

Kullanım kılavuzu



SmartCharger miniRITE R

Oticon More™
Oticon CROS PX
Oticon Zircon
Oticon Play PX

Bu kitapçığa giriş

Bu kitapçık, yeni Oticon SmartCharger miniRITE R cihazınızın kullanım ve bakımı konusunda size rehberlik eder.

Lütfen **Uyarılar** bölümü de dahil ederek, bu kitapçığı dikkatli bir şekilde okuduğunuzdan emin olun.

Bu, şarj cihazınızdan en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olacaktır.

Şarj cihazınızın kullanımı ile ilgili başka sorularınız olursa, lütfen işitme uzmanınıza danışın.

| **Hakkında** | Başlarken | Günlük kullanım | Uyarılar | Daha fazla bilgi |

ÖNEMLİ UYARI

Size özel işitme cihazı çözümünüzün işlevleri ile ilgili ayrıntılı bilgi için işitme cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

Kullanım amacı

Kullanım amacı	Şarj cihazı, şarj edilebilir pil bulunan işitme cihazlarını ve CROS vericiyi şarj etmek için tasarlanmıştır. Ürün, söz konusu işitme çözümü ile birlikte kullanılmak için tasarlanmıştır.
Kullanım endikasyonları	Şarj cihazının kendisi için herhangi bir kullanım endikasyonu (teşhis) söz konusu değildir.
Hedef kullanıcı	İşitme cihazı kullanan işitme kayıplı kişi ve bakıcıları. Aksesuarın ayarlanmasından sorumlu olan işitme uzmanı.
Hedef kullanıcı grubu	Yetişkinler ve 36 aydan büyük çocuklar.
Kullanım ortamı	Kapalı ve açık ortamlar.
Kontraendikasyonlar	Kontraendikasyonları yoktur.
Klinik yararlar	İşitme cihazının klinik yararlarına bakın.

İçindekiler tablosu

Hakkında

Paket içerikleri	6
------------------	---

Başlarken

Şarj cihazı	8
Sıcaklık koşulları	9
Şarj cihazını hazırlama	10
İşitme cihazlarını şarj etme	12

Günlük kullanım

İşitme cihazlarınızı şarj etme	14
Şarj cihazını şarj etme	16
Power bank işlevi	18
Diğer güç kaynaklarını kullanarak besleme ve şarj etme	19
İşitme cihazlarınızı kurutma	20
Şarj cihazınızın bakımı	21

Uyarılar

Genel uyarılar	22
----------------	----

Daha fazla bilgi

Sorun Giderme	26
Kullanım koşulları	30
Garanti	32
Uygunluk beyanı	36

Paket içerikleri

Ürün kutusu, aşağıdaki öğeleri içerir:



Şarj cihazı



Elektrik fişi
(ülkeden ülkeye
deęiŐir)



Kablo

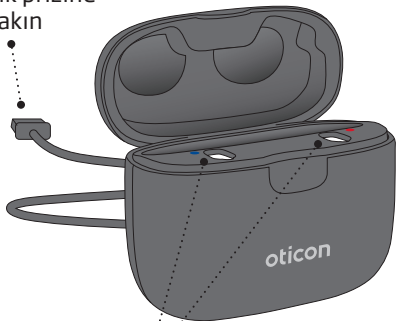


Bu kitapçık

Şarj cihazı

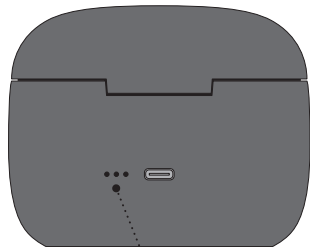
Nedir ve ne yapar

USB kablosu
Elektrik prizine
takın



Şarj bağlantı noktaları
Şarj olan işitme cihazları için

Elektrik fişi
Elektrik prizine için



Pil göstergesi
Power bank şarj durumunu/
power bank pil seviyelerini
gösterir

Sıcaklık koşulları

Sıcaklık	Şarj koşulları
+5°C'nin altı (+41°F)	Düşük sıcaklıktan dolayı şarj edilemez.
+10°C ile +35°C (+50°F ile +95°F)	En ideal şarj koşulu. İşitme cihazlarının şarj edilmesi 3 saate kadar sürebilir.
+5°C ile +10°C ve +35°C ile +38°C (+41°F ile 50°F ve +95°F ile +100°F)	Şarj işlemi normalden daha uzun sürer. İşitme cihazlarının şarj edilmesi 4 saate kadar sürebilir.
+38°C'nin üzeri (+100°F)	Yüksek sıcaklıktan dolayı şarj edilemez.

