

**MIO** LINK

*TAM KULLANICI KILAVUZU*

# İÇİNDEKİLER

## Hoşgeldiniz

- 03 Başlarken
- 04 Mio LINK Aygıtınız
- 04 Mio LINK Aygıtının Etkinleştirilmesi
- 04 Mio LINK Aygıtınızı Takma

## Mio LINK Aygıtının Kullanımı

- 05 Kalp Atış Hızınızı Alma
- 05 Kalp Atış Hızı Bölgeleri
- 06 Kalp Atış Hızı Bölgelerinin Özelleştirilmesi
- 07 Mio LINK Aygıtının Diğer Aygıt ve Uygulamalarla Kullanımı

## Mio LINK Aygıtınızın Bakımı

- 09 Pili Şarj Etme
- 10 Mio LINK Aygıtının Suda Kullanımı
- 10 Mio LINK Aygıtınızın Bakımı
- 11 Mio LINK Aygıtının Teknik Özellikleri

## Garanti ve Düzenlemeler


- 12 Garanti ve Servis
- 13 Sorumluluk İstisnaları ve Sınırlamaları; Sorumluluk Reddi
- 14 Telif Hakkı ve Ticari Markalar
- 14 Düzenlemeler ve Uyumluluk

## **MIO LINK aygıtınızla ilgili sorularınız mı var?**

Size yardıma hazırız!

Tam memnuniyetiniz temel hedefimizdir, bu yüzden geri bildiriminiz çok önemlidir.

Herhangi bir düşünceniz, sorunuz veya kaygınız olursa, bilgili destek ekibimizle aşağıdaki adreslerden irtibata geçmeniz yeterlidir:

 1.877.770.1116

 support@mioglobal.com

 mioglobal.com

 facebook.com/mioglobal

 twitter.com/mioglobal

# HOŞGELDİNİZ

Bileğinize takabileceğiniz performans seviyesi ve sürekli kalp atış hızı izleme kayıtsız monitörü olan Mio LINK aygıtını satın aldığınız için tebrikler! LINK aygıtında, kalp atış hızı verilerinizi akıllı telefonlara ve diğer uyumlu aygıtlara aktarmak için ANT+ ve Bluetooth® Smart teknolojisi kullanılır. Tam olarak kişiselleştirilmiş, etkileşimli antrenman için Mio Go uygulamasını indirin ya da diğer yüzlerce fitness uygulamalarından yararlanın.

Mio LINK aygıtınızı Mio GO uygulaması aracılığıyla ya da [mioglobal.com/register](http://mioglobal.com/register) adresinden çevrimiçi olarak kaydetmeyi unutmayın.

## Başlarken

### Ürünle Verilenler

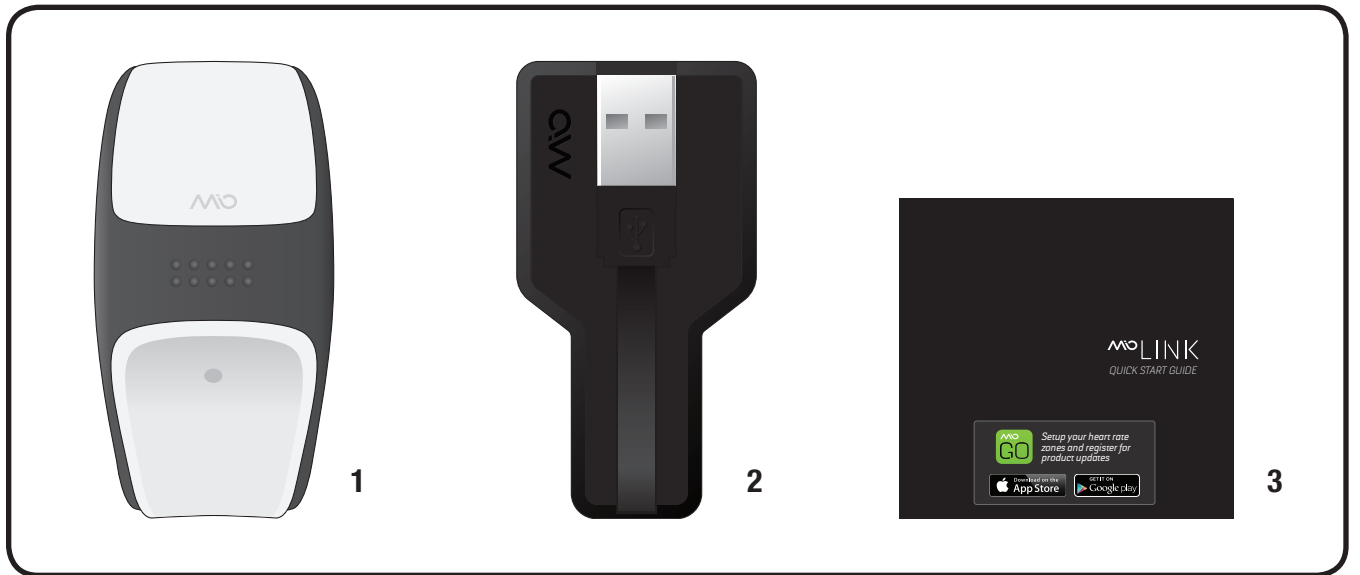
1. Mio LINK
2. USB Donanım Kilidi
3. Hızlı Başlangıç Kılavuzu

