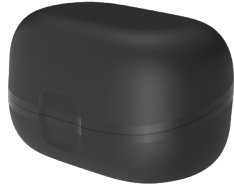




AUDIBEL

StarLink Şarj Cihazı 2.0 Kullanım Kılavuzu

mRIC R, RIC RT ve kanal içi işitme cihazlarını
şarj etmek için



StarLink Şarj Cihazı 2.0 (mRIC R veya RIC RT)

StarLink Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0

StarLink Premium Şarj Cihazı 2.0 (mRIC R veya RIC RT)

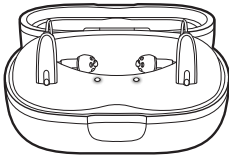
StarLink Premium Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0

Yeni işitme cihazınız hayırlı olsun!

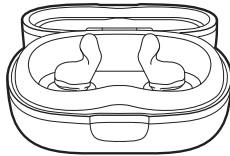
Bu kullanışlı kılavuzu kullanarak yeni şarj cihazınızı tanıyın ve işitme cihazlarınızı güvenilir bir şekilde şarj ederek her gününüzden en iyi şekilde yararlanın.

Bu kullanım kılavuzunda yer alan şarj cihazları (sizinkini seçin): **StarLink Şarj Cihazı 2.0:** mRIC R RIC RT **StarLink Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0**

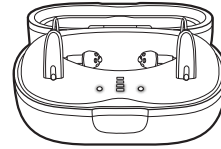
StarLink
Şarj Cihazı 2.0



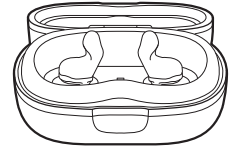
StarLink
Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0

**Bu kullanım kılavuzunda yer alan şarj cihazları (sizinkini seçin):** **StarLink Premium Şarj Cihazı 2.0:** mRIC R RIC RT **StarLink Premium Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0**

StarLink Premium
Şarj Cihazı 2.0



StarLink Premium
Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0



StarLink Premium 2.0 şarj cihazları, çıkarılmayan, şarj edilebilir bir lityum iyon pil içerir.

İçindekiler

1. Şarj Cihazınızı Tanıyın

Şarj Cihazınızla Tanışın.....	5
Şarj Cihazınızı Kullanın.....	6
Şarj Cihazınıza Bakım Yapın.....	9
Sorun Giderme Kılavuzu.....	11

2. Ek Kılavuz

Kullanım Amacı.....	15
FCC Bilgileri.....	17
Mevzuat Bilgileri.....	18

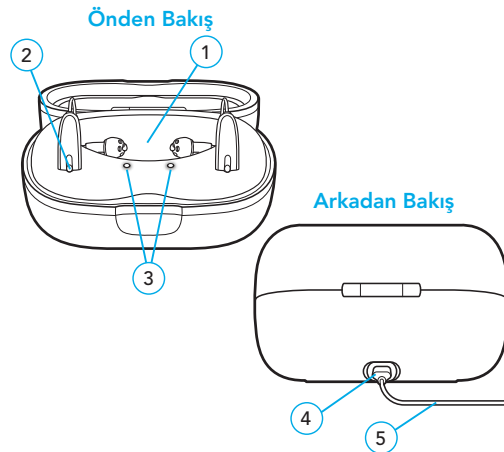
3. Üretici, İthalat ve Yetkili Servis Bilgileri

Üretici, İthalat ve Yetkili Servis Bilgileri.....	19
---	----

Şarj Cihazınızla Tanışın

Genel Bakış

1. Kulaklık/kulaklık kalıbı yuvası
2. Şarj yuvaları
3. Gösterge ışıkları
4. USB-C bağlantı noktası
5. Güç kablosu



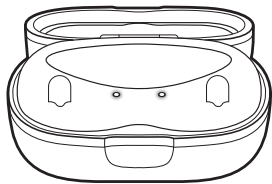
Şarj Cihazınızı Kullanın

İşitme cihazlarınızı kullanmadan önce tamamen şarj etmeniz önerilir.

İşitme cihazlarınızı şarj etmek için:

1. Şarj cihazınızı harici bir güç kaynağına, örneğin bir duvar prizine takın.

Şarj cihazınız bağlandığında gösterge ışıkları beyaza döner. Artık şarj etmeye hazırsınız.

