



	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 Band Genişliği*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bas Artırma (akış esnasında)	•	•	•
	Sinyal İşleme Kanalları	64	48	48
Dinleme Konforu	Geçici Gürültü Yönetimi	4 yapılandırma	3 yapılandırma	3 yapılandırma
	Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•	•
Kişiselleştirme ve Optimizasyon Uygulama	Uygulama Bantları	24	20	18
	Birden Fazla Direksiyonalite seçeneği	•	•	•
	Adaptasyon Yöneticisi	•	•	•
	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	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	CROS / BiCROS desteği	•	•	•

*Uygulama sırasında kazanç ayarı için ulaşılabilir frekans alanı

** 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

Sıcaklık: -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

Sıcaklık: -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 miniRITE T kullanım kolaylığı sağlamak üzere LED ışıklı göze batmayan bir tasarım sunar. Bu modelde telecoil ve ikili basma düğmesi bulunur. iPhone® ve belirli Android™ cihazlardan doğrudan akış özelliği sunar.

MoreSound Intelligence™ bağımsız seslerin daha net ve daha belirgin kontrastlarla daha net ve doğal bir şekilde sunulmasını 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 Deep Neural Network kullanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine inşa edilmiştir. Yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler kablosuz olarak gerçekleştirilir.

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



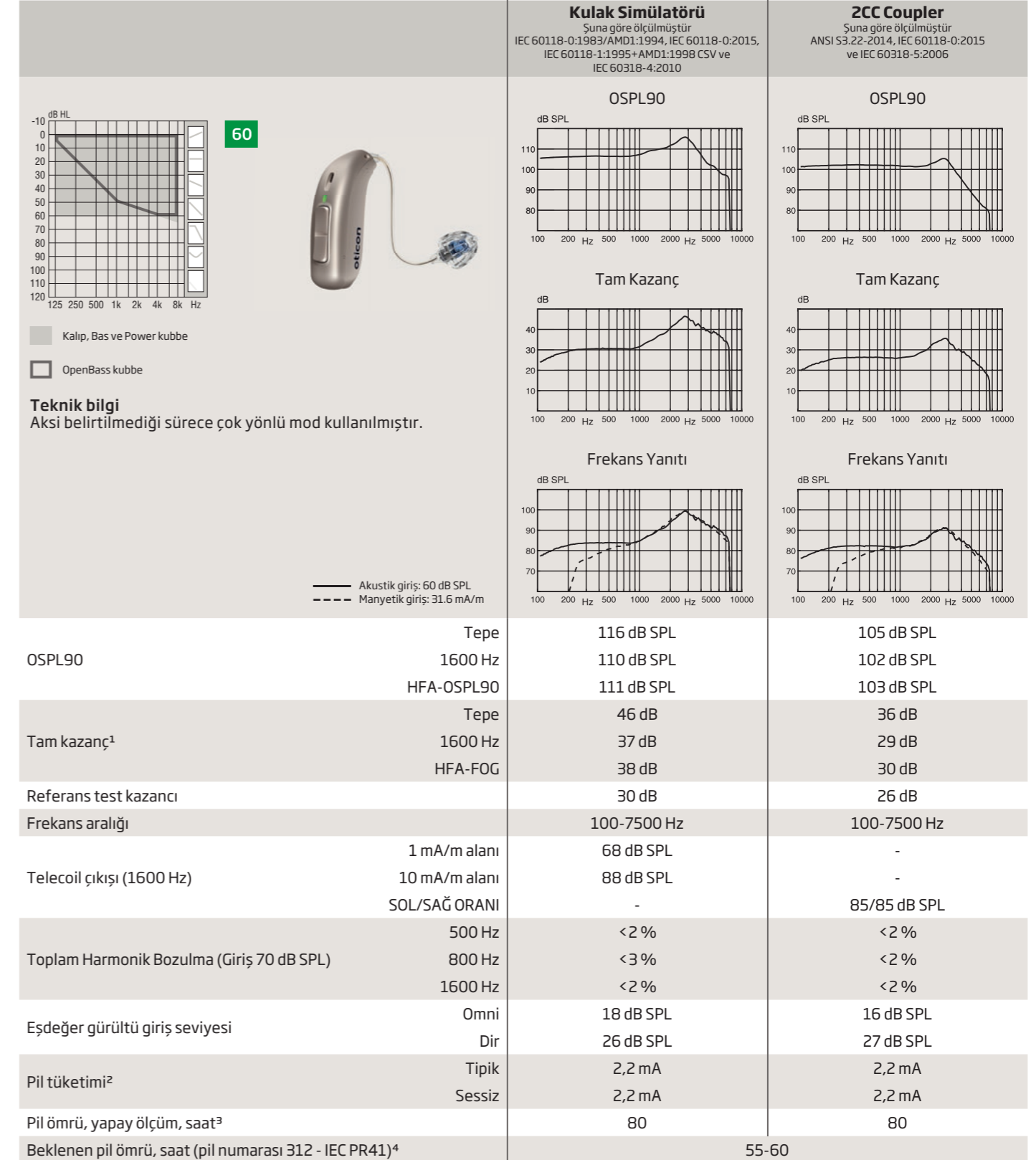
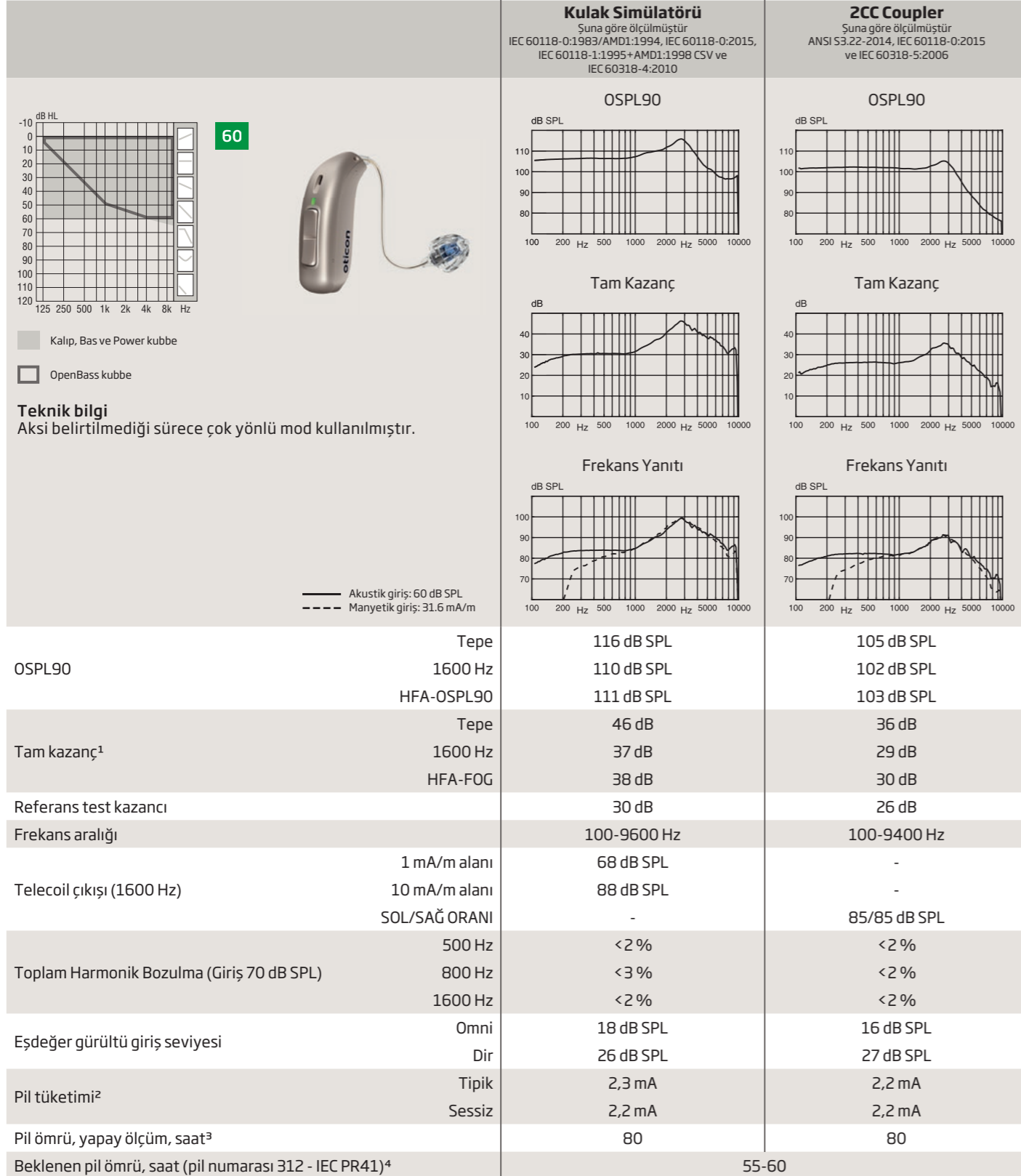
Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 ve 3

