

Phonak Audéo™ 1

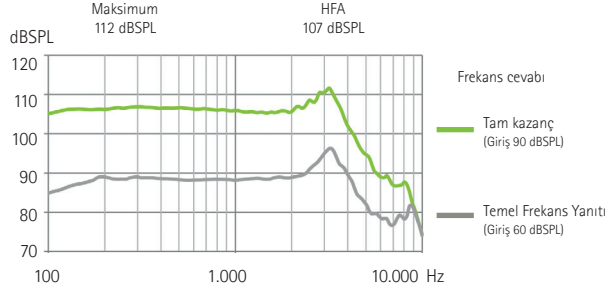
Teknik Veriler

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

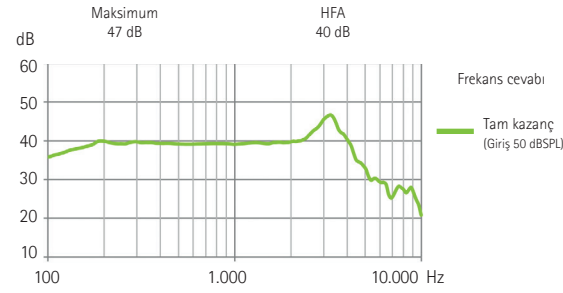
S Receiver 2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 10.000 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

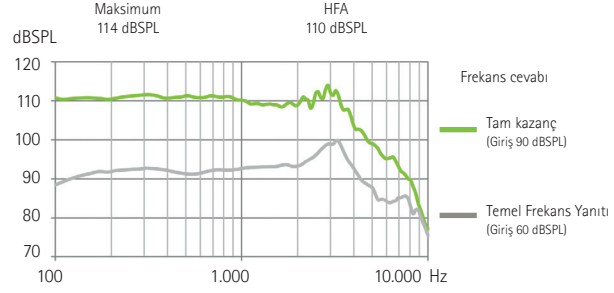
Uyarılar

- ⚠ Bu işitme cihazı 132 dB SPL'yi aşan ses basınç seviyesine sahiptir. Bu cihazı takarken kullanıcının mevcut işitme kapasitesini azaltma riski bulunduğu için özel dikkat gösterilmelidir.
- ⚠ İşitme cihazında üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişikliklere veya modifikasyonlara izin verilmez. Bu gibi değişiklikler kulağa veya işitme cihazına zarar verebilir.
- ⚠ Çocukların kulaklarında gelişen SPL, ortalama yetişkinlerden büyük ölçüde yüksek olabilir. Fitting işlemini yapan kişinin OSPL90'ı için doğru hedefe ölçülen RECD önerilir.

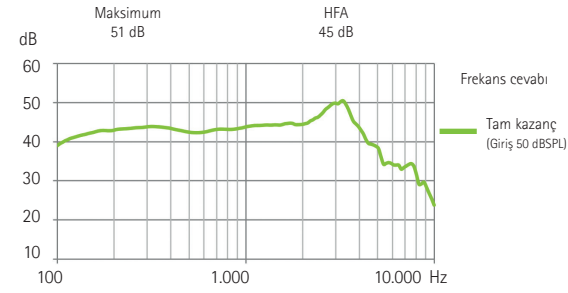
M Receiver 2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 10.000 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işitme kaybına, pil durumuna veya ses ortamına bağlıdır.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · İsviçre

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

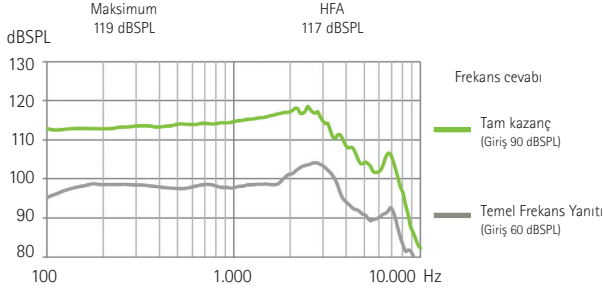
Teknik Veriler

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

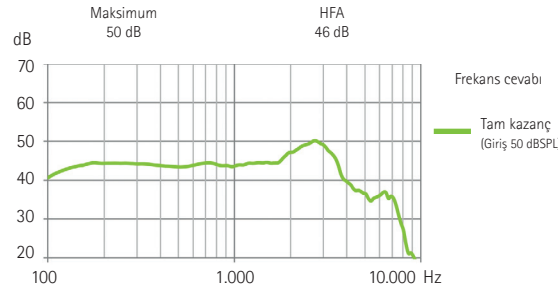
MAV Receiver 2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 9000 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

Genel test bilgileri

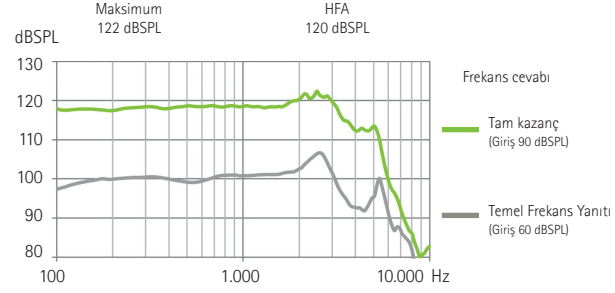
- Özel ölçüm ayarları kullanılır. Ses kontrolü ile RTS ayarı
- Cihaz lineer moda çalışır
- Düşük seviye genişletme etkindir
- Elde edilen tüm veriler Phonak Target ölçüm ayarları ile ölçülmüştür
- Belirlenen ses sinyali gecikmesi, dahili bir standarda göre 6,2 ms'dir

* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işitme kaybına, pil durumuna veya ses ortamına bağlıdır.

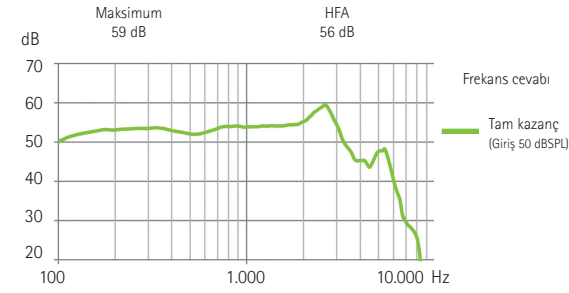
P Receiver 2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 7100 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			



Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

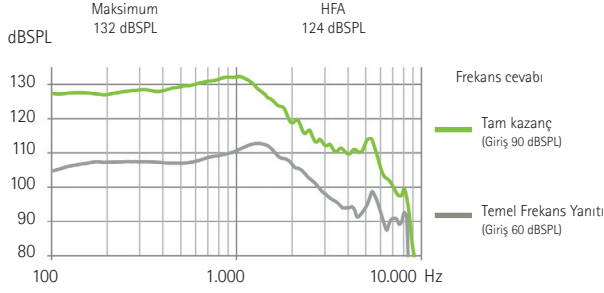
Teknik Veriler



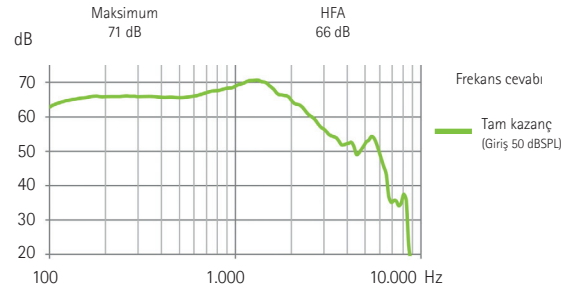
UP Receiver 2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 8000 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işitme kaybına, pil durumuna veya ses ortamına bağlıdır.

