

OTICON | Play PX

Teknik veri sayfası

miniRITE R

60 85 100 105



	Play PX 1	Play PX 2	
Konuşmayı Anlama	MoreSound Intelligence™	Seviye 1	Seviye 3
	- Ortam yapılandırması	5 Seçenek	3 Seçenek
	- Sanal Dış Kulak	3 Yapılandırma	1 Yapılandırma
	- Uzamsal Dengeleyici	%100	%60
	- Nöral Gürültü Bastırma, Zor / Kolay	10 dB / 4 dB	6 dB / 0 dB
	- Ses Güçlendirici	3 Yapılandırma	1 Yapılandırma
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Feedback Önleme	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı	MoreSound Optimizer™ ve Feedback kalkanı
	Spatial Sound™	4 Tahmin edici	2 Tahmin edici
	Hafif Konuşma Yükseltici	•	•
Frekans düşürme	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
Ses Kalitesi	Temiz Dinamikler	•	-
	Daha İyi Kulak Önceliği	•	-
	Uygulama Band Genişliği*	10 kHz	8 kHz
	Bas Artırma (akış esnasında)	•	•
Dinleme Konforu	İşleme Kanalları	64	48
	Geçici Gürültü Yönetimi	4 yapılandırma	3 yapılandırma
Uygulama Optimizasyonu	Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•
	Uygulama Bantları	24	18
	REM Autofit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
	Pediyatrik Uygulama Modu	•	•
	DSL Uygulama Aralığı***	•	•
Çocuklar için tasarlandı	Uygulama Formülleri	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
	LED	•	•
	Biyolojik olarak güvenli	•	•
	Nano kaplama	•	•
	Renk seçenekleri	12	12
	Hands-free iletişim****	•	•
	Doğrudan akış*****	•	•
	Edumic	•	•
Oticon ON app	•	•	

* Uygulama sırasında kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği
** Modüller Arası İletişim 2
*** Bu Teknik Veriler sayfasında ve Oticon Play PX Ürün Kılavuzunda bulunur
**** Belirli iPhone modelleri ile FW 1.1'den itibaren Oticon Play PX 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 Play PX miniRITE R, şarj edilebilir lityum iyon pille çalışan gizli bir tasarım sunar. Bu modelde telecoil ve iki basma düğmesi bulunur. Made for iPhone® işleme 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 Play PX, gelen sesleri bireysel ihtiyaçlara göre hızlı ve en ideal şekilde yönetmek için bir Derin Nöral Ağ'dan faydalanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine inşa edilmiştir. Kablosuz olarak yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler gerçekleştirilebilir.

Genel özellikler:

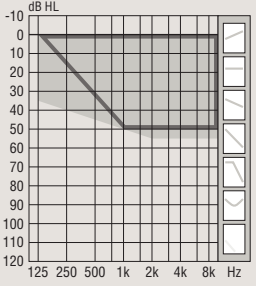

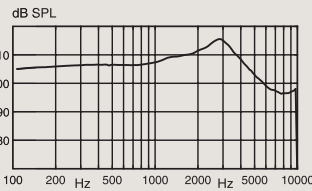
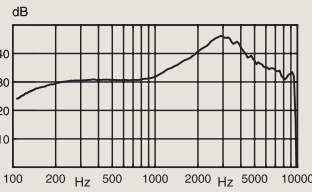
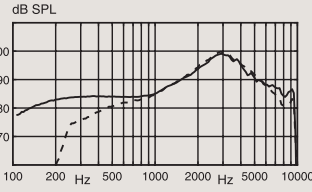
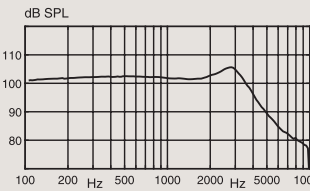
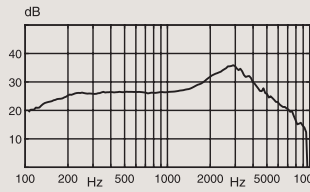
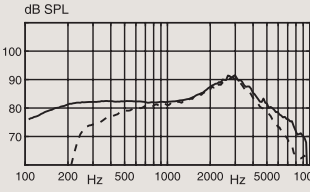
- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya manuel ses kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC-Kazanç kontrolü
- AGC-Otomatik kazanç kontrolü
- Gürültü azaltıcı
- Feedback yönetimi
- Çift mikrofonlu
- FM uyumlu (Telecoil ile)
- 4 Programlı

