



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Konusmayı Anlama	Gürültü Azaltma LX	•	•
	Çok Bantlı Adaptif Direksiyonlite 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	-
	SuperShield	•	-
	Feedback kalkanı LX	•	•
	Rüzgar Gürültü Yönetimi	•	•
Optimum Uygulama	Uygulama Bantları	10	8
	Adaptasyon Yönetimi	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Çoklu Direksiyonlite Seçenekleri	•	•
	Uygulama Formülleri	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Dünyaya Bağlantı	Stereo akış (2.4 GHz)	•	•
	Oticon ON App	•	•
	ConnectClip	•	•
	Uzaktan Kumanda 3.0	•	•
	TV Adaptörü 3.0	•	•
	Telefon Adaptörü 2.0	•	•
	EduMic	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Oticon CROS uyumlu	•	•	

* Uygulama sırasındaki kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

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

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

BTE PP, mükemmel ses kalitesi için 8 KHz bant genişliğinde 105 hoparlörlü ve çift düğmeli kompakt bir tasarım sunar.

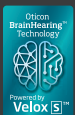
SuperShield, oluşmadan önce hızlıca ve akıllıca feedbacki önler.

Kablosuz TwinLink™ teknolojisi, binaural iletişimi, dijital aygıtlardan doğrudan stereo ses akışına sahip 2.4 GHz bağlantı olanaklarıyla birleştirir.

Güçlü Velox S™ platformu, gelecekteki performans güncellemelerini destekleyen programlanabilir ürün yazılımı mimarisine sahiptir.

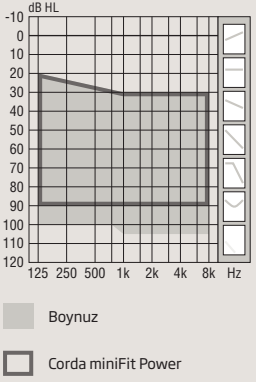
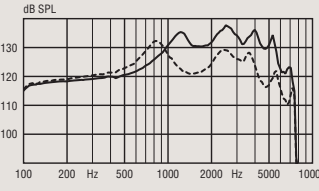

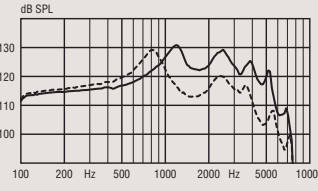
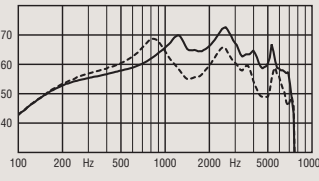
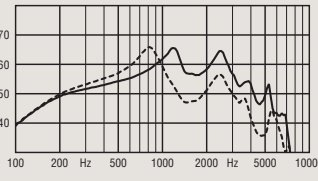
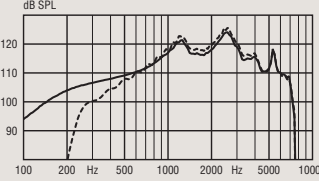
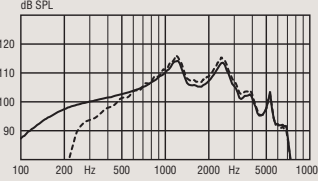
Genel özellikler:

- 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
- FM uyumlu
- 4 Programlı



IP68

Uyumluluk hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.oticon.global/connectivity adresini ziyaret edin

		Kulak Simülatorü 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	2CC Coupler Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006
 <p>105</p>		 <p>OSPL90</p>	
		 <p>OSPL90</p>	
<p>Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>Cihaz uyarısı 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 özel bir özen gösterilmelidir.</p>		<p>Tam Kazanç</p>  <p>Tam Kazanç</p> 	
		<p>Frekans Yanıtı</p>  <p>Frekans Yanıtı</p> 	
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	138 (132 ¹) dB SPL 130 (121 ¹) dB SPL 133 (126 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL 123 (113 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	73 (69 ¹) dB 65 (56 ¹) dB 68 (62 ¹) dB	66 (66 ¹) dB 57 (47 ¹) dB 61 (54 ¹) dB
Referans test kazancı		57 dB	50 dB
Frekans aralığı		150-7300	120-7000
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	7 % 5 % <2 %	3 % <2 % <2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	17 dB SPL 29 dB SPL	14 dB SPL 27 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik Sessiz	1.8 mA 1.6 mA	1.9 mA 1.6 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ⁴		175	160
Beklenen pil ömrü, saat (Pil buyutu 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL	

1) Corda miniFit Power ile uygulanan cihazlar için.
2) 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 özel bir özen gösterilmelidir.
3) 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.
4) Standart pil tüketimi ölçümüne (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994) dayanarak, gerçek pil tüketim ömrü; pil kalitesine, kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına ve ses çevresine bağlıdır.
5) 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.