



	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
	Bas Artırma (akış esnasında)	•	•	•
Dinleme Konforu	Sinyal İşleme Kanalları	64	48	48
	Geçici Gürültü Yönetimi	4 yapılandırma	3 yapılandırma	3 yapılandırma
Kişiselleştirme ve Optimum Uygulama	Rüzgar Gürültüsü Yönetimi	•	•	•
	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™	•	•	•	

* 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 arasında

Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa arasında

Saklama ve taşıma koşulları

Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır.

Taşıma

Sıcaklık: -20°C ile +60°C arasında

Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa arasında

Saklama

Sıcaklık: -20°C ile +30°C arasında

Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa arasında

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

Oticon More™ miniRITE R, şarj edilebilir lityum iyon pille çalışan gizli görünümde bir tasarım sunar. Bu model telecoil ve çift düğmeye sahiptir. Apple ve seçili Android cihazlardan doğrudan akış sunar.

MoreSound Intelligence™, daha net ve daha belirgin kontrastlarla, bireysel seslerin daha net ve doğal bir temsilini oluşturur.

MoreSound Amplifier™, sesteki ayrıntıları analiz eder ve beynin ilgili bilgilere erişebilmesi için bunları en iyi şekilde yükseltir.

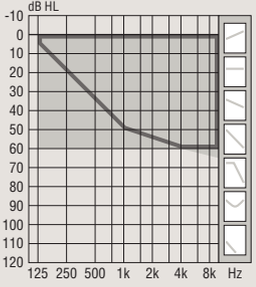
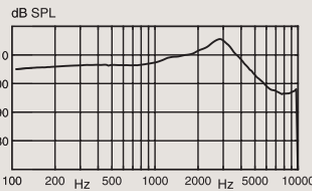
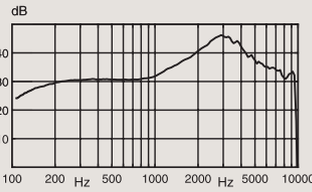
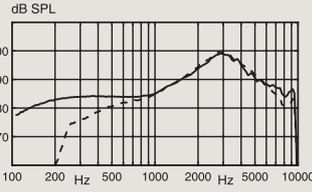
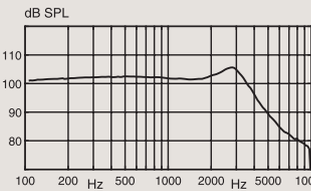
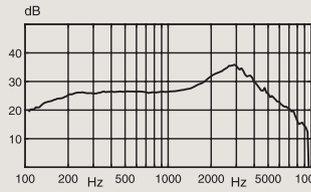
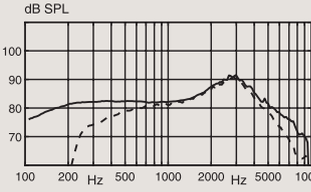
Oticon More, gelen sesleri bireysel ihtiyaçlara göre hızlı ve en iyi şekilde yönetmek için Deep Neural Network kullanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine kurulmuştur. Yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler kablosuz olarak yapılabilir.

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

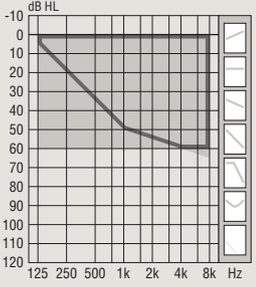
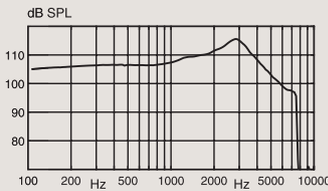
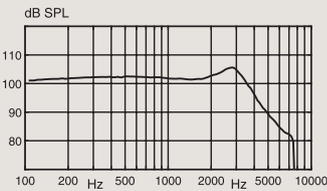
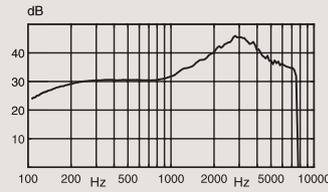
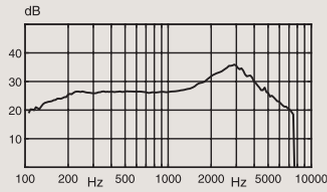
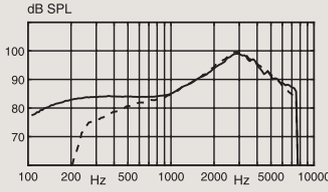
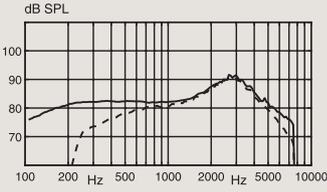


Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.oticon.global/connectivity adresini ziyaret edin

		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, Bass ve Power kubbe OpenBass kubbe</p> <p>Teknik bilgi 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	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
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		100-9600 Hz	100-9400 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	18 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 28 dB SPL
Pil		Lityum iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²			24

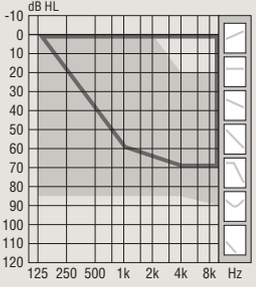
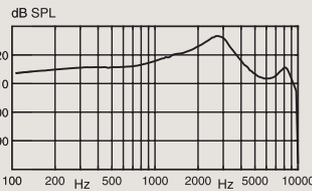
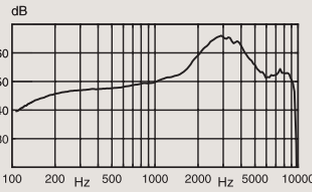
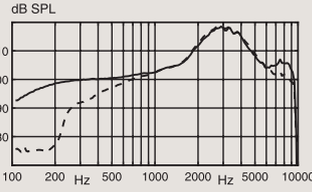
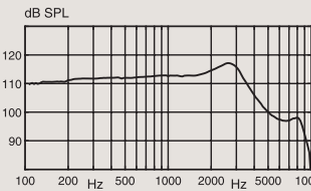
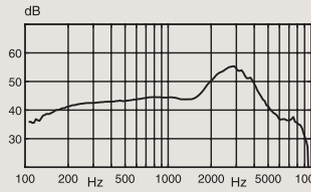
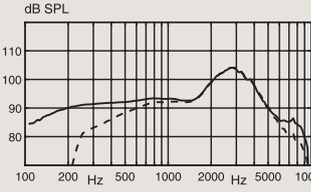
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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>60</p> <p>Kalıp, Bass ve Power kubbe OpenBass kubbe</p> <p>Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p>OSPL90</p> 	<p>OSPL90</p> 
		<p>Tam Kazanç</p> 	<p>Tam Kazanç</p> 
		<p>Frekans Yanıtı</p> 	<p>Frekans Yanıtı</p> 
		<p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</p>	
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
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 iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²			24

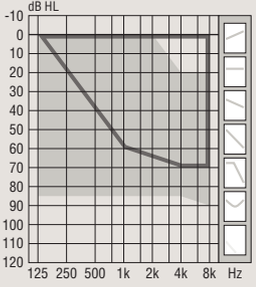
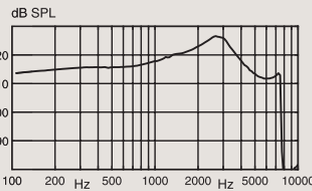
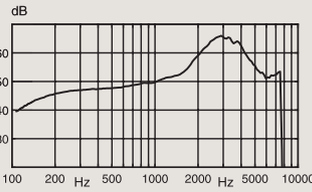
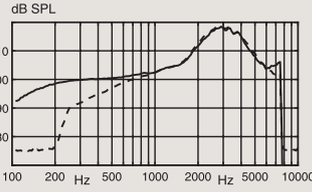
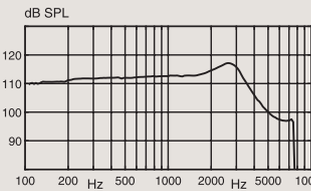
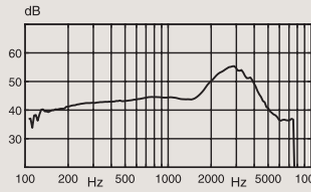
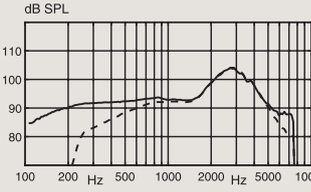
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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>Teknik bilgi Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Tam Kazanç</p>  <p>Frekans Yanıtı</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> 
OSPL90	Tepe	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
Tam kazanç ¹	Tepe	66 dB	55 dB
	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Referans test kazancı		46 dB	37 dB
Frekans aralığı		100-9500 Hz	100-8900 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	84 dB SPL	-
	10 mA/m alanı	104 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	94/94 dB SPL
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	28 dB SPL
Pil		Lityum iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²		24	

