

POLAR®

Polar speed sensor

 **Bluetooth®**
SMART



KULLANIM KILAVUZU

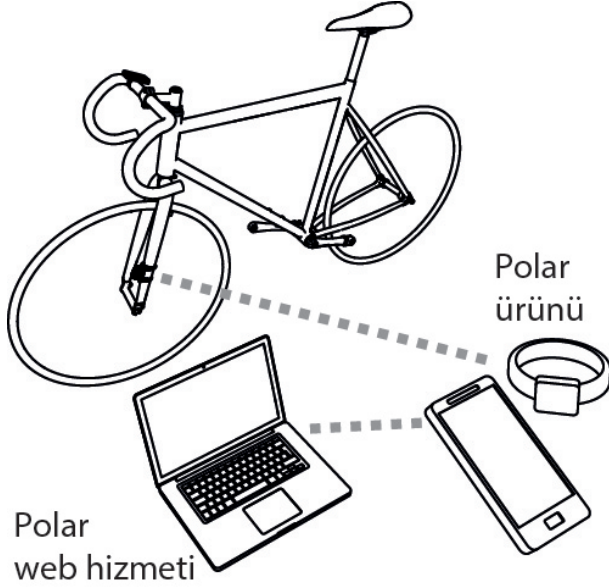
İÇİNDEKİLER

İçindekiler	2
Giriş	3
Başlarken	4
Hız sensörü parçaları	4
Hız Sensörünün Kurulumu	4
Eşleştirme	5
Önemli bilgiler	6
Bakım	6
Pil	6
Sıkça Sorulan Sorular	6
Teknik Özellikler	7

GİRİŞ

Polar Hız Sensörü, bisiklete binerken hızı ve mesafeyi ölçecek şekilde tasarlanmıştır. Sensör, *Bluetooth®* Sürüş Hızı Hizmeti'ni destekleyen *Bluetooth®* Smart Ready cihazlarla uyumludur.

Sensörünüzü birçok tanınmış egzersiz uygulamasının yanı sıra *Bluetooth®* Smart kullanan Polar ürünleri ile birlikte kullanabilirsiniz. Uyumlu ürünleri www.polar.com/support adresinde görebilirsiniz.



Gereksinimlerinizi daha iyi karşılayabilmek amacıyla ürünlerimizi ve hizmetlerimizi geliştirmeye devam edebilmemiz için lütfen Polar ürününüzü <http://register.polar.fi> adresinde kaydedirin.

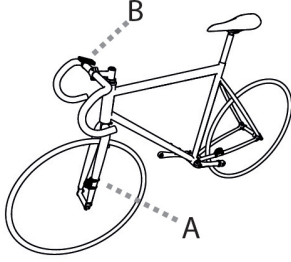
Bu kullanım kılavuzunun son sürümünü www.polar.com/support adresinden indirebilirsiniz.

BAŞLARKEN

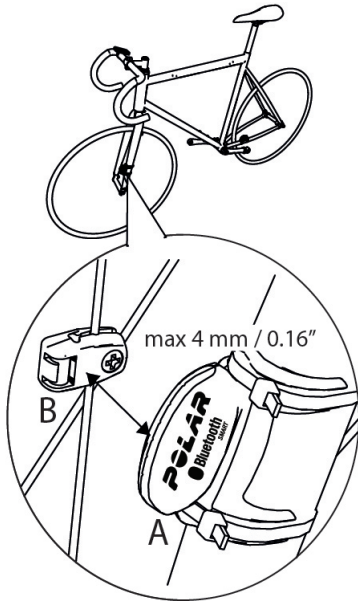
HIZ SENSÖRÜ PARÇALARI

1. Hız sensörü (resimler 1 A ve 2 A)
2. Jant teli mıknaatısı (resim 2 B)

Resim 1.



Resim 2.

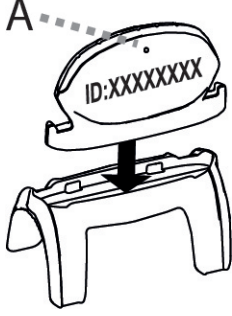


HIZ SENSÖRÜNÜN KURULUMU

Hız sensörünü ve jant teli mıknatısını takmak için makasa ve bir yıldız tomavidaya ihtiyacınız olacaktır.

1. Hız sensörünü bisikletin ön çatalına takmanızı öneririz (resim 1 A'da gösterilen şekilde).
2. Kauçuk parçayı hız sensörüne takın (resim 3).

Resim 3.



