



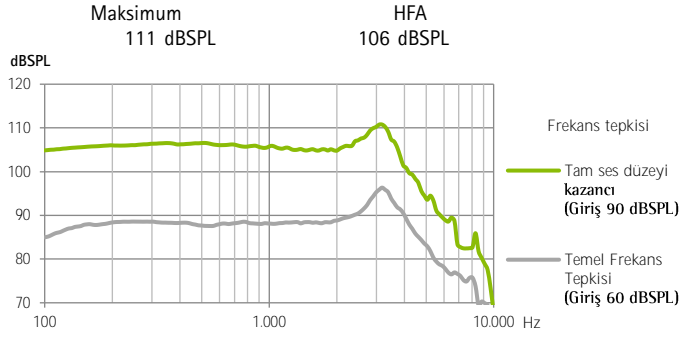
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

S Receiver

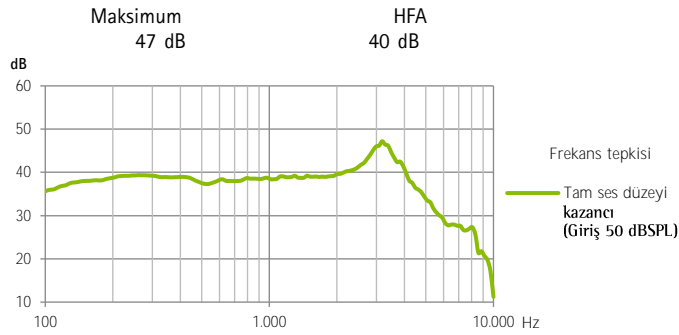
2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



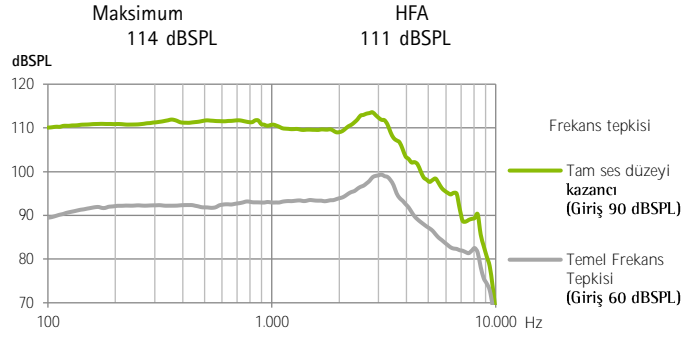
Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dB SPL			

M Receiver

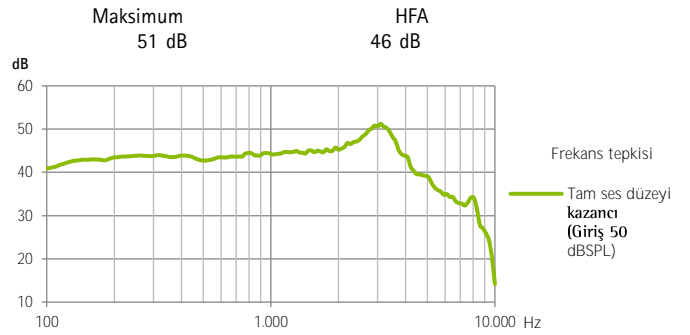
2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	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 doğrusal modda çalışıyor
- Düşük seviyeli genişleme aktif
- Elde edilen tüm veriler Phonak Target ölçüm ayarlarıyla ölçülmüştür
- Belirlenen ses sinyali gecikmesi, dahili bir standarda göre 6,2 ms'dir

Uyarılar

- ⚠ Bu işitme cihazı 132 dB SPL'yi aşabilen bir ses basınç seviyesine sahiptir.
- ⚠ Kullanıcının geri kalan işitmesine zarar verme riski bulunduğu için, bu cihazın fitting işlemi yapılırken özellikle dikkatli olunmalıdır.
- ⚠ İşitme cihazında üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişikliklere veya modifikasyonlara izin verilmez. Bu tür değişiklikler kulağa veya işitme cihazına zarar verebilir.

* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuarların kullanımına, işitme kaybına, pil yaşına ve ses ortamına bağlıdır.



