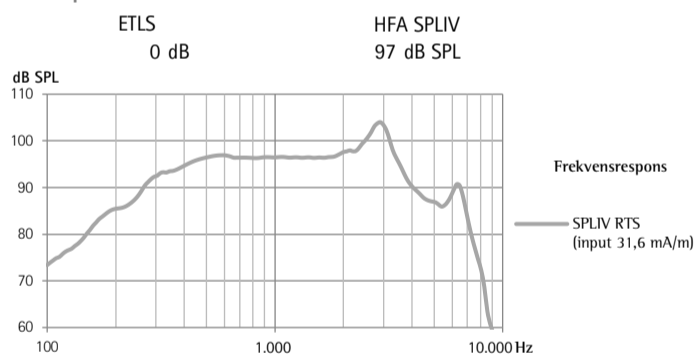


Akustisk gain



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		
Batteristøm	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
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on