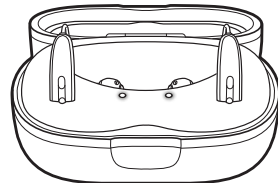


Hatırlatma – StarLink 2.0 şarj cihazları, işitme cihazlarını şarj etmek için harici bir güç kaynağı gerektirir (örneğin, bir duvar prizi). StarLink Premium 2.0 şarj cihazları, işitme cihazlarını kablosuz olarak veya harici bir güç kaynağına takılı olarak şarj etmenizi sağlar.

2. İşitme cihazlarınızı şarj yuvasına yerleştirin:



- Sağ işitme cihazını taktığınızda sağ gösterge ışığı 2 saniye boyunca yanar.
- Sol işitme cihazını taktığınızda sol gösterge ışığı 2 saniye boyunca yanar.
- Kulaklıkları veya kulak kalıplarını açık kulaklık/kulak kalıbı yuvasına yerleştirin. İşitme cihazlarınız kapanacak ve şarj olmaya başlayacaktır.

Şarj sırasında şarj cihazı açık veya kapalı olabilir.



3. Şarj cihazının içindeki gösterge ışıklarını kullanarak işitme cihazlarınızın şarj durumunu kontrol edin. Sonraki sayfadaki tabloya bakın.

NOT: Gösterge ışıkları yanmıyorsa veya 3. adımda belirtilen gösterge durumu davranışını göstermiyorsa, şarj cihazınızın prize takılması gerekebilir. Sorun Giderme Kılavunuza (s. 11) bakın.

LED durumu	Şarj durumu
 Yanıp sönüyor	Şarj devam ediyor
 Sabit yanıyor	Şarj tamamlandı

İşitme cihazlarınızın 3,5 saatte tamamen şarj olacaktır.

- İşitme cihazlarınızı şarj cihazından çıkarın. Açılacaklar ve kullanıma hazır olacaklar.

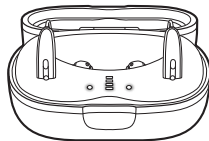
İşitme cihazlarınızı ilk kez kullanmadan önce lütfen şarj edilebilir işitme cihazı kullanım kılavuzuna bakın.






Turbo şarj

Şarj cihazınızda dahili turbo şarj özelliği bulunur. Turbo şarj piliniz azaldığında otomatik olarak gerçekleşir. İşitme cihazı hızlı bir şekilde şarj olur ve size yalnızca 10 dakikalık şarjla yaklaşık 3 saatlik kullanım süresi sağlar.

StarLink Premium Şarj Cihazı 2.0'ınızı şarj etmek için

- Şarj cihazınızı harici bir güç kaynağına, duvar prizine takın.
- Şarj cihazınızın şarj durumunu doğrulamak için göstergeler ışıklarını kontrol edin.



LED Göstergeleri	Şarj Cihazı Pil Seviyesi
	%25'e kadar şarj edildi
	%50'ye kadar şarj edildi
	%75'e kadar şarj edildi
	%100'e kadar şarj edildi
	Şarj tamamlandı

Şarj cihazınız 3,5 saatten kısa sürede tamamen şarj olacaktır.

Şarj Cihazınızın Bakımı

Temizlik İpuçları

Şarj cihazınızı temiz tutun. Bu, nemden ve kirden kaynaklanan hasarı önlemeye yardımcı olur:

- Şarj cihazınızla birlikte gelen temizlik aletini kullanarak şarj portlarındaki kirleri temizleyin.

- Şarj temas noktalarını temizlemek için su, temizleme sıvıları veya çözücüler kullanmayın. Bunlar şarj cihazınıza zarar verebilir.
- Toz ve kir birikmesini önlemek için kapağı kapalı tutmaya çalışın.



Saklama ipuçları

Şarj cihazınızı temiz ve kuru bir yerde saklayın. Bu, şarj cihazınızın ve şarj edilebilir işitme cihazı pillerinin ömrünü uzatmaya yardımcı olur:

- Banyo veya mutfak dışında bir odadaki bir şifonyer veya raf seçin.
- Hasarı önlemek için saklama yerinin serin olduğundan emin olun. Pencere kenarı veya sıcak araba gibi aşırı sıcak alanlardan kaçınin.
- İşitme cihazlarınızı takarken şarj cihazınızı prize takılı bırakmak güvenlidir. Ancak uzun bir süre (bir haftadan fazla) kullanmayacaksanız, güç kablosunu şarj cihazınızdan veya harici güç kaynağından çıkarın.