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



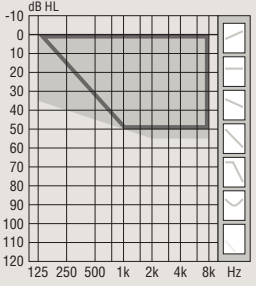

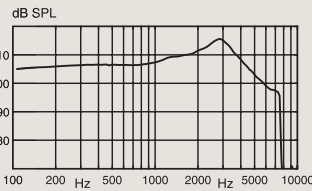
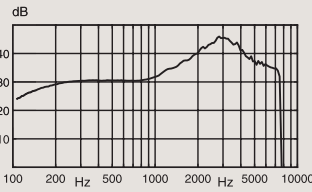
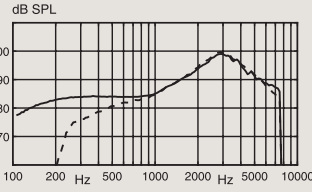
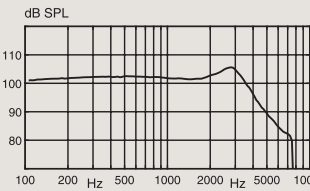
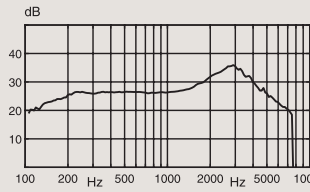
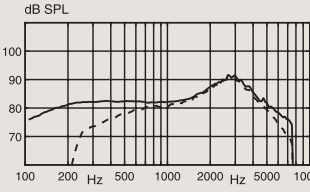
Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin

oticon
life-changing technology

		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>DSL Uygulama Aralığı</p> <p>Kalıp, Bas ve Power kubbe</p> <p>OpenBass kubbe</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>60</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-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²			24

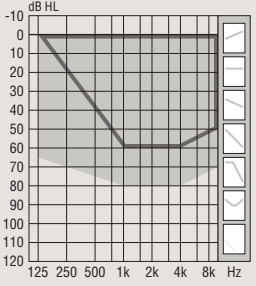
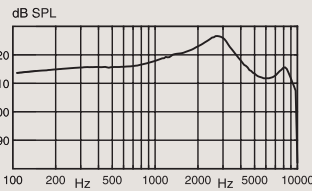
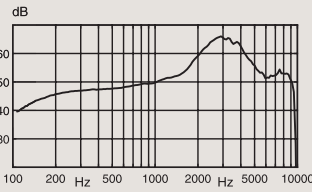
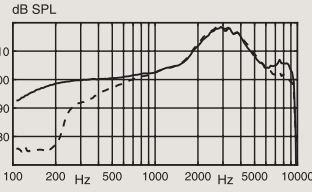
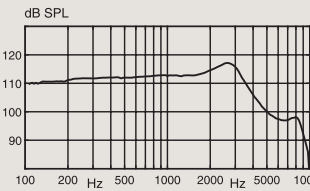
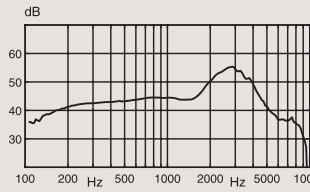
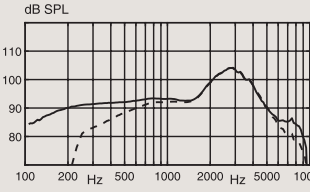
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

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>DSL Uygulama Aralığı</p> <p>Kalıp, Bas ve Power kubbe</p> <p>OpenBass kubbe</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p> <p>60</p> 		<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Tam kazanç</p>  <p>Frekans yanıtı</p> 
		— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m	
	OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL
	Tam kazanç¹	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
	Referans test kazancı		46 dB 36 dB
	Frekans aralığı		37 dB 29 dB
			38 dB 30 dB
			31 dB 26 dB
			100-7500 Hz 100-7500 Hz
		1 mA/m alanı	68 dB SPL
		10 mA/m alanı	88 dB SPL
		SOL/SAĞ ORANI	-
			83/83 dB SPL
		500 Hz	<2 %
		800 Hz	<3 %
		1600 Hz	<2 %
		Omni	19 dB SPL
		Dir	26 dB SPL
			17 dB SPL 29 dB SPL
			Lityum-İyon Lityum-İyon
			24

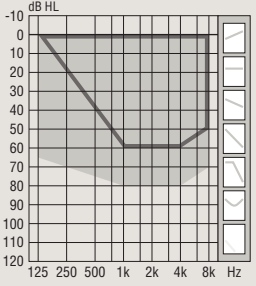



1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

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>DSL Uygulama Aralığı</p> <p>Kalıp, Bas ve Power kubbe</p> <p>OpenBass kubbe</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>— Akustik giriş: 60 dB SPL</p> <p>- - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</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-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²		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.

