

60 85 100 105



	Zircon 1	Zircon 2	
Konuşmayı Anlama	OpenSound Navigator™	•	-
	- Güç etkisini dengeleme	%40	-
	- Maks. gürültü azaltma/basit	6 dB / 0 dB	-
	Çok Bantlı Adaptif Direksiyonalite	-	•
	Gürültü Azaltma	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Tek Sıkıştırma	-	•
	Frekans düşürme	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Ses Kalitesi	Uygulama Bant Genişliği*	8 kHz	8 kHz
	Bas Artırma (akış esnasında)	•	•
	İşleme Kanalları	48	48
Dinleme Konforu	Feedback Yönetimi	SuperShield ve Feedback kalkanı	SuperShield ve Feedback kalkanı
	Geçici Gürültü Yönetimi	Açık/Kapalı	-
	Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•
Kişiselleştirme ve Programlama Optimizasyonu	Uygulama Bantları	14	12
	Birden Fazla Direksiyonalite seçeneği	•	•
	Adaptasyon Yönetimi	•	•
	Oticon Ürün Yazılımı Güncelleyici	•	•
	Uygulama Formülleri	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	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 ayarı için ulaşılabilir frekans alanı

**Belirli iPhone modelleri ile FW 1.1'den itibaren Oticon Zircon 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, 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: -20°C ile +60°C (-4°F ile 140°F)

Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmaz

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama

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

Bağıl nem: %5 ile %93, 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 Zircon miniRITE R, şarj edilebilir lityum iyon pille çalışan gizli bir tasarım sunar. Bu modelde telecoil ve iki 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.

OpenSound Navigator™, sese 360° erişim sağlayarak, dinleyicinin çevrede olup bitenlerden daha kolay haberdar olmasını olanak tanır.

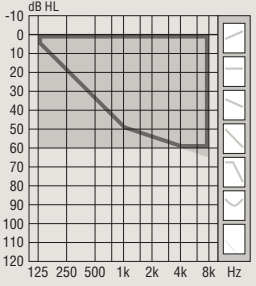

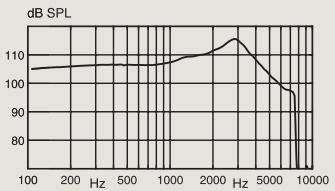
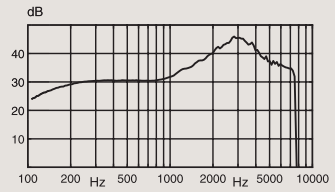
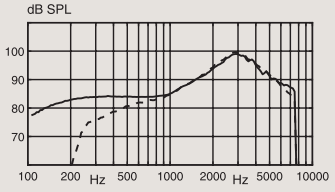
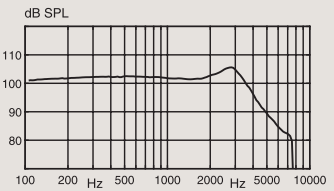
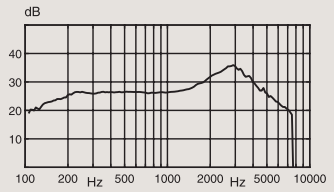
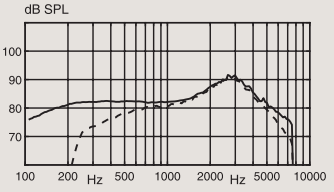
Speech Guard™ daha doğal ve net konuşma sesleri sunarak, konuşmadaki ayrıntıların daha fazla öne çıkmasını sağlar.

Polaris™ platformu, odyolojik işleme ve bağlantı seçenekleri için muazzam bir hız ve bellek kapasitesi sunar. Kablosuz olarak yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler gerçekleştirilebilir.

Genel özellikler:

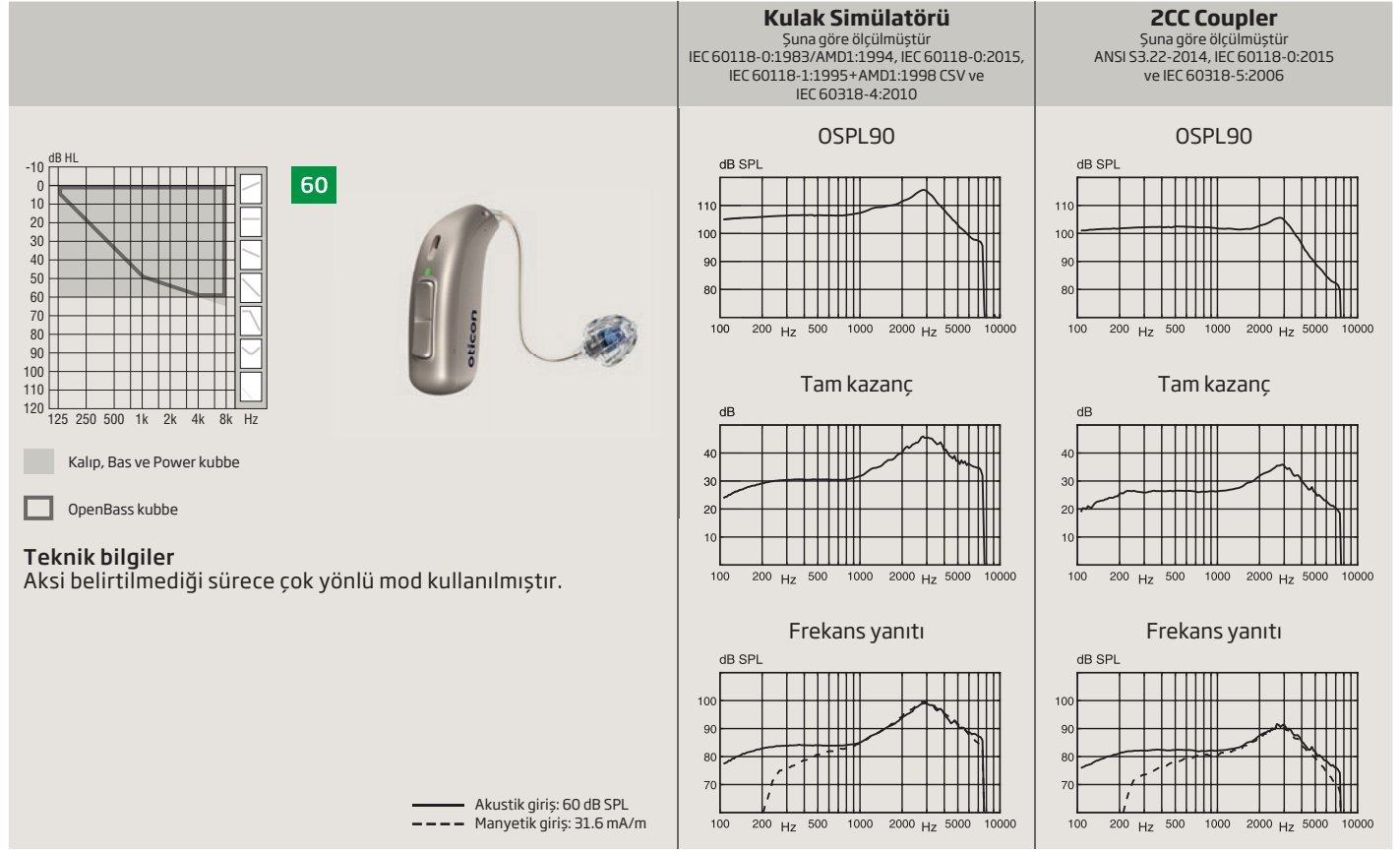
- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya manuel ses kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC-Kazanç kontrolü
- AGC-Otomatik kazanç kontrolü
- Gürültü azaltıcı
- Feedback yönetimi
- Çift mikrofonlu
- FM uyumlu (Telecoil ile)
- 4 Programlı

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>60</p> <p>Kalıp, Bas ve Power kubbe</p> <p>OpenBass kubbe</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 
		OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90
Tam kazanç ¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Referans test kazancı		31 dB	26 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	68 dB SPL 88 dB SPL -	- - 83/83 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< %2 < %3 < %2	< %2 < %2 < %2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	19 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil		Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²			24

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.

