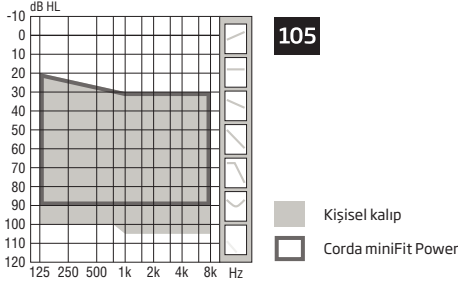


Teknik veri sayfası

Oticon Siya 1 ve 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	8 KHz
	Sinyal İşleme Kanalları	48	48
	Bas Artırma (ses iletiminde)	•	•
Dinleme Konforu	Geçici Gürültü Yönetimi	Açık/Kapalı	-
	Feedback kalkanı LX	•	•
	Rüzgar Gürültü Yönetimi	•	•
Optimum Uygulama	Uygulama Bantları	10	8
	Adaptasyon Yönetimi	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Çoklu Direksiyonalite Seçenekleri	•	•
Dünyaya Bağlantı	Uygulama Formülleri	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
	Stereo akışı (2.4 GHz)	•	•
	Oticon ON App	•	•
	ConnectClip	•	•
	Uzaktan Kumanda 3.0	•	•
	TV Adaptörü 3.0	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Beklenen pil ömrü, saat**	80-105	80-105	

* Uygulama sırasındaki kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

** Pil boyutu 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.

OTICON | Siya

BTE PP



Oticon Siya BTE PP 'da kolay ses kontrolü ve program değişimi için çift yönlü dokunmatik düğme vardır.

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 için, lütfen www.oticon.global/connectivity adresini ziyaret edin

oticon
PEOPLE FIRST

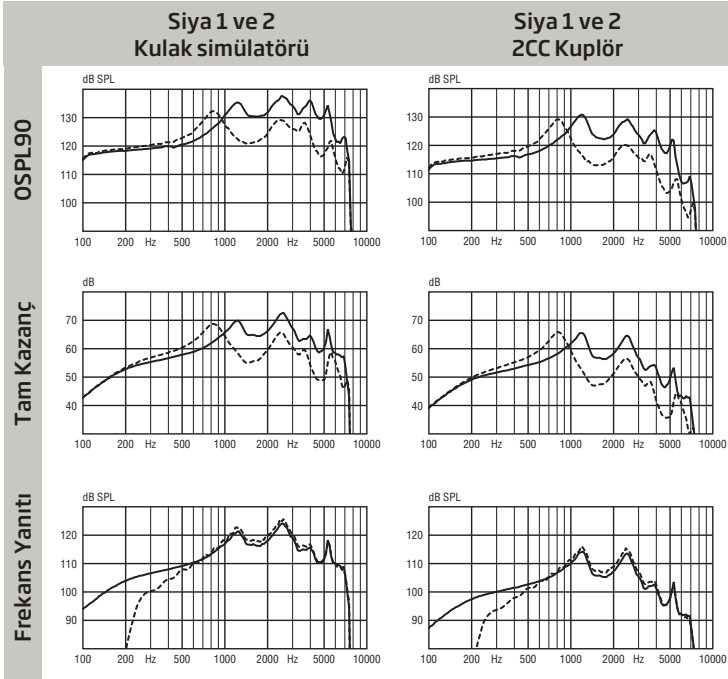
Teknik veriler Şuna göre ölçülmüştür		Kulak Simulatörü IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ve IEC 60318-4:2010		ZCC Kuplör ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006	
Oticon Siya BTE PP		Siya 1	Siya 2	Siya 1	Siya 2
Frekans aralığı Hz		150-7300		120-7000	
MPO - OSPL90	Tepe	138 (132*) dB SPL		131 (129*) dB SPL	
	1600 Hz	130 (121*) dB SPL		123 (113*) dB SPL	
	HFA-OSPL90	133 (126*) dB SPL		126 (118*) dB SPL	
Tam kazanç**	Tepe	73 (69*) dB		66 (66*) dB	
	1600 Hz	65 (56*) dB		57 (47*) dB	
	HFA-FOG	68 (62*) dB		61 (54*) dB	
Referans test kazancı		57 dB		50 dB	
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	97 dB SPL		-	
	10 mA/m alanı	117 dB SPL		-	
	SOL/SAĞ ORANI	-		109/109 dB SPL	
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz	7 %		%3	
	800 Hz	5 %		<2 %	
	1600 Hz	<2 %		<2 %	
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni	17 dB SPL		14 dB SPL	
	Dir	29 dB SPL		27 dB SPL	
Pil tüketimi***	Tipik	1,8 mA		1,9 mA	
	Sessiz	1,6 mA		1,6 mA	
Pil ömrü, suni ölçüm, saat****		175		160	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL			

* Corda miniFit Power bulunan cihazlar için.

** İşitme cihazının kazanç kontrolü tam ayarı eksi 20 dB'ye getirilmişken, 70 dB SPL girişi ile ölçülmüştür. Bu, ör. IEC 60118-0+A1:1994'ten, geri besleme etkisi olmadan tam kazançla 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 ölçülmüştür.

**** 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 ve manuel ses kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC-Kazanç kontrolü
- AGC-Otomatik kazanç kontrolü
- Gürültü azaltıcı
- Feedback yönetimi
- Çift mikrofon
- FM uyumlu
- 4 Program

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.