### Önemli Güvenlik Bilgileri

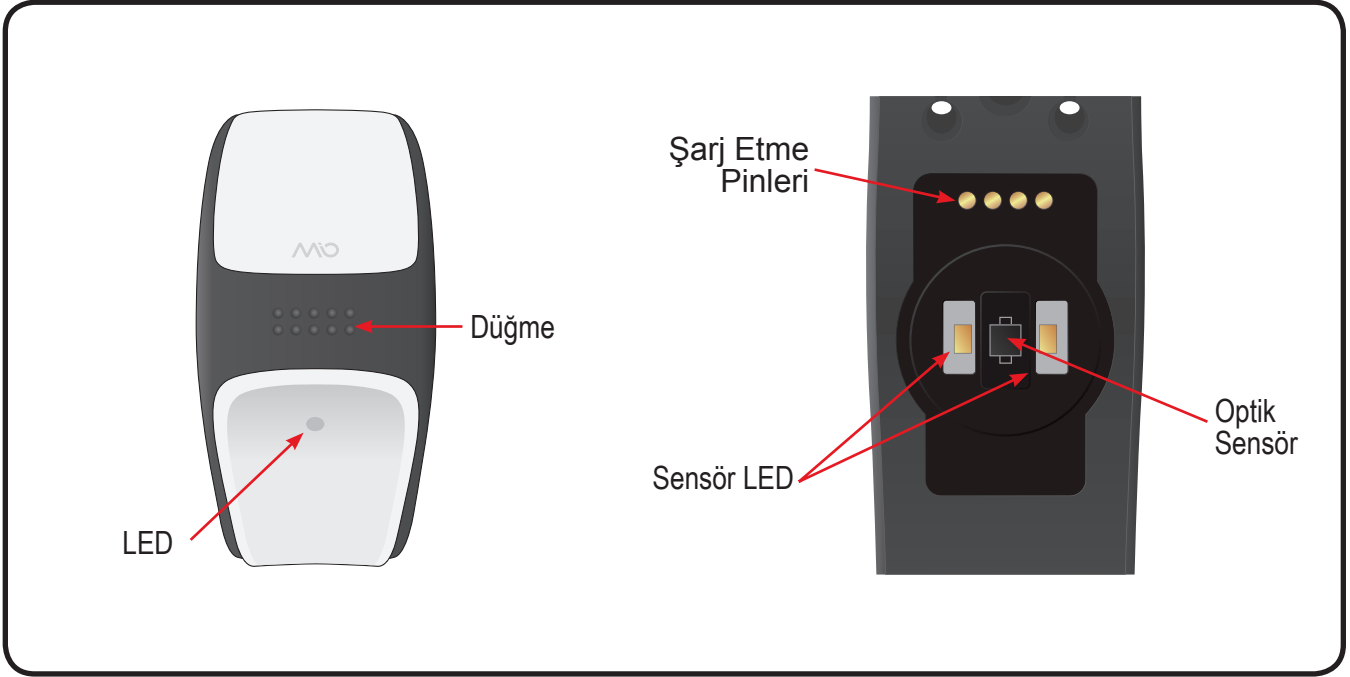
Yeni bir egzersiz programına başlamadan önce doktorunuza danışın.

Mio LINK çok doğru kalp atış hızı ölçümü sağlar. Ancak, tıbbi bir aygıt değildir. LINK ve USB donanım kilidinde güçlü mıknatıslar bulunur. Kalp pili, defibrilatör veya diğer implante edilmiş elektronik aygıtlar kullanıyorsanız, Mio LINK Aygıtını kullanmadan önce doktorunuza danışın.

Önemli pil bakımı ve pil güvenlik bilgileri için Pili Şarj Etme kısmına başvurun.



# MIO LINK AYGITINIZ



## Mio LINK Aygıtının Etkinleştirilmesi

1. Mio LINK Aygıtını paketinden çıkarın.
2. LINK aygıtını bileğinize bağlayın.
3. LINK aygıtınızı çalıştırmak için düğmeyi basılı tutun. LED yanar.
4. Birkaç saniye sonra LED söner.
5. LINK aygıtınız artık etkinleştirilmiştir ve bekleme modundadır.

## Mio LINK Aygıtınızı Takma

Kalp atış hızınızı doğru şekilde izlemek için:

- Mio LINK aygıtını bileğinize güvenli bir şekilde bağlayın. Arkadaki optik sensör cildinizle iyice temas etmelidir.
- LINK aygıtını doğrudan bilek kemiğinin üstüne değil yukarısına takmalısınız
- Daha küçük bir bileğe sahipseniz, LINK aygıtını dirseğinizle bileğiniz arasında daha yukarıya takın.
- LINK aygıtını bisiklete binerken kullanıyorsanız bileğin bükülmesi okunan kalp atış hızını etkileyeceğinden, LINK aygıtını dirseğinizle bileğiniz arasında daha yukarıya takın.
- Sıklıkla elleriniz soğuk veya dolaşımınız zayıf ise kalp atış hızınızı izlemeye başlamadan önce kan akışınızı artırmak için birkaç dakika egzersiz yapmayı deneyin.

