

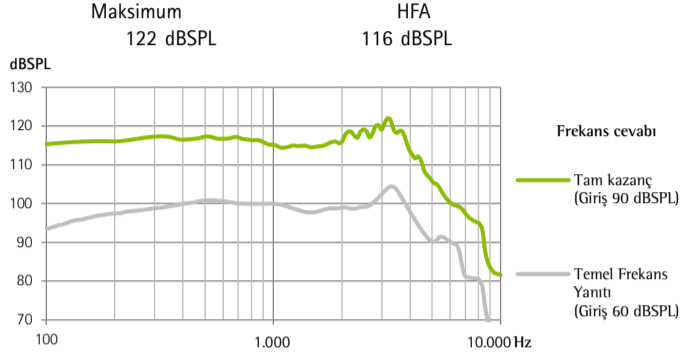


## Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

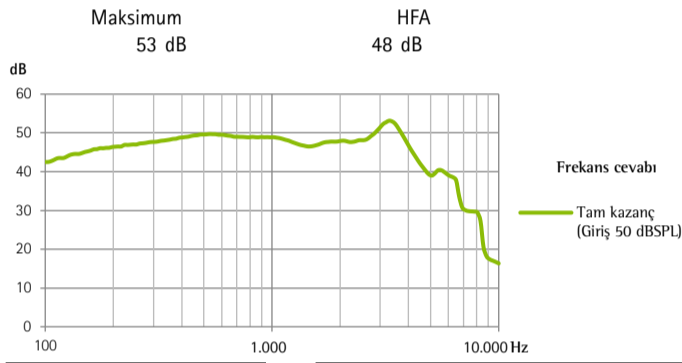
0,4 cm<sup>3</sup> coupler verileri

IEC 60318-8 doğrultusunda bir 0,4 cm<sup>3</sup> akustik coupler kullanılarak IEC 60118-0:2022'ye göre ölçülmüştür

## Çıkış ses basıncı seviyesi



## Akustik kazanç

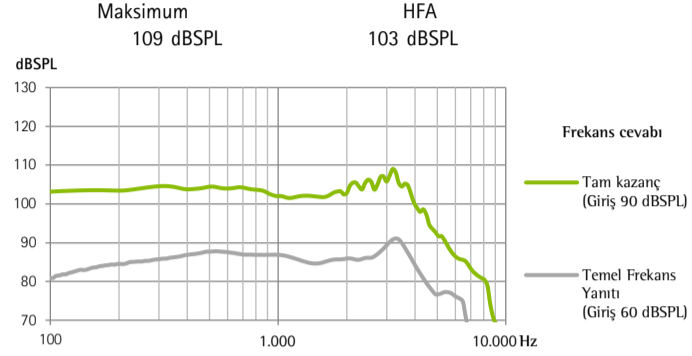


Frekans aralığı	<100 Hz - 7300 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	82	sa		
Pil akımı	1.1	mA		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dB SPL		

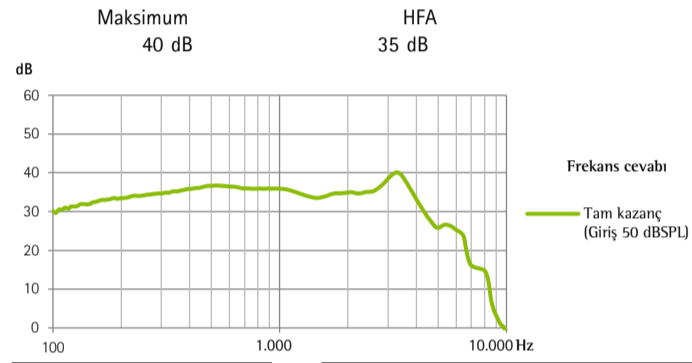
2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

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

## Çıkış ses basıncı seviyesi

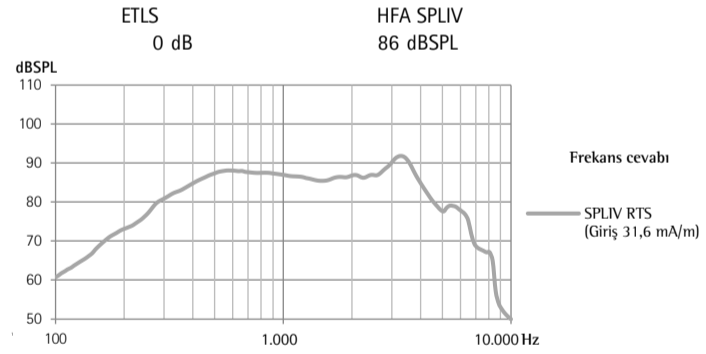


## Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 7000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	82	sa		
Pil akımı	1.1	mA		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dB SPL		

## İndüksiyon bobin hassasiyeti



## Genel test bilgileri

- Besleme voltajı 1,3 V / empedans 6,2 Ω
- Belirli ölçüm ayarları kullanılır. Ses kontrolü ile RTS ayarı
- Cihaz lineer modda çalışır
- Düşük seviye genişletme etkindir
- Aksi belirtilmediği sürece, alınan tüm veriler 5 mm tüp ve Phonak Target ölçüm ayarlarıyla ölçülmüştür
- Derine yerleştirme, kulak zarının önünde çok daha küçük artık hacme neden olduğundan, gerçek uygulamaya daha yakın olan 0,4 cm<sup>3</sup> coupler verileri, ek bilgi olarak kullanılmıştır
- Belirlenen ses sinyali gecikmesi, dahili bir standarda göre 6,2 ms'dir



İşitme cihazında üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişikliklere veya modifikasyonlara izin verilmez. Bu gibi değişiklikler kulağa veya işitme cihazına hasar verebilir.

\* Pil performansı aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işitme kaybına, pil durumuna, ses ortamına ve kulaklığa bağlıdır. Şarj edilmeyen Çinko Hava pillerin çalışma süresinin pil modeline göre değişebileceğini unutmayın



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

Bir Sonova markası

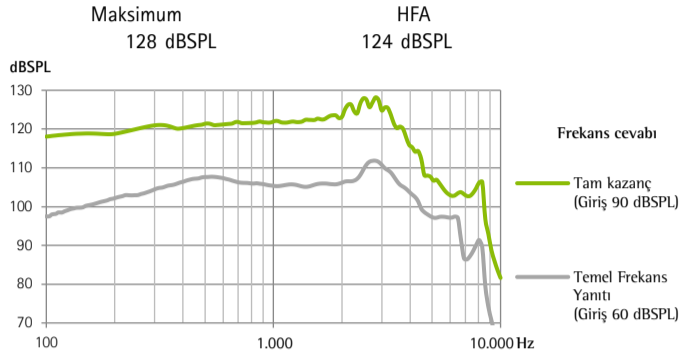
**PHONAK**  
life is on

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

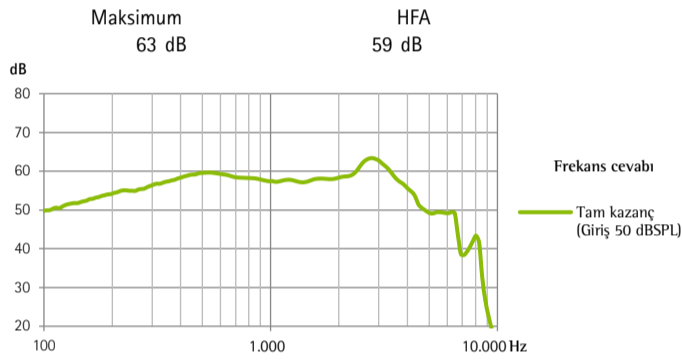
0,4 cm<sup>3</sup> coupler verileri

IEC 60318-8 doğrultusunda bir 0,4 cm<sup>3</sup> akustik coupler kullanılarak IEC 60118-0:2022'ye göre ölçülmüştür

