## OTICON | Play PX

# Teknik veri sayfası

#### miniRITF R









		Play PX 1	Play PX 2
	MoreSound Intelligence™	Seviye 1	Seviye 3
	- Ortam yapılandırması	5 Seçenek	3 Seçenek
	- Sanal Dış Kulak	3 Yapılandırma	1 Yapılandırma
ша	- Uzamsal Dengeleyici	%100	%60
∖nla	- Nöral Gürültü Bastırma, Zor / Kolay	10 dB/4 dB	6 dB / 0 dB
ŊI Å	- Ses Güçlendirici	3 Yapılandırma	1 Yapılandırma
şma	MoreSound Amplifier™	•	•
Konuşmayı Anlama	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™
·-=	Temiz Dinamikler	•	-
Ses Kalitesi	Daha İyi Kulak Önceliği	•	-
Kal	Uygulama Band Genişliği*	10 kHz	8 kHz
Ses	Bas Artırma (akış esnasında)	•	•
01	İşleme Kanalları	64	48
Dinleme Konforu	Geçici Gürültü Yönetimi	4 yapılandırma	3 yapılandırma
Dinl	Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•
ם	Uygulama Bantları	24	18
on/	REM Autofit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
Uygulama timizasyor	Pediatrik Uygulama Modu	•	•
ygr imi	DSL Uygulama Aralığı***	•	•
Uygulama Optimizasyonu	Uygulama Formülleri	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
₽	LED	•	•
Çocuklar için tasarlandı	Biyolojik olarak güvenli	•	•
Sar	Nano kaplama	•	•
n ta	Renk seçenekleri	12	12
ī. Ē	Hands-free iletişim****	•	•
kla	Doğrudan akış*****	•	•
00.	Edumic	•	•
Ú	Oticon ON app	•	•
** N *** E **** E	Jygulama sırasında kazanç ayarlamaları icin erişilebilir bant genişliği /łodüller Arası İletişim 2 8u Teknik Veriler sayfasında ve Oticon Play PX Ürün Kılavuzunda bul Belirli iPhone modelleri ile FW 1.1'den itibaren Oticon Play PX için geç Phone®, iPad®, iPod touch® ve belirli Android™ cihazlardan	lunur	



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® 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 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
- Cift mikrofonlu
- FM uyumlu (Telecoil ile)
- 4 Programli

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 tasıma ve saklama sırasında asağıdaki sınırları asmamalıdır.

Sıcaklığı: -20°C ile +60°C (-4°F ile 140°F) Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Sıcaklığı: -20°C ile +30°C (-4°F ile 86°F) Bağıl nem: %5 ile %93, yoğuşmasız 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.



