



	More 1	More 2	More 3		
Konuşmayı Anlama	MoreSound Intelligence™ - Ortam yapılandırması - Sanal Dış Kulak - Uzamsal Dengeleyici - Nöral Gürültü Bastırma, Zor / Kolay - Ses Güçlendirici MoreSound Amplifier™	Seviye 1 5 Seçenek 3 Yapılandırma %100 10 dB / 4 dB 3 Yapılandırma	Seviye 2 5 Seçenek 1 Yapılandırma %60 6 dB / 2 dB 2 Yapılandırma	Seviye 3 3 Seçenek 1 Yapılandırma %60 6 dB / 0 dB 1 Yapılandırma	
	Feedback Önleme	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	
	Spatial Sound™ Hafif Konuşma Yükseltici Frekans düşürme	4 Tahmin edici • Speech Rescue™	2 Tahmin edici • Speech Rescue™	2 Tahmin edici • Speech Rescue™	
	Ses Kalitesi	Temiz Dinamikler	•	•	-
		Daha İyi Kulak Önceliği	•	•	-
		Uygulama Bant Genişliği	10 kHz	8 kHz	8 kHz
		Bas Artırma (akış esnasında) İşleme Kanalları	• 64	• 48	• 48
	Dinleme Konforu	Geçici Gürültü Yönetimi	4 yapılandırma	3 yapılandırma	3 yapılandırma
		Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•	•
	Kişiselleştirme ve Optimum Uygulama	Uygulama Bantları*	24	20	18
Birden Fazla Direksiyonalite seçeneği		•	•	•	
Adaptasyon Yönetimi		•	•	•	
Uygulama Formülleri		VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	
Dünya ile bağlantı kurma	Hands-free iletişim** Doğrudan akış*** Oticon ON app ve Oticon RemoteCare app ConnectClip EduMic Uzaktan Kumanda 3.0 TV Adaptörü 3.0 Telefon Adaptörü 2.0	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	
	Tinnitus SoundSupport™ CROS/BiCROS desteği	• •	• •	• •	

* Uygulama sırasındaki kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

** Belirli iPhone modelleri ile FW 1.3'den itibaren Oticon More için geçerlidir

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

Çalışma Koşulları

Sıcaklık: +1°C ile +40°C (34°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, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır.

Taşıma

Sıcaklığı: -25°C ile +60°C (-13°F ile 140°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama

Sıcaklığı: -25°C ile +60°C (-13°F ile 140°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz
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 More™ miniBTE T, boyut olarak küçük olup, birçok kulağa kolayca oturur. Kolay kullanım için bir LED ışıkla sunulur. Bu modelde telecoil ve tek basma düğmesi bulunur ve tek kullanımlık bir zink-air pil ile çalışır. 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.

MoreSound Intelligence™, bağımsız seslerin daha net ve daha belirgin kontrastlarla daha net ve doğal bir şekilde sunulmasını sağlayarak, ilgili tüm seslere erişim sağlar.

MoreSound Amplifier™, sesteki detayları analiz eder ve beynin ilgili bilgilere erişmesi için bunları en ideal şekilde yükseltir.

Oticon More, gelen sesleri bireysel ihtiyaçlara göre hızlı ve en ideal şekilde yönetmek için Derin Nöral Ağdan faydalanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine inşa edilmiştir. 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 mikrofonlu
- FM uyumlu (Telecoil ile)
- 4 Programlı




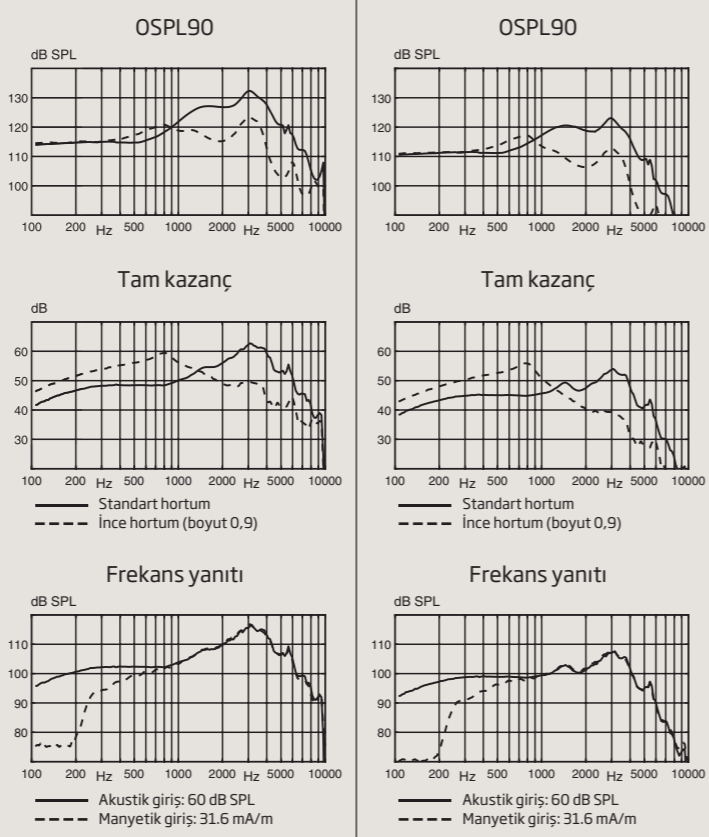
Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin


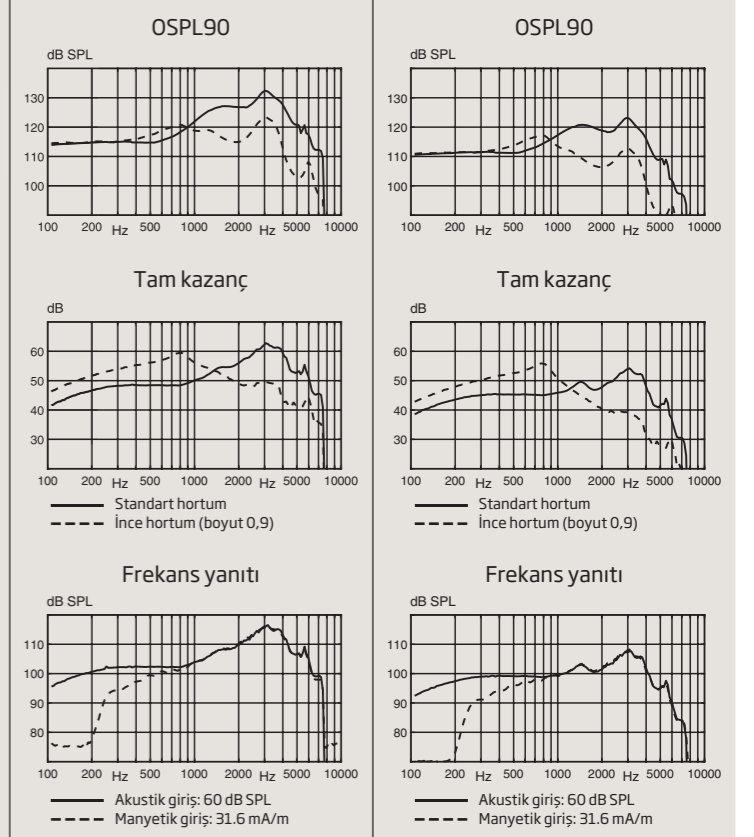
Oticon More 1

miniBTE T 85

Oticon More 2 ve 3

miniBTE T 85

		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	ZCC Coupler Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006
 <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>			
OSPL90	Tepe	132 (123 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (116 ¹) dB SPL	120 (108 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118 ¹) dB SPL	119 (110 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe	63 (59 ¹) dB	54 (56 ¹) dB
	1600 Hz	55 (52 ¹) dB	48 (44 ¹) dB
	HFA-FOG	55 (52 ¹) dB	48 (44 ¹) dB
Referans test kazancı		48 dB	42 dB
Frekans aralığı		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	86 dB SPL	-
	10 mA/m alanı	106 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	100/100 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik	1,9 mA	2,0 mA
	Sessiz	1,9 mA	1,9 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ⁴		95	90
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

		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	ZCC Coupler Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006
 <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>			
OSPL90	Tepe	132 (123 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (116 ¹) dB SPL	121 (108 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118 ¹) dB SPL	119 (110 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe	63 (59 ¹) dB	54 (56 ¹) dB
	1600 Hz	55 (52 ¹) dB	48 (44 ¹) dB
	HFA-FOG	55 (52 ¹) dB	48 (44 ¹) dB
Referans test kazancı		48 dB	42 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	86 dB SPL	-
	10 mA/m alanı	106 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	100/100 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik	1,9 mA	2,0 mA
	Sessiz	1,9 mA	1,9 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ⁴		95	90
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

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) 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). Gerçek pil ömrü, pilin kalitesine, kullanım şekline, etkin özellik kurulumuna, 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.

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) 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). Gerçek pil ömrü, pilin kalitesine, kullanım şekline, etkin özellik kurulumuna, 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.

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



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