



	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™	•	•	•	
Ses Kalitesi	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	•	•	•	
	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	
	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 sırasında 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 ve şarj koşulları
 Sıcaklık: +5°C ile +40°C (41°F ile 104°F)
 Bağıl nem: %5 ile %93, 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: -20°C ile +60°C (-4°F ile 140°F)
 Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız
 Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama
 Sıcaklığı: -20°C ile +30°C (-4°F ile 86°F)
 Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız
 Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Oticon More™ miniBTE R, boyut olarak küçük olup, birçok kulağa kolayca oturur. Şarj edilebilir lityum-iyon pille çalışır. Bu modelde telecoil ve tek basma düğmesi bulunur. 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 bir 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

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



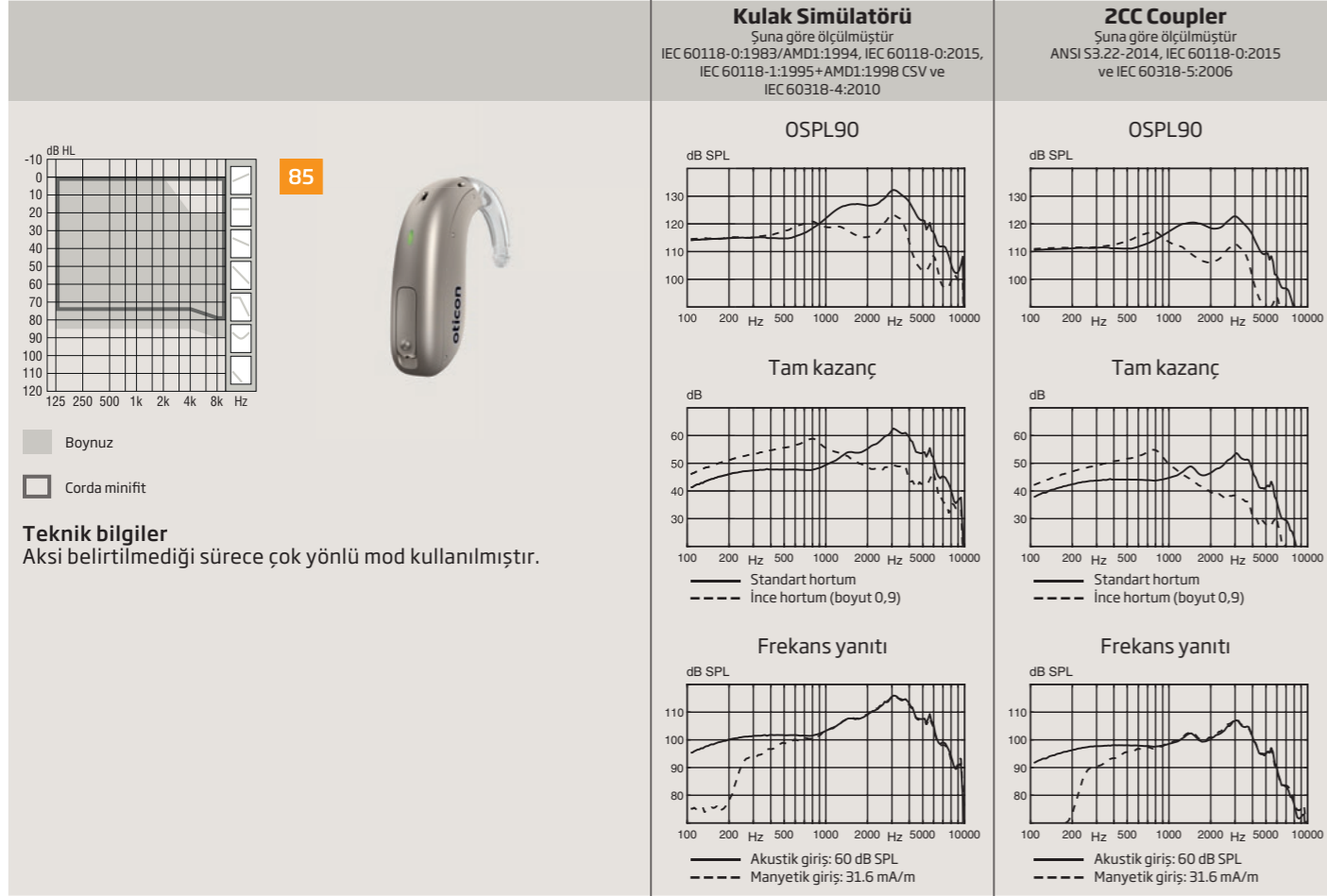
Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin

Oticon More 1

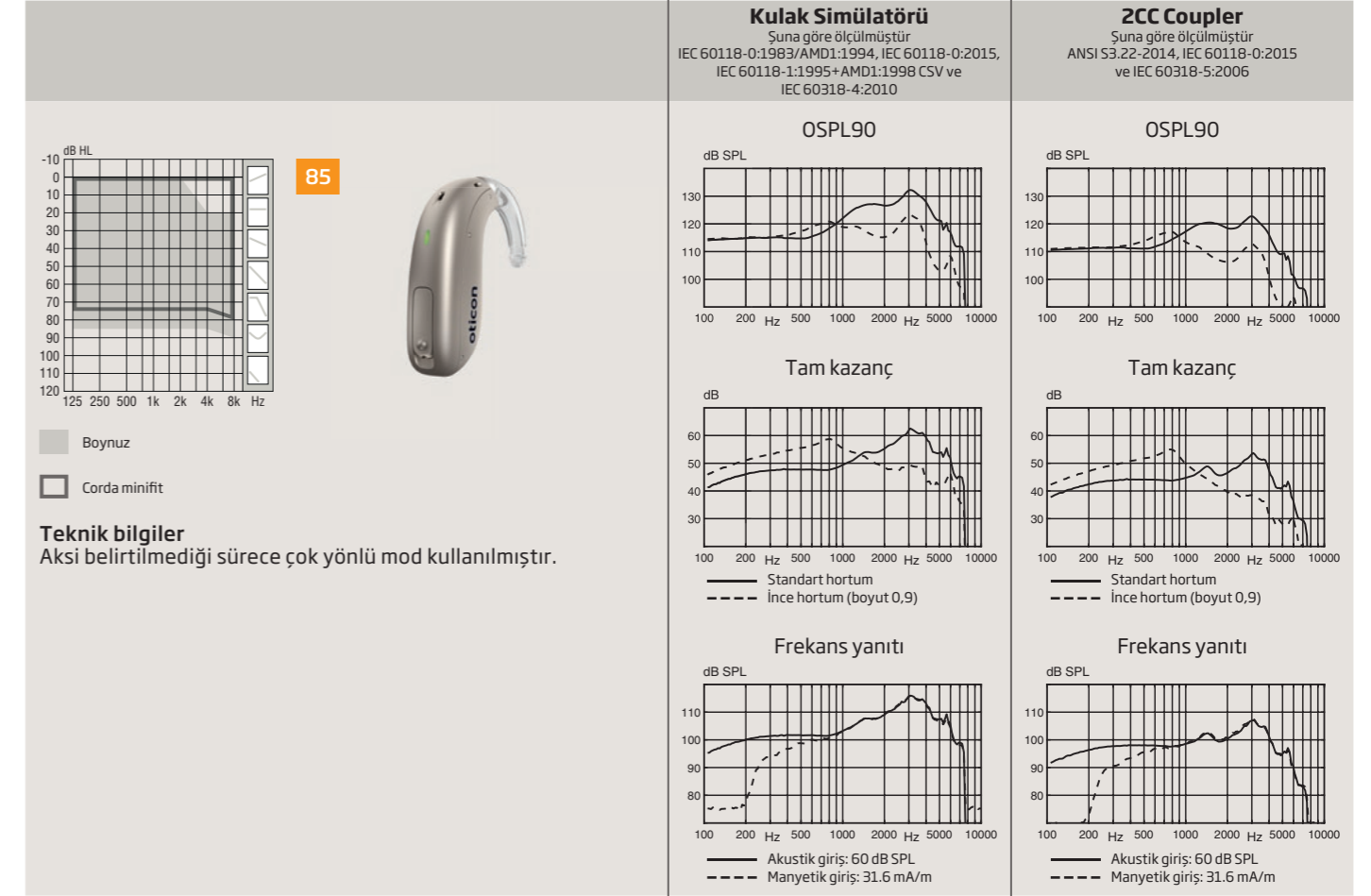
miniBTE R 85

Oticon More 2 ve 3

miniBTE R 85



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 (55 ¹) dB
	1600 Hz	54 (51 ¹) dB	47 (43 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (51 ¹) dB	47 (43 ¹) dB
Referans test kazancı		47 dB	41 dB
Frekans aralığı		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	85 dB SPL	-
	10 mA/m alanı	105 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	99/99 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	31 dB SPL
Pil		Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ³		24	24



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 (55 ¹) dB
	1600 Hz	54 (51 ¹) dB	47 (43 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (51 ¹) dB	47 (43 ¹) dB
Referans test kazancı		47 dB	41 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	85 dB SPL	-
	10 mA/m alanı	105 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	99/99 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Pil		Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ³		24	24

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

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) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özelliklerine, 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
Danimarka

244171 TR / 2022.01.27 / v2