



	Real 1	Real 2	Real 3
Konuşmayı Anlama	MoreSound Intelligence™ 2.0	Seviye 1	Seviye 2
	- Ortam yapılandırması	5 Seçenek	5 Seçenek
	- Sanal Dış Kulak	3 Yapılandırma	1 Yapılandırma
	- Uzamsal Dengeleyici	100%	60%
	- Nöral Gürültü Bastırma, Zor / Kolay	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB
	- Ses Güçlendirici	3 Yapılandırma	2 Yapılandırma
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•
	- SuddenSound Stabilizer	6 Yapılandırma	5 Yapılandırma
	Feedback Önleme	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı
Ses Kalitesi	Spatial Sound™	4 Tahmin Edici	2 Tahmin Edici
	Hafif Konuşma Yükseltici	•	•
	Frekans düşürme	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Temiz Dinamikler	•	•
	Daha İyi Kulak Önceliği	•	•
Kişiselleştirme ve Optimum Uygulama	Uygulama Bant Genişliği ¹	10 kHz	8 kHz
	Bas Artırma (ses iletiminde)	•	•
	Sinyal İşleme Kanalları	64	48
	Uygulama Bantları	24	20
Dünya'ya Bağlantı	Çoklu Direksiyonlülte Seçenekleri	•	•
	Adaptasyon Yönetimi	•	•
	Uygulama Formülleri	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
	Oticon Companion app	•	•
	Hands-free iletişim ²	•	•
	Doğrudan akış ³	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
Dünya'ya Bağlantı	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•
Dünya'ya Bağlantı	CROS/BiCROS desteği	•	•

1) Uygulama sırasındaki kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

2) Hands-free iletişim, iOS 15.2 veya üstünü çalıştıran iPhone 11 veya üstü ve iOS 15.2 veya üstünü çalıştıran iPad ile mümkündür

3) iPhone, iPad, iPod touch ve Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA) protokolüne sahip belirli Android cihazlardan

Çalışma ve şarj koşulları

Sıcaklık: +5°C ile +40°C (41°F ile 104°F)

Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama ve taşıma koşulları

Sıcaklık ve nem, taşıma ve depolama sürecinde aşağıdaki sınırları uzun süreler için aşmamalıdır.

Taşıma

Sıcaklığı: -20°C ile +60°C (-4°F ile 140°F)

Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama

Sıcaklığı: -20°C ile +30°C (-4°F ile 86°F)

Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Oticon Real™ miniBTE R küçük bir cihazdır ve kulakların çoğuna uyum sağlar. Şarj edilebilir lityum-iyon pille çalışır. Telecoil ve tek bir basma düğmesi özelliklerini sunar. Bluetooth® Low Energy teknolojisini temel alan cihaz, bir Made for iPhone işitme cihazıdır ve iPhone, iPad, iPod touch ve belirli Android™ cihazlarda hands-free iletişimi ve doğrudan akışı destekler.

MoreSound Intelligence™, daha net ve daha belirgin kontrastlarla, bireysel seslerin daha net ve doğal bir temsili oluşturur.

Oticon Real, ses sahnesi içindeki çevresel seslerin duyula bilirliliğini optimize etmek için kullanılan yeni buluşlara güç sağlamak için daha hızlı dedektörler kullanan Polaris R™ platformu üzerinde inşa edilmiştir.

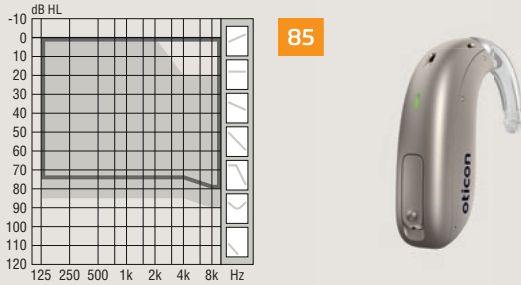
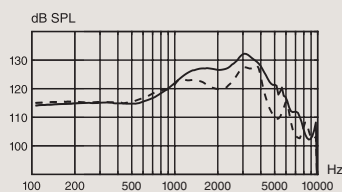
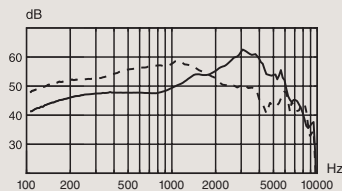
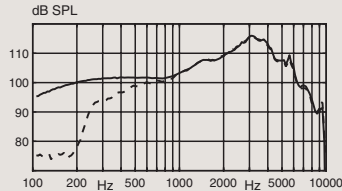
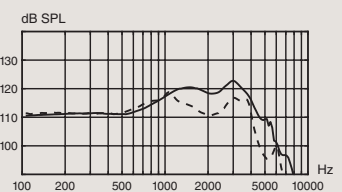
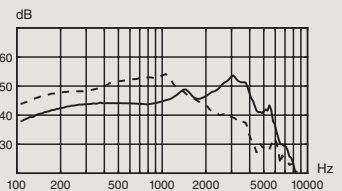
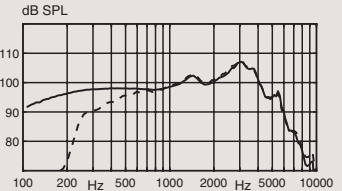
Genel özellikler:

- 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 mikrofona
- FM Uyumlu (Telecoil ile)
- 4 Programlı

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



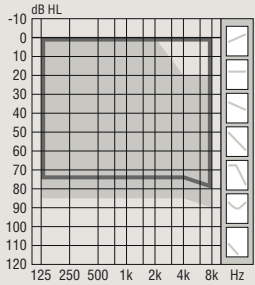
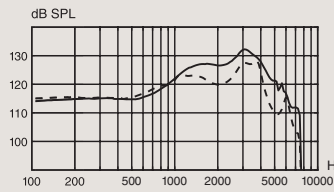
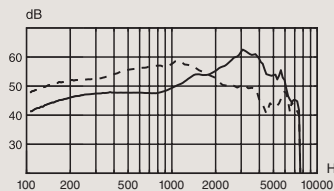
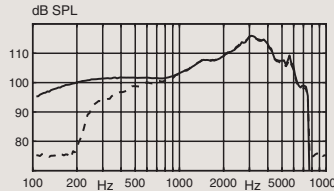
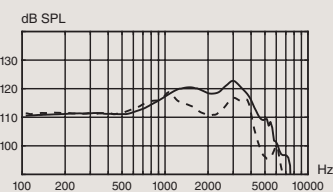
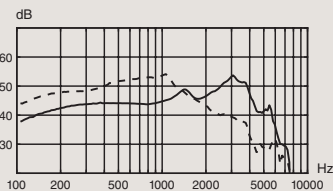
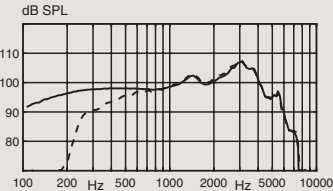
Uyumluluk hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin

		Kulak Simülatörü 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
 Boynuz Corda miniFit Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.		OSPL90  Tam Kazanç  Standart hortum İnce hortum (boy 1.3) Frekans Yanıtı  Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m	OSPL90  Tam Kazanç  Standart hortum İnce hortum (boy 1.3) Frekans Yanıtı  Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m
OSPL90	Tepe (dB SPL)	132 (128 ¹)	123 (119 ¹)
	1600 Hz (dB SPL)	127 (122 ¹)	120 (114 ¹)
	HFA-OSPL90 (dB SPL)	126 (122 ¹)	119 (115 ¹)
Tam Kazanç ²	Tepe (dB)	63 (59 ¹)	54 (54 ¹)
	1600 Hz (dB)	54 (55 ¹)	47 (46 ¹)
	HFA-FOG (dB)	54 (54 ¹)	47 (47 ¹)
Referans test kazancı (dB)		47	41
Frekans aralığı (Hz)		100-9500	100-7300
Telecoil çıkışı	1 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	85	
	10 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	105	
	HFA-SOL/SAĞ AYRIMI (dB SPL)		99/99
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL)	500 Hz (%)	< 4	< 4
	800 Hz (%)	< 4	< 3
	1600 Hz (%)	< 2	< 2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni (dB SPL)	19	17
	Dir (dB SPL)	30	31
Pil		Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ³			24

1) Corda miniFit Power ile uygulanan cihazlar için.

2) 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.

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

		Kulak Simülatörü 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	
 85 Boynuz Corda miniFit Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.		OSPL90  Tam Kazanç  Frekans Yanıtı  — Standart hortum - - - İnce hortum (boy 1.3) — Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m	OSPL90  Tam Kazanç  Frekans Yanıtı  — Standart hortum - - - İnce hortum (boy 1.3) — Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m	
OSPL90		Tepe (dB SPL)	132 (128 ¹)	123 (119 ¹)
		1600 Hz (dB SPL)	127 (122 ¹)	120 (114 ¹)
		HFA-OSPL90 (dB SPL)	126 (122 ¹)	119 (115 ¹)
Tam Kazanç ²		Tepe (dB)	63 (59 ¹)	54 (54 ¹)
		1600 Hz (dB)	54 (55 ¹)	47 (46 ¹)
		HFA-FOG (dB)	54 (54 ¹)	47 (43 ¹)
Referans test kazancı (dB)			47	41
Frekans aralığı (Hz)			100-7500	100-7300
Telecoil çıkışı		1 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	85	
		10 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	105	
		HFA-SOL/SAĞ AYRIMI (dB SPL)		99/99
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL)		500 Hz (%)	< 4	< 4
		800 Hz (%)	< 4	< 3
		1600 Hz (%)	< 2	< 2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi		Omni (dB SPL)	19	17
		Dir (dB SPL)	30	32
Pil			Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ³			24	

1) Corda miniFit Power ile uygulanan cihazlar için.

2) İşitme cihazının kazanç kontrolü tam ayarı ekisi 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.

3) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, 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
Denmark

262583TR/2022.10.17 / v1