Sorun Giderme Kılavuzu


Şarj cihazınızda sorun mu yaşıyorsunuz? Bu ipuçlarını deneyin. Sorunlar devam ederse, işitme uzmanınızla iletişime geçin.

Durum	Olası Neden	Çözüm
Uygulanabilir şarj cihazları: <i>StarLink Şarj Cihazı 2.0 (mRIC R veya RIC RT), StarLink Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0*</i>		
Sol gösterge ışığı hızlı yanıp sönüyor. 	Sol işitme cihazında elektrik sorunu var. (Bu, şarjı engelleyebilir.)	Yardım için işitme uzmanınızla iletişime geçin.
	Şarj cihazı işitme cihazıyla iletişimi kaybetti veya kuramıyor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sol işitme cihazınızı şarj yuvasından çıkarın. 2. Şarj yuvasına geri koyun.
Sağ gösterge ışığı hızlı yanıp sönüyor. 	Sağ işitme cihazında elektrik sorunu var. (Bu, şarjı engelleyebilir.)	Yardım için işitme uzmanınızla iletişime geçin.
	Şarj cihazı işitme cihazıyla iletişimi kaybetti veya kuramıyor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sağ işitme cihazınızı şarj yuvasından çıkarın. 2. Şarj yuvasına geri koyun.

*StarLink Premium 2.0 şarj cihazları dahildir.

Durum	Olası Neden	Çözüm
Uygulanabilir şarj cihazları: <i>StarLink Şarj Cihazı 2.0 (mRIC R veya RIC RT), StarLink Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0*</i>		
İşitme cihazı şarj yuvasına yerleştirildiğinde gösterge ışığı KAPALI kalıyor.	Şarj cihazı harici bir güç kaynağına veya çalışan bir harici güç kaynağına takılı değil.	Şarj cihazınızın çalıştığından emin olmak için başka bir harici güç kaynağı deneyin veya başka bir güç kablosu deneyin.
	İşitme cihazı, şarj yuvasındaki şarj kontaklarına elektriksel olarak bağlanmıyor.	1. İşitme cihazınızı şarj yuvasından çıkarın. 2. Şarj yuvasına geri yerleştirin. 3. Şarj yuvasına doğru şekilde oturduğundan emin olun.
	İşitme cihazı şarj kontaklarında veya şarj cihazı kontaklarında yabancı madde var.	Temizleme aletini kullanarak işitme cihazı şarj kontaklarını ve şarj cihazı kontaklarını temizleyin.
	Şarj cihazı arızalı.	Yardım için işitme uzmanınızla iletişime geçin.

*StarLink Premium 2.0 şarj cihazları dahildir.

Durum	Olası Neden	Çözüm
Uygulanabilir şarj cihazları: <i>StarLink Şarj Cihazı 2.0 (mRIC R veya RIC RT), StarLink Kanal İçi Şarj Cihazı 2.0*</i>		
Gösterge ışıkları kısa süreliğine yanar ve sonra söner.	Şarj cihazının pili bitmiştir.	1. Güç kablosunu şarj cihazınıza bağlayın. 2. Şarj cihazınızı harici bir güç kaynağına takın (örneğin, duvar prizine). Şarj cihazının gösterge ışıkları 6 saniye boyunca sabit yanacak ve ardından şarj durumuna geçecektir.
4 pil gösterge ışığının tamamı hızlı bir şekilde yanıp sönüyor. 	Şarj cihazının pili kurtarılamaz bir durumda.	Yardım için işitme uzmanınızla iletişime geçin.

Durum	Olası Neden	Çözüm
Uygulanabilir şarj cihazları: <i>StarLink Şarj Cihazı 2.0 (mRIC R veya RIC RT), StarLink Kanal İç Şarj Cihazı 2.0*</i>		
İşitme cihazı şarj yuvasına yerleştirildiğinde gösterge ışığı kapalı kalır.	Şarj cihazı harici bir güç kaynağına veya çalışan bir harici güç kaynağına takılı değil.	Şarj cihazınızın gücü olduğundan emin olmak için başka bir harici güç kaynağı deneyin (örneğin, duvar prizi veya başka bir güç kaynağı).
Gösterge ışıkları kablosuz şarj sırasında kapanır.	İşitme cihazlarının şarjı tamamlandı, şarj cihazı "güç tasarrufu" moduna geçti.	Şarj LED'lerini yenileyin: 1. İşitme cihazınızı şarj yuvasından 3 saniyelikliğine çıkarın. 2. Şarj yuvasına geri koyun. Gösterge ışıkları şarj durumunu gösterecektir.

