

# KULLANIM KILAVUZU



SCAN for more

詳しくはこちら

Nach mehr SUCHEN

SCANNEZ pour plus

ESCANEAR para más

Cerca altro

Görüntülemek için tarayın



A I I   A b o u t   P a s s i o n

# Buton Fonksiyonları

## ↶ Sol Buton

Kısa Basma: Yeni bir tur işaretlenir.  
2 Saniye Basılı Tutma : Cihazı kapatır.  
(Güç Açma : Düğmeye kısa basılır)  
(Ayar Modunda Kısa Basma: Çık / geri dön ve ayarı kaydet)

## ▶|| Orta Buton

Kısa Basma: Duraklat / Devam (Güç açıldıktan sonra kısa basıldığında tur kayda başlar.)  
2 Saniye Basılı Tutma: Egzersizi kaydetme ve çıkma  
(Ayar Modunda Kısa Basma: Mevcut ayar / basamak sayısını değiştirir.)

## > Sağ Buton

Kısa Basma: Sayfa çevirme  
2 Saniye Basılı Tutma: Ayar modu  
(Ayar Modunda Kısa Basma: geçiş ayarı seçenekler / sayısalı değiştir



## Durum Simgeleri

<b>BB:BB</b>	Zaman
	Uydu sinyali yok
	Uydu sinyal seviyesi
	Aksesuar bağlantı durumu
	Egzersiz altında
	Manuel duraklatma
	BLE uygulaması ile bağlandı
	Sıcaklık
	Batarya seviyesi
<b>AVG</b>	Ortalama
<b>MAX</b>	Maksimum
<b>MPH</b>	Mil / saat
<b>KMH</b>	Km / saat
 	Artmış & Azalmış
 <b>HRM</b>	Nabız
 <b>CAD</b>	Kadans
<b>GRA</b>	Eğim

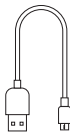
<b>TIME</b>	Tur zamanı
<b>ALT</b>	Rakım
<b>ODO</b>	Km sayacı (Toplam mesafe)
<b>DST</b>	Tur mesafesi
<b>AST</b>	Yükselme mesafesi
<b>CAL</b>	Kalori
<b>LAP</b>	Tur
<b>PWR</b>	Güç
<b>UTC</b>	Saat dilimi



## Standard accessories



Ana cihaz x 1



Şarj kablosu x 1



Kullanım kılavuzu x 1



Standart bisiklet  
montaj aparatı x 1



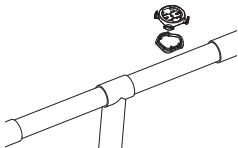
Standart bisiklet montaj aparatı  
Lastik ped x 1



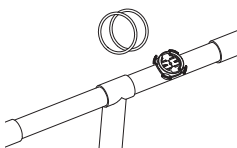
Büyük boy kauçuk halka x 2  
Küçük boy kauçuk halka x 2

# Cihazın Montajı

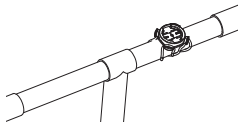
Standart montaj kurulumu



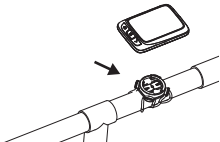
1. Lastik pedi montaj aparatının altına takın.



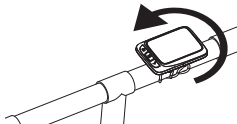
2. Lastik halkalar ile montaj aparatını gidona bağlayın.



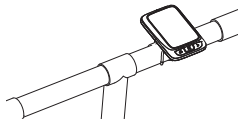
3. Aparatı bağlayın.



4. Ana cihazı aparatın üzerine takın.



5. Ana cihazı aparatın üzerine 90 derece döndürün.



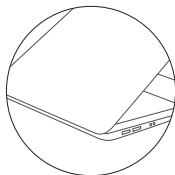
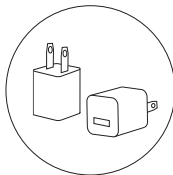
6. Kurulum tamamlandı.

## Şarj Etme

- 1 Lütfen ilk kullanımdan önce cihazı şarj edin.
- 2 Şarj için lütfen DC 5V güç adaptörünü kullanın.
- 3 Şarj sırasında pil simgesi tamamen şarj olana kadar yanıp sönecektir.