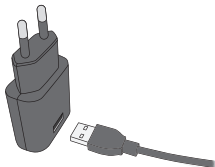
ÖNEMLİ UYARI

Şarj cihazını -20°C (-4°F) altı veya +60°C (140°F) üzeri sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Şarj cihazını hazırlama

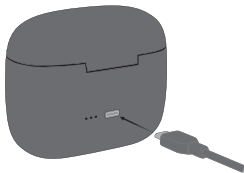
Güç kaynağına bağlayın

Adım 1



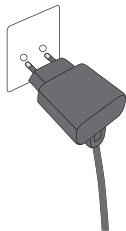
USB fişini elektrik fişine takın.

Adım 2



USB kablosunun diğer ucunu şarj cihazının arkasına takın.

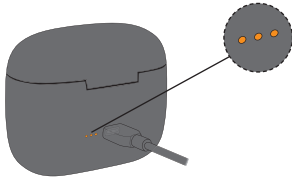
Adım 3



Elektrik fişini bir elektrik prizine takın.

Şarj cihazı otomatik olarak AÇIK konuma geçer ve dahili power bank pilini şarj etmeye başlar.

Şarj cihazı AÇIK



Şarj cihazı prize bağlandığında, şarj cihazı power bank şarj durumu gösterilir.

İlk kullanım - Power bank pilini şarj edin

Şarj cihazınızı ilk kez kullanıyorsanız, şarj cihazının dahili pilini tamamen şarj etmeniz önemlidir.

İşitme cihazlarını şarj etme

İşitme cihazlarını şarj cihazına yerleştirin



İşitme cihazlarını resimde gösterildiği gibi şarj bağlantı noktalarına yerleştirin ve kapağı kapatın. İşitme cihazlarınızın, şarj cihazı şarj bağlantı noktalarındaki sağ ve sol renk göstergeleri ile eşleştiğinden emin olun.

KIRMIZI renk göstergesi sağ taraftaki işitme cihazı içindir. MAVİ renk göstergesi sol taraftaki işitme cihazı içindir.

Şarj durumu



İşitme cihazları şarj cihazına doğru şekilde yerleştirildiğinde, işitme cihazı LED ışıkları YANAR.

İşitme cihazı LED ışığı şarj durumu:

TURUNCU = Şarj oluyor
YEŞİL = Tam şarjlı

İşitme cihazlarınızı şarj etme

İlk kullanımdan önce işitme cihazlarınızı tamamen şarj ettiğinizden ve her gece şarja taktığınızdan emin olun. Bu sayede güne tam şarjlı işitme cihazları ile başlayabilirsiniz.

İşitme cihazınızın pili tamamen tükendiğinde, normal şarj süresi şu şekildedir:

3 saat	1 saat	0,5 saat
Tam şarj oldu	%50 şarjlı	%25 şarjlı

İşitme cihazlarındaki pil tamamen şarj olduğunda, şarj işlemi otomatik olarak durur.

Şarj süresi, kalan pil kapasitesine göre ve sol/sağ işitme cihazı arasında değişiklik gösterebilir.

Şarj cihazının kapağı, işitme cihazlarınız için koruma ve saklama aksesuarı görevini sağlar. Şarj sırasında kapağı açtığınızda, işitme cihazlarındaki LED'ler şarj durumunu göstermek için yanar.

Not

İşitme cihazınızı uzun süre kullanmayıp şarj etmeye çalışmanız durumunda, işitme cihazının şarj olmaya başlaması 30 saniye sürebilir. Daha fazla bilgi için işitme cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

ÖNEMLİ UYARI

İşitme cihazı veya verici şarj bağlantı noktasına yerleştirildiğinde şarj cihazınızın açık olduğundan veya şarj cihazının dahili pilinin şarj edildiğinden emin olun. Aksi halde işitme cihazlarınız veya vericiniz AÇIK kalacak ve pil gücünü kullanmaya devam edecektir.