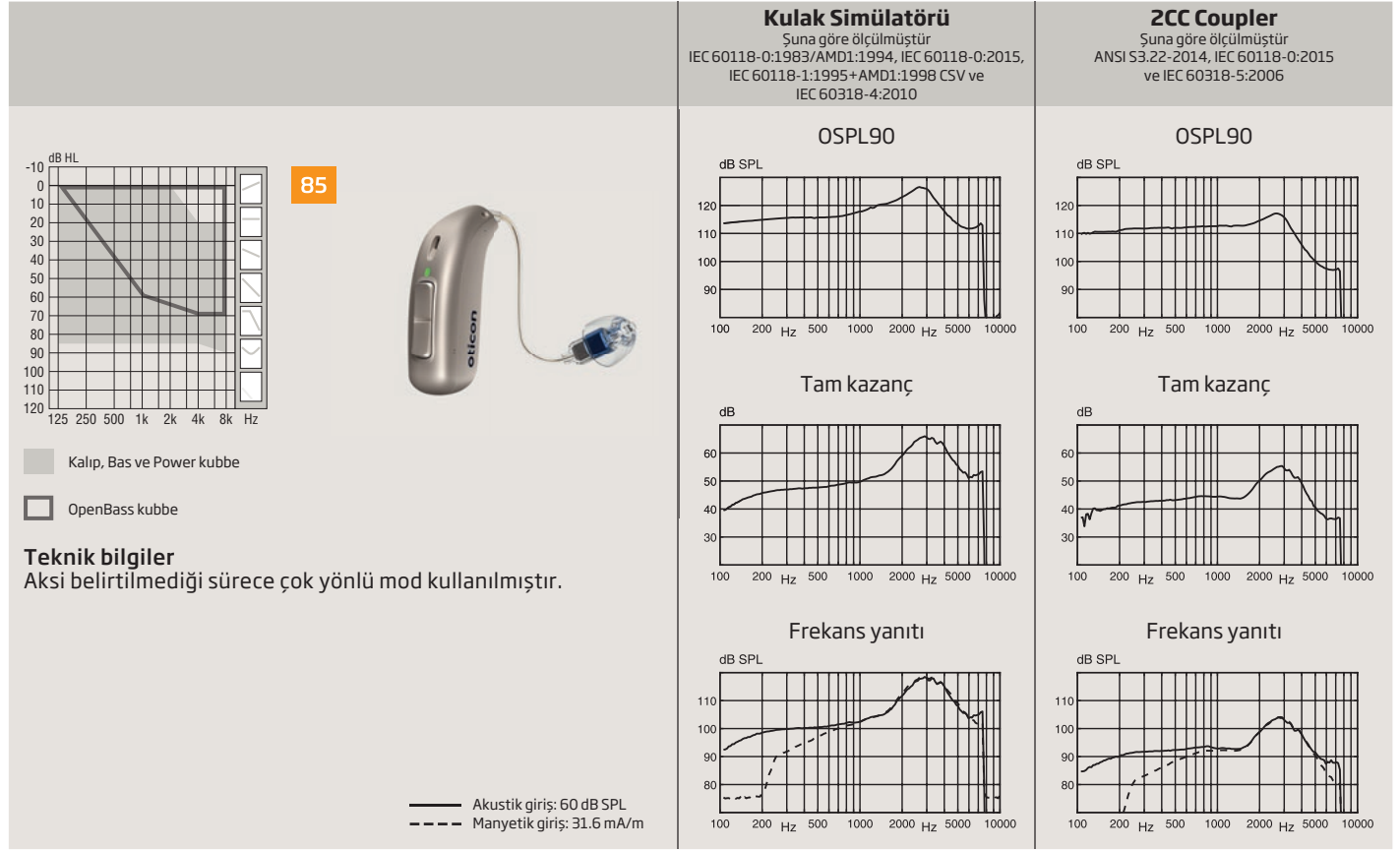
2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kabına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.



	Tepe	116 dB SPL	106 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
	Tepe	46 dB	36 dB
Tam kazanç ¹	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Referans test kazancı		31 dB	26 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	1 mA/m alanı	68 dB SPL	-
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	10 mA/m alanı	88 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	83/83 dB SPL
	500 Hz	< %2	< %2
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	800 Hz	< %3	< %2
	1600 Hz	< %2	< %2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Pil		Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²		24	

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.