miniRITE T 60



¹ 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

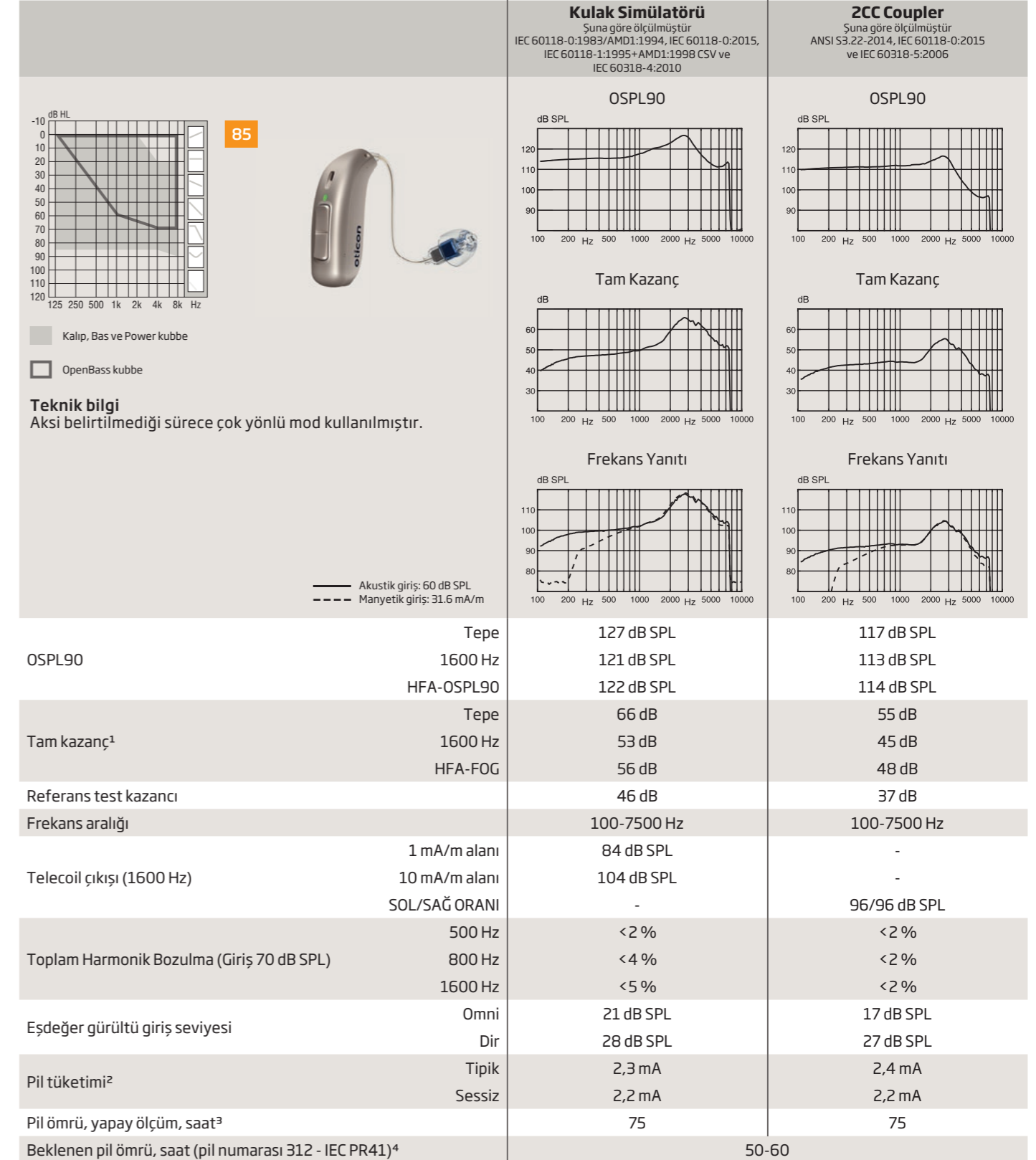
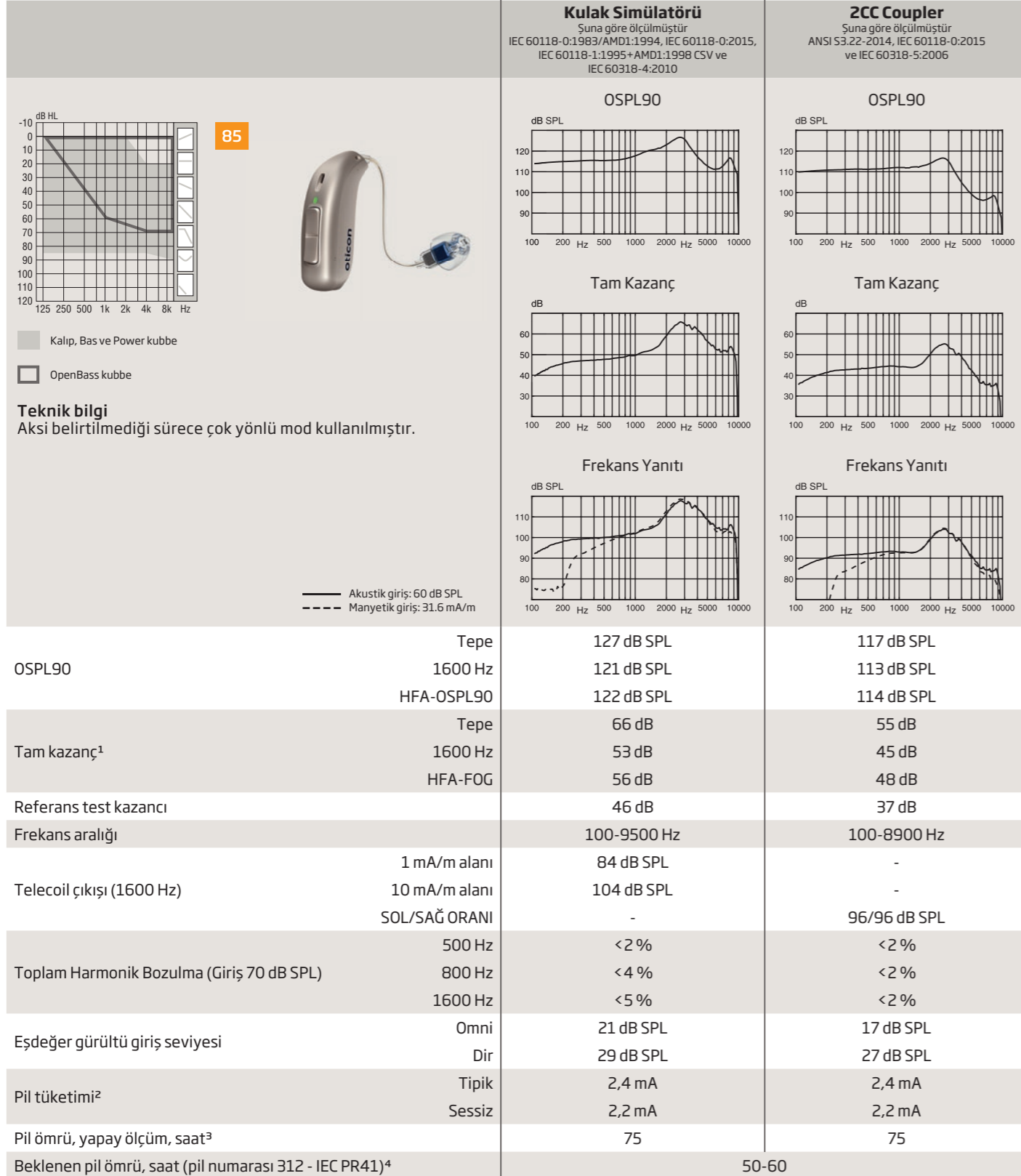
⁴ Gerçek pil kullanım ömrü; değişken ses artırma ayarları ve değişken ses giriş seviyeleri ile karma kullanım durumlarına göre tahmini aralık olarak gösterilir ve buna bir TV den (%25 kullanım zamanı ile) aktarılan stereo ses ile bir cep telefonundan (%6 kullanım zamanı ile) aktarılan sesler de dahildir.