# MIO LINK AYGITININ KULLANIMI

## Kalp Atış Hızınızı Alma

Mio LINK aygıtını Kalp Atış Hızı (HR) Moduna getirdiğinizde gerçek zamanlı kalp atış hızınızı görebilirsiniz. Doğru kalp atış hızı değeri okuyabilmek için LINK aygıtını takıyor olmalısınız. Vücudunuz fiziksel faaliyete uyum sağlarken, kalp atış hızının dengelenmesi birkaç saniye daha sürebilir; Kalp Atış Hızı Modunu antrenmanınızın ısınma aşamasında etkinleştirmenizi öneririz.

### HR Modunu Açma

- Hareketsiz dururken, LED yanana kadar Düğmeyi basılı tutun. Bu LED'in rengi pil seviyesini gösterir. (Daha fazla bilgi için bkz. Pili Şarj Etme).
- Mio LINK hemen kalp atış hızınızı (KAH) aramaya başlar ve bunu yanıp sönen LED ışığı ile gösterir.
- LED belirgin olarak daha yavaş şekilde yanıp sönmeye kadar kolunuzu sabit tutun. Bu, LINK aygıtının kalp atış hızınızı bulduğu anlamına gelir. LED'in bu noktadaki rengi, KAH bölgesini gösterir. Daha fazla ayrıntı için lütfen bkz. Kalp Atış Hızı Bölgeleri.

İlk 2 dakika içinde geçerli bir kalp atış hızı sinyali bulunmazsa, LED 2 saniye boyunca kırmızı yanar ve ardından LINK otomatik olarak Kalp Atış Hızı Modundan çıkar ve kapanır. Lütfen Sorun Giderme kısmına başvurun.

Antrenmanınız sırasında kırmızı bir LED'in sabit düzende yanıp söndüğünü görürseniz (1 saniye AÇIK, 1 saniye KAPALI), LINK aygıtı kalp atış hızınızla bağlantıyı kaybetmiş demektir. Lütfen Sorun Giderme kısmına başvurun.

### HR Modunu Kapama

PLED 2 saniye süreyle yanana kadar Düğmeyi basılı tutun. 1. Bu LED'in rengi pil seviyesini gösterir. (Daha fazla bilgi için bkz. Pili Şarj Etme).

### Sorun Giderme

- Mio LINK ilk kalp atış hızınızı ararken bilek hareketini en aza indirin.
- Kayışı sıkmanız gerekebilir.
- LINK aygıtını dirseğinizle bileğiniz arasında daha yukarıya takmayı deneyin.
- Soğuk günlerde, dışarıya çıkmadan önce kalp atış hızı okumasını çalıştırın.
- Hala sorun yaşıyorsanız, LINK aygıtını diğer bileğinize takmayı deneyin.

## Kalp Atış Hızı Bölgeleri

Hedef kalp atış hızı bölgeniz üst KAH sınırı ve alt KAH sınırınızdan oluşur. Bu sınırlar genellikle maksimum kalp atış hızınızın (MKAH) bir yüzdesidir.

MKAH değerinizi ya da üst ve alt KAH sınırlarınızı bilmiyorsanız doktorunuzdan öğrenebilir ya da yol göstermesi için aşağıdaki MKAH hesaplama yöntemini kullanabilirsiniz:

$$MHR = 208 - (0.7 \times \text{Age})$$

## Kalp Atış Hızı Alarmlarını Kullanma

Eğitim Bölgesi Modu, Mio LINK üzerinde fabrika varsayılanıdır. Bölge Alarm Moduna geçmek ya da her bir KAH bölgesinin üst ve alt sınırlarını özelleştirmek için lütfen bkz. Kalp Atış Hızı Bölgelerinin Özelleştirilmesi.

### Eğitim Bölgesi Modu [5 Bölge]

LED ışığı, geçerli KAH bölgenizi göstermek üzere yavaşça yanıp söner. Mio GO uygulamasından her bir KAH bölgenizin üst ve alt sınırlarını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için lütfen bkz. Kalp Atış Hızı Bölgelerinin Özelleştirilmesi.

RENK	AÇIKLAMA	ALT KAH SINIRI	ÜST KAH SINIRI
● Camgöbeği	Dinlenme	0% MKAH	<50% MKAH
● Mavi	Isınma / İstirahat	50% MKAH	<60% MKAH
● Yeşil	Yağ Yakma ve Dayanıklılık	60% MKAH	<70% MKAH
● Sarı	Aerobik Fitness	70% MKAH	<80% MKAH
● Eflatun	Anaerobik Yoğun	80% MKAH	<90% MKAH
● Kırmızı	Tepe Performansı	90% MKAH	220 BPM

Not: Bu tablo yalnızca önerilen bir aralıktır.