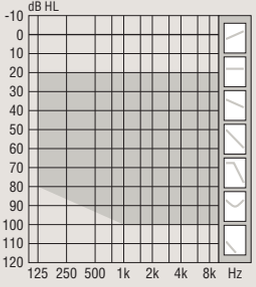
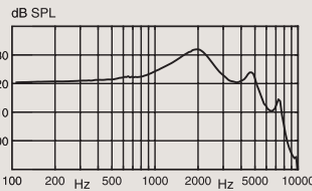
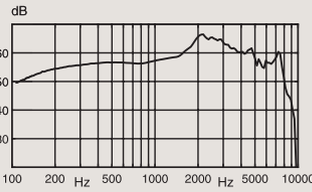
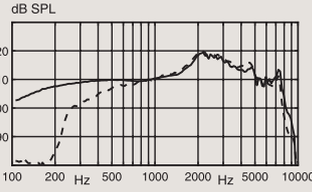
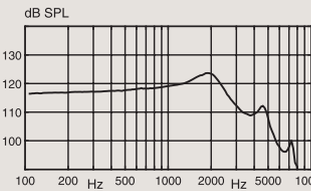
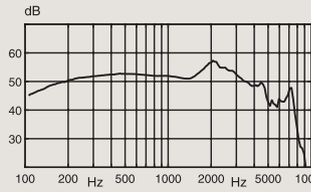
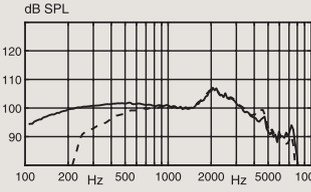
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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>85</p>  <p>Teknik bilgi 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	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Tam kazanç ¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Referans test kazancı		46 dB	37 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <4 % <5 %	<2 % <2 % <2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	22 dB SPL 29 dB SPL	18 dB SPL 27 dB SPL
Pil		Lityum iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²		24	

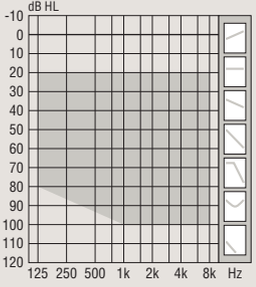
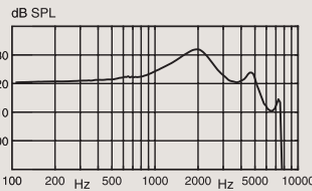
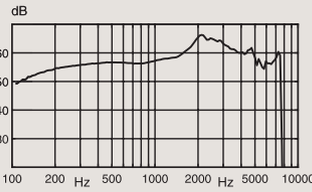
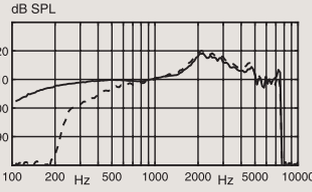
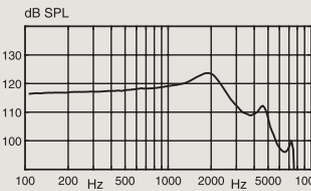
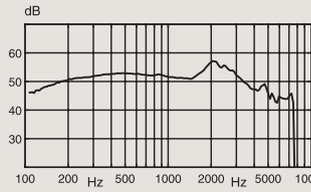
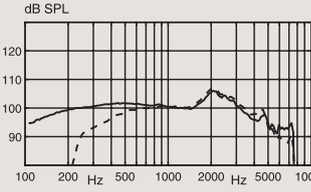
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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>OSPL90</p>  <p>Tam Kazanç</p>  <p>Frekans Yanıtı</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> 
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		100-8900 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	16 dB SPL 28 dB SPL
Pil		Lityum iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²		24	