USB DC 5V güç adaptörü / Bilgisayar



Üründe yerleşik pil bulunmaktadır. Ürünü ateşe atmayın. Cihaza zarar vermemek amacıyla cihazı şarj etmek için lütfen cihazın nominal voltajıyla eşleşen bir adaptör seçin.

# Uydu Sinyallerinin Alınması, Zaman Ayarı ve Otomatik Arka Işık

## Otomatik Arka Işık

Bu cihaz, güneşin doğuşunu ve güneşin batışını otomatik olarak hesaplayacaktır, güneş doğduktan yarım saat sonra, güneş batmadan yarım saat öncesinden itibaren, arka ışık otomatik olarak aydınlanır, geri kalan zamanlarda 15 saniye içinde herhangi bir işlem yapılmazsa arka ışık kapatılacaktır.

## Uydu Sinyallerini Alma

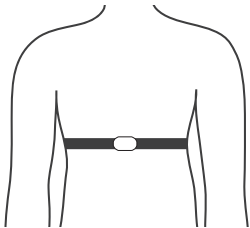
Lütfen cihazın açık havada ve açık bir gökyüzü manzarası altında olduğundan emin olun. Genellikle uydu sinyallerini bulması 15 ~ 90 saniye sürebilir, uydu sinyallerini alırken sabit kalın. Bu cihaz hız sensörü bağlı olmadığında, cihaz hız takibi için GPS kullanır ve sensör bağlandığında hız sensörünü kullanır.

## Zaman ayarı

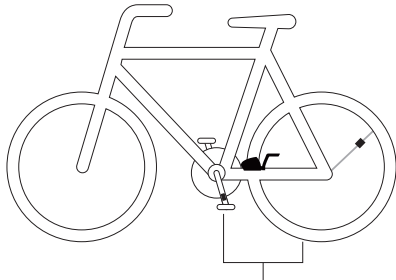
Cihaz açıldığında uydu sinyallerini bulduktan sonra saat ve tarih otomatik olarak kalibre edilecektir. (Lütfen saat dilimini doğru ayarlayın, saat dilimi ayarı bölümüne bakın) veya saati senkronize etmek için cihazı CoospoRide uygulaması ile bağlayın.

## ANT+ Sensörleriyle Bağlantı

1. Lütfen sensörlerin uyandırma modunda olduğundan emin olun. (Örneğin, kalp atış hızı monitörü doğru şekilde takılmalı ve pedallar veya tekerlekler çevrilerek hız kadansı ve güç ölçer uyandırılmalıdır.



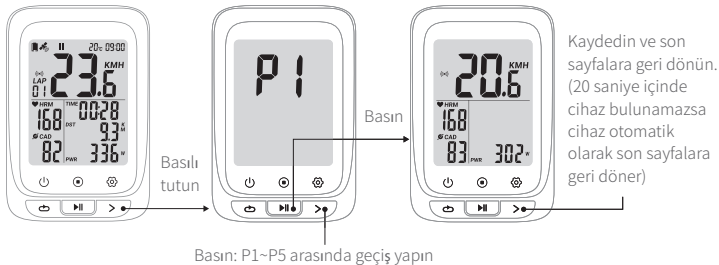
Doğru giyin, kalp atış hızı kemerini uyandırın.



Hız kadansı ve güç ölçer pedalları veya tekerlekleri çevirerek uyandırılır.

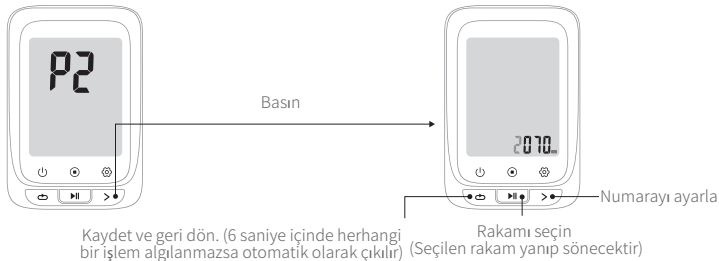


- 2.1 Ayar moduna geçmek için > tuşunu basılı tutun;
- 2.2 5 ayar sayfası mevcuttur (P1 ~ P5), P1'e geçmek için > düğmesine basın;
- 2.3 P1 sayfasına girmek için ►|| basın;
- 2.4 Bilgisayar otomatik olarak ANT+ çevre birimlerini arar ve ANT+ çevre birimlerini aradıktan sonra otomatik olarak bağlanır;
- 2.5 Bulunan aksesuarları kaydetmek ve geri dönmek için ↺ basın. ANT+ aksesuarı bulunamazsa, cihaz otomatik olarak son sayfalara dönecektir (Sürüş sırasında bir güç aygıtı bağlandığında, bilgisayar ilk önce güç verilerini, güç aygıtı olmadığına ise GRA eğim verilerini gösterecektir).