		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>DSL Uygulama Aralığı</p> <p>Kalıp, Bas ve Power kubbe</p> <p>OpenBass kubbe</p> <p>Teknik bilgiler Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.</p>			
 <p>85</p> <p>— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m</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-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²		24	

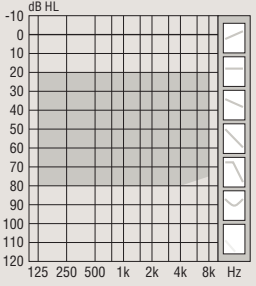
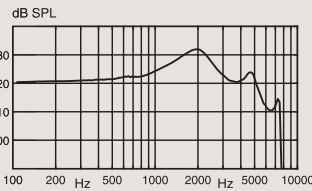
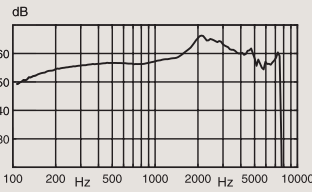
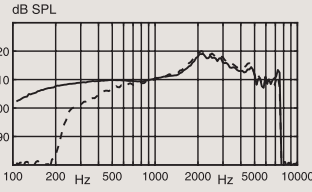
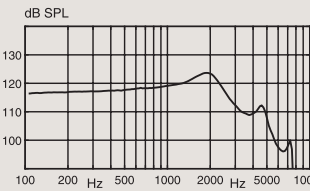
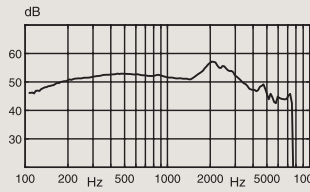
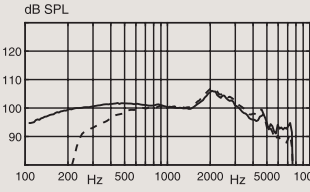
1) İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, etkin özellik setine, işitme 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>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		100-8900 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-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²			24

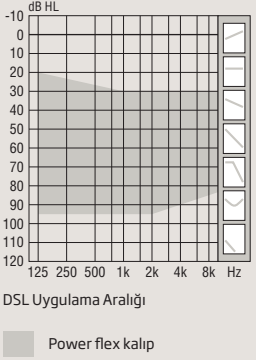

1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

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>100</p> <p>DSL Uygulama Aralığı</p> <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	Omn Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil		Lityum-İyon	Lityum-İyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²			24

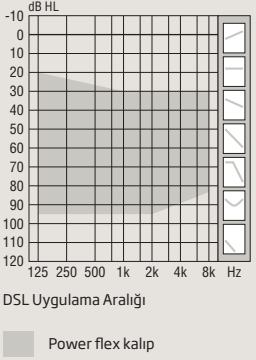

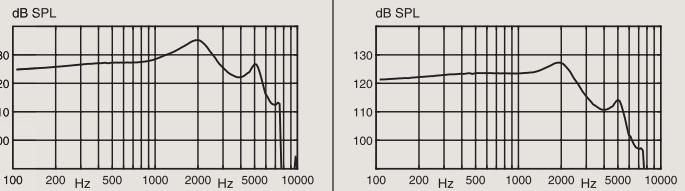
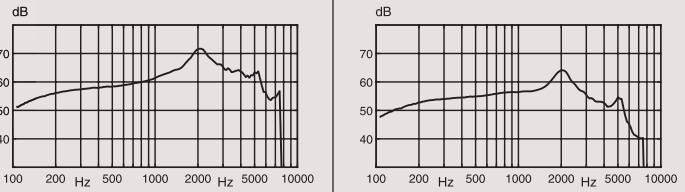
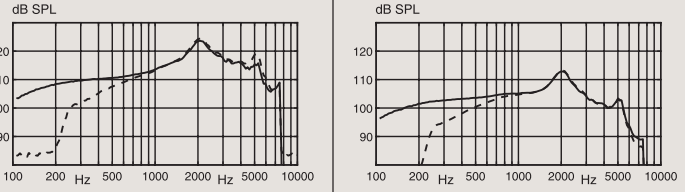
1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

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>DSL Uygulama Aralığı</p> <p>Power flex kalıp</p>			
		OSPL90	OSPL90
		Tam kazanç	Tam kazanç
		Frekans yanıtı	Frekans yanıtı
		— Akustik giriş: 60 dB SPL - - - Manyetik giriş: 31.6 mA/m	
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		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı	96 dB SPL	-
	10 mA/m alanı	116 dB SPL	-
	SOL/SAĞ ORANI	-	105/105 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 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.

		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>DSL Uygulama Aralığı</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> 	
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
	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
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 kaybına, 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

2444239TR / 2022.01.03 / v1