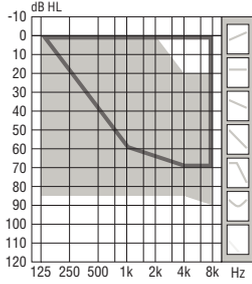


# Teknik veri sayfası

## OTICON | Siya

miniRITE 85  
miniRITE T 85

Oticon Siya 1 & 2



	Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
Konuşmayı Anlama	Gürültü Azaltma LX	•
	Çok Bantlı Adaptif Direksiyonalite LX	•
	Tekli Sıkıştırma LX	•
	Speech Rescue™ LX	•
Ses Kalitesi	Uygulama bant genişliği*	8 KHz
	Sinyal işleme kanalları	48
	Bas arttırma (ses iletiminde)	•
Dinleme Konforu	Geçici gürültü yönetimi	Açık/Kapalı
	Feedback Kalkanı LX	•
	Rüzgar gürültüsü yönetimi	•
Optimum uygulama	Uygulama bantları	10
	Adaptasyon yönetimi	•
	Oticon Firmware Updater	•
	Çoklu direksiyonalite	•
Uygulama formülleri	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Dünya'ya bağlantı	Stereo streaming (2.4 GHz)	•
	Oticon ON App	•
	ConnectClip	•
	Uzaktan kumanda 3.0	•
	TV Adaptörü 3.0	•
Tinnitus SoundSupport™	•	
Beklenen pil ömrü, saat**	55-65	55-65

\* Uygulama sırasında kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

\*\* Pili boyutu 312 - IEC PR41.

Gerçek pil kullanım ömrü; değişken ses artırma ayarları ve değişken ses giriş seviyeleri ile karma kullanım durumlarına göre tahmini aralık olarak gösterilir ve buna bir TV'den (%25 kullanım zamanı ile) aktarılan stereo ses ile bir cep telefonundan (%6 kullanım zamanı ile) aktarılan sesler de dahildir.

Oticon Siya miniRITE, tek bir dokunmatik düğmeyle küçük ve gizli görünümde-dir. Oticon Siya miniRITE T, ünlü miniRITE'yi baz alır ve kullanışlı çift dokunmatik düğme ile telecoil özelliklerini sunar.

Oticon Siya, güçlü Velox™ platformu üzerinde yapılandırılmış olup, yüksek çözünürlükte ses kalitesi için sesi 48 kanalda işler.

Oticon Siya, Made for iPhone® işitme cihazı olup, ara aktarıcı olmadan, gelişmiş bağlantı için 2,4 GHz Bluetooth ile tam bir bağlantı paketi sunar.

Güncellenebilir ürün yazılımıyla tam programlanabilen Velox platformu, gelecek için hazırdır.



Made for iPhone | iPad | iPod

IP68

Uyumlulukla ilgili daha fazla bilgi için, lütfen [www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity) adresini ziyaret edin.

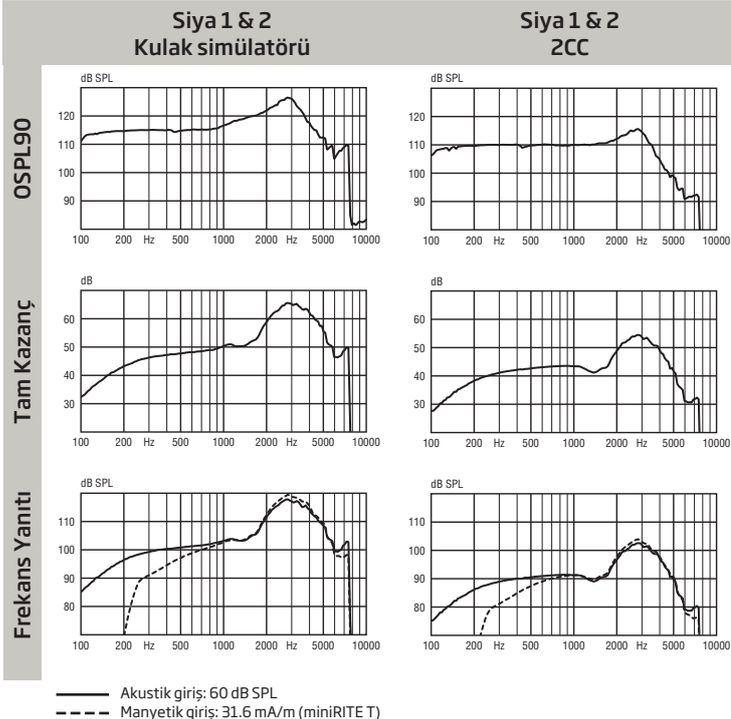
oticon  
PEOPLE FIRST

Teknik bilgiler Suna göre ölçülmüştür		Kulak Simülatörü IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ve IEC 60318-4:2010		ZCC Coupler ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015, IEC 60118- 7:2005 ve IEC 60318-5:2006	
Oticon Siya miniRITE/miniRITE T		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Frekans aralığı Hz		120-7500		100-7500	
MPO - OSPL90		127 dB SPL		116 dB SPL	
Tepe		120 dB SPL		111 dB SPL	
1600 Hz		121 dB SPL		112 dB SPL	
HFA-OSPL90		66 dB		54 dB	
Tepe		52 dB		43 dB	
1600 Hz		55 dB		47 dB	
HFA-FOG		45 dB		34 dB	
Referans test kazancı		82 dB SPL		-	
1 mA/m alanı		102 dB SPL		-	
10 mA/m alanı		-		94/94 dB SPL	
SOL/SAĞ ORANI		< 2 %		< 2 %	
500 Hz		< 3 %		< 2 %	
800 Hz		< 2 %		< 2 %	
1600 Hz		26		21	
Omni (dB SPL)		33		30	
Dir (dB SPL)		1.6 mA		1.7 mA	
Tipik		1.5 mA		1.5 mA	
Sessiz		110		105	
Pil tüketimi**		800/1400/2000 MHz: 31/<15/<15 dB SPL		700/1400/2000 MHz: 20/20/24 dB SPL	
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat***		IRIL (IEC 60118-13:2011) miniRITE		IRIL (IEC 60118-13:2016) miniRITE T	

\* İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

\*\* Pil tüketimi IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e uygun olarak en az 3 dakika yerleşme zamanından sonra ölçülmüştür.

\*\*\* Standart pil tüketimi ölçümüne (IEC 60118-0+A1:1994) dayanarak, gerçek pil tüketim ömrü; pil kalitesine, kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına ve ses çevresine bağlıdır.



**Teknik bilgiler:** Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.

**Çalıştırma koşulları**  
Sıcaklık: +1°C ile +40°C

Bağıl nem:  
%5 ile %93 arasında,  
yoğunlaşmamış

**Saklama ve taşıma koşulları**  
Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır:

Sıcaklık: -25°C ile +60°C arasında  
Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış

**Genel özellikler:**

- Dijital Programlanabilir
- Otomatik ve manuel ses kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC-Kazanç kontrolü
- AGC-Otomatik kazanç kontrolü
- Gürültü azaltıcı
- Feedback yönetimi
- Çift mikrofönlü
- FM uyumlu (Telecoil ile miniRITE T için geçerlidir)
- 4 Programlı