3. Kablo bağlarını hız sensörünün ve lastik bölümün üzerinden geçirin (resim 2 A). Sensörü, POLAR logosu dışarı dönük olacak şekilde ön çatala yerleştirin. Bağları gevşek biçimde ayarlayın. Henüz tam olarak sıkmayın.
4. Mıknatısı, hız sensörü ile aynı seviyede bir jant teline takın (resim 2). Sensörün arka tarafında, sensör geçerken mıknatısın dönük olması gereken noktayı gösteren küçük bir oyulmuş nokta bulunmaktadır (resim 3 A). Mıknatısı jant teline takın ve bir tomavida ile gevşek biçimde sıkın. Henüz tam olarak sıkmayın.
5. Mıknatısın ve hız sensörünün konumunu, mıknatıs yakınından geçecek ancak dokunmayacak şekilde hassas biçimde ayarlayın (resim 2). Sensörü mümkün olduğunca tekerleğe/jant tellerine doğru hareket ettirin. Sensör ile mıknatıs arasındaki mesafe 4 mm'den az olmalıdır. Mıknatıs ile sensör arasına bir kablo bağlaması geçirebildiğinizde aralık doğrudur.
6. Hız sensörünü denemek için ön lastiği döndürün. Sensörün üzerindeki yanıp sönen kırmızı ışık, mıknatısın ve sensörün doğru yerleştirildiğini gösterir. Lastiği çevirmeye devam ederseniz yanıp sönmeye duracaktır. Mıknatısın üzerindeki vidayı bir tomavida ile sıkın. Aynı zamanda kablo bağlarını sağlam biçimde sıkın ve fazla kablo bağı uçlarını kesin.

i Bisiklet egzersizinize başlamadan önce bisikletinizin tekerlek boyutunu alıcı cihaza ya da mobil uygulamaya girin.

EŞLEŞTİRME

Kadans verilerini alması için yeni sensörünüzü alıcı cihazla eşleştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için alıcı cihaz ya da mobil uygulamanın kullanıcı için sağlanan belgelerine bakın.

i Sensör ile alıcı cihaz arasında iyi bir bağlantı sağlamak için cihazın gidon üzerindeki bir bisiklet bağlantısına takılı tutulması önerilir.

ÖNEMLİ BİLGİLER

BAKIM

Sensörü temiz tutun. Hafif sabunlu ılık su ile temizleyin ve ardından temiz suyla iyice yıkayın. Yumuşak bir havluyla dikkatlice kurulayın. Kesinlikle alkol veya temizlik teli veya kimyasalları gibi aşındırıcı temizlik maddeleri ve malzemeleri kullanmayın. Sensörü suya daldırmayın.

Güvenliğiniz biçim için önemlidir. Gidonu normal biçimde döndürebildiğinizden ve fren ya da vites teli kablolarının bisiklet bağlantısına ya da sensöre dokunmadığından emin olun. Aynı zamanda sensörünüzün pedal çevirmenizi ya da frenleri veya vitesi kullanmanızı engellemediğinden emin olun. Bisikletinizi sürerken, olası kazaları ve yaralanmaları önlemek için gözünüzü yoldan ayırmayın. Sensöre zarar verebileceğinden sert çarpmalardan kaçınin.

Mıknatıs seti yedekleri ayrıca satın alınabilir.

PİL

Pil değiştirilemez. Sensör, mekanik olarak uzun süre kullanımı ve güvenilirliği en üst düzeye çıkartmak için sızdırmaz hale getirilmiştir. Yeni bir sensör satın almak için yetkili bir Polar Servis Merkezi veya bayisi ile iletişime geçin. Sensörleri çevrimiçi de satın alabilirsiniz. Kendi ülkenizdeki shoppolar internet mağazasını bulmak için www.polar.com adresine gidin.

Sensörünüzün pil seviyesi, *Bluetooth®* Pil Hizmeti'ni destekliyse alıcı cihaz üzerinde görüntülenir.

Pil ömrünü uzatmak için pedal çevirmeyi bıraktığınızda ve mıknatıs sensörden geçmediğinde otuz dakika içinde sensör bekleme moduna girer.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Sorular

Bisiklete binerken hız 0 gösteriyorsa ya da hız değeri gösterilmiyorsa ne yapmalıyım?

- Sensörün mıknatısa konumunun ve mesafesinin doğru olduğundan emin olun.
- Alıcı cihazda hız işlevini etkinleştirdiğinizi kontrol edin. Daha fazla bilgi için alıcı cihaz ya da mobil uygulamanın kullanıcı için sağlanan belgelerine bakın.
- Alıcı cihazı, gidondaki bisiklet bağlantısında tutmayı deneyin. Bu durum bağlantının daha iyi olmasını sağlayabilir.
- Eğer 0 değeri arada sırada gösteriliyorsa, bunun nedeni bulunduğunuz yerdeki geçici elektromanyetik girişim olabilir.
- Eğer sