



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Konuşmayı 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, mükemmel ses kalitesi için 8 KHz bant genişliğinde 85 hoparlörlü ve çift düğmeli kompakt bir tasarım sunar.

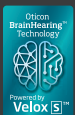
SuperShield, oluşmadan önce hızlıca ve akıllıca feedbacki önler.

Kablosuz TwinLink™ teknolojisini, 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.

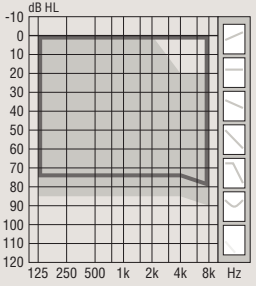

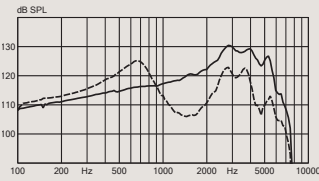
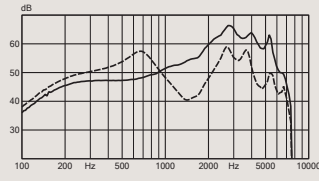
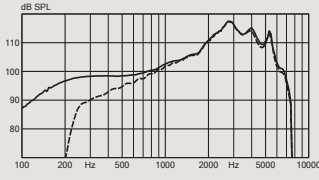
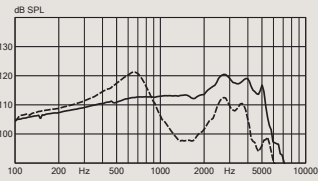
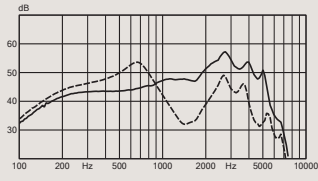
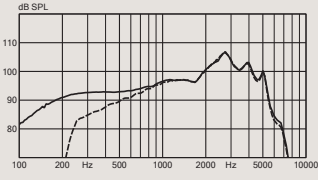
Genel özellikler:

- 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 Program



IP68

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

		Kulak Simülâtörü 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>85</p>  <p>Boynuz Corda miniFit</p> <p>Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam Kazanç</p>  <p>Standart hortum İnce hortum (boy 1/1.3)</p> <p>Frekans Yanıtı</p>  <p>Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p>  <p>Tam Kazanç</p>  <p>Standart hortum İnce hortum (boy 1/1.3)</p> <p>Frekans Yanıtı</p>  <p>Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	130 (125 ¹) dB SPL 121 (107 ¹) dB SPL 122 (113 ¹) dB SPL	120 (121 ¹) dB SPL 113 (98 ¹) dB SPL 115 (105 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	66 (59 ¹) dB 55 (41 ¹) dB 57 (49 ¹) dB	57 (54 ¹) dB 47 (33 ¹) dB 50 (41 ¹) dB
Referans test kazancı		46 dB	39 dB
Frekans aralığı		105-7500	100-7000
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 97/97 dB SPL
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % 2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	21 dB SPL 31 dB SPL	18 dB SPL 28 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik Sessiz	1.4 mA 1.3 mA	1.7 mA 1.7 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ⁴		230	180
Beklenen pil ömrü, saat (Pil buyutu 13 - IEC PR48) ⁵		105-115	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 18/13/40 dB SPL	

- 1) Corda miniFit bulunan cihazlar için.
- 2) İşitme cihazının kazanç kontrolü tam ayarı eksi 20 dB'ye getirilmişken, 70 dB SPL girişi ile ölçülmüştür. Bu, örneğin IEC 60118-0+A1:1994'ten, geri besleme etkisi olmadan tam kazançla eşdeğer bir kazanç tepkisi elde etmek içindir.
- 3) 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.
- 4) Standart pil tüketim ölçümünü temel alır (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Geçerli pil ömrü, pilin kalitesine, kullanım şekline, etkin özelliklerine, işitme kaybına ve ses ortamına 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.