### Bölge Alarm Modu [3 Bölge]

Bölge Alarm Modunda LED, hedef KAH bölgesinin altında, içinde ya da üzerinde olup olmadığını göstermek üzere yavaşça yanıp söner. LED'in iki defa yanıp sönmesi, kalp atış hızınızın, hedef KAH bölgesinin 10 BPM veya daha fazla dışında olduğunu gösterir.

RENK	AÇIKLAMA	ALT KAH SINIRI	ÜST KAH SINIRI
● Mavi	Hedef KAH Bölgesinin Altında	0% MKAH	<65% MKAH
● Yeşil	Hedef KAH Bölgesi İçinde	65% MKAH	<85% MKAH
● Kırmızı	Hedef KAH Bölgesinin Üzerinde	85% MKAH	100% MKAH

Not: Bu tablo yalnızca önerilen bir aralıktır.

## Kalp Atış Hızı Bölgelerinin Özelleştirilmesi

Mio LINK aygıtıyla tam eğitim potansiyelini elde etmek için Mio GO uygulaması aracılığıyla LINK aygıtınızı yapılandırmanız gerekir. Mio GO aşağıdakileri yapmanıza izin verir:

- Eğitim Bölgesi Modu ile Bölge Alarm Modu arasında geçiş
- Her bir KAH bölgesi alt ve üst sınırlarınızı özelleştirme
- Tam garanti hizmeti ve ürün güncellemelerini alabilmek için LINK aygıtınızı kaydetme.

Mio GO, Apple App Store ve Google Play Store'dan yüklenebilir.

Not: Şu anda, Mio GO Android sürümü yalnızca kurulum içindir. Tam özellikler çok yakında!

### *Mio LINK Aygıtınızı Yapılandırma*

1. Mio LINK aygıtınızın Kalp Atış Hızı Modunu açın.
2. Akıllı telefonunuzda veya tabletinizde Mio GO uygulamasını açın. Uygulamayı ilk açışınızsa sizden LINK aygıtınızı kaydetmeniz ve bağlamanız ve bir kullanıcı profili ayarlamanız istenir. LINK aygıtınızı Mio GO ile eşleştirme yönergeleri için lütfen bkz. Mio LINK Aygıtının Diğer Aygıt ve Uygulamalarla Kullanımı.
3. Önceden bağladığınız tüm aygıtlarınızı görmek için Bağlan simgesine dokunun.
4. LINK aygıtınızı bağlı cihazlar listesinden seçin. LINK aygıtınızı Mio GO'ya başarıyla bağladığınızda bir Setup Mio LINK (Mio LINK Kurulumu) düğmesi görünür.
5. LINK aygıtınızın yapılandırma ayarlarına erişmek için Setup Mio LINK (Mio LINK Kurulumu) kısmına dokunun.
6. Ekranda LINK aygıtınızın o anda Eğitim Bölgesi Modunda mı Bölge Alarm Modunda mı olduğu açıkça gösterilir.
7. Zone Alert Mode (Bölge Alarm Modu) ya da Training Zone Mode (Eğitim Bölgesi Modu) öğesini seçin.
8. Bölge Alarm Modu ayarlarında, LINK aygıtınızı Bölge Alarm Moduna getirmek için Set Zone Alert Mode (Bölge Alarm Modunu Ayarla) düğmesine dokunabilirsiniz. Eğitim Bölgesi Modu ayarlarında, LINK aygıtınızı Eğitim Bölgesi Moduna getirmek için Set Training Zone Mode (Eğitim Bölgesi Modunu Ayarla) düğmesine dokunabilirsiniz.
9. Alt ve üst KAH sınırlarınızı özelleştirmek için % Max HR ya da BPM'den birisini seçin.
10. Alt ve üst sınırları değiştirmek için her bir bölgeye dokunun. Kaydetmek için Done (Bitti) öğesine dokunun.
11. LINK aygıtınız artık yapılandırıldı ve antrenmanınızı desteklemeye hazır!

Daha fazla bilgi ya da Mio LINK aygıtınızın yapılandırılmasında yardım için lütfen [mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support) adresini ziyaret edin.

### *Mio LINK Aygıtının Diğer Aygıt ve Uygulamalarla Kullanımı*

Mio LINK, kalp atış hızı (KAH) bölgesi göstergesi ile tek başına kalp atış hızı monitörü olarak kullanılabilir. Ayrıca, ANT+ ya da Bluetooth® Smart teknolojisini kullanarak gerçek zamanlı KAH verilerinizi herhangi bir uyumlu akıllı telefona ya da egzersiz teçhizatı bilgisayarına iletebilirsiniz. Mevcut geniş fitness uygulama yelpazesinden faydalanabilmek için LINK aygıtınızı uyumlu bir aygıtla bağlayın. Tüm uyumlu aygıtların listesi için lütfen [mioglobal.com/apps](http://mioglobal.com/apps) adresini ziyaret edin.

