

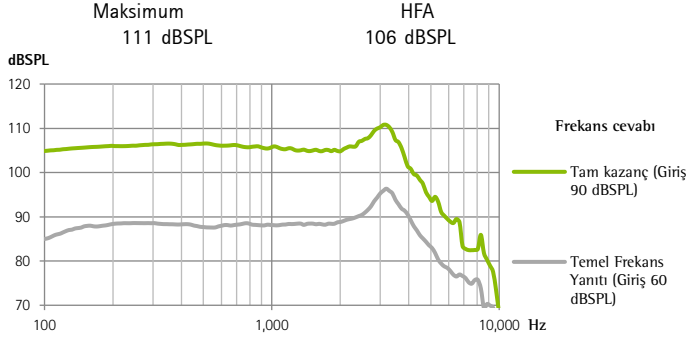


Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

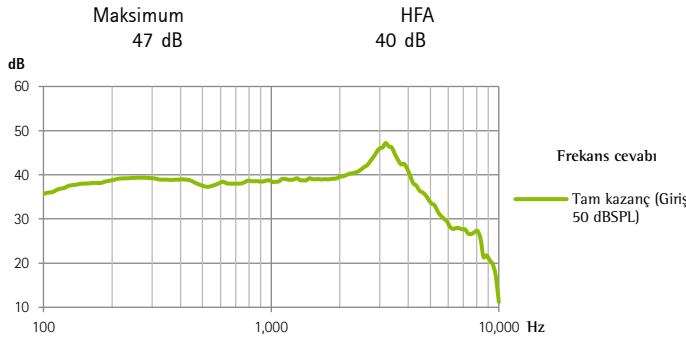
S Receiver

2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Çıkış ses basıncı seviyesi



Akustik kazanç

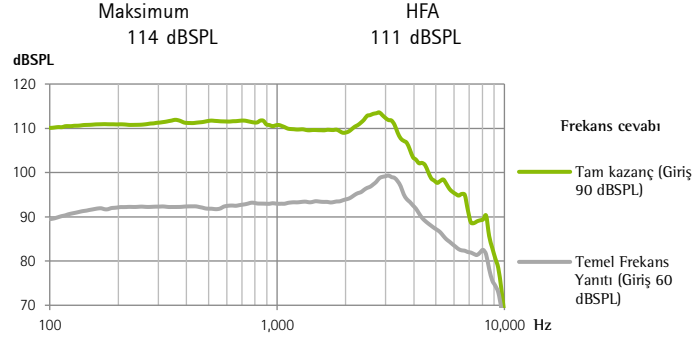


Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

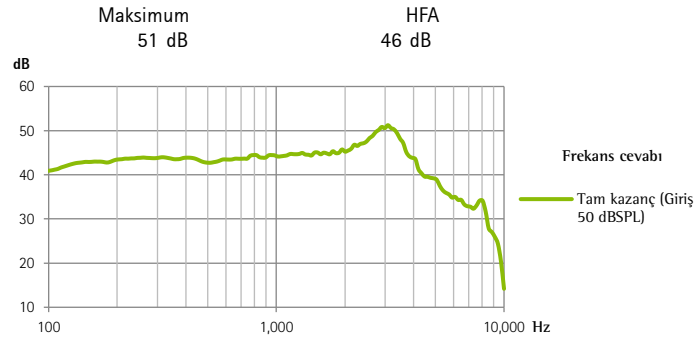
M Receiver

2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Çıkış ses basıncı seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 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	dBSPL		

Genel test bilgileri • Belirli ölçüm ayarları kullanılır. Ses kontrolü ile RTS ayarı • Cihaz lineer modda çalışır • Düşük seviye genişletme etkindir • Elde edilen tüm veriler Phonak Target ölçüm ayarları ile ölçülmüştür



Uyarılar Bu işitme cihazı 132 dB SPL'yi aşan ses basınç seviyesine sahiptir. Bu cihazı takarken kullanıcının mevcut duyma 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 hasar verebilir.

* 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 · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

