



	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	•	•
Ses Kalitesi	Frekans düşürme	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Temiz Dinamikler	•	-
	Daha İyi Kulak Önceliği	•	-
	Uygulama Bant 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 Koşulları

Sıcaklık: +1°C ile to +40°C (34°F ile 104°F)

Nem: %5 ile %93 bağıl nem, 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: -25°C ile to +60°C (-13°F ile 140°F)

Nem: %5 ile %93 bağıl nem,

yoğuşmasız

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama

Sıcaklığı: -25°C ile +60°C (-13°F ile 140°F)

Nem: %5 ile %93 bağıl nem,

yoğuşmasız

Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Oticon Play PX miniBTE T, boyut olarak küçük olup, birçok kulağa kolayca oturur. Kolay kullanım için bir LED ışıkla sunulur. Bu modelde telecoil ve tek basma düğmesi bulunur ve tek kullanımlık bir zink-air pil ile çalışır. Made for iPhone® işitme cihazıdır ve Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA) için yeni Android™ protokolü ile uyumlu olup, doğrudan iPhone, iPad®, iPod touch® ve belirli Android cihazlardan ses akışını mümkün kılar.

MoreSound Intelligence™, bağımsız seslerin daha net ve daha belirgin kontrastlarla daha net ve doğal bir şekilde sunulmasını sağlayarak, ilgili tüm seslere erişim sağlar.

MoreSound Amplifier™, sesteki detayları analiz eder ve beynin ilgili bilgilere erişmesi için bunları en ideal şekilde yükseltir.

Oticon Play PX, gelen sesleri bireysel ihtiyaçlara göre hızlı ve en ideal şekilde yönetmek için bir Derin Nöral Ağdan faydalanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine inşa edilmiştir. Kablosuz olarak yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler gerçekleştirilebilir.

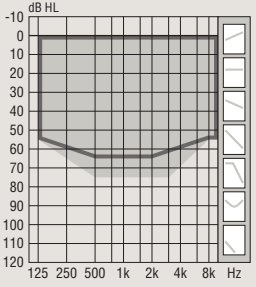
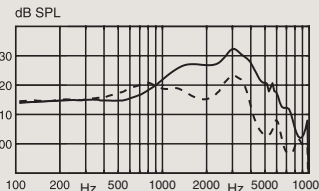
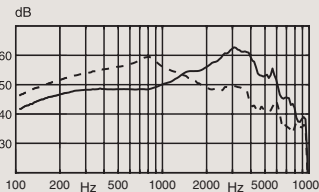
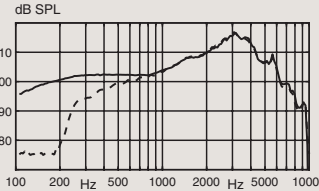
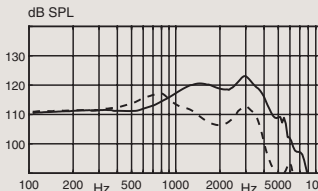
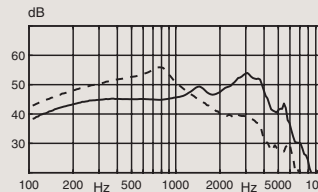
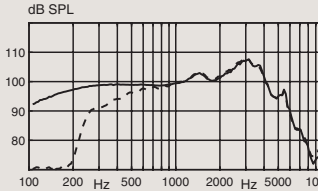
Genel özellikler:

- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya manuel ses kontrolü
- Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- GC-Kazanç kontrolü
- AGC-Otomatik kazanç kontrolü
- Gürültü azaltıcı
- Feedback yönetimi
- Çift mikrofönlü
- 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

		Kulak Simulatörü 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>Boynuz</p> <p>Corda minifit</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> 
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 ¹) dB SPL 127 (116 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL 120 (108 ¹) dB SPL 119 (110 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (52 ¹) dB 55 (52 ¹) dB	54 (56 ¹) dB 48 (44 ¹) dB 48 (44 ¹) dB
Referans test kazancı		48 dB	42 dB
Frekans aralığı		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik Sessiz	1,9 mA 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ⁴		95	90
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

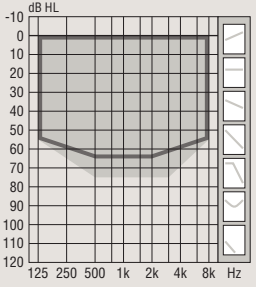
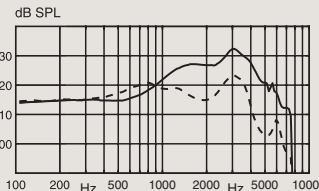
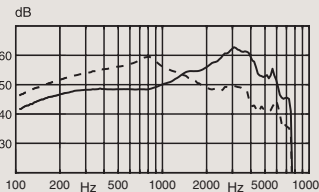
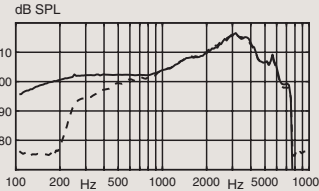
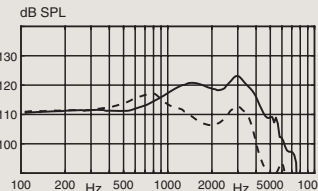
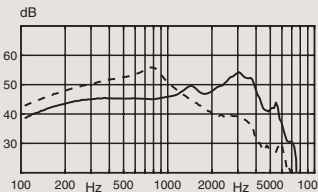
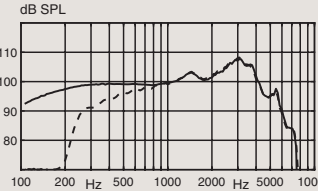
1) Corda miniFit bulunan cihazlar için

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

3) Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

4) 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.

5) 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 Simulatörü 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>Boynuz</p> <p>Corda minifit</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> 
OSPL90	Tepe 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 ¹) dB SPL 127 (116 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL	123 (117 ¹) dB SPL 121 (108 ¹) dB SPL 119 (110 ¹) dB SPL
Tam kazanç ²	Tepe 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 55 (52 ¹) dB 55 (52 ¹) dB	54 (56 ¹) dB 48 (44 ¹) dB 48 (44 ¹) dB
Referans test kazancı		48 dB	42 dB
Frekans aralığı		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telecoil çıkışı (1600 Hz)	1 mA/m alanı 10 mA/m alanı SOL/SAĞ ORANI	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Toplam Harmonik Bozulma (Giriş 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Pil tüketimi ³	Tipik Sessiz	1,9 mA 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ⁴		95	90
Beklenen pil ömrü, saat (pil numarası 312 - IEC PR41) ⁵		50-55	

1) Corda miniFit bulunan cihazlar için

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

3) Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

4) 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.

5) 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

244422TR / 2021.12.28 / v1