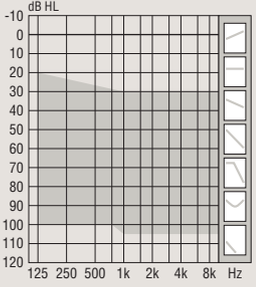
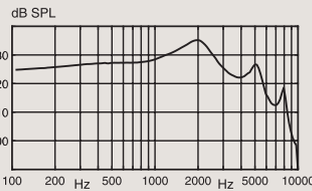
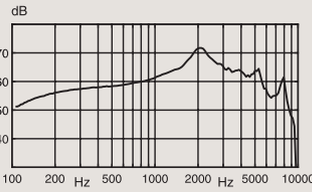
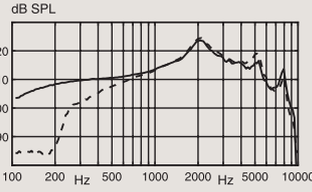
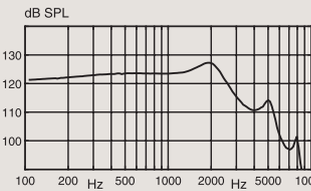
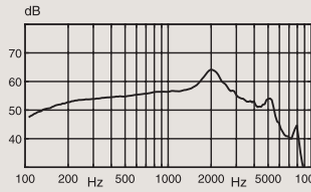
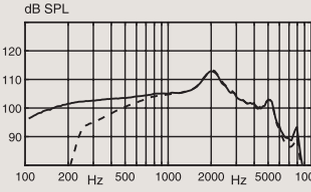
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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>OSPL90</p>  <p>Tam Kazanç</p>  <p>Frekans Yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam Kazanç</p>  <p>Frekans Yanıtı</p> 
<p>Teknik bilgi 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>			
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 iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²		24	

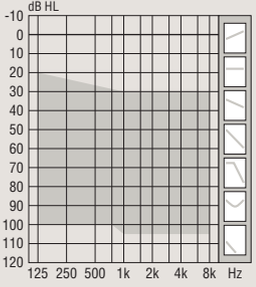
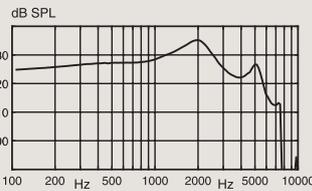
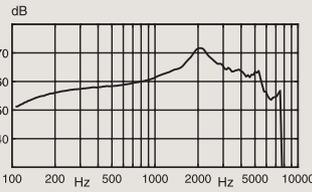
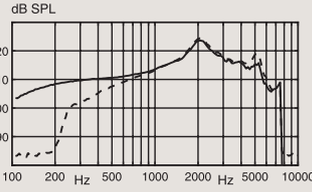
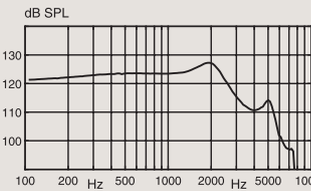
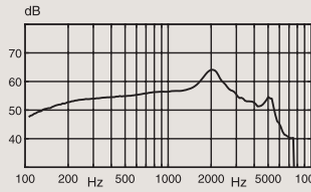
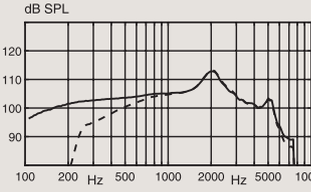
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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</p> <p>Teknik bilgi 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	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Tam kazanç ¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
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	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 dB SPL
Toplam harmonik bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <4 %	<2 % <2 % <2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Pil		Lityum iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler 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, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz 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</p> <p>Teknik bilgi 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	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Tam kazanç ¹	Tepe	72 dB	64 dB
	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
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 iyon	Lityum iyon
Beklenen çalışma süresi, saatler ²		24	

1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lık 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, aktif özelliklere, 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