

KULLANIM KILAVUZU

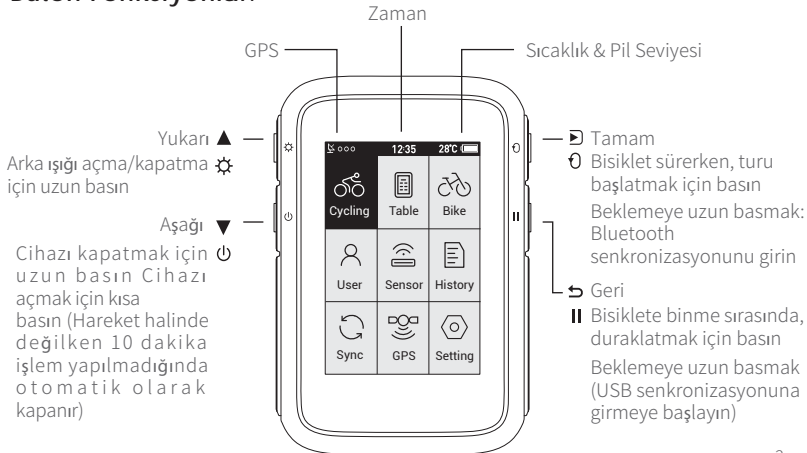


SCAN for more
詳しくはこちら
Nach mehr SUCHEN
SCANNEZ pour plus
ESCANEAR para más
Cerca altro
Görüntülemek için tarayın

















A I I A b o u t P a s s i o n

Buton Fonksiyonları



Ekran Simgeleri

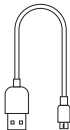
Icon	Description
	GPS sinyal durumu/simge yanıp sönmesi, uydu sinyallerinin alınması anlamına gelir.
	Uydu sinyalleri mevcut
	Uydu sinyali yok
	Pil seviyesi
	Duraklatma
	Otomatik Duraklatma
	Kadans sensörü: Bağlandığında simge yanar/sensör bağlantısı kesildiğinde veya arandığında simge yanıp söner.
	Hız sensörü: Bağlandığında simge yanar/sensör bağlantısı kesildiğinde veya arandığında simge yanıp söner.

Icon	Description
	Güç ölçer: Bağlandığında simge yanar / sensör bağlantısı kesildiğinde veya arandığında simge yanıp söner.
	Kalp atış ekranı: Bağlandığında simge yanar / sensör bağlantısı kesildiğinde veya arandığında simge yanıp söner.
	Düğmeye basarak sayfayı yukarı ve aşağı kaydırmak mümkündür.
	Düğmeye basarak sayfayı yukarı ve aşağı kaydırmak mümkün değildir.
	Bluetooth Aksesuarı
	ANT+ Aksesuarı

Standard Accessories



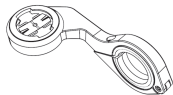
Ana cihaz x 1



Şarj kablosu x 1



Kullanım kılavuzu x 1



Ön montaj aparatı x 1



Ön montaj aparatı
Lastik pedi x 1



Standart bisiklet
montaj aparatı x 1



Standart bisiklet
montaj aparatı
Lastik pedi x 1



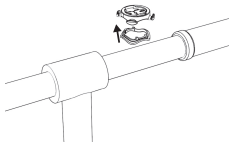
Kauçuk Halka
(Büyük x 2, Küçük x 2)



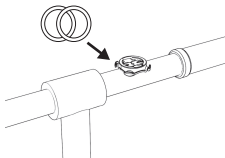
Vida
Anahtarı x 1

Cihazın Montajı

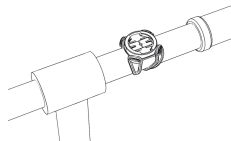
a Standart montaj kurulumu



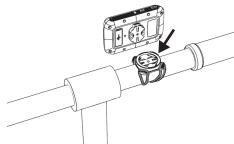
Lastik pedi montaj aparatının altına takın



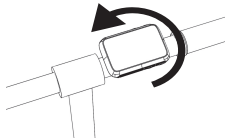
Lastik halkalar ile montaj aparatını gidona bağlayın.



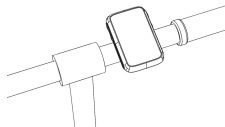
Aparatı bağlayın.



Ana cihazı aparatın üzerine takın.

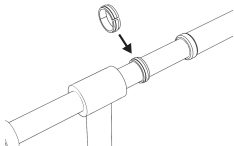


Ana cihazı aparatın üzerine 90 derece döndürün.

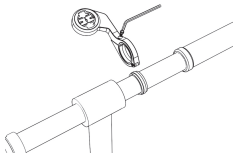


Kurulum tamamlandı.