Şarj cihazını şarj etme

SmartCharger cihazınız, power bank olarak görev yapan dahili bir lityum-iyon şarj edilebilir pil içerir. Bu, hareket halindeyken tam şarjlı bir power bank ile bir çift işitme cihazınızı en az üç kez tamamen şarj etmenizi sağlar.

Şarj cihazı bir güç kaynağına bağlandığında

- İşitme cihazlarınız ve şarj cihazının dahili pili şarj edilir.

Şarj cihazının güç kaynağı ile bağlantısı kesildiğinde

- Şarj cihazı **Power bank** moduna geçerek, bir prize erişiminiz olmadığında işitme cihazlarınızı şarj etmenizi sağlar.

Şarj süresi






Power bank pili	Power bank + işitme cihazları
Şarj seviyesine bağlı olarak 4 saate kadar	Şarj seviyesine bağlı olarak 8 saate kadar

Not

İşitme cihazlarınızı şarj ederken, kapağı her zaman kapalı tutmanız önerilir.

Şarj cihazı bir güç kaynağına bağlandığında, şarj cihazınızın üzerindeki LED'ler power bank şarj durumunu gösterir.

Power bank pili tamamen şarj edildikten kısa bir süre sonra LED'ler SÖNER.

	Şarj oluyor (Pil, işitme cihazlarını şarj etmek için çok zayıf)
	Şarj oluyor
	
	
	Tam şarj oldu





 TURUNCU renkte yanıp sönme  TURUNCU  YEŞİL



ÖNEMLİ UYARI

Şarj sırasında, şarj cihazınızın üzerindeki ışıklı göstergeler bu kitapçıkta açıklandığı gibi yanmalıdır. Işıklı göstergeler açıklandığı gibi yanmıyorsa, şarj cihazının bağlantısını kesin ve işitme uzmanınıza danışın.

Power bank işlevi

Şarj cihazının güç bağlantısı kesildiğinde, şarj cihazınızın üzerindeki LED'ler şarj cihazının power bank pil seviyesini gösterir. Şarj cihazının kapağını açarak kalan pil seviyesini kontrol edebilirsiniz.

	İki işitme cihazı için üç tam şarj döngüsü
	İki işitme cihazı için iki tam şarj döngüsü
	İki işitme cihazı için bir tam şarj döngüsü
	Bir tam şarj döngüsü için pil çok zayıf

 TURUNCU renkte yanıp sönme  YEŞİL

Uzun süreli saklama

Şarj cihazını uzun süre (14 günden fazla) saklamadan veya bir yere bırakmadan önce, şarj cihazının power bank pilini tamamen şarj ettiğinizden emin olun. Bu şekilde pil tekrar şarj edilebilir.

Not

Şarj edilebilir pili korumak için şarj cihazının power bank pilini 12 ayda bir tamamen şarj etmeniz gerekir. Aksi halde şarj edilebilir pilin değiştirilmesi gerekebilir.

Diğer güç kaynaklarını kullanarak besleme ve şarj etme

Şarj cihazının pilini elektrik prizi dışında başka kaynaklardan besleyebilir ve şarj edebilirsiniz. Bu, şarj cihazının USB kablosu kullanılarak gerçekleştirilebilir.

Güç kaynağının USB 2.0 uyumlu ve minimum 500 mA çıkış akımına sahip olduğundan emin olun.

Güç kaynaklarına örnek olarak:

- Bilgisayar
- Araba

ÖNEMLİ UYARI

Elektrik prizi kullanılırken, şarj cihazıyla birlikte verilen orijinal güç kaynağını (5.0V / 1A) kullanın.

İşitme cihazlarınızı kurutma

SmartCharger, işitme cihazlarınızı şarj cihazı bağlantı noktalarına yerleştirdiğinizde, işitme cihazlarınızı kurutmak için indüktif şarj sırasında açığa çıkan ısıyı kullanır.

