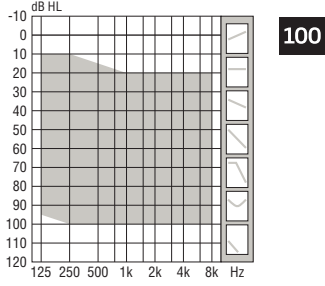


# Teknik veri sayfası

Oticon Siya 1 ve 2



	Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
<b>Konuşmayı Anlama</b>	Gürültü Azaltma LX	•
	Çok Bantlı Adaptif Direksiyonalite LX	•
	Tekli Sıkıştırma LX	•
	Speech Rescue™ LX	-
<b>Ses Kalitesi</b>	Fitting Bant Genişliği*	8 KHz
	Sinyal İşleme Kanalları	48
	Bas Artırma (ses iletiminde)	•
<b>Dinleme Konforu</b>	Geçici Gürültü Yönetimi	Açık/Kapalı
	Feedback kalkanı LX	•
	Rüzgar Gürültü Yönetimi	•
<b>Optimum Uygulama</b>	Çift Taraflı Koordinasyon***	•
	Uygulama Bantları	10
	Adaptasyon Yönetimi	•
	Oticon Firmware Updater	•
	Çoklu Direksiyonalite Seçenekleri	•
<b>Dünyaya Bağlantı</b>	Uygulama Formülleri	NAL-NL1+2, DSL v5.0
	Stereo akış (2,4 GHz)	○
	Oticon ON App	○
	ConnectClip	○
	Uzaktan Kumanda 3.0	○
TV Adaptörü 3.0	○	
Tinnitus SoundSupport™***	○	
Pil ömrü, saat**	50-60/90-115	50-60/90-115

\* Uygulama sırasındaki kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

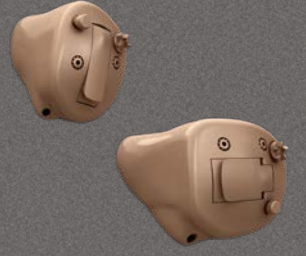
\*\* Pil numarası 312 - IEC PR41 / Pil numarası 13 - IEC PR48.

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.

\*\*\* Eğer düğme seçilmiş ise

- Varsayılan
- İsteğe bağlı
- Dahil değildir

## OTICON | Siya ITC, ITE HS ve FS 100



Oticon Siya ITC, ITE HS ve FS güncelleştirilmiş bir ön yüz tasarımı ile karşınızda.

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

Uyumluluk hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen [www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity) adresini ziyaret edin.

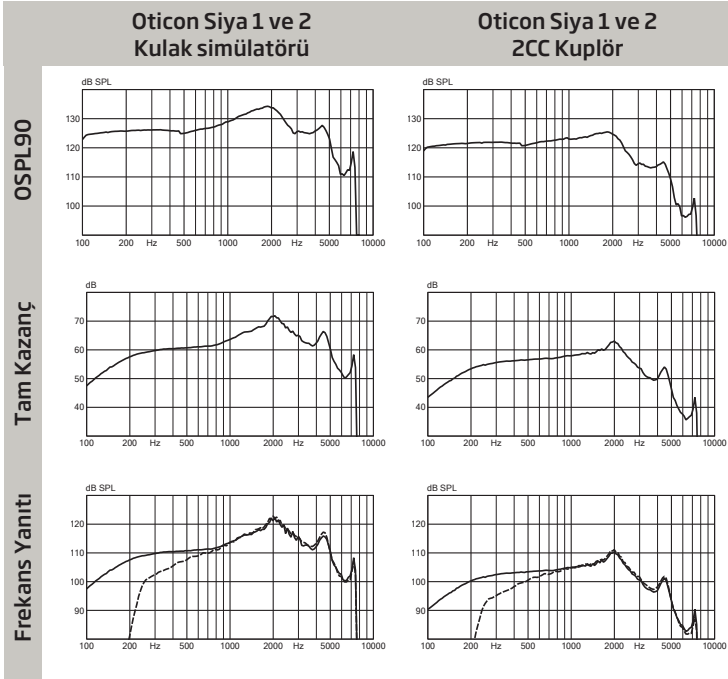
oticon  
PEOPLE FIRST

Teknik veriler Şuna göre ölçülmüştür		Kulak Simülatorü IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ve IEC 60318-4:2010		ZCC Kuplör ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006	
Oticon Siya ITC ITE HS ve FS 100		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Frekans aralığı Hz		100-7500		100-7100	
MPO-OSPL90	Tepe	134 dB SPL		125 dB SPL	
	1600 Hz	133 dB SPL		125 dB SPL	
	HFA-OSPL90	130 dB SPL		122 dB SPL	
Tam kazanç*	Tepe	72 dB		63 dB	
	1600 Hz	68 dB		60 dB	
	HFA-FOG	67 dB		58 dB	
Referans test kazancı		58 dB		45 dB	
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	98 dB SPL		-	
	10 mA/m alanı	118 dB SPL		-	
	SOL/SAĞ ORANI	-		103/103 dB SPL	
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz	2 %		<2 %	
	800 Hz	2 %		<2 %	
	1600 Hz	3 %		<2 %	
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni	14 dB SPL		15 dB SPL	
	Dir	26 dB SPL		28 dB SPL	
Pil tüketimi**	Tipik	1.8 mA		1.8 mA	
	Sessiz	1.7 mA		1.7 mA	
Pil ömrü, hesaplanan, saat (312 ve 13)***		105 / 175		100 / 170	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 19/12/6 dB SPL			

\* İşitme cihazının kazanç kontrolü tam ayan eksi 20 dB'ye getirilmişken, 70 dB SPL girişi ile ölçülmüştür. Bu, ör. IEC 60118-0+A1:1994'ten, geri besleme etkisi olmadan tam kazanç eşdeğer bir kazanç tepkisi elde etmek içindir.

\*\* Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

\*\*\* Standart pil tüketim ölçümünü temel alır (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Geçerli pil ömrü, pilin kalitesine, kullanın şekline, etkin özellik setine, işitme kaybına ve ses ortamına bağlıdır.



#### Genel Özellikler:

- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya manuel ses kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC - Kazanç Kontrolü
- AGC-Otomatik Kazanç Kontrolü
- Gürültü Azaltıcı
- Feedback Yönetimi
- Çift Mikrofon
- 4 Program(dokunmatik düğme seçildiğinde)

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

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

Bağıl nem:  
%5 ile %93, yoğunlaşmamış

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

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

#### Cihaz uyarısı

Bu işitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi (IEC711) aşabilir. İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı ürün seçimi ve uygulama sırasında büyük bir özen gösterilmelidir.