OTICON | Play PX

Teknik veri sayfası

miniBTF T

		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 Bant Genişliği*	10 kHz	8 kHz
	Bas Artırma (akış esnasında)	•	•
	İşleme Kanalları	64	48
Dinleme Konforu	Geçici Gürültü Yönetimi	4 yapılandırma	3 yapılandırma
	Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•
Uygulama Optimizasyonu	Uygulama Bantları	24	18
	REM Autofit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
	Pediatrik Uygulama Modu	•	•
	DSL Uygulama Aralığı***	•	•
	Uygulama Formülleri	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
Çocuklar için tasarlandı	Kurcalanmaya Karşı Dayanıklı Pil yuvası	•	•
	LED	•	•
	Biyolojik olarak güvenli	•	•
	Nano kaplama	•	•
	Renk seçenekleri	12	12
	Hands-free iletişim****	•	•
	Doğrudan akış****	•	•
	Edumic	•	•
* 11	Oticon ON app	•	•



Moduller Arası İletişim 2

***** 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 tasıma kosulları

Sıcaklık ve nem, uzun süreli tasıma ve saklama sırasında asağıdaki sınırları asmamalıdır.

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

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,

yoğusmasız

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 Play PX miniBTE T, boyut olarak küçük olup, birçok kulağa kolayca oturur. Kolay kullanım icin bir LED ısıkla 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 akısını mümkün

MoreSound Intelligence™, bağımsız seslerin daha net ve daha belirgin kontrastlarla daha net ve doğal bir 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 favdalanan yenilikçi Polaris™ platformu üzerine inşa edilmiştir. Kablosuz olarak yeni özellikler eklenebilir ve güncellemeler gerçekleştirilebilir.

Genel özellikler:

- Dijital Programlanabilir
- Otomatik veya manuel ses
- 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









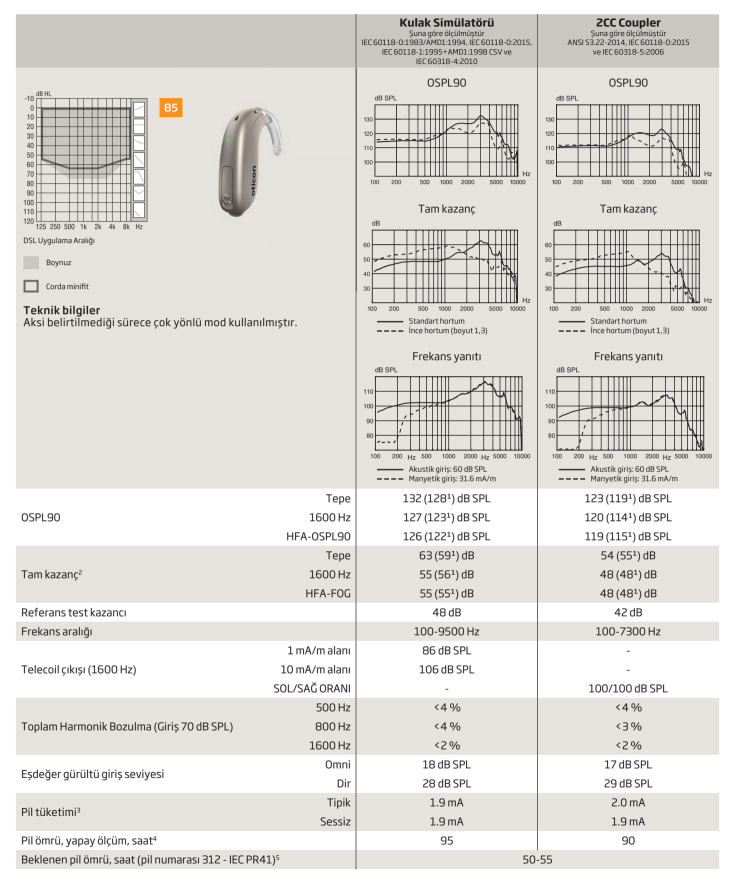




Bu Teknik Veriler sayfasında ve Oticon Play PX Ürün Kılavuzunda bulunur Belirli iPhone modelleri ile FW 1.1'den itibaren Oticon Play PX için geçerlidir

Oticon Play PX 1

miniBTE T85



²⁾ Şitme 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.

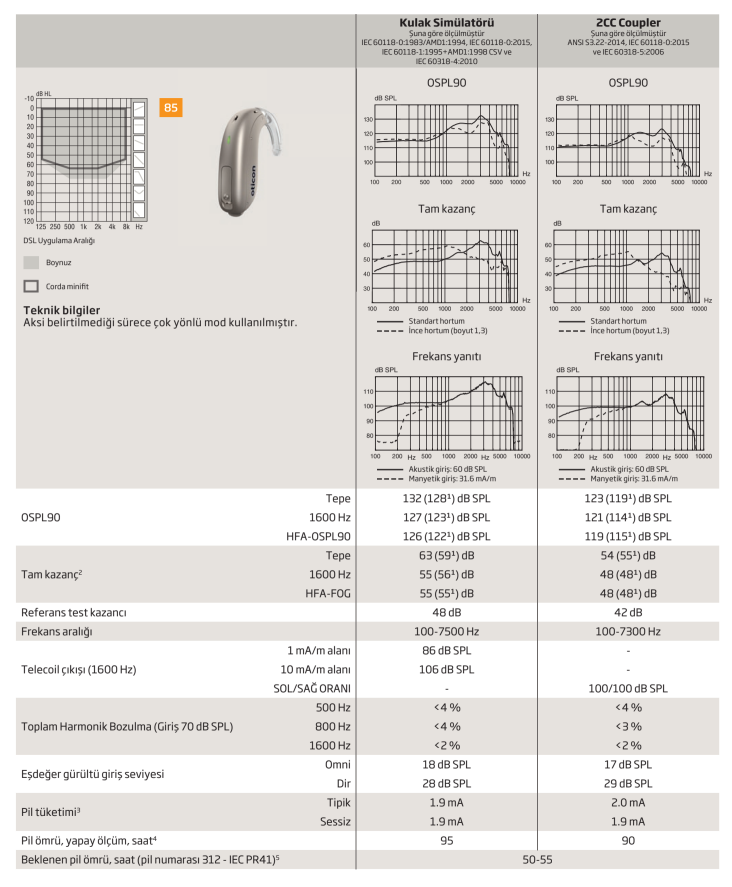
3) Pil akımı, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e göre, en az 3 dakikalık yatışma süresinden sonra ölçülür.

⁴⁾ Standart pil tüketim ölçümünü temel alır (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Gerçek pil ömrü, pilin kalitesine, kullanın şekline, etkin özellik kurulumuna, işitme kaybına ve ses çevresine bağlıdır. 5) Gerçek pil kullanım durumlarına göre tahmini aralık olarak gösterilir ve buna bir TV'den

^{(%25} kullanım zamanı ile) aktarılan stereo ses ile bir cep telefonundan (%6 kullanım zamanı ile) aktarılan sesler de dahildir.

Oticon Play PX 2

miniBTE T85



²⁾ Şitme 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.

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, kullanın şekline, etkin özellik kurulumuna, işitme kaybına ve ses çevresine bağlıdır. 5) Gerçek pil 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