İşitme cihazlarınızı kurutma işlemi, işitme cihazlarını şarj bağlantı noktalarına yerleştirdiğinizde devreye girer ve şarj işlemi başlar.

ÖNEMLİ UYARI

Şarj cihazını taşıırken USB kablosunu çıkardığınızdan emin olun.

Şarj cihazınızın bakımı

Kullanmadan önce her zaman şarj cihazının kuru ve temiz olduğundan emin olun. Şarj bağlantı noktalarını kuru bir bez ile tozdan arındırarak temiz tutun. Şarj bağlantı noktalarını temizlemek için su ya da temizlik sıvıları kullanmayın.

Şarj cihazınızı, yatak odası gibi kuru bir yerde saklayın.

Şarj cihazını + 5 ° C ile + 38 ° C (+ 41 ° F ile + 100 ° F) arasındaki bir ortamda tuttuğunuzdan emin olun.

ÖNEMLİ UYARI

Şarj cihazını temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın. Şarj cihazı asla su veya başka sıvılarla yıkanmamalı veya bunlara batırılmamalıdır.

Genel uyarılar

Kişisel güvenliğiniz ve doğru kullanımı sağlamak için şarj cihazınızı kullanmadan önce kendinizi aşağıdaki genel uyarılar hakkında tam olarak bilgilendirmelisiniz. Kullanım sırasında veya kullanımdan kaynaklı olarak şarj cihazınız ile beklenmedik çalışma veya ciddi sorunlar yaşamanız durumunda, işitme uzmanınıza danışın. İşitme uzmanınız size sorunun giderilmesi ve mümkünse, üreticiye ve/veya ulusal yetkililere bildirilmesi konusunda destek olacaktır.

Şarj cihazının kullanımı

Şarj cihazı sadece işitme uzmanınız tarafından ayarlanıp, tarif edildiği şekilde kullanılmalıdır.

Yanma riski

Şarj cihazı bağlantı noktalarına işitme cihazlarından başka bir şey yerleştirmeyin.

Boğulma tehlikeleri

Şarj cihazı, işitme cihazları ve parçaları, onları yutabilecek kişi ve çocukların ulaşamayacakları yerlerde saklanmalıdır, aksi takdirde kendilerine zarar verebilirler.

Küçük bir parçanın yutulması halinde acilen bir doktora veya hastaneye başvurun.

Isı

Şarj cihazı kesinlikle aşırı ısıya maruz bırakılmamalıdır, örn. güneşte park edilmiş bir aracın içinde bırakmayın.

Şarj cihazının mikrodalga fırınlarda veya diğer fırınlarda kurutulmamalıdır.

Patlayıcılar

Normal kullanım koşullarında, şarj cihazının kullanımı güvenlidir. Şarj cihazı, patlayıcı ortamlarla ilgili uluslararası standartlara uygunluk konusunda test edilmemiştir.

Bu nedenle şarj cihazını patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanmayın, örn. mayınlı, oksijen açısından zengin veya yanıcı anestetiklerin işlendiği ortamlar.

Şarj edilebilir pil

Pile zarar verebileceğinden, şarj cihazını açmaya çalışmayın.

Asla pili değiştirmeye çalışmayın. Pilin değiştirilmesi gerektiğinde, cihazınızı tedarikçinize geri gönderin. Kurcalama izleri tespit edildiğinde hizmet garantisi iptal edilir.

Pil sızıntısı durumunda, şarj cihazınızı kullanmayın veya yanınızda taşımayın. Aksi halde pilden sızan asitler ciltte tahrişe neden olabilir. Pilden sızan asitlerin

cildinize temas etmesi durumunda, silmek için ıslak bir bez kullanın ve cildinizde asit kalmadığından emin olun. Cildinizde tahriş olması durumunda, doktorunuza başvurun. Şarj cihazınızın kullanımına ilişkin daha fazla talimat için işletme uzmanınıza danışın.

Pilleri bir USB konektörüyle şarj etmenin güvenliği, harici sinyal kaynağı tarafından belirlenir. Prize takılı bir ekipmana bağlandığında, bu ekipmanın IEC 62368-1 veya eşdeğer güvenlik standartlarına uygun olması gerekir.