Kullanım Amacı

Bu işitme cihazı şarj cihazları, lityum iyon şarj edilebilir işitme cihazlarını şarj etmek için tasarlanmıştır ve hastanın seçtiği işitme cihazı çözümüyle birlikte kullanılmalıdır. İşitme cihazınız hakkında bilgi için, lütfen işitme cihazına özel kullanım kılavuzuna bakın.

Şarj cihazınız, kamu ve konut ortamlarında çalışmak üzere tasarlanmıştır ve tıbbi cihazlar için uluslararası Elektromanyetik Uyumluluk emisyon ve bağışıklık standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Bununla birlikte, elektrik hatlarındaki bozulmalar, havaalanı metal dedektörleri, diğer tıbbi cihazlardan kaynaklanan elektromanyetik alanlar, radyo sinyalleri ve elektrostatik deşarjlar nedeniyle parazit yaşamaz yine de mümkündür.

Başka tıbbi cihazlar kullanıyorsanız veya defibrilatör veya kalp pili gibi implante edilebilir tıbbi cihazlar takıyorsanız ve işitme cihazlarınızın tıbbi cihazınızla parazite neden olabileceğinden endişeleniyorsanız, parazit riski hakkında bilgi almak için lütfen doktorunuzla veya tıbbi cihazınızın üreticisiyle iletişime geçin.

Şarj cihazınız, MR işlemi sırasında veya hiperbarik odada veya diğer oksijen açısından zengin ortamlarda kullanılmamalıdır.

Şarj cihazınız, kömür madenlerinde veya bazı kimya fabrikalarında bulunabilecek patlayıcı ortamlarda çalışmak üzere resmi olarak sertifikalandırılmıştır.

Şarj cihazınız, MR işlemi sırasında veya hiperbarik odada veya diğer oksijen açısından zengin ortamlarda kullanılmamalıdır. Şarj cihazınız, kömür madenlerinde veya bazı kimya fabrikalarında bulunabilecek patlayıcı ortamlarda çalışmak üzere resmi olarak sertifikalandırılmıştır.

Şarj cihazınız, MR işlemi sırasında veya hiperbarik odada veya diğer oksijen açısından zengin ortamlarda kullanılmamalıdır. Şarj cihazınız, kömür madenlerinde veya bazı kimya fabrikalarında bulunabilecek patlayıcı ortamlarda çalışmak üzere resmi olarak sertifikalandırılmıştır.

⚠ UYARILAR:

- Ürün sıcaksa, soğuyana kadar dokunmayın.
- Ürün çalışmıyorsa, sökmeyin. Şok nedeniyle **tehlike** durumunda üreticisiyle iletişime geçin ve cihazı onarım için gönderin.
- Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın. Paket içindeki hiçbir şeyi yutmayın.
- Tüm kablolar ve AC adaptörleri, **Ulusal olarak tanınmış bir test laboratuvarı** tarafından onaylanmış veya listelenmiş olmalıdır.

Klinik fayda

Şarj cihazının kendisi doğrudan klinik bir fayda sağlamaz. Dolaylı bir klinik fayda, ana cihazın (şarj edilebilir işitme cihazları) amaçlanan işlevini yerine getirmesini sağlayarak sağlanır.

Yönetmelikler gereği aşağıdaki uyarıları vermek zorundayız:

⚠ UYARILAR: Kablosuz şarj cihazının diğer elektronik ekipmanların hemen yanında kullanılması kaçınılmalıdır, çünkü bu durum arızalı performans neden olabilir. Böyle bir kullanım gerekiyorsa, işitme cihazlarınızın ve diğer ekipmanların normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

⚠ UYARILAR: Şarj cihazınızın üreticisi tarafından yapılan değişiklikler, elektromanyetik emisyonların artmasına ve elektromanyetik bağışıklığın azalmasına neden olabilir ve performans düşüşüne yol açabilir.

⚠ UYARILAR: Taşınabilir Radyo Frekansı iletim ekipmanı, şarj cihazınızdan 30 cm (12 inç) daha yakın bir mesafede kullanılırsa, şarj cihazınızın performansında düşüş meydana gelebilir. Bu durumda, iletim ekipmanından uzaklaşın.

ŞARJ CİHAZINI AÇMAYIN, İÇİNDE KULLANICI TARAFINDAN ONARILABİLİR PARÇA YOKTUR

StarLink 2.0 şarj cihazları ve StarLink Premium 2.0 şarj cihazları, IEC 60529'a göre IP 22 derecesine sahiptir. Bu, ünitenin parmaklar ve düşen su damlaları (yoğuşma gibi) gibi 12 mm'den büyük katı cisimlere karşı korunduğu anlamına gelir.

Şarj cihazını bu kullanım kılavuzunda açıklanmayan hiçbir cihaza bağlamayın.

Kullanıcı, işleme cihazının her iki şarj portuna aynı anda dokunmamalıdır.

StarLink 2.0 şarj cihazlarının ve StarLink Premium 2.0 şarj cihazlarının kullanım ömrü üç (3) yıldır.

StarLink 2.0 şarj cihazları ve StarLink Premium 2.0 şarj cihazları aşağıdaki emisyon ve bağışıklık testlerinden geçmiştir:

- CISPR 11'de belirtildiği gibi, Grup 1 Sınıf B cihazı için IEC 60601-1-2 radyasyon ve iletim emisyon gereksinimleri.
- IEC 60601-1-2'nin Tablo 2'sinde belirtildiği gibi, güç giriş kaynağını etkileyen harmonik bozulma ve voltaj dalgalanmaları.
- IEC 60601-1-2'nin Tablo 9'unda belirtildiği gibi, 80 MHz ile 2,7 GHz arasında 10 V/m alan seviyesinde ve daha yüksek alan seviyelerinde RF radyasyon bağışıklığı.
- IEC 60601-1-2'nin Tablo 11'inde belirtildiği gibi, 30 A/m alan seviyesinde güç frekansı manyetik alanlarına ve yakınlık manyetik alanlarına karşı bağışıklık.
- +/- 8 kV iletim deşarj ve +/- 15 kV hava deşarj seviyelerine karşı ESD bağışıklığı
- 100 Hz tekrarlamada hızında +/- 2 kV seviyesindeki güç girişindeki elektriksel hızlı geçici akımlara karşı bağışıklık.
- +/- 1 kV hatlar arası güç girişindeki ani gerilim yükselmelerine karşı bağışıklık.
- IEC 60601-1-2'nin Tablo 6'sında belirtildiği gibi, güç girişinde RF alanları tarafından indüklenen iletim bozulmalarına karşı bağışıklık.
- IEC 60601-1-2'nin Tablo 6'sında belirtildiği gibi, güç girişindeki gerilim düşüşlerine ve kesintilerine karşı bağışıklık.

AB OLUMSUZ OLAY BİLDİRİMİ

Starkey cihazınızla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olay, yerel Starkey temsilcisine ve bulunduğunuz Üye Devletin Yetkili Makamına bildirilmelidir.

Ciddi bir olay, cihazın özelliklerinde veya performansında meydana gelen herhangi bir arıza, bozulma veya cihaz kullanım kılavuzunda/etiketinde yetersizlik nedeniyle kullanıcının ölümüne veya sağlık durumunun ciddi şekilde bozulmasına yol açabilecek veya tekrarlanması halinde yol açabilecek bir durum olarak tanımlanır.

FCC Bilgileri

Bu cihazlar, FCC kurallarının 15. bölümüne ve ISED Kanada lisanssız RSS standartlarına uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır,
- (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazit de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

NOT: Üretici, yetkisiz değişikliklerden kaynaklanan herhangi bir radyo veya TV parazitinden sorumlu değildir. Bu tür değişiklikler, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılar.



Elektronik ekipman atıkları yerel yönetmeliklere göre işlenmelidir



Kullanım kılavuzuna bakın



Kuru tutun

ESKİ ELEKTRONİK CİHAZLARIN İMHA TALİMATLARI

Starkey Laboratories, Inc. AB'nin gerektirdiği ve yerel yasalarının gerektirebileceği üzere, işitme cihazlarınızın ve şarj cihazınızın yerel elektronik geri dönüşüm/imha süreciniz yoluyla imha edilmesini teşvik eder.