¹ 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

⁴ 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 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

⁴ 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 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

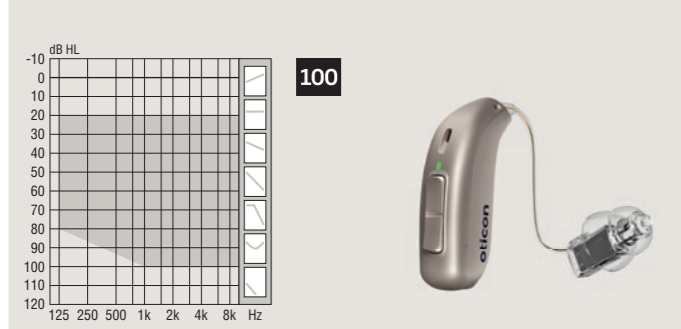
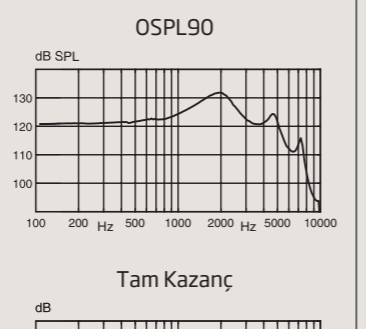
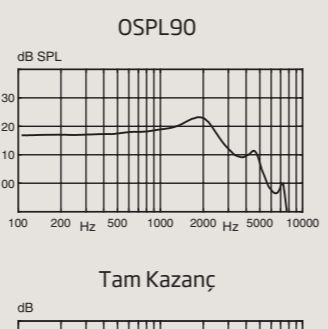
⁴ Gerçek pil kullanım ömrü; değişken ses artırma ayarları ve değişken ses giriş seviyeleri ile karma kullanım durumlarına göre tahmini aralık olarak gösterilir ve buna bir TV den (%25 kullanım zamanı ile) aktarılan stereo ses ile bir cep telefonundan (%6 kullanım zamanı ile) aktarılan sesler de dahildir.

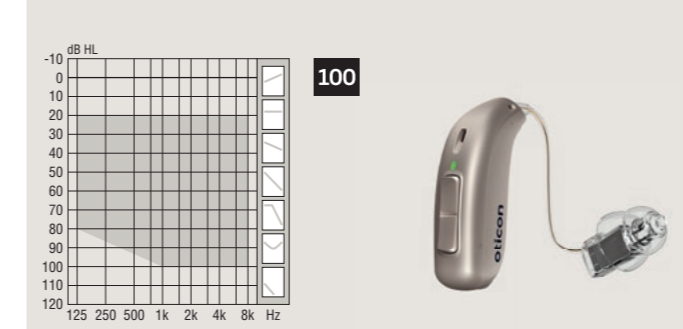
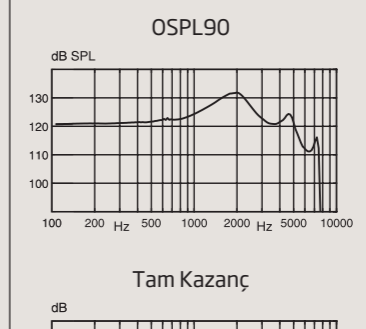
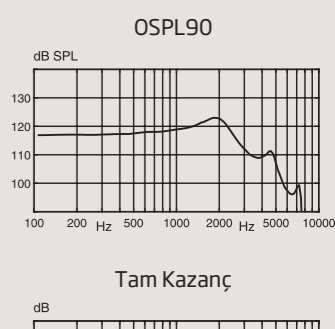
Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 ve 3

miniRITE T 100

	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
		
Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.		
İşitme cihazı dağıtıcısına uyarı İşitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi aşabilir (IEC711). İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı ürün seçimi ve uygulama sırasında büyük bir özen gösterilmelidir.		
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90
Tam kazanç¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	Tepe 1600 Hz HFA-FOG
Referans test kazancı	53 dB	42 dB
Frekans aralığı	100-8900 Hz	100-7500 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı	- -
SOL/SAĞ ORANI	-	101/101 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<9 % <6 % <3 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	17 dB SPL 25 dB SPL
Pil tüketimi²	Tipik Sessiz	2,2 mA 2,2 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat³	80	75
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41)⁴	50-60	50-60