Harici ekipmana bağlantı

Harici bir ekipmana USB kablosu ile bağlı olduğunda, şarj cihazının kullanım güvenliği harici sinyal kaynağı tarafından belirlenir. Şarj cihazı duvardaki prize takılı bir harici ekipmana bağlandığında, bu ekipmanın IEC 62368-1 veya eşdeğer güvenlik standartlarına uygun olması gerekir.

Genel uyarılar

Yangın tehlikeleri

Şarj cihazınızın güç kaynağı, normal kullanım koşullarında yangına neden olabilecek enerjiye sahip değildir.

Çevrenize dikkat edin

Başka bir şeye dikkat etmeniz gerekiyorsa, şarj cihazınızla ilgilenmekten kaçının. Bu, örneğin trafikte, çevrenize odaklanmanızı engelleyebilir. Trafikteyken iletişim cihazlarını kullanmayı düzenleyen ulusal trafik yasalarına dikkat edin.

Muhtemel yan etkiler

Şarj cihazınızda alerjik olmayan ürünler kullanılmasına rağmen, çok nadiren de olsa ciltte tahrişlere ve diğer yan etkilere neden olabilir.

Bu tür durumlarda, bir hekime başvurun.

Uçakta taşıma

İşitme cihazı şarj cihazınızın uçakta taşınmasıyla ilgili ayrıntılı bilgi için havayolu şirketine danışın.

Aktif implantlarda dikkat edilmelidir

Şarj cihazının implanttan en az 15 santimetre uzakta tutulması önerilir. Örneğin, mıknatıs içerdiği için göğüs cebinde taşımayın. Genel olarak, implante edilebilir defibrilatör ve kalp pili üreticileri tarafından tavsiye edildiği gibi, portatif elektronik cihaz ve mıknatıs kullanımı ile ilgili talimatlara uyun.

Aktif bir implantınız varsa, parazit oluşturma riski ile ilgili bilgi almak için implante edilebilir cihazınızın üreticisine başvurun.

Aktif implantlar

Bu şarj cihazı, insan vücuduna indüklenen elektromanyetik güç ve gerilimlere insanların maruz kalmasıyla ilgili uluslararası standartlara (Özgül Emilim Oranı – SAR) göre insan sağlığı için geniş kapsamlı olarak test edilmiş ve karakterize edilmiştir. Maruz kalma değerleri, insan sağlığı standartlarında tanımlanan insan vücuduna indüklenen elektromanyetik güç ve gerilimler için uluslararası kabul edilen SAR güvenlik sınırlarının çok altındadır.

Şarj etme

Saklama sırasında pilin potansiyel olarak hasar görme riskini önlemek için şarj cihazınızı 12 ayda bir şarj edin.

Üçüncü parti aksesuarların kullanımı

Sadece üretici tarafından sağlanan aksesuarları, dönüştürücüleri veya kabloları kullanın. Orijinal olmayan aksesuarlar, şarj cihazınızın elektromanyetik uyumluluğunun (EMC) azalmasına neden olabilir.

Sorun Giderme

Belirti	Olası nedenler
İşitme cihazları, şarj cihazından çıkarıldıktan sonra AÇIK konuma geçmiyor	Şarj cihazının, işitme cihazlarını şarj cihazından çıkarılmadan önce onları AÇIK konuma almak için yeterli zamanı olmadı
İki şarj cihazı LED'i TURUNCU yanıp sönüyor	İşitme cihazı ya da şarj cihazı sıcaklığı çok düşük veya çok yüksektir
Üç şarj cihazı LED'i TURUNCU yanıp sönüyor	Sistem hatası
Şarj cihazı güç kaynağına bağlandığında, şarj cihazı LED'leri KAPALI durumda kalıyor	Şarj cihazı şarj etmiyor

Çözümler

İşitme cihazlarını şarj bağlantı noktalarına yerleştirin ve tekrar deneyin veya işitme cihazlarını manuel olarak AÇMAK için dokunmatik düğmeyi kullanın

Şarj cihazını ve işitme cihazını sıcaklığın +5°C ile +38°C (+41°F ile +100°F) olduğu bir yere götürün