Uyumlu aygıtlar yalnız LINK aygıtının gerçek zamanlı KAH verilerini yakalar. Bu işlem, kalp atış hızınızı izlerken aygıtı takmış olmanızı gerektirir.

## *Bir Alım Aygıtıyla Çalışma*

- Mio LINK aygıtı Kalp Atış Hızı Modundayken, LINK aygıtının uyumlu aygıtlar tarafından bulunmasına izin vererek aynı anda Bluetooth® Smart ve ANT+ kablosuz teknolojileri aracılığıyla KAH verilerinizi iletir. Gerekirse, Mio LINK aygıtınızı satın alırken bir ANT+ donanım kilidi de satın alın.
- Alıcı aygıtı kolunuza, ön cebinize veya kemer ya da bisiklet gidonu önüne takın. Aygıtı arkanıza yerleştirmeyin (örn. arka cebe veya sırt çantasına).
- LINK kalp atış hızı hesaplaması anlık R-R aralığını esas almaz ve kalp atış hızı değişkenliği (KAHD) verilerini gerektiren uygulamalarda çalışmaz.

İpucu: LINK aygıtınızı bir alım aygıtı ya da uygulaması ile ilk defa kullanırken LINK aygıtını söz konusu cihaz ya da uygulama ile eşleştirmelisiniz. Eşleştirme işlemiyle, bulunduğunuz yerde başka sensör ve aygıtlar olduğunda sinyal parazitini önleyebilirsiniz.

## *Eşleştirme İpuçları*

- Mio LINK, Kalp Atış Hızı Modunda olmalıdır.
- Alım aygıtını LINK aygıtınızdan 3 metre (9 feet) mesafe içerisine yerleştirin.
- Diğer ANT+ ya da Bluetooth® sensörleri ve aygıtlarından 10 metre (30 feet) mesafede durun.

## *Uygulamalarla Eşleştirme*

1. ANT+ aracılığıyla eşleştirmek istiyorsanız ANT+ donanım kilidini takın. Bluetooth® Smart teknolojisi aracılığıyla eşleştirmek istiyorsanız aygıtınızın Bluetooth® işlevini açın.
2. Mio LINK aygıtınızın Kalp Atış Hızı Modunu açın.
3. Eşleştirmek istediğiniz uygulamayı açın. Her uygulama için yönergeler farklıdır, ancak tipik olarak, uygulamanın ayarları aracılığıyla bir kalp atış hızı sensörünü ekleyebilir veya tarayabilirsiniz. Not: Eşleştirme, akıllı aygıt Bluetooth® ayarlarınızdan değil uygulama ayarlarından tamamlanmalıdır.
4. Yukarıdaki işlemi her bir uygulama için tekrarlayın. Eşleştirme tamamlandıktan sonra LINK aygıtınız, uygulama her kullanıldığında otomatik olarak tanınır.

Not: Bluetooth® Smart aracılığıyla bir Android uygulamasıyla eşleştirmek için aşağıdaki tüm gereklilikler karşılanmalıdır:

- o Aygıtınızda Android 4.3 ya da daha yeni bir işletim sistemi kullanılmalıdır.
- o Aygıtınız Bluetooth® Smart Ready özelliğine sahip olmalıdır.
- o Uygulama, Bluetooth® Smart teknolojisini desteklemelidir.

## *Bisiklet Bilgisayarları Gibi Alıcı Aygıtlarla Eşleştirme*

Her aygıt için yönergeler farklıdır. Göğüs kayışından gelen kalp atış hızı verilerini almak için yönergeleri uygulayın; aygıtınız Mio LINK aygıtını kaydedecektir.



# MIO LINK AYGITINIZIN BAKIMI

## Pili Şarj Etme




MIO LINK, şarj edilebilir lityum polimer pil içerir. Pilin ömrünü uzatmak için bu yönergeleri ve prensipleri kullanın.

Bu prensipleri gözetmezseniz pil ömrü kısalmalı ve LINK aygıtınızda hasar oluşma riski, yangın riski, elektrolit sızıntısı riski, kimyasal yanıklar ve yaralanma riski doğabilir.

### Pil Durumu

Mio LINK aygıtınızın pil seviyesinin iki şekilde görebilirsiniz:

1. Kalp Atış Hızı Modunu her açtığınızda veya kapattığınızda LED ışığı yanar ve pil seviyesini gösterir.

RENK	PİLİN GÜCÜ
 Camgöbeği	Pil şarj oldu
 Sarı	Pil seviyesi %30'un altında
 Kırmızı (iki defa yanıp sönme)	Pil seviyesi düşük ve kalp atış hızı ölçümü veremiyor

2. Mio GO uygulamasının ekranında.

Not: Bu seçeneği kullanabilmek için LINK aygıtınız Mio GO'ya bağlı olmalıdır.

### Pil Ömrü

Mio LINK'in her tam şarj edilmesinde Kalp Atış Hızı Modunda 8 ila 10 saat kullanılabilir.

