



	More 1	More 2	More 3	
Konuşmayı Anlama	MoreSound Intelligence™	Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
	- Ortam yapılandırması	5 Seçenek	5 Seçenek	3 Seçenek
	- Sanal Dış Kulak	3 Yapılandırma	1 Yapılandırma	1 Yapılandırma
	- Uzamsal Dengeleyici	%100	%60	%60
	- Nöral Gürültü Bastırma, Zor / Kolay	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Ses Güçlendirici	3 Yapılandırma	2 Yapılandırma	1 Yapılandırma
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Feedback Önleme	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı
	Spatial Sound™	4 Tahmin edici	2 Tahmin edici	2 Tahmin edici
	Hafif Konuşma Yükseltici	•	•	•
Ses Kalitesi	Frekans düşürme	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Temiz Dinamikler	•	•	-
	Daha İyi Kulak Önceliği	•	•	-
	Uygulama Bant Genişliği	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Dinleme Konforu	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, 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: -25°C ile +60°C (-13°F ile 140°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğuşmasız
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, 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 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.

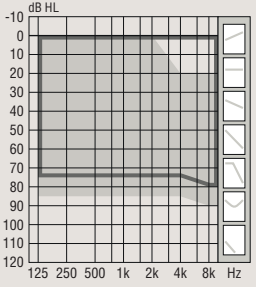

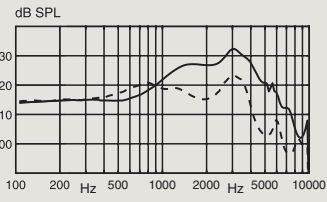
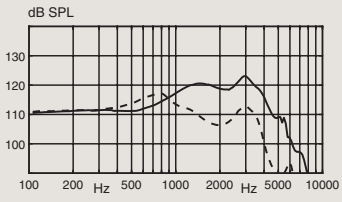
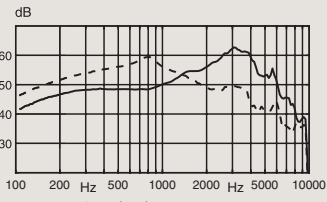
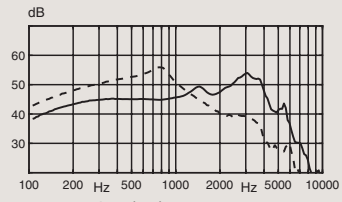
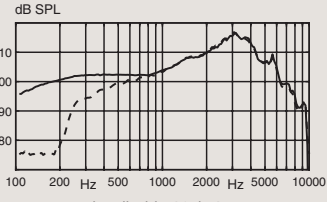
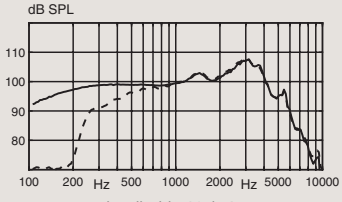
Oticon More, gelen sesleri bireysel ihtiyaçlara göre hızlı ve en ideal şekilde yönetmek için Derin Nöral Ağdan faydalanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine inşa edilmiştir. Kablosuz olarak yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler gerçekleştirilebilir.

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

		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>85</p> <p>Boynuz Corda minifit</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p>OSPL90</p> 	<p>OSPL90</p> 
		<p>Tam kazanç</p>  <p>Standart hortum İnce hortum (boyut 0,9)</p>	<p>Tam kazanç</p>  <p>Standart hortum İnce hortum (boyut 0,9)</p>
	<p>Frekans yanıtı</p>  <p>Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>	<p>Frekans yanıtı</p>  <p>Akustik giriş: 60 dB SPL Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>	
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 ¹) dB SPL 127 (116 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL 120 (108 ¹) dB SPL 119 (110 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (52 ¹) dB 55 (52 ¹) dB	54 (56 ¹) dB 48 (44 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 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 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	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik Sessiz	1,9 mA 1,9 mA	2,0 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 ölçüldü.

4) Standart pil tüketim ölçümünü temel alır (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Gerçek pil ömrü, pilin kalitesine, kullanın 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.

		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>85</p> <p>Boynuz Corda minifit</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Tam kazanç</p> <p>Frekans yanıtı</p>	<p>OSPL90</p> <p>Tam kazanç</p> <p>Frekans yanıtı</p>
		<p>OSPL90</p> <p>Tepe 132 (123¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 127 (116¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 126 (118¹) dB SPL</p>	<p>OSPL90</p> <p>Tepe 123 (117¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 121 (108¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 119 (110¹) dB SPL</p>
<p>Tam kazanç²</p> <p>Tepe 63 (59¹) dB</p> <p>1600 Hz 55 (52¹) dB</p> <p>HFA-FOG 55 (52¹) dB</p>	<p>Tam kazanç²</p> <p>Tepe 54 (56¹) dB</p> <p>1600 Hz 48 (44¹) dB</p> <p>HFA-FOG 48 (44¹) dB</p>		
<p>Referans test kazancı</p> <p>48 dB</p>	<p>Referans test kazancı</p> <p>42 dB</p>		
<p>Frekans aralığı</p> <p>100-7500 Hz</p>	<p>Frekans aralığı</p> <p>100-7300 Hz</p>		
<p>Telecoil çıkışı (1600 Hz)</p> <p>1 mA/m alanı 86 dB SPL</p> <p>10 mA/m alanı 106 dB SPL</p> <p>SOL/SAĞ ORANI -</p>	<p>Telecoil çıkışı (1600 Hz)</p> <p>100/100 dB SPL</p>		
<p>Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)</p> <p>500 Hz < 4 %</p> <p>800 Hz < 4 %</p> <p>1600 Hz < 2 %</p>	<p>Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)</p> <p>500 Hz < 4 %</p> <p>800 Hz < 3 %</p> <p>1600 Hz < 2 %</p>		
<p>Eşdeğer gürültü giriş seviyesi</p> <p>Omni 18 dB SPL</p> <p>Dir 28 dB SPL</p>	<p>Eşdeğer gürültü giriş seviyesi</p> <p>Omni 17 dB SPL</p> <p>Dir 29 dB SPL</p>		
<p>Pil tüketimi³</p> <p>Tipik 1,9 mA</p> <p>Sessiz 1,9 mA</p>	<p>Pil tüketimi³</p> <p>Tipik 2,0 mA</p> <p>Sessiz 1,9 mA</p>		
<p>Pil ömrü, yapay ölçüm, saat⁴</p> <p>95</p>	<p>Pil ömrü, yapay ölçüm, saat⁴</p> <p>90</p>		
<p>Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41)⁵</p> <p>50-55</p>	<p>Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41)⁵</p> <p>50-55</p>		

1) Corda miniFit bulunan cihazlar için

2) İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan ekisi 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 ölçülmüştür.

4) Standart pil tüketim ölçümünü temel alır (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Gerçek pil ömrü, pilin kalitesine, kullanın 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

244188TR/2021.12.14/v1