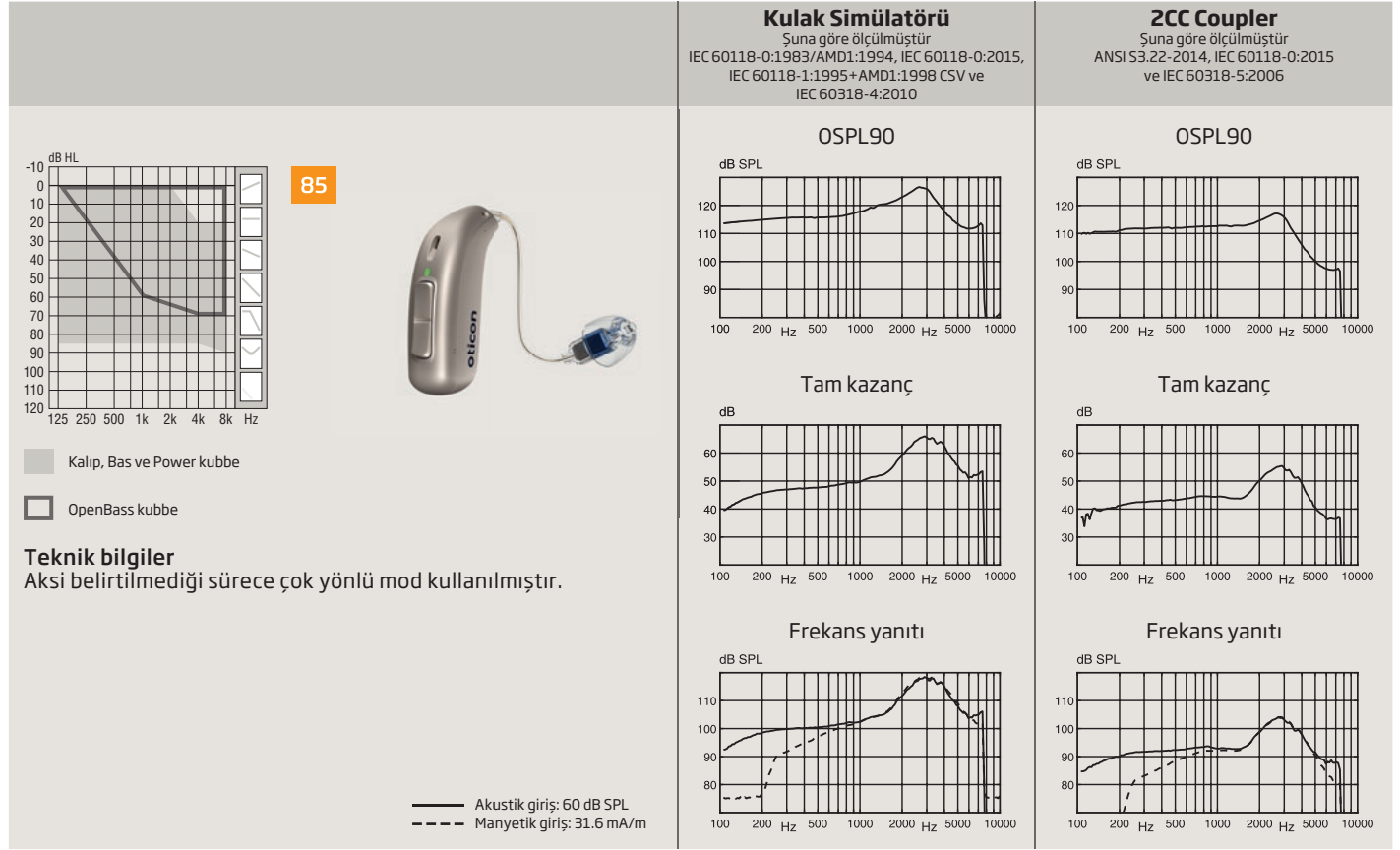
2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.



	Tepe	127 dB SPL	117 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
	Tepe	66 dB	55 dB
Tam kazanç¹	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Referans test kazancı		46 dB	37 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	1 mA/m alanı	84 dB SPL	-
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	10 mA/m alanı	104 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	94/94 dB SPL
	500 Hz	< %2	< %2
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	800 Hz	< %4	< %2
	1600 Hz	< %5	< %2
	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Pil		Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat²			24

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.