Aşağıdaki talimatlar, imha/geri dönüşüm personelinin yararına sunulmuştur. Lütfen bu kılavuzu da ekleyerek şarj cihazınızı imha edin.

SADECE ATIK/GERİ DÖNÜŞÜM PERSONELİ İÇİNDİR

The StarLink Premium Kulak İçi Şarj Cihazı, bir Lityum İyon Polimer pil içerir. Pili şarj cihazından çıkarmak için iki seçenekten birini izleyin:

Seçenek 1

- Plastik ve USB-C metal gövde arasına (üst ve alt) levye çubukları yerleştirin
- Dikişi kırmak için ayırın
- PİL kablolarını kesin ve pili atın

Seçenek 2

- Stil olduğunu kılavuz olarak kullanarak, plastik kasayı 4 taraftan da Dremel bıçağı, ultrasonik bıçak, sıcak tel veya şerit testere bıçağı ile kesin
- Her durumda, dış kabuğun 3/32 inç ötesine girişin önlenmesi için bir sınır kılavuzu oluşturun
- PİL kablolarını kesin ve pili atın

Üretici, İthalatçı ve Yetkili Servis Bilgileri**Üretici Firma Bilgileri**

Starkey Laboratories, Inc.
6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 ABD
+1 800 769 25 90
www.starkey.com



Starkey Laboratories (Almanya) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Almanya
AEA/AB/EC Avrupa Yetkilisi

















**İthalatçı Firma Bilgileri****Duyumed İşitme Cihazları A.Ş.**

Duyumed İşitme Cihazları A.Ş.
Fulya Mah. Büyükdere Cad. No:74 Torun Center A Blok İç Kapı No:103
Şişli İstanbul
0 212 912 36 36
info@duyumed.com
www.duyumed.com

**Yetkili Servis Firma Bilgileri****Duyumed İşitme Cihazları A.Ş.**

Duyumed İşitme Cihazları A.Ş.
Fulya Mah. Büyükdere Cad. No:74 Torun Center A Blok İç Kapı No:103
Şişli İstanbul
0 212 912 36 36
info@duyumed.com
www.duyumed.com

- Garanti süresi ürünün tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve iki (2) yıldır.
- Kullanım ömrü üç (3) yıldır.

Sembol	Sembol Anlamı	Uygulanan Standart	Sembol Numarası
	Üretici	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.1
	Avrupa Birliği Yetkili Temsilcisi	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.2
	Üretim Tarihi	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.3
	Katalog Numarası	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.6
	Seri Numarası	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.7
	Tıbbi	BS EN ISO 15223-1:2021	5.7.7
	Cihazı Kuru Tutun	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.4
	Sıcaklık Sınırı	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.7
	Nem Sınırlaması	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.8
	Dikkat	BS EN ISO 15223-1:2021	5.4.4
	Genel Uyarı İşareti	EC 60601-1, Reference no. Table D.2, Safety sign 2	ISO 7010-W001
	Kullanım Kılavuzuna/ Kitapçığına Bakın	EC 60601-1, Reference no. Table D.2, Safety sign 10	ISO 7010-M002
	Ayrı Toplayın	DIRECTIVE 2012/19/EU (WEEE)	Annex IX
	Sınıf II Ekipman	IEC 60417 Reference no. Table D.1	Symbol 9 (IEC 60417- 5172)
	Doğru Akım	IEC 60601-1 Reference no. Table D.1	IEC 60417-5031
	Geri Dönüşüm Sembolü	European Parliament and Council Directive 94/62/EC	Annex I-VII



Audibel şarj aletleri ile ilgili ayrıntılı bilgileri
www.isitmecihazı.com adresinde bulabilirsiniz.

Türkiye Distribütörü



Duyumed İşitme Cihazları A.Ş.

Fulya Mah. Büyükdere Cad. No: 74 Torun Center A Blok İç Kapı No: 103 Şişli / İstanbul
0 850 474 21 21 | info@duyumed.com | www.duyumed.com

StarLink ve Starkey, Starkey Laboratories, Inc.'in ticari markalarıdır.

©2024 Starkey Laboratories, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.