### Mio LINK Aygıtınızı Şarj Etme

1. Mio LINK aygıtının arkasındaki 4 şarj etme pininin kuru olduğundan emin olun. Kuru değilse, bir havluyla bunları kurulayın.
2. USB donanım kilidinin USB konektörünü bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına takın.
3. LINK aygıtının arkasındaki 4 şarj etme pinini USB donanım kilidindeki 4 şarj etme pinine takın. Şarj etme pinlerindeki mıknatıslar iki parçanın yerlerine kilitlenmesine yardımcı olacaktır.

Pilin şarj olduğunu göstermek için, LED ışığı camgöbeği renginde • yavaşça yanıp söner. Pil tam olarak şarj olduğunda, LED ışığı söner.

## *Pil Bakım Prensipleri*

- Pili her 6 ayda bir şarj edin.
- Mio LINK aygıtını yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- LINK aygıtınızı 5°C ila 45°C (41°F ila 113°F) sıcaklık aralığında kullanın.
- LINK aygıtınızı 0 ila 25 (32°F ila 77°F) sıcaklık aralığında saklayın.
- LINK kayışını ya da pilini demonte etmeyin, delmeyin ve yakmayın.
- Bant kasası kırılır ve pil açığa çıkarsa pili çocuklardan uzak tutun.

## *Pil Değişirme*

- Pil kullanım ömrü yaklaşık 300 şarj döngüsüdür. Pil haftalık olarak şarj edilirse pil 5 yıl dayanmalıdır.
- Pil şarj süresi kayda değer şekilde kısalırsa pilin nasıl değiştirileceğini öğrenmek için mioglobal.com/support adresini ziyaret edin.
- Bandın ya da pilin bertarafıyla ilgili bilgiler için yerel geri dönüşüm merkezine başvurun.

## **MIO LINK Aygıtının Suda Kullanımına**

- Mio LINK suya dayanıklıdır ve yüzerken takılabilir.
- Önemli: Su altındayken Düğmeye basmayın.
- Kalp atış hızı monitörünün doğruluğu soğuk suda ya da büyük kol hareketleri yaparken azalabilir.
- Dalarken LINK aygıtınızı takmayın.
- RF iletimi su altında çalışmaz.
- Yüzdükten sonra LINK kayışını ana üniteden çıkarın. Musluk suyuyla yıkayın ve yumuşak bir bezle kurulayın.

## **Mio LINK Aygıtınızın Bakımı**

### *Mio LINK Aygıtınızı Temizleme*

- Optik sensör alanını ve şarj pinlerini gerektiği şekilde nemli bir bezle silin. Yağ ve kiri çıkarmak için güçlü olmayan sabun kullanın. Mio LINK aygıtınızı düzenli kullanıyorsanız haftalık olarak temizlemeniz önerilir.
- LINK aygıtınızın zarar görmesini önlemek için optik sensör kısmı çizilmekten koruyun.
- LINK aygıtını gazyağı, temizlik solventleri, aseton, alkol ve böcek kovucular gibi güçlü kimyasallara maruz bırakmaktan sakının. Kimyasallar contaya, kasaya ve üst kaplamaya zarar verebilir.
- Yüzdükten sonra kayışı ana üniteden çıkarın. Musluk suyuyla yıkayın ve yumuşak bir bezle kurulayın.

### *Diğer Bakım İpuçları*

- Mio LINK aygıtınızı demonte etme ya da üzerinde servis işlemleri yapma girişiminde bulunmayın.
- LINK aygıtınızı darbeden, aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığına uzun süre maruz bırakmaktan sakının.
- LINK aygıtı ancak düğme ve kasaya dokunulmadıkça suya dayanıklıdır.

## ***Mio LINK Aygıtının Teknik Özellikleri***

Okunabilir Maksimum Kalp Atış Hızı: 220 BPM

Okunabilir Minimum Kalp Atış Hızı: 30 BPM

Çalışma Sıcaklığı: 5°C ila 45°C (41°F ila 113°F)

Kasa: ABS

Arka kasa: PC+GF

Arka Kasa Şarj Pinleri: SUS316

Kayış: Silikon

Suya Dayanıklılık: 30M

Pil: 60mAh Lityum Polimer

Beklenen Pil Ömrü: 5 Yıla Kadar

Mıknatıs: Neodimiyum – demir – bor (NdFeB)

Telsiz Frekansı/Protokolü: 2.4 GHz ANT+ ve Bluetooth® Smart Kablosuz Teknolojisi

# GARANTI VE DÜZENLEMELER

## Garanti ve Servis

Ürünüze ait çevrimiçi yardım, SSS'lar, Videolar ve Kılavuzları bulmak için Ürün Destek sayfalarımızı ziyaret edin: [mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support).