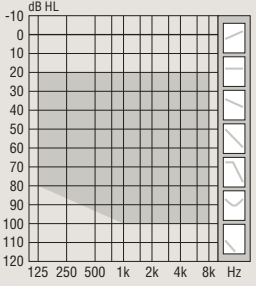
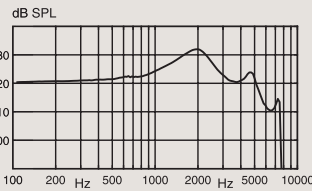
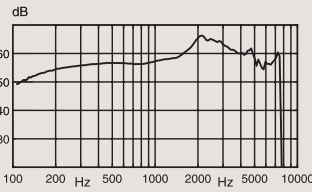
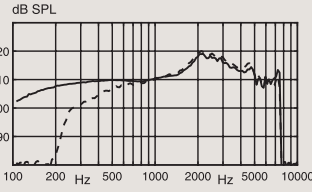
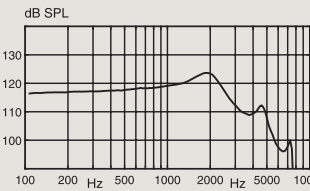
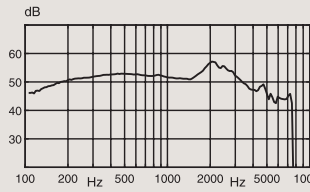
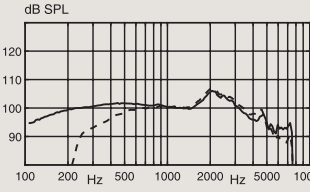
2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kabına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.



	Tepe	127 dB SPL	117 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
	Tepe	66 dB	55 dB
Tam kazanç ¹	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Referans test kazancı		46 dB	37 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	1 mA/m alanı	84 dB SPL	-
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	10 mA/m alanı	104 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	94/94 dB SPL
	500 Hz	< %2	< %2
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	800 Hz	< %4	< %2
	1600 Hz	< %5	< %2
	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Pil		Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²			24

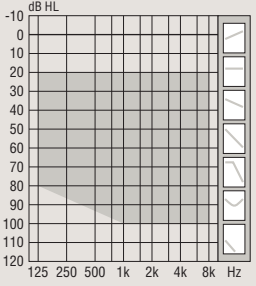
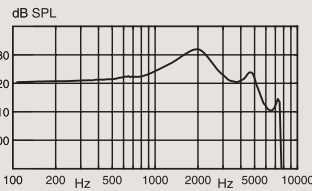
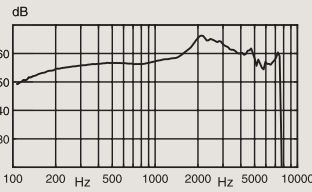
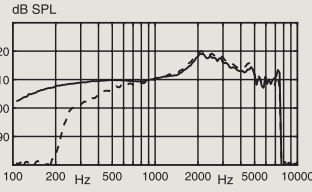
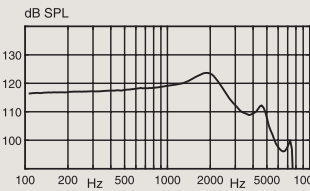
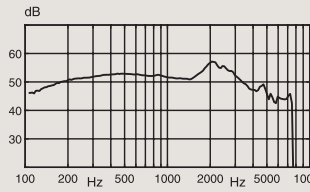
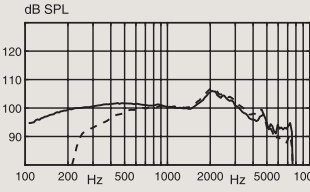
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

		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>Power flex kalıp, Bass ve Power kubbe</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>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.</p> <p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	
OSPL90		Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	124 dB SPL 122 dB SPL 120 dB SPL
Tam kazanç ¹		Tepe 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 52 dB 53 dB
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	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<%9 <%6 <%3	<%2 <%2 <%2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi		Omni Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil			Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²				24

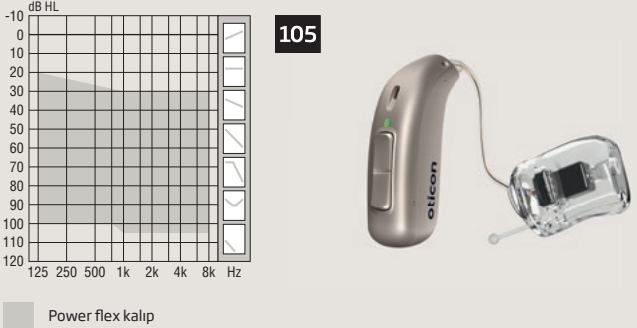
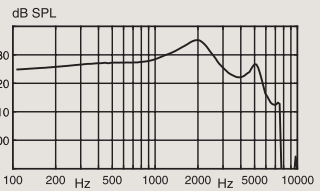
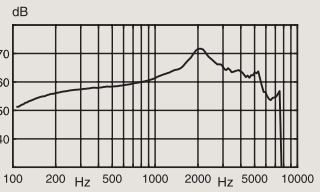
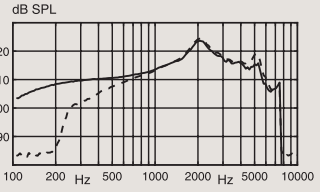
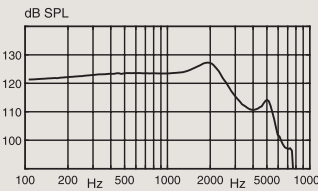
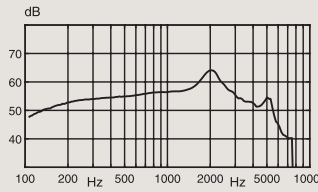
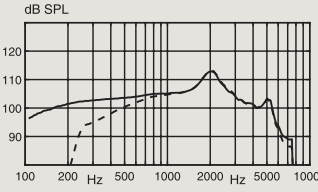
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kabına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