## Tekerlek Boyutunu Ayarlama

- 1.1 Ayar moduna geçmek için > tuşunu basılı tutun;
- 1.2 5 ayar sayfası mevcuttur (P1 ~ P5), P2'ye geçmek için > düğmesine basın;
- 1.3 P2 sayfasına girmek için ►|| basın.
- 1.4 Ayar basamağını seçmek için ►|| basın, sayıları ayarlamak için > basın;
- 1.5 Kaydetmek ve çıkmak için ↺ basın. (Herhangi bir işlem algılanmazsa 6 saniye içinde otomatik olarak çıkarılır).



## Ortak tekerlek boyutu ve çevresi (Tekerlek Boyutu L (mm))

<u>12 × 1.75 935mm</u>	<u>24 × 2.00 1925mm</u>	<u>26 × 1.40 2005mm</u>	<u>700 × 18C 2070mm</u>
<u>14 × 1.5 1020mm</u>	<u>24 × 2.125 1965mm</u>	<u>26 × 1.50 2010mm</u>	<u>700 × 19C 2080mm</u>
<u>14 × 1.75 1055mm</u>	<u>26 × 1.75 2023mm</u>	<u>27 × 1 2145mm</u>	<u>700 × 20C 2086mm</u>
<u>16 × 1.5 1185mm</u>	<u>26 × 1.95 2050mm</u>	<u>27 × 1-1/8 2155mm</u>	<u>700 × 23C 2096mm</u>
<u>16 × 1.75 1195mm</u>	<u>26 × 2.00 2055mm</u>	<u>27 × 1-1/4 2161mm</u>	<u>700 × 25C 2105mm</u>
<u>18 × 1.5 1340mm</u>	<u>26 × 2.10 2068mm</u>	<u>27 × 1-3/8 2169mm</u>	<u>700 × 28C 2136mm</u>
<u>18 × 1.75 1350mm</u>	<u>26 × 2.125 2070mm</u>	<u>27.5×1.75 2114mm</u>	<u>700 × 30C 2170mm</u>
<u>20 × 1.75 1515mm</u>	<u>26 × 2.35 2083mm</u>	<u>27.5×2.125 2174mm</u>	<u>700 × 32C 2155mm</u>
<u>20 × 1-3/8 1615mm</u>	<u>26 × 3.00 2170mm</u>	<u>27.5×1.5 2074mm</u>	<u>700C Tubular 2130mm</u>
<u>22 × 1-3/8 1770mm</u>	<u>26 × 7/8 1920mm</u>	<u>27.5×1.95 2146mm</u>	<u>700 × 35C 2168mm</u>
<u>22 × 1-1/2 1785mm</u>	<u>26 × 1(59) 1913mm</u>	<u>29×2.1 2288mm</u>	<u>700 × 38C 2180mm</u>
<u>24 × 1 1753mm</u>	<u>26 × 1(65) 1952mm</u>	<u>29×2.2 2298mm</u>	<u>700 × 40C 2200mm</u>
<u>24×3/4 Tubular 1785mm</u>	<u>26 × 1.25 1953mm</u>	<u>29×2.3 2326mm</u>	<u>700 × 42C 2224mm</u>
<u>24 × 1-1/8 1795mm</u>	<u>26 × 1-1/8 1970mm</u>	<u>650× 35A 2090mm</u>	<u>700 × 44C 2235mm</u>
<u>24 × 1-1/4 1905mm</u>	<u>26 × 1-3/8 2068mm</u>	<u>650 × 38A 2125mm</u>	<u>700 × 45C 2242mm</u>
<u>24 × 1.75 1890mm</u>	<u>26 × 1-1/2 2100mm</u>	<u>650 × 38B 2105mm</u>	<u>700 × 47C 2268mm</u>

## Zaman Dilimi Ayarı

- 1.1 Ayar moduna geçmek için > tuşunu basılı tutun;
- 1.2 5 ayar sayfası mevcuttur (P1 ~ P5), P3'ye geçmek için > düğmesine basın;
- 1.3 P3 sayfasına girmek için ►► basın (Varsayılan saat dilimi: UTC/GMT + 08:00);
- 1.4 Ayar basamağını seçmek için ►► basın, sayıları ayarlamak için > basın;
- 1.5 Kaydetmek ve çıkmak için ↻ basın. (Herhangi bir işlem algılanmazsa 6 saniye içinde otomatik olarak çıkarılır).



Basın



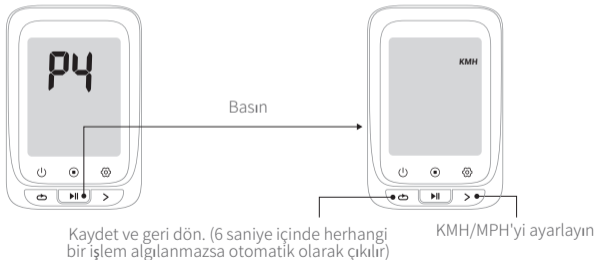
Numarayı ayarla

Kaydet ve geri dön. (6 saniye içinde herhangi bir işlem algılanmazsa otomatik olarak çıkarılır)

Rakamı seçin  
(Seçilen rakam yanıp sönecektir)

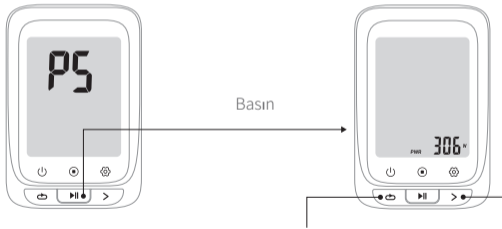
## Metrik ve İngiliz Birimini Ayarlama

- 1.1 Ayar moduna geçmek için > tuşunu basılı tutun;
- 1.2 5 ayar sayfası mevcuttur (P1 ~ P5), P4'ye geçmek için > düğmesine basın;
- 1.3 P4 sayfasına girmek için ►► basın;
- 1.4 Ayar basamağını seçmek için ►► basın, sayıları ayarlamak için > basın;
- 1.5 Kaydetmek ve çıkmak için ↻ basın. (Herhangi bir işlem algılanmazsa 6 saniye içinde otomatik olarak çıkılır).



## Güç kalibrasyonu





- 1.1 Ayar moduna geçmek için > tuşunu basılı tutun;
- 1.2 5 ayar sayfası mevcuttur (P1 ~ P5), P5'ye geçmek için > düğmesine basın; otomatik olarak kalibre edecektir;
- 1.3 Yeniden kalibre etmek için ▶▶ kısa basın, kalibrasyon sırasında değer yanıp söner, kalibrasyon başarılı olduktan sonra değer yanıp sönmez;
- 1.4 Kalibrasyon başarılı olduktan sonra kaydetmek ve çıkmak için ↻ basın (Hiçbir işlem yapılmazsa 20 saniye içinde otomatik olarak çıkarılır).



Kaydet ve geri dön. (20 saniye içinde herhangi bir işlem yapılmazsa otomatik olarak çıkarılır) Yeniden kalibre et

# GPS Konumlandırma

1. Güç açıldıktan sonra GPS araması otomatik olur. GPS konumlandırma başarılı olduktan sonra bisiklet sürmeye başlanmalıdır.
2. GPS başarılı bir şekilde konumlandırılmadığında (hız sensörü bağlı değilken) sürmeye başlarsanız, hız “ -.- ” (gerçek zamanlı, ortalama, maksimum) olarak görüntülenecektir ve geri kalan veriler aynı kalacaktır.
3. İpuçları: Daha iyi GPS sinyali için uydularla daha fazla bağlantı kurmak için 3-5 dakika hareketsiz kalabilirsiniz.

-  Sinyal yok
-  Zayıf
-  Normal
-  Kuvvetli



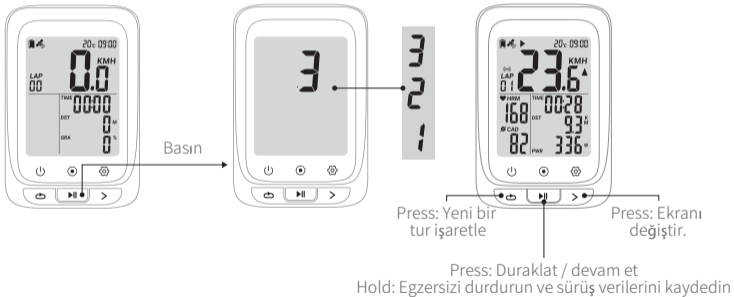
Uydu sinyali yok

Hız verisi gösterimi yok

Not: Konumlandırma sırasında dışarıda olduğunuzdan emin olun. Kötü hava koşulları ve yoğun ormanlık bölge GPS sinyalini etkileyebilir.

## Sürüş başlatma

Cihazı açın, bir egzersiz ve kayıt başlatmak için ►► basın (Bisiklet sürerken, bisiklet hızı 0 olduğunda, cihaz otomatik olarak duraklar, 15 dakika içinde hız, kadans ve nabız için veri gelmezse cihaz uyku moduna geçecektir, devam etmek için ⏪ basın).





## \* Bluetooth Bağlantısı

1 CoospoRide'ı Google Play veya App Store'dan indirin.



## \* Uyumluluk

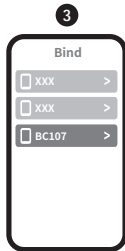


IOS 9.0 sürümü ve üzeri, iphone 4s ve üzeri

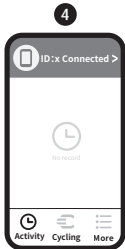


Android 4.3 ve üzeri herhangi bir Bluetooth 4.0 özellikli Android cihaz

- 2 Bisiklet bilgisayarı açın;
- 3 CoospoRide Uygulamasını açın, bilgisayarı bağlama adımına girin, cihazı bağlamak için cihaz listesinden BC107 bilgisayarı seçin, (telefonun Bluetooth'u açması ve Bluetooth izinlerine izin vermesi gerekir);



- 4 Uygulamanın aktivite sayfasında, kayıt senkronizasyon işlemi sayfasına girmek için bağlı cihaza tıklayın (Uygulamada daha fazla ayarda Strava'ya yetkilendirme yoluyla, bilgisayar verileri aynı anda Strava platformuna senkronize edilebilir);
- 5 Senkronize edilecek kaydı seçin ve ↻ Sync'e tıklayın, senkronizasyondan sonra bilgisayardaki kayıt otomatik olarak silinecektir.



## Temel parametreler

Kablosuz	ANT+Bluetooth	Dil	İngilizce
Ekran	FSTN Ekran, 2.4 inch	Pil Kapasitesi	1000mAh
Arka Işık	Evet	Pil Ömrü	Tamamen şarj olduktan sonra tek kullanımda 28 saat
Konum modu	GPS & BDS	Malzeme	PC+ABS+TPU
Tur Sayısı	Evet	Ölçüleri	81x54x20.6 mm
Depolama Formatı	.fit	Aksesuarlar Desteklenen	ANT+ çevre birimleri (Kalp atışı ekranı, Hız sensörü, Kadans sensörü, Hız ve Kadans 2'si 1 arada sensör, Güç ölçer.
Water Resistance	IPX7	Dosya Transferi	Bluetooth (Belirtilen uygulama uyumlu)
Ağırlık	64g		

## Dikkat

Bisiklet bilgisayarının suya dayanıklılık seviyesi IPX7'dir. Arkasındaki koruyucu kapağı sıkıca kapatırsanız yağmurda kullanılabilir. Şiddetli yağmur yağdığı anda bisiklet bilgisayarını indirmeniz ve su geçirmez bir çantaya koymanız önerilir.

## Sorumluluk Reddi

- Bu kılavuzda yer alan bilgiler sadece referans amaçlıdır. Yukarıda açıklanan ürün, üreticinin devam eden araştırma ve geliştirme planları nedeniyle önceden bir duyuru yapılmadan değiştirilebilir.
- Bu kılavuzdan veya içerdiği üründen kaynaklanan veya bunlarla bağlantılı olarak ortaya çıkan doğrudan veya dolaylı, tesadüfi veya özel hasarlar, kayıplar ve masraflar için hiçbir yasal sorumluluk kabul etmeyeceğiz.