



	Zircon 1	Zircon 2	
<b>Konuşmayı Anlama</b>	OpenSound Navigator™	•	-
	- Güç etkisini dengeleme	%40	-
	- Maks. gürültü azaltma/basit	6 dB / 0 dB	-
	Çok Bantlı Adaptif Direksiyonalite	-	•
	Gürültü Azaltma	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Tek Sıkıştırma	-	•
	Frekans düşürme	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Ses Kalitesi</b>	Frekans Uygulama Alanı*	8 kHz	8 kHz
	Bas Artırma (ses akışı)	•	•
	İşleme Kanalları	48	48
<b>Dinleme Konforu</b>	Feedback Yönetimi	SuperShield ve Feedback kalkanı	SuperShield ve Feedback kalkanı
	Geçici Gürültü Yönetimi	Açık/Kapalı	-
	Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•
<b>Kişiselleştirme ve Programlama Optimizasyonu</b>	Uygulama Bantları	14	12
	Birden Fazla Direksiyonalite seçeneği	•	•
	Adaptasyon Yönetimi	•	•
	Oticon Ürün Yazılımı Güncelleyicisi	•	•
	Uygulama Formülleri	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
<b>Dünya ile bağlantı kurma</b>	Hands-free iletişim**	•	•
	Doğrudan akış***	•	•
	Oticon ON app ve Oticon RemoteCare app	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
CROS/BICROS desteği	•	•	

\*Uygulama sırasında kazanç ayarı için ulaşılabilir frekans alanı

\*\*Belirli iPhone modelleri ile FW 1.1'den itibaren Oticon Zircon için geçerlidir

\*\*\*iPhone®, iPad®, iPod touch® ve belirli Android™ cihazlardan

#### Çalışma ve şarj koşulları

Sıcaklık: +5°C ile +40°C (41°F ile 104°F)  
Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız  
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

#### Saklama ve taşıma koşulları

Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır.

#### Taşıma

Sıcaklığı: -20°C ile +60°C (-4°F ile 140°F)  
Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız  
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

#### Saklama

Sıcaklığı: -20°C ile +30°C (-4°F ile 86°F)  
Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız  
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Apple, Apple logosu, iPhone, iPad ve iPod touch, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Oticon Zircon miniBTE R, boyut olarak küçük olup, birçok kulağa kolayca oturur. Şarj edilebilir lityum-iyon pille çalışır. Bu modelde telecoil ve tek basma düğmesi bulunur. Made for iPhone® işitme cihazıdır ve Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA) için yeni Android protokolü ile uyumlu olup, doğrudan iPhone, iPad®, iPod touch® ve belirli Android™ cihazlardan ses akışını mümkün kılar.

OpenSound Navigator™, sese 360° erişim sağlayarak, dinleyicinin çevrede olup bitenlerden daha kolay haberdar olmasına olanak tanır. Speech Guard™ daha doğal ve net konuşma sesleri sunarak, konuşmadaki ayrıntıların daha fazla öne çıkmasını sağlar.

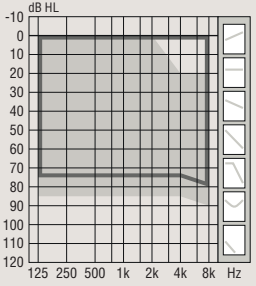

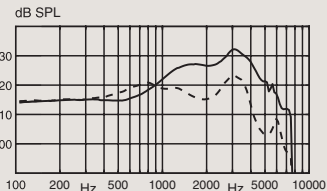
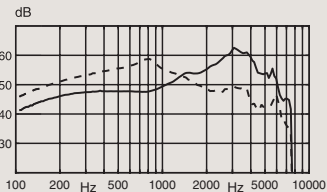
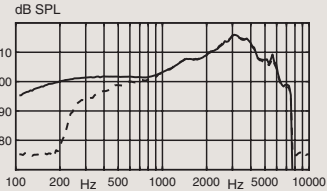
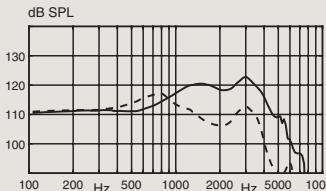
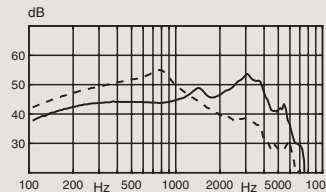
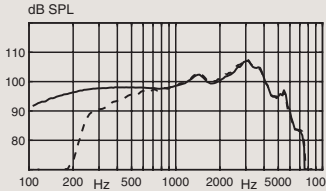
Polaris™ platformu, odyolojik işleme ve bağlantı seçenekleri için muazzam bir hız ve bellek kapasitesi sunar. Kablosuz olarak yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler gerçekleştirilebilir.

#### 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 mikrofönlü
- FM uyumlu (Telecoil ile)
- 4 Programlı



Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen [www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility) adresini ziyaret edin

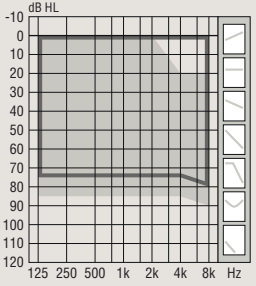
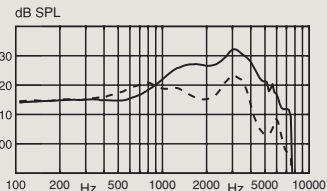
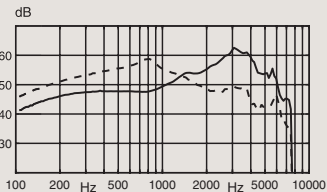
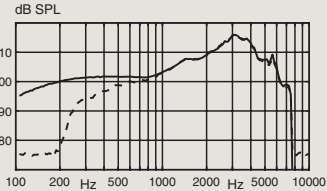
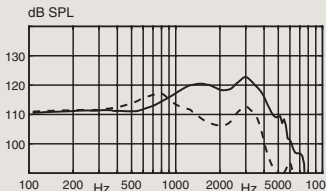
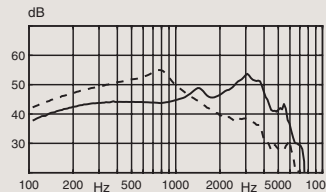
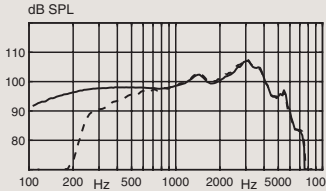
		<b>Kulak Simülatorü</b> Şuna göre ölçülmüştür IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ve IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Boynuz Corda minifit</p> <p><b>Teknik bilgiler</b> Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Tam kazanç</b></p>  <p><b>Frekans yanıtı</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Tam kazanç</b></p>  <p><b>Frekans yanıtı</b></p> 
		<p>Standart hortum İnce hortum (boyut 0,9)</p> <p>Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>	<p>Standart hortum İnce hortum (boyut 0,9)</p> <p>Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Tam kazanç <sup>2</sup>	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Referans test kazancı		47 dB	41 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	19 dB SPL 30 dB SPL	17 dB SPL 32 dB SPL
Pil		Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat <sup>3</sup>			24

1) Corda miniFit bulunan cihazlar için

2) İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdaki 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür.

Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin: IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

3) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

		<b>Kulak Simülatorü</b> Şuna göre ölçülmüştür IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ve IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006
 <p><b>85</b></p> <p><b>Teknik bilgiler</b> Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Tam kazanç</b></p>  <p><b>Frekans yanıtı</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Tam kazanç</b></p>  <p><b>Frekans yanıtı</b></p> 
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Tam kazanç <sup>2</sup>	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Referans test kazancı		47 dB	41 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	19 dB SPL 30 dB SPL	17 dB SPL 32 dB SPL
Pil		Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat <sup>3</sup>			24

1) Corda miniFit bulunan cihazlar için

2) İşitme cihazın 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 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır..

3) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

Genel Merkez  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Danimarka



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Danimarka

244308TR / 2022.01.21 / v2