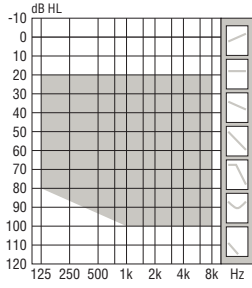


Teknik veri sayfası

OTICON | Siya

miniRITE 100
miniRITE T 100

Oticon Siya 1 & 2



100

Bas kubbe, Power kubbe ve kalıp



	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 işleme kanalları	48	48
	Bas arttırma (ses iletiminde)	•	•
Dinleme Konforu	Geçici gürültü yönetimi	Açık/Kapalı	-
	Feedback Kalkanı LX	•	•
	Rüzgar gürültüsü yönetimi	•	•
Optimum uygulama	Uygulama bantları	10	8
	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**	50-65	50-65	

* 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 hazırdir.



Made for
iPhone | iPad | iPod

IP68

Uyumlulukla ilgili daha fazla bilgi için, lütfen www.oticon.global/connectivity adresini ziyaret edin.

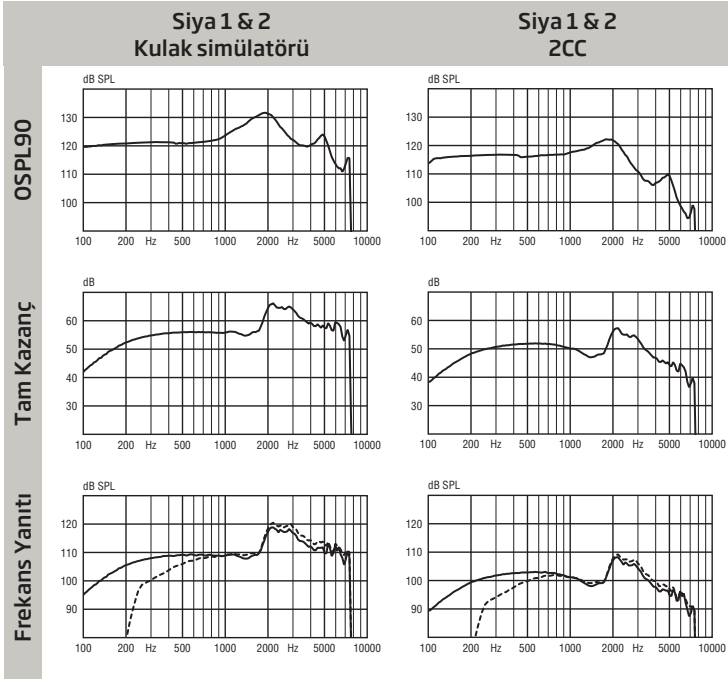
oticon
PEOPLE FIRST

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		100-7500		100-7500	
MPO - OSPL90		132 dB SPL		122 dB SPL	
Tepe		130 dB SPL		121 dB SPL	
1600 Hz		127 dB SPL		118 dB SPL	
HFA-OSPL90		66 dB		57 dB	
Tepe		56 dB		48 dB	
1600 Hz		59 dB		51 dB	
HFA-FOG		49 dB		42 dB	
Referans test kazancı		86 dB SPL		-	
1 mA/m alanı		106 dB SPL		-	
10 mA/m alanı		-		103/103 dB SPL	
SOL/SAĞ ORANI		< 7 %		< 2 %	
500 Hz		< 4 %		< 2 %	
800 Hz		< 2 %		< 2 %	
1600 Hz		23 dB SPL		19 dB SPL	
Omni (dB SPL)		32 dB SPL		30 dB SPL	
Dir (dB SPL)		1.5 mA		1.7 mA	
Tipik		1.5 mA		1.5 mA	
Sessiz		115		105	
Pil tüketimi**		800/1400/2000 MHz: 25/<20/<20 dB SPL		700/1400/2000 MHz: 18/21/28 dB SPL	
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat***					

* İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB aya 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.



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 mikrofonlu
- FM uyumlu (Telecoil ile miniRITE T için geçerlidir)
- 4 Programlı

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

İşitme uzmanına uyarı

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