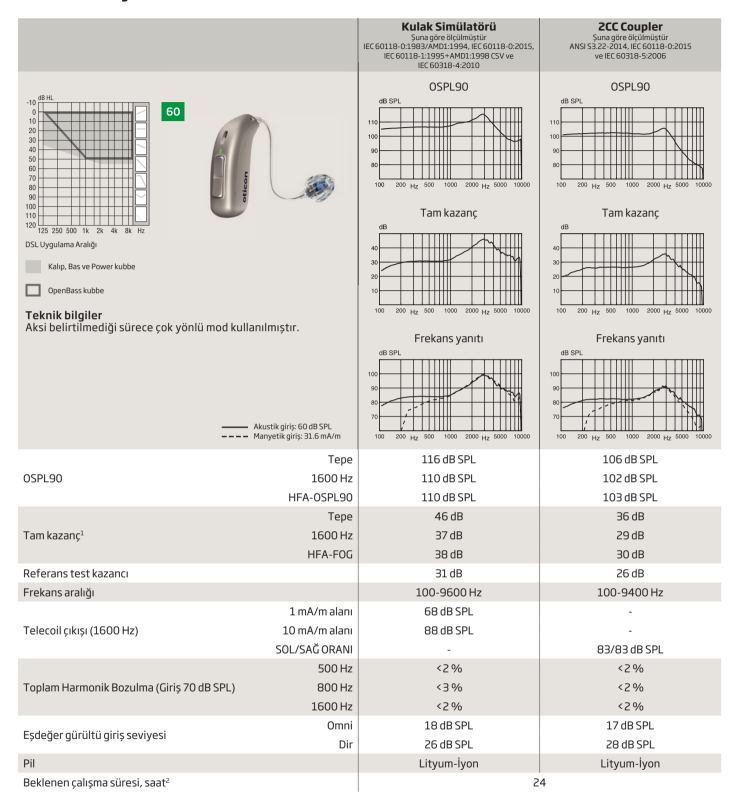




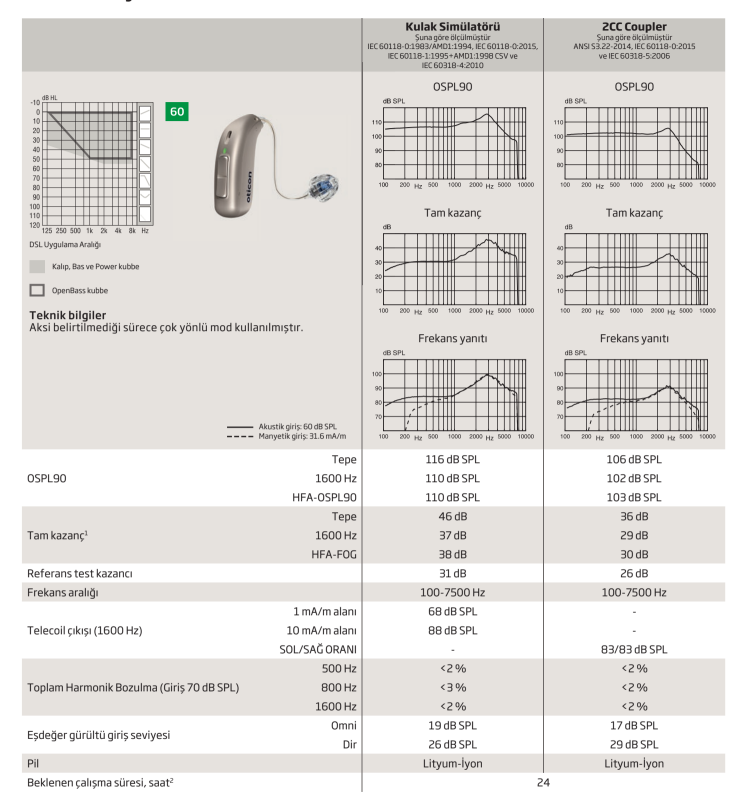






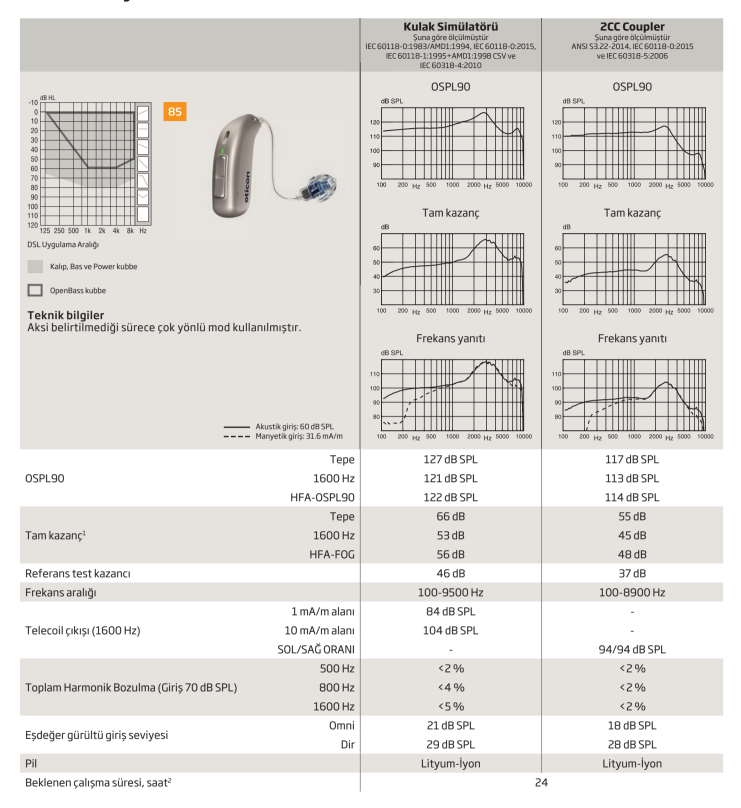


<sup>2)</sup> Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, étkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