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

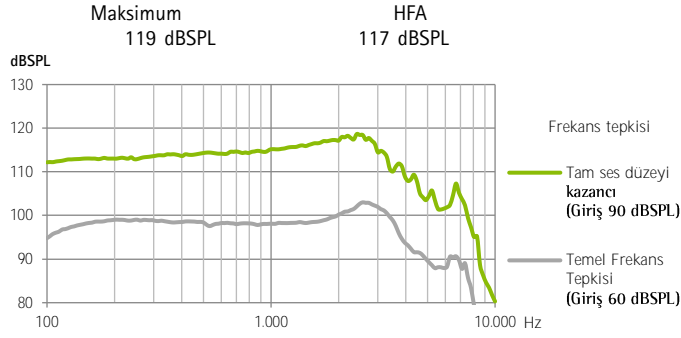
A Sonova brand



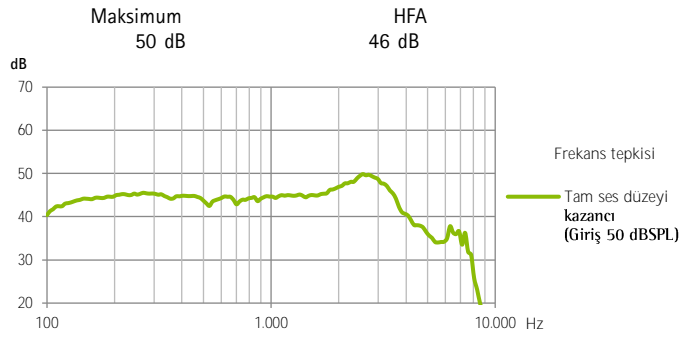
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

MAV Receiver
2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022

Ses basınç seviyesi



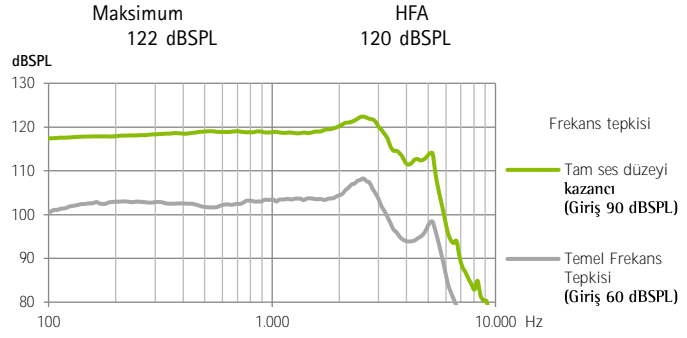
Akustik kazanç



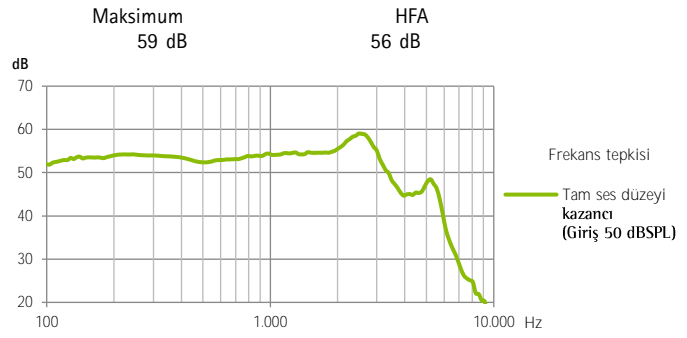
Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik bozulma	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Beklenen çalışma süresi*	18 sa			
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19 dBSPL			

P Receiver
2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2022

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 6300 Hz			
Toplam harmonik bozulma	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 dBSPL			

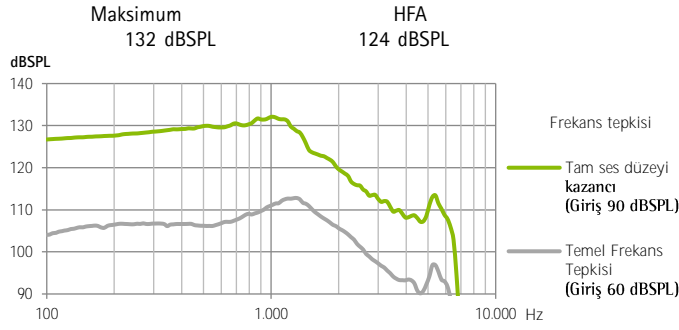
* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuarların kullanımına, işitme kaybına, pil yaşına ve ses ortamına bağlıdır.

Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

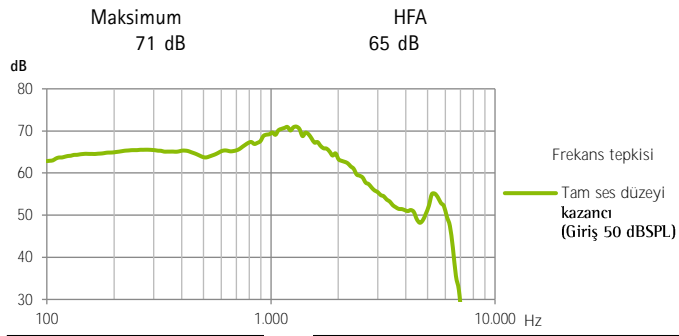
UP Receiver 2 cm³ coupler verileri

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

Ses basınç seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 6100 Hz			
Toplam harmonik bozulma	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 aksesuarların kullanımına, işitme kaybına, pil yaşına ve ses ortamına bağlıdır.