İşitme uzmanınızla irtibata geçin

Elektrik fişinin doğru takıldığından emin olun

Güç kaynağının şarj cihazınız için yeterli çıkış gücü sağladığından emin olun

Devamı arka sayfada

Sorun Giderme

Belirti	Olası nedenler
İşitme cihazı şarj cihazına yerleştirildiğinde, işitme cihazı LED'i YEŞİL renkte yanıp sönüyor	İşitme cihazı uzun süre kullanılmamıştır
İşitme cihazı şarj cihazına yerleştirildiğinde, işitme cihazı LED'i KAPALI durumda kalıyor	Şarj cihazı AÇIK değildir
	İşitme cihazı ya da şarj cihazı sıcaklığı çok yüksek veya çok düşüktür
	Şarj işlemi tamamlanmamıştır. Oda sıcaklığı +35°C'nin (+95°F) üzerinde olup, şarj süresinin uzamasına neden oluyordur. Şarj cihazı, pili korumak için şarj işlemini durdurmuştur.
	İşitme cihazı şarj cihazına doğru şekilde yerleştirilmemiştir
İşitme cihazı şarj cihazına yerleştirildiğinde, işitme cihazı LED'i TURUNCU renkte yanıp sönüyor	Sistem hatası

Çözümler

İşitme cihazındaki pilin nasıl bittiğine bağlı olarak, işitme cihazı 10 dakikalık bir zaman dilimi içinde otomatik olarak normal şarj moduna devam eder.

Bu işlem sırasında, işitme cihazını şarj cihazında bıraktığınızdan emin olun.

Şarj cihazı elektrik fişinin doğru şekilde takıldığını veya power bank pil gücünün yeterli olduğunu doğrulayın

Şarj cihazını ve işitme cihazını sıcaklığın +5°C ile +38°C (+41°F ile +100°F) olduğu bir yere götürün

İşitme cihazını şarj cihazına tekrar takın. Bu şekilde şarj işlemi yaklaşık 15 dakika içinde tamamlanır.

Şarj bağlantı noktalarında yabancı madde olup olmadığını kontrol edin

İşitme uzmanınızla irtibata geçin

Kullanım koşulları

Çalıştırma koşulları	Sıcaklık: +5°C ile +38°C (+41°F ile +100°F) Nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa arasında
Taşıma ve saklama koşulları	Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır: Sıcaklık: -20°C ile +60°C (-4°F ile +140°F) Nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış

İşitme cihazınızın kullanım koşulları hakkında bilgi için işitme cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

Uluslararası garanti

Cihazınız, üretici tarafından sunulan uluslararası garanti kapsamındadır. Bu uluslararası garanti sadece cihazın kendisinde bulunan üretim ve malzeme hatalarını kapsar, ancak pil, hortum, hoparlör, kulaklık, filtre vb. aksesuarları kapsamaz. Cihazın uygun olmayan/ yanlış kullanım ve bakımı, aşırı kullanımı, kazalar, yetkisiz servislerce onarılması, aşındırıcı koşullara maruz kalması, kulaktaki fiziksel değişimler, cihazın içine yabancı madde girişine bağlı hasar veya yanlış ayarlardan kaynaklanan sorunlar, uluslararası garanti kapsamının DIŞINDA olup, garantiyi geçersiz kılabilir. Yukarıdaki uluslararası garanti, cihazınızı satın aldığınız ülkedeki tüketici mallarının satışına ilişkin ulusal mevzuat

kapsamında sahip olabileceğiniz yasal haklarınızı etkilemez. İşitme uzmanınız, bu uluslararası garantinin şartlarını aşan bir garanti de sunmuş olabilir. Lütfen daha ayrıntılı bilgiler için ona başvurun.

Servis gerektiğinde

Cihazınızı ufak sorun ve ayarlarını hemen çözebilecek olan işitme uzmanınıza götürün. İşitme uzmanınız, üreticiden garanti hizmeti almanız konusunda size yardımcı olabilir. İşitme uzmanınız, bu tür hizmetler için ücret talebinde bulunabilir.