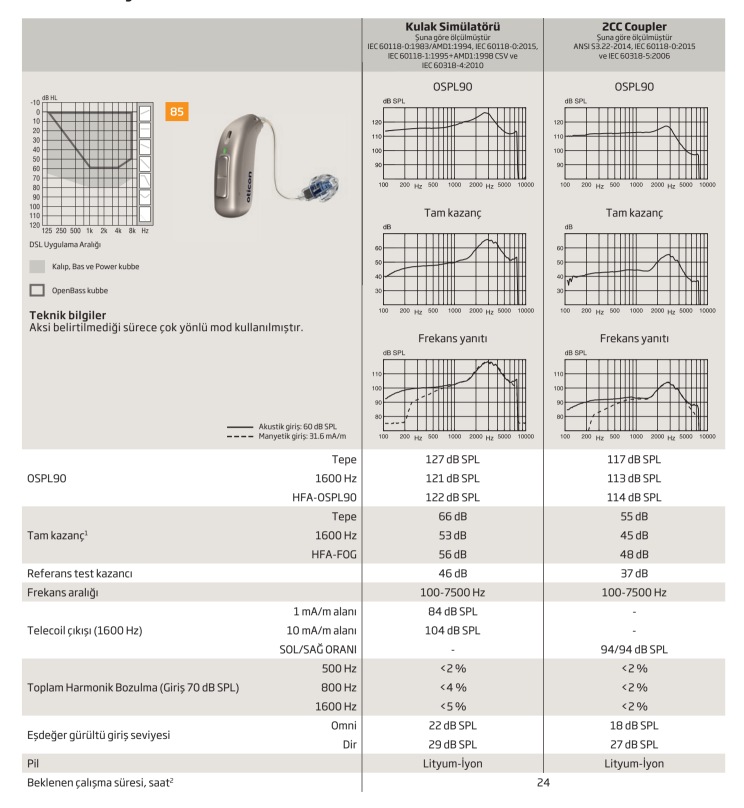


<sup>1)</sup> İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uyqulanmıştır.

<sup>2)</sup> Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, étkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

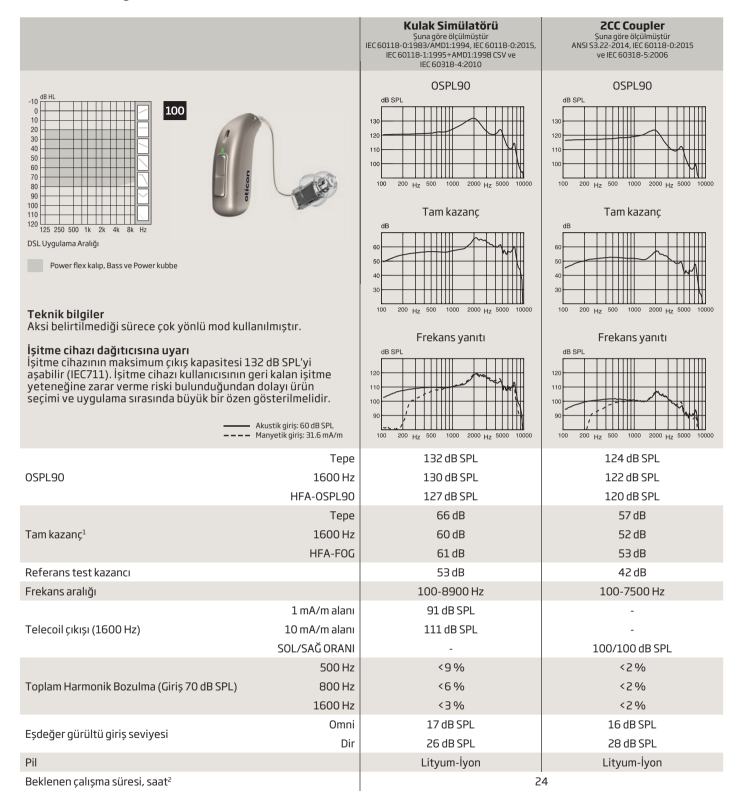


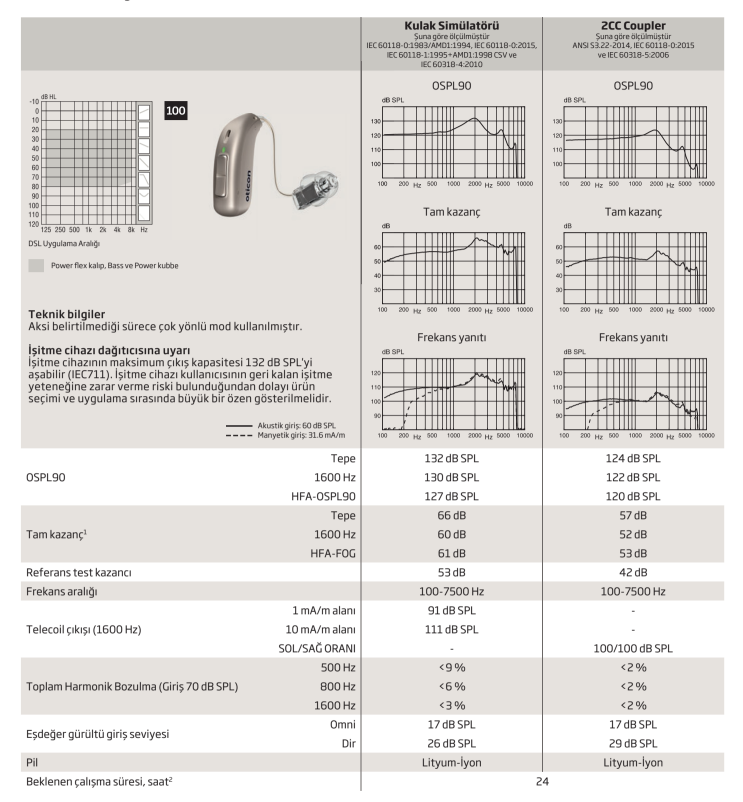
<sup>2)</sup> Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, étkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.