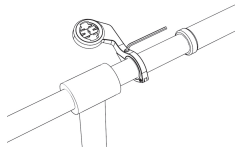
b Önden montajlı kurulum



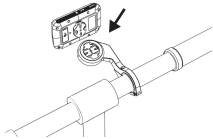
Lastik pedi gidon üzerine takın.



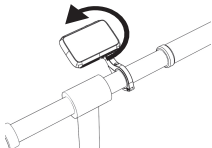
Aparatındaki vidayı sökün.



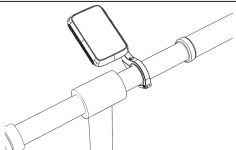
Aparatı lastik ped üzerine gelecek şekilde gidon üzerine takın ve vidayı sıkın.



Ana cihazı aparatın üzerine takın.



Ana cihazı aparatın üzerine 90 derece döndürün.

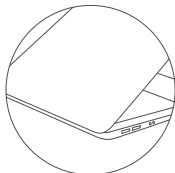
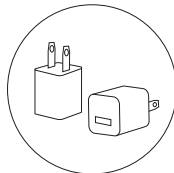
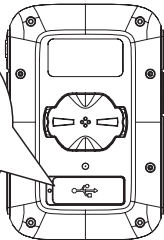


Kurulum tamamlandı.

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.

Lastik kapağı açın,
şarj için usb
kablosunu
cihaza bağlayın.



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.

İlk Kurulum

- 1 İlk kullanım için lütfen kullanmadan önce dili seçin.

Language
English
简体中文

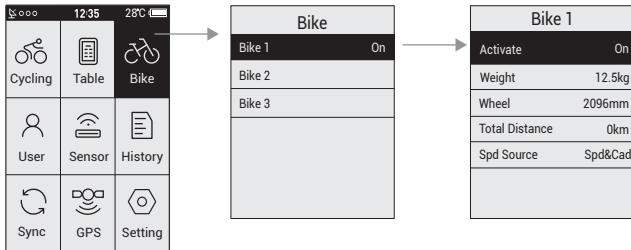
- 2 Kullanıcı Profili Ayarı (Egzersiz hesaplamasını daha doğru yapmak için lütfen kullanıcı profilini doğru ayarlayın)

12:35 28°C		
Cycling	Table	Bike
User	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

User Info	
Gender	Male
Age	18
Weight	70kg
Height	175cm

User Info	
Gender	Male
Age	18
Weight	70kg
Height	175cm

3 Bisiklet Profili Ayarı



Toplam Mesafe: Toplam mesafeyi sınırlamak için seçin ve onaylayın.

Hız Kaynağı: Hızın kaynağı için önceliği ayarlayın.

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>

Diğer Ayarlar



Bölge:

Her kalp atış hızı bölgesi, güç bölgesi ve kadans bölgesi için değeri ayarlayın.

Alarm:

Kalp atış hızı, güç ve kadans için alarmı ayarlayın. Cihaz önceden ayarlanmış değere ulaştığında bip sesi çıkaracak ve sürüş sırasında bir uyarı mesajı çıkacaktır.

Akıllı Duraklatma:

Bu fonksiyon açıldığında, hız 0 olduğunda bisiklet kaydı otomatik olarak duraklatılacaktır. Hız algılandığında kaldığı yerden devam edecektir.

Rakım:

Mevcut irtifayı kalibre etmek için buradaki sayıları ayarlayın.

Akıllı Tur:

Akıllı tur için kullanılan konumu veya mesafeyi ayarlayın.

Ton:

Tuş sesini ve uyarı sesini ayarlayın.

Arka Işık:

Arka ışığın ve parlaklığın nasıl kapatılacağına modunu ayarlayın.

Birim:

Birimi Metrik Sistem veya İngiliz Sistemi olarak ayarlayın.

Zeit: Zeitformat 12/24 einstellen; Zeitzoneneinstellung.

Sprache: Stellen Sie die Sprache ein.

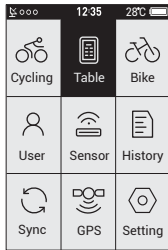
Konuşmacı: Daten überschreiben einstellen; Verlauf löschen.

Werksdaten zurücksetzen: Werksdaten zurücksetzen ve tüm Daten löschen.

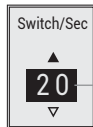
Bilgi: Überprüfen Sie Ant+ ID, Firmware- ve Hardwareversion.

Sayfa Ayarı

- 1 Sayfa ayarından görüntüleme içeriğini ayarlayın.



Data Page	
Display	Manual
Data Page 1	Off
Data Page 2	Off
Data Page 3	Off
Data Page 4	Off
Data Page 5	Off



Elle
10 saniye
15 saniye
20 saniye

Tanımlı parametre Veri Sayfası 1~5'e ayarlanabilir.