		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>Power flex kalıp, Bass ve Power kubbe</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>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.</p> <p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	
OSPL90		Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL	124 dB SPL 122 dB SPL 120 dB SPL
Tam kazanç ¹		Tepe 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 52 dB 53 dB
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	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)		500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<%9 <%6 <%3	<%2 <%2 <%2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi		Omni Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil			Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²				24

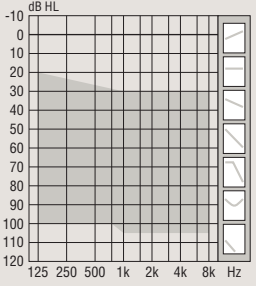

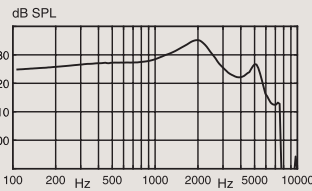
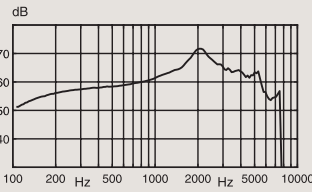
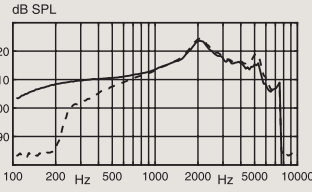
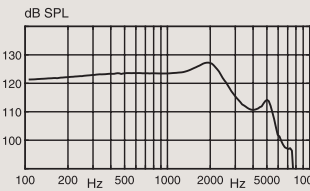
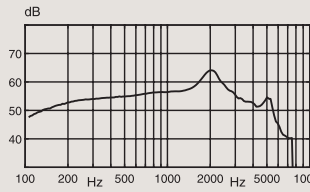
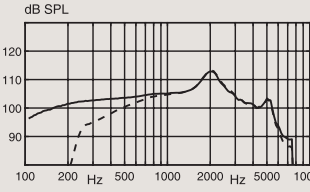
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

		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>105</p> <p>Power flex kalıp</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>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.</p> <p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	
		Tepe	135 dB SPL	127 dB SPL
OSPL90		1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
		HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
		Tepe	72 dB	64 dB
Tam kazanç¹		1600 Hz	66 dB	59 dB
		HFA-FOG	65 dB	58 dB
Referans test kazancı			58 dB	47 dB
Frekans aralığı			100-7500 Hz	100-7500 Hz
		1 mA/m alanı	96 dB SPL	-
Telecoil çıkışı (1600 Hz)		10 mA/m alanı	116 dB SPL	-
		SOL/SAĞ ORANI	-	104/104 dB SPL
		500 Hz	< %2	< %2
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)		800 Hz	< %2	< %2
		1600 Hz	< %4	< %2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi		Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
		Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Pil			Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat²				24

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) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kabına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

		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>105</p>  <p>Power flex kalıp</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>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.</p> <p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	
OSPL90		Tepe 1600 Hz	135 dB SPL 133 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL
HFA-OSPL90		Tepe	72 dB	64 dB
Tam kazanç ¹		1600 Hz	66 dB	59 dB
HFA-FOG		Tepe	65 dB	58 dB
Referans test kazancı			58 dB	47 dB
Frekans aralığı			100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)		1 mA/m alanı	96 dB SPL	-
		10 mA/m alanı	116 dB SPL	-
SOL/SAĞ ORANI			-	104/104 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)		500 Hz	< %2	< %2
		800 Hz	< %2	< %2
		1600 Hz	< %4	< %2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi		Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
		Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Pil			Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²				24

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) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme kabına, ses ortamına, pil durumuna ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

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



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

244348TR/2021.12.30/v1