## Çıkış ses basıncı seviyesi



## Akustik kazanç

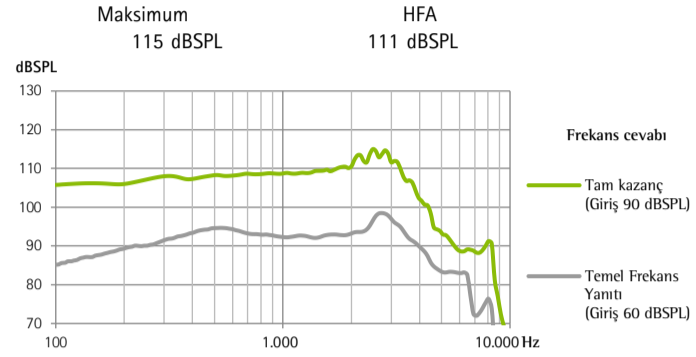


Frekans aralığı	<100 HZ - 6800 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	75	sa		
Pil akımı	1.2	mA		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dB SPL		

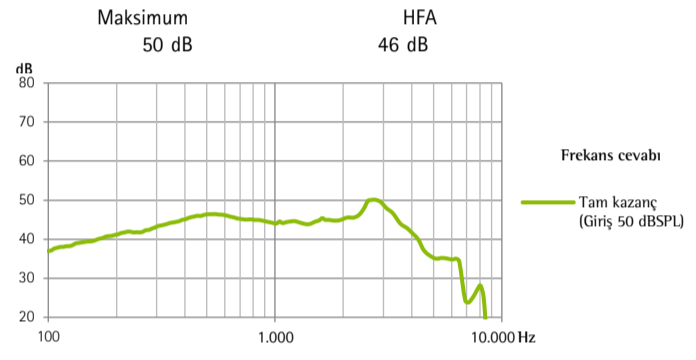
2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

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

## Çıkış ses basıncı seviyesi

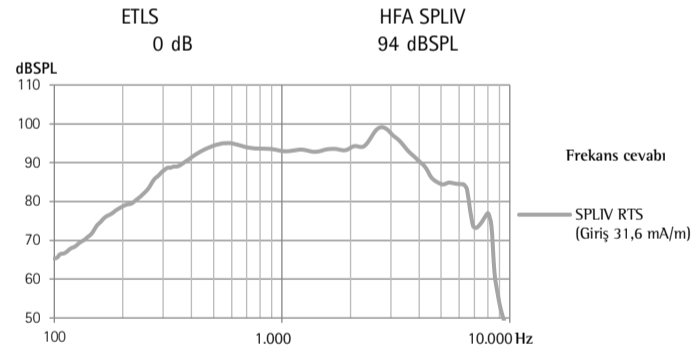


## Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 HZ - 6700 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	75	sa		
Pil akımı	1.2	mA		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dB SPL		

## İndüksiyon bobin hassasiyeti



\* Pil performansı aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işleme kaybına, pil durumuna, ses ortamına ve kulaklığa bağlıdır. Şarj edilmeyen Çinko Hava pillerin çalışma süresinin pil modeline göre değişebileceğini unutmayın