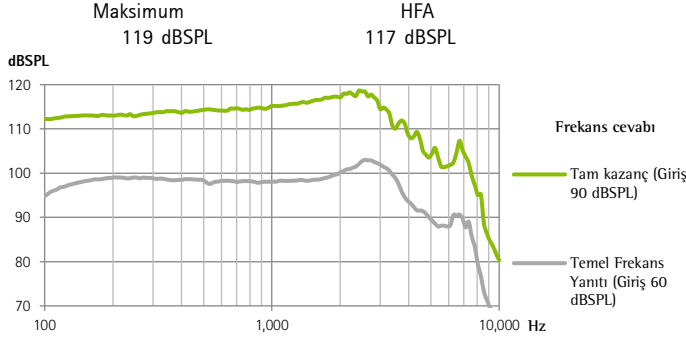
PHONAK
life is on

Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

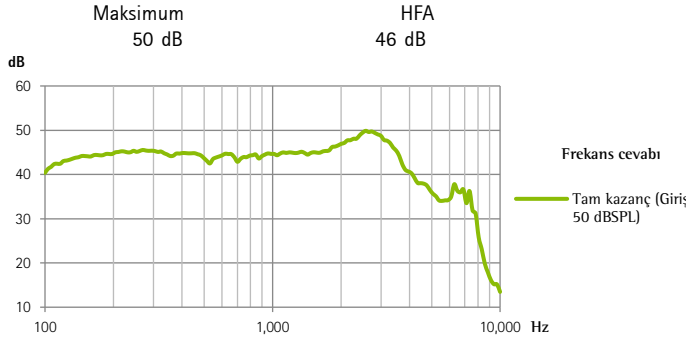
MAV Receiver

2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Çıkış ses basıncı seviyesi



Akustik kazanç

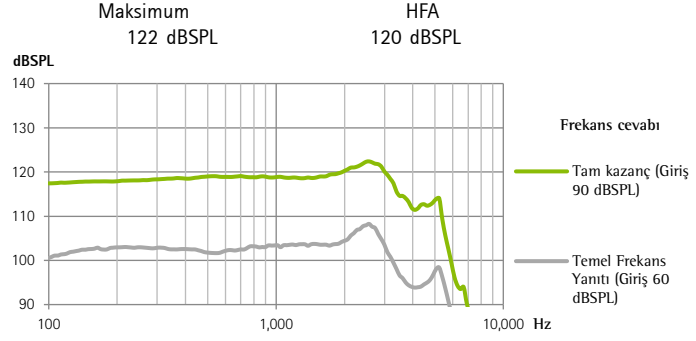


Frekans aralığı	<100 Hz - >8000 Hz			
Toplam harmonik distorsiyon	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
Beklenen çalışma süresi*	18	sa		
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi	19	dBSPL		

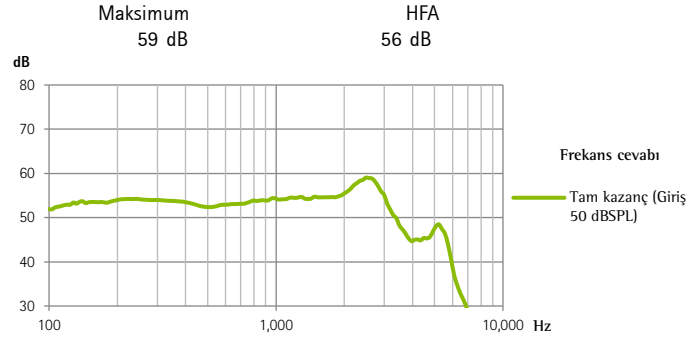
P Receiver

2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Çıkış ses basıncı seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 6300 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	dBSPL		

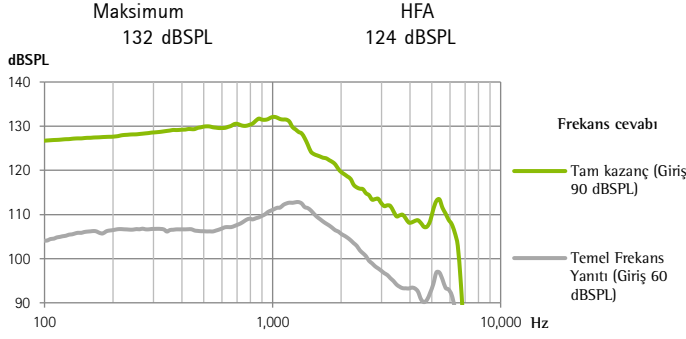
* Şarj edilebilir pilin beklenen çalışma süresi aktif özelliklere, kablosuz aksesuar kullanımına, işitme kaybına, pil durumuna veya ses ortamına bağlıdır.

Phonak Audéo P-RL (P90/P70/P50/P30/Trial)

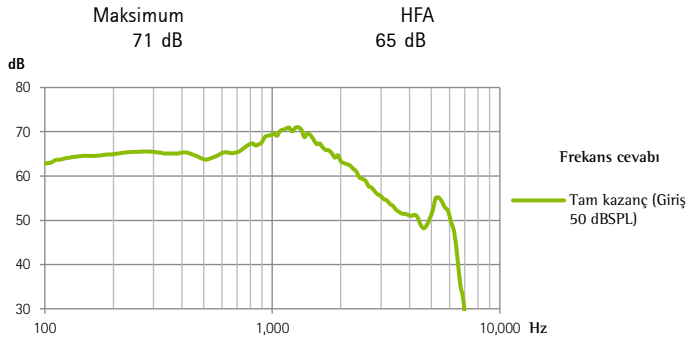
UP Receiver

2 cm³ coupler verileriANSI / ASA S3.22-2014
IEC 60118-0 : 2015

Çıkış ses basıncı seviyesi



Akustik kazanç



Frekans aralığı	<100 Hz - 6100 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	dBSPL		

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



CE 0459



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

A Sonova brand

PHONAK
life is on