Garanti

Sertifika

Kullanıcının adı: _____

İşitme uzmanı: _____

İşitme uzmanının adresi: _____

İşitme uzmanının telefonu: _____

Satın alma tarihi: _____

Garanti süresi: _____ Ay: _____

Model: _____ Seri no: _____

Bu kitapçıkta kullanılan sembollerin ve kısaltmaların açıklaması



Uyarılar

Uyarı simgesi ile işaretlenen metin, cihaz kullanılmadan önce mutlaka okunmalıdır.



Üretici

Cihaz, adı ve adresi simgenin yanında belirtilen üretici tarafından üretilir. AB Yönetmeliği 2017/745'te belirtildiği gibi, tıbbi cihaz üreticisini gösterir.



CE işareti

Bu cihaz, gerekli tüm AB yönetmelikleri ve direktifleri ile uyumludur.



Elektronik atık (WEEE)

İşitme cihazlarını, aksesuarları veya bataryaları yerel yönetmeliklere göre geri dönüştürün.

İşitme cihazı kullanıcıları aynı zamanda, atık elektrikli ve elektronik cihazlarını imha edilmesi için işitme uzmanına geri verebilirler. Atık elektrikli ve elektronik cihazlar (WEEE) hakkındaki 2012/19/AB yönetmeliğinin kapsadığı elektronik cihazlar.



Mevzuata Uygunluk İşareti (RCM)

Bu cihaz, Avustralya veya Yeni Zelanda piyasası için sunulan cihazlar için elektriksel güvenlik, EMC ve radyo frekansı gereksinimlerini karşılamaktadır.

Etiketlerde kullanılan diğer simgelerin açıklaması



Kuru tutun

Tıbbi cihazın nemden korunması gerektiğini belirtir.



Dikkat işareti

Uyarılar ve ikazlar için Kullanım Kılavuzuna başvurun.



Katalog numarası

Üreticinin katalog numarasını belirtir, böylece tıbbi cihazın kimliği belirlenebilir.



Seri numarası

Üreticinin seri numarasını belirtir, böylece belirli bir tıbbi cihazın kimliği belirlenebilir.



Tıbbi Cihaz

Bu cihaz, bir tıbbi cihazdır.



Besleme voltajı türü

Cihazın güç kaynağı voltajı türünün DC (doğru akım) olacağını belirtir.



Li-ion

Pil geri dönüşüm simgesi

Li-İyon Pil geri dönüşüm simgesi.



Sıcaklık sınırı

Tıbbi cihazın güvenli bir şekilde maruz kalabileceği sıcaklık sınırlarını belirtir.

**Nem sınırlaması**

Tıbbi cihazın güvenli bir şekilde maruz kalabileceği nem aralığını belirtir.

FW**FW**

Cihazda kullanılan ürün yazılımı sürümü.

Uygunluk beyanı

ABD ve Kanada

Bu cihaz, FCC Kurallarının 18. bölümüne uygundur.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için söz konusu FCC ve ISED Kanada RF radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur.

Üretici tarafından onaylanmayan başka aksesuarların kullanılması, FCC ve ISED Kanada RF radyasyona maruz kalma yönergelerine uygunluğu garanti etmeyebilir.

Kullanıcı bilgisi

Bu ekipman, FCC Kuralları, bölüm 18'e uygun olarak test edilmiş ve sınırlamalara uygun olduğu belirlenmiştir.

Bu sınırlar, bir konut tesisatındaki zararlı çakışmalara karşı makul bir korunma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun bir şekilde kurulup kullanılmadığında, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir.

Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazit olmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu ekipman, diğer elektronik ekipmanlarda herhangi bir zararlı parazite neden olursa (bunu, cihazı KAPATIP tekrar AÇARAK tespit edebilirsiniz), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçı ile paraziti gidermesi tavsiye edilir:

- Ekipmanın yönünü veya yerini değiştirin
- Ekipmanla arasındaki mesafeyi artırın

Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu tıbbi cihaz, (AB) 2017/745 Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ile uyumludur.

Uygunluk Beyanı, genel merkezde mevcuttur.

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark
www.oticon.global/doc

CE



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka



Elektronik ekipmanlara ait atıklar yerel düzenlemelere göre işlenmelidir.



232317TR / 2021.06.24 / v1



oticon
life-changing **technology**