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

Bir Sonova markası

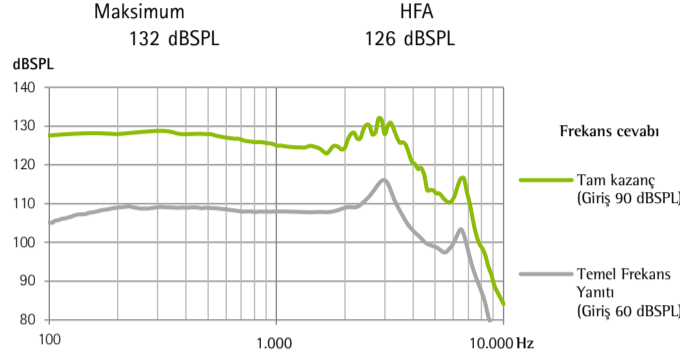
**PHONAK**  
life is on

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

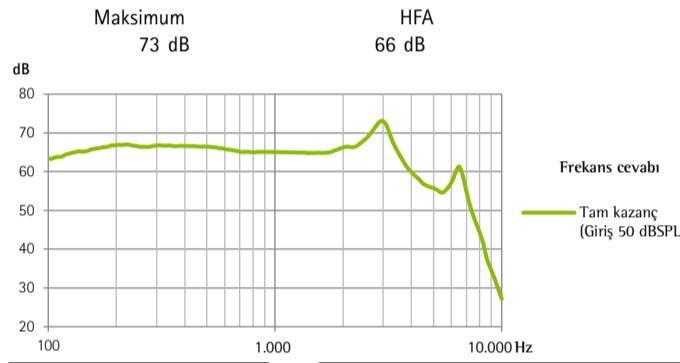
0,4 cm<sup>3</sup> coupler verileri

IEC 60318-8 doğrultusunda bir 0,4 cm<sup>3</sup> akustik coupler kullanılarak IEC 60118-0:2022'ye göre ölçülmüştür

## Çıkış ses basıncı seviyesi



## Akustik kazanç

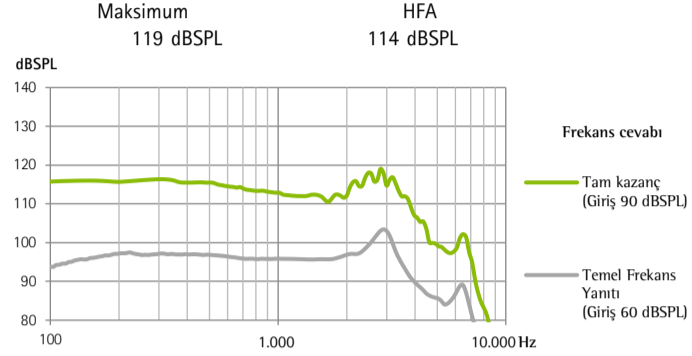


Frekans aralığı	<100 Hz - 7700 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	82	sa		
Pil akımı	1.1	mA		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

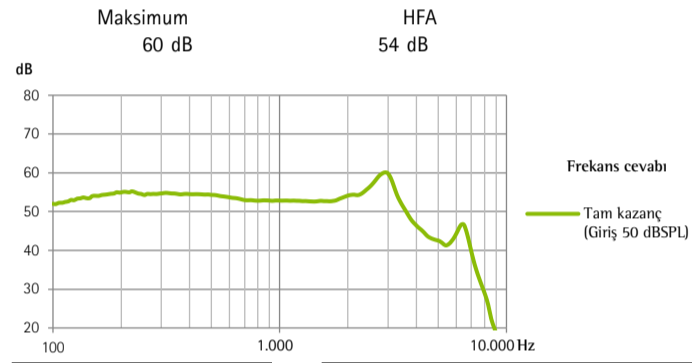
2 cm<sup>3</sup> coupler verileri

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

## Çıkış ses basıncı seviyesi

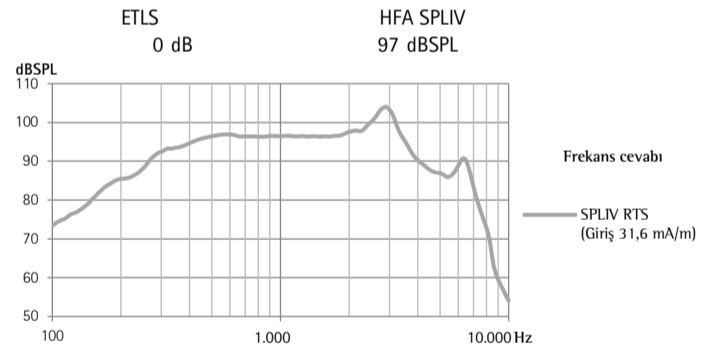


## Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 7000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	82	sa		
Pil akımı	1.1	mA		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

## İndüksiyon bobin hassasiyeti



\* Pil performansı aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işleme kaybına, pil durumuna, ses ortamına ve kulaklığa bağlıdır. Şarj edilmeyen Çinko Hava pillerin çalışma süresinin pil modeline göre değişebileceğini unutmayın