	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
		
Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.		
İşitme cihazı dağıtıcısına uyarı İşitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi aşabilir (IEC711). İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı ürün seçimi ve uygulama sırasında büyük bir özen gösterilmelidir.		
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90
Tam kazanç¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	Tepe 1600 Hz HFA-FOG
Referans test kazancı	53 dB	42 dB
Frekans aralığı	100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı	- -
SOL/SAĞ ORANI	-	101/101 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<9 % <6 % <3 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL
Pil tüketimi²	Tipik Sessiz	2,2 mA 2,2 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat³	80	75
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41)⁴	50-60	50-60

¹ İşitme cihazının 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

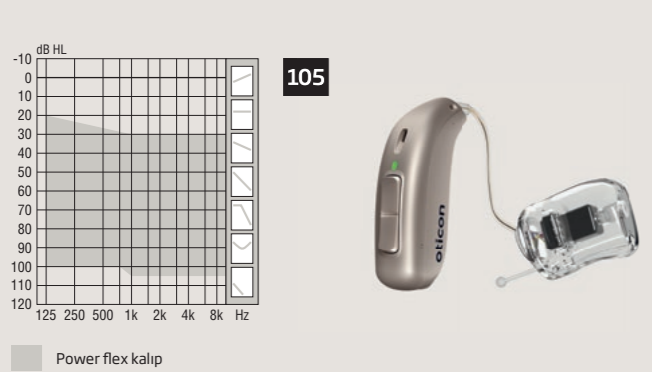
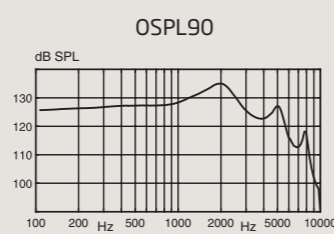
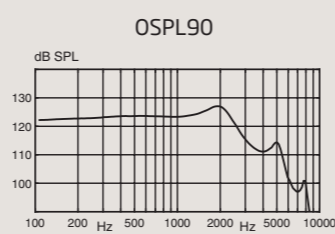
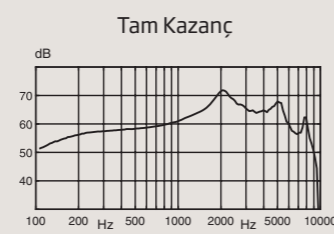
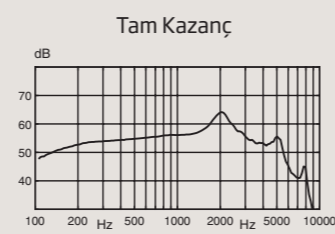
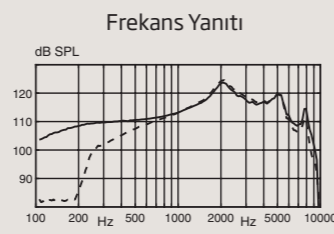
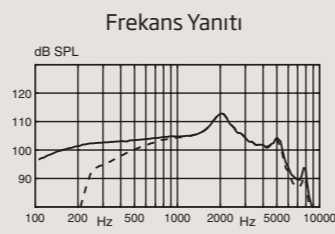
⁴ Gerçek pil kullanım ömrü; değişken ses artırma ayarları ve değişken ses giriş seviyeleri ile karma kullanım durumlarına göre tahmini aralık olarak gösterilir ve buna bir TV den (%25 kullanım zamanı ile) aktarılan stereo ses ile bir cep telefonundan (%6 kullanım zamanı ile) aktarılan sesler de dahildir.