2 Tanımlı sayfada görüntülenecek içerik.

Data Page 1	
Data Page	On
Data Fields	9
Speed	
Distance	Time.Move
Heart Rate	Cadence
Power	Grade
Altitude	Calorie

Görüntülenecek
parametre sayısı

Data Fields
▲
9
▼

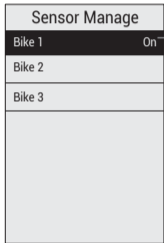
Data Fields	
Speed	Heart Rate
Time	Avg.HR
Distance	Max.HR
HR	%Max.HR
Cadence	%LTHR
Power	Lap.Avg.HR
Altitude	Lap.Max.HR
Temp	L.Lap.Avg.HR

Data Fields	
Speed	Heart Rate
Time	Avg.HR
Distance	Max.HR
HR	%Max.HR
Cadence	%LTHR
Power	Lap.Avg.HR
Altitude	Lap.Max.HR
Temp	L.Lap.Avg.HR

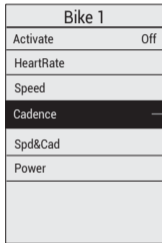
Görüntülenecek parametreyi seçin

Sensörleri Bağlama

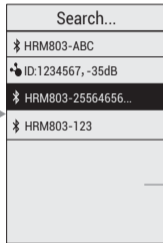
Lütfen sensörlerin uyandırma modunda olduğundan emin olun (örneğin kalp atış hızı monitörü kadans, hız ve güç sensörü için doğru şekilde takılmalıdır, uyandırmak için krank veya tekerleği döndürün).



3 bisiklet için sensör seçimi ayarlayabilirsiniz.



Bağlantı için istediğiniz sensör tipini seçin.



sensörü eşleştirmek için taranan sensörleri seçin.

Bağlantı tamamlandı.

Bike 1	
Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	ID 1234567
Spd&Cad	
Power	

Yeni Sensör Ekle ve Eski Sensörü Kapat

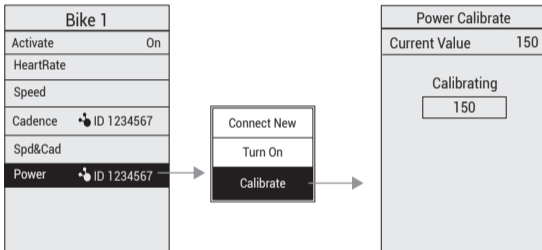
İstlenen sensörü seçin ve ardından açılan pencerede yeni sensör bağlamayı veya eski sensörü kapatmayı seçin.

Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	ID 1234567
Spd&Cad	
Power	



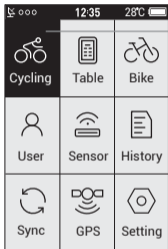
Güç Kalibrasyonu

Güç'ü seçin ve ardından açılan pencerede Kalibre Et'i seçin.



Güç kalibrasyonu yalnızca ANT+ sistemi destekleyen güç ölçerlerde çalışır, Bluetooth sistemli güç ölçer bu işlevi desteklemez.

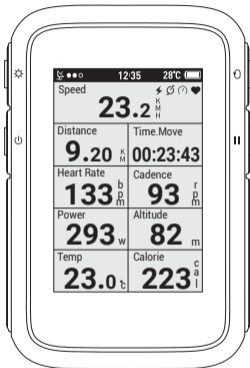
Sürüş Başlatma



Locating for
the first time

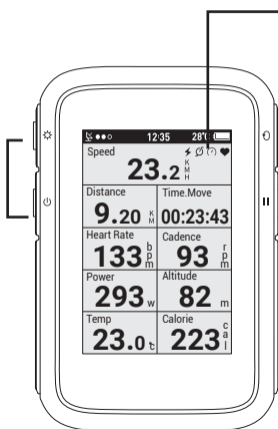
Connect with
phone
sync time first

Cihaz açıldığında, otomatik olarak uydu sinyallerini arayacaktır, sinyallerin alınması 15~90 saniye sürebilir. Lütfen ilk kullanım için uydu sinyalini aldığınızdan emin olun.



Ekran ve Düğmeler

Ekranı yukarı▲ ve aşağı▼ kaydırın.



Aksesuarlar Bağlantı Durumu.
(Aksesuarların bağlantısı kesildiğinde simge yanıp sönecek ve aksesuar bağlandığında yanacaktır)

⏻ Bisiklete binme sırasında, turu başlatmak için basın.

⏸ Bisiklete binme sırasında, duraklatmak için basın.

Geçmişi Görüntüleme



Yukarı ve aşağı kaydırmak için düğmeye basın.