### Mio Sınırlı Garanti Bilgileri

Bu ürün, teslimat zamanında Sınırlı Garanti Dönemi için (aşağıya bakın) kalite, malzeme ve işçilik kusurlarına karşı orijinal satın alıcı için garantilidir. Sınırlı Garanti Döneminde Physical Enterprises Inc. (Mio Global), söz konusu kusurlar için işbu Sınırlı Garanti şart ve koşulları uyarınca kendi seçimiyle a) onarmak ya da b) değiştirmek ya da c) orijinal satın alım fiyatını iade (vergiler, nakliye, kullanım, gümrük resmi ve benzeri tutarlar hariç) yoluyla ücretsiz olarak çözüm sunacaktır. Tüm garanti talepleriyle ilgili işlemler, orijinal satın alma işleminin yapıldığı coğrafi bölgeye ait ürün distribütörü tarafından yürütülecektir. Garanti hizmeti almak için, garanti talebinde bulunmak üzere ürünün satın alındığı yerdeki mağaza/satıcı ile irtibata geçin.

### Garanti Dönemi

"Sınırlı Garanti Dönemi" satın alma tarihinde başlayıp bir yıl sürer ve satın alma tarihinin birinci yıldönümünde sona erer. Mağazanız/satıcınız (veya ithalatçı ya da distribütör) satışın parçası olarak size daha uzun bir garanti dönemi sunabilir; Mio Global, bu tür daha uzun garanti döneminden sorumlu olmadığından lütfen daha fazla bilgi için mağazanızla/satıcınızla irtibata geçin. Sınırlı Garanti Dönemi bilgi verilmeden otomatik olarak sona erer ve bu Sınırlı Garanti aşağıdaki durumlarda uygulanmaz (Mio Global'in kendi seçimiyle belirlenmiştir):

1. ürün açılmış veya kurcalanmışsa (pillerin doğru şekilde değiştirilmesi gibi ilgili belgelerde talimatla izin verildiği durumlar haricinde);
2. ürüne Mio Global dışında birisi tarafından servis hizmeti verildiyse;
3. seri numarası kaldırılmış, değiştirilmiş ve herhangi bir şekilde okunmaz hale gelmişse; ya da
4. ürün Mio Global yetkili satıcısından satın alınmamışsa (yetkili satıcıların listesi için lütfen Mio Global'a başvurun).

Ülkeye özel garanti bilgileri için lütfen [mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support) sayfasına bakın.

### İstisnalar ve Sınırlamalar

Bu Sınırlı Garanti aşağıdaki koşulları kapsamaz ve müşteriler bu Sınırlı Garanti kapsamında herhangi bir talepte bulunma hakkına sahip olmayacaktır:

1. suiistimal veya kötü, dikkatsiz ya da hatalı kullanımdan kaynaklanan sorunlar (ve önceki bahsedilenleri sınırlamadan, ürünün bükülmesi veya düşürülmesinden kaynaklanan hasarlar suiistimal veya hatalı kullanım sonucu olarak değerlendirilecektir);
2. tasarlanan veya önerilen kullanımın dışında yanlış kullanımdan kaynaklanan sorunlar;
3. ürünün düzgün çalışmasını etkilemeye yeterli nem veya su hasarı ve ürün muhafazasında hasar ya da yüzeyde gözle görülür kırık gibi Mio ürünün tadilatından kaynaklanan sorunlar;
4. Mio ürününün Mio Global tarafından üretilmeyen ya da sağlanmayan herhangi bir ürün, aksesuar, yazılımla ve/veya servis ile kullanılmasından kaynaklanan sorunlar; veya

5. değiştirilebilir piller ya da kullanım kılavuzları veya üçüncü taraf kalemleri;  
her bir durumda seçim hakkı sadece Mio Global'e aittir.

## **SORUMLULUK İSTİSNALARI VE SINIRLAMALARI; SORUMLULUK REDDİ**

BU SINIRLI GARANTI YALNIZCA SATIN ALINAN ÜLKEDE GEÇERLİ VE YÜRÜRLÜKTEDİR. YÜRÜRLÜKTEKİ ZORUNLU YASALAR TARAFINDAN İZİN VERİLEN MAKSİMUM KAPSAM:

1. BU SINIRLI GARANTI TEK VE MÜNHASİR ÇÖZÜMÜNÜZDÜR VE İFADE VEYA İMA EDİLEN TÜM DİĞER GARANTİLERİ, BEYANLARIN, TEMİNATLARIN VE KOŞULLARIN YERİNE GEÇER;
2. NE BU SINIRLI GARANTI NE DE ZİMNİ GARANTI VE KOŞUL İÇEREN DİĞER BİR GARANTI, TEMİNAT, BEYAN VEYA KOŞUL (PAZARLANABİLİRLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VEYA DİĞER) SINIRLI GARANTI DÖNEMİNİ AŞMAYACAKTIR;
3. MIO GLOBAL YA DA HERHANGİ BİR BAĞLI KURULUŞU YA DA İLGİLİ ÇALIŞANI, GÖREVLİSİ, DİREKTÖRÜ, TEMSİLCİSİ VEYA ACENTESİ (TOPLUCA "PHYSICAL ENTITIES") MIO GLOBAL BU TÜR ZARARLARIN OLASILIĞINI BİLSE BİLE ÖNGÖRÜLEN FAYDALARIN KAYBI, VERİ KAYBI, KULLANIM KAYBI, SERMAYE MALİYETİ, MUADİL EKİPMAN VEYA TESİSLERİN MALİYETİ, ÜÇÜNCÜ TARAF TALEPLERİ, ÖĞENİN SATIN ALINMASI VEYA KULLANIMINDAN KAYNAKLANAN VEYA GARANTİNİN İHLALINDEN, SÖZLEŞMENİN İHLALINDEN, İHMAL, TAM HAKSIZ FİİL VEYA HERHANGİ BİR YASAL YA DA EŞİTİ TEORİDEN KAYNAKLANAN ZARAR DAHİL OLMAK, AMA BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE HİÇBİR ÖZEL, ARIZI, CEZAI, DOLAYLI YA DA NİHAİ HASARDAN SORUMLU TUTULMAYACAKTIR;
4. YUKARIDAKİLERLE SINIRLI OLMASIZIN PHYSICAL ENTITIES, ÜRÜNÜN KESİNTİSİZ VEYA HATASIZ ÇALIŞACAĞINI YA DA ÜRÜNÜN ÜÇÜNCÜ TARAFLARCA SAĞLANAN DONANIM VEYA YAZILIMLARLA ÇALIŞACAĞINI GARANTİ ETMEZ VE ÜRÜNÜN HATASI VEYA MATEMATİKSEL OLARAK HATASINDAN VEYA DEPOLANAN VERİLERİN KAYBINDAN KAYNAKLANAN HASARLARIN SORUMLULUĞUNU AÇIKÇA REDDEDER; VE
5. PHYSICAL ENTERPRISES, GARANTİ HİZMETİNİN SUNULMASINDAKİ GECİKMEDEN SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BAZI BÖLGELER, DEVLETLER VEYA DİĞER YARGI DAİRELERİNDE ZİMNİ GARANTİ VEYA KOŞULLARIN UZUNLUĞUNDA SINIRLAMALARA VEYA BELİRLİ HASAR TÜRLERİNİN İSTİSNASI YA DA SINIRLANDIRILMASINA VEYA TARAFIN İHMALİNİN NEDEN OLDUĞU ÖLÜM VEYA YARALANMA İSTİSNASI YA DA SORUMLULUK SINIRLANDIRMASINA İZİN VERİLMEZ. ORJİNAL SATIN ALANIN BÖLGESİ, DEVLETİ VEYA YARGI DAİRESİNDEYSE, YUKARIDAKİ SINIRLAMALAR VEYA İSTİSNALAR BU TÜR YÜRÜRLÜKTEKİ YASALAR TARAFINDAN İZİN VERİLEN MAKSİMUM KAPSAM HARICİNDE UYGULANMAZ. BU SINIRLI GARANTİ KAPSAMINDA ÖZEL HAKLARA SAHİPSİNİZ. ANCAK, YARGI DAİRESİNE GÖRE FARKLILIK GÖSTEREN BAŞKA HAKLARA DA SAHİP OLABİLİRSİNİZ VE BU SINIRLI GARANTİDEKİ HİÇBİR ŞEY ZORUNLU, MEŞRU HAKLARINIZIN HERHANGİ BİRİNİ AZALTMAK VEYA YOK ETMEK İÇİN UYGULANMAYACAKTIR.

### *Mio Global'e başvurma*

Bu Sınırlı Garanti ile ilgili tüm sorunlar için, lütfen Mio Global ile irtibata geçin:

Telefonla: 1-877-770-1116

E-postayla: support@mioglobal.com

## Telif Hakkı ve Ticari Markalar

©2014 Physical Enterprises Inc. Tüm hakları saklıdır. Mio ve Mio logosu, Physical Enterprises Inc.'nin A.B.D. ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.

MIO®, Physical Enterprises Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

iPhone® Apple Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Android, Google Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

ANT+, Dynastream Innovations Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların Physical Enterprises Inc. veya Mio tarafından kullanımı lisanslıdır.

Diğer ticari markalar ve ticari adlar kendi sahiplerine aittir.

## Düzenlemeler ve Uyumluluk

LINK Uyumluluk Kağıdı [mioglobal.com/support](http://mioglobal.com/support) adresinden indirilebilir.



AB'DE OTURANLAR: Bu ürünü ayıklanmamış belediye atığı olarak elden çıkarmayın. Bu ürünü yerel geri dönüşüm hizmetinize iade etmek sizin sorumluluğunuzdadır.

AB UYGUNLUK BEYANI Physical Enterprises Inc. bu kalp atış hızı bandının (MIO LINK) 2004/108/EC EMC direktifine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının bir kopyası için lütfen [support@mioglobal.com](mailto:support@mioglobal.com) e-posta adresine başvurun.

Ortamda elektrostatik bozulmalar varsa ürün arızalanabilir ya da hata görüntüleyebilir. Bu durumda, ürünü sıfırlayın ya da bu bozulmaların olmadığı yere götürün.

Model No. 56P

Çin'de yapılmıştır