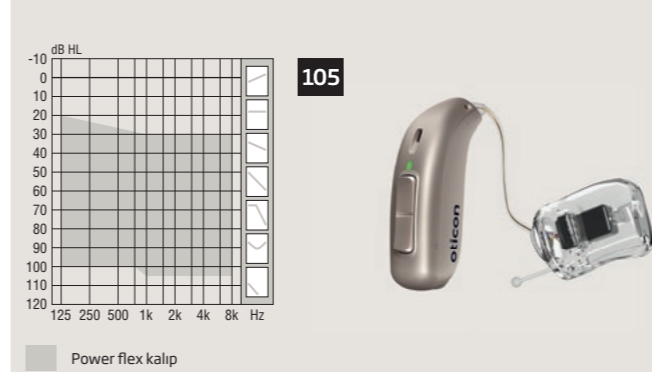
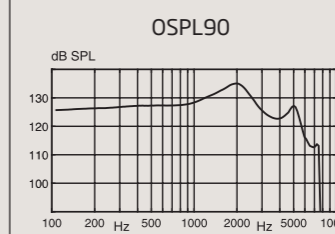
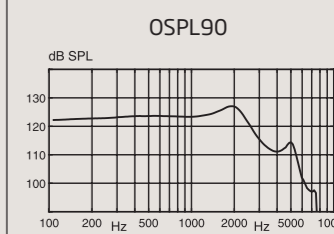
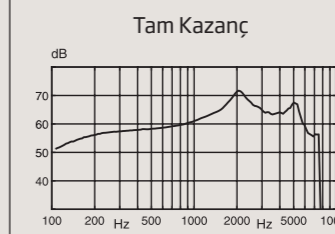
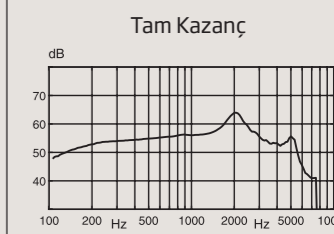
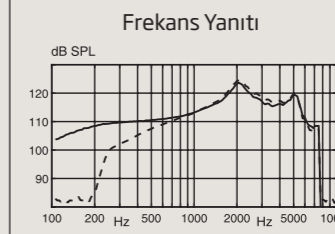
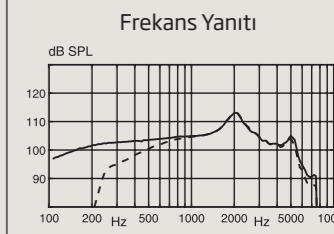
¹ İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

⁴ 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 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
		
Tam Kazanç		
Frekans Yanıtı		
Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.		
İşitme cihazı dağıtıcısına uyarı İşitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi aşabilir (IEC711). İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı ürün seçimi ve uygulama sırasında büyük bir özen gösterilmelidir.		
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90
Tam kazanç¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	Tepe 1600 Hz HFA-FOG
Referans test kazancı	58 dB	47 dB
Frekans aralığı	100-9100 Hz	100-7900 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı	- -
SOL/SAĞ ORANI	-	106/106 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 2 % < 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	15 dB SPL 24 dB SPL
Pil tüketimi²	Tipik Sessiz	2,3 mA 2,2 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat³	80	75
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41)⁴	50-60	50-60

	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
		
Tam Kazanç		
Frekans Yanıtı		
Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.		
İşitme cihazı dağıtıcısına uyarı İşitme cihazının maksimum çıkış kapasitesi 132 dB SPL'yi aşabilir (IEC711). İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan dolayı ürün seçimi ve uygulama sırasında büyük bir özen gösterilmelidir.		
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90
Tam kazanç¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	Tepe 1600 Hz HFA-FOG
Referans test kazancı	58 dB	47 dB
Frekans aralığı	100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı	- -
SOL/SAĞ ORANI	-	106/106 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 2 % < 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	15 dB SPL 24 dB SPL
Pil tüketimi²	Tipik Sessiz	2,3 mA 2,2 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat³	80	75
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41)⁴	50-60	50-60

¹ İşitme cihazının 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

⁴ 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 İşitme cihazının 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.

² Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 67.11, IEC 60118-0:2015 67.7 ve ANSI S3.22:2014 66.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

³ 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.

⁴ 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