12:35 28°C		
Cycling	Table	Bike
User	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

History	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
Page 1/7	Total 45

2019/10/21 16:35	
Details	
Lap Data	
Delete	

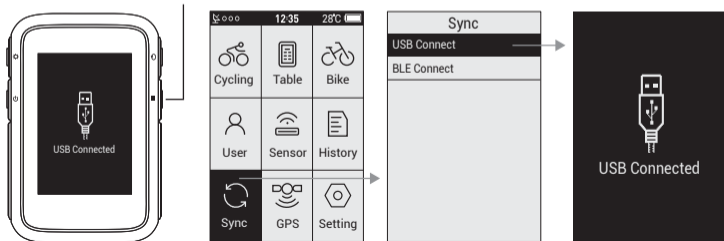
2019/01/06 14:36 Page 1/2	
Move Time	00:02:36
Distance	98.5 km
Heart Rate	Avg 125 bpm Max 185 bpm
Speed	Avg 39km/h Max 76km/h
Candence	Avg 35 rpm Max 65 rpm
Power	Avg 125 w Max 650 w

Verileri Senkronizasyonu

USB bağlantısı

- 1 Cihazın "USB bağlantısı" senkronizasyon işlevini açın (USB senkronizasyon işlevine hızlı bir şekilde girmek için bekleme modunda sağ alt düğmeye uzun basın);
- 2 Cihazı USB kablosu ile bilgisayara bağlayın.
- 3 Bilgisayar, cihazı yeni bir disk olarak tanıyacak, "fit activity" klasörünü bulacak ve klasördeki dosyaları bilgisayara kopyalayacaktır.
- 4 Aktivite dosyasını(.fit) görüntülemek için verileri [www. strava.com](http://www.strava.com) yükleyin.

Beklemeye uzun basın: USB senkronizasyonuna hızlı erişim



Bluetooth Bağlantısı

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



Uygulanabilir Akıllı Telefonlar



iOS 7.0 sürümü ve iPhone 4s üzeri

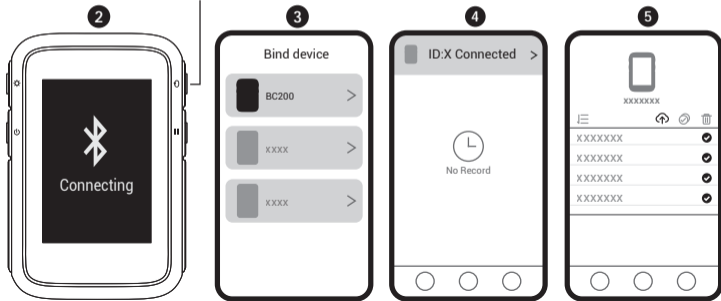


Android 4.3 ile Bluetooth 4.0 veya üzeri

- 2 Bisiklet bilgisayarının Bluetooth bağlantı senkronizasyon işlevini açın (Bluetooth senkronizasyon işlevine hızlı bir şekilde girmek için bekleme durumunda sağ üst düğmeye uzun basın);

- 3 CoospoRide Uygulamasını açın, bisiklet bilgisayarını bağlama adımına girin ve cihazı bağlamak için cihaz listesinden BC200 adlı bisiklet bilgisayarını seçin (cep telefonunun Bluetooth'u etkinleştirmesi ve Bluetooth iznine izin vermesi gerekir);
- 4 Bisiklet bilgisayarını bağlamak için tıklayın;
- 5 Senkronize etmek istediğiniz egzersiz kaydını seçin ve senkronize et seçeneğine tıklayın.

Beklemeye uzun basın: Bluetooth senkronizasyonuna hızlı erişim



Özellikler

Ekran	LCD 2,6 inç	Arka Işık	Evet
Dosya Transferi	USB/Bluetooth(APP)	Sayfada Gösterilen Parametre Sayısı	2~9
Kablosuz	Bluetooth & ANT+	Dil	Türkçe / İngilizce
Bayarya Tipi	1300 mAh	GPS	GPS & BDS & Glonass
Kendinden Tanımlı Ekran	5 sayfa	Görüntülenen Parametre	70+
Boyut	60 x 88 x 20 mm	Tur Sayısı	Evet
Su geçirmezlik I	IP67	Bölge Alarmı	Evet
Depolama Formatı	.fit dosyası	Batarya Ömrü	36 saat (GPS sürekli kullanım)
Desteklenen Cihazlar	ANT+ & BLE : Nabız monitörü, Hız sensörü, Kadans sensörü, Hız ve Kadans 2'si 1 arada sensör, Güç Ölçer		

Dikkat

Bisiklet bilgisayarının suya dayanıklılık seviyesi IPX7'dir. Arkasındaki koruyucu kapağı sıkıca kapatırsanız yağmurda kullanılabilir. Şiddetli yağmur yağdığıında bisiklet bilgisayarını çıkarmanız 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.