<sup>1)</sup> 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 uyqulanmıştır.

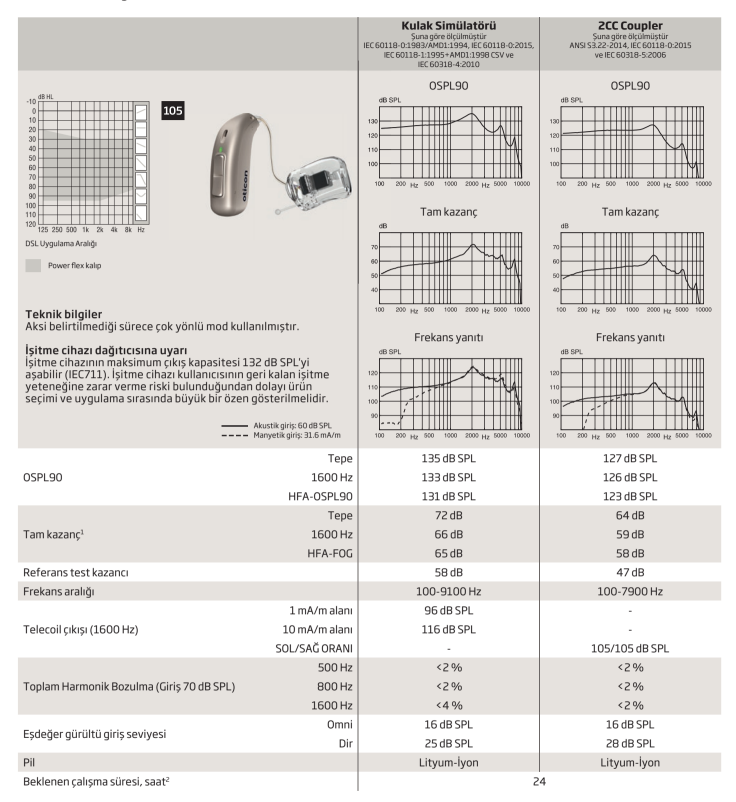
<sup>2)</sup> Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, étkin özellik setine, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.





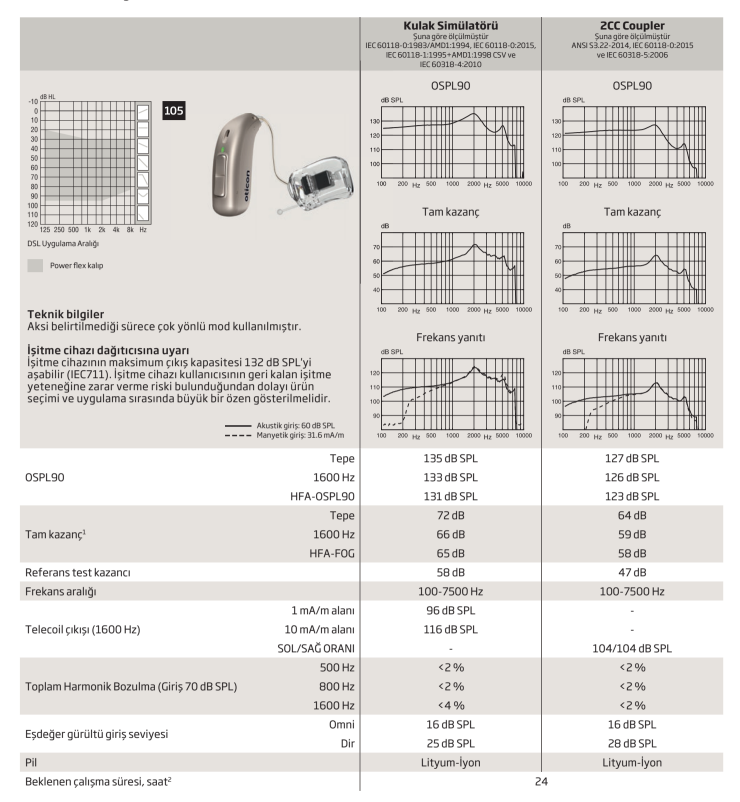
<sup>1)</sup> İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayara göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan, örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uyqulanmıştır.

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



<sup>1)</sup> 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.

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



	Notlar
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	

	Notlar
_	
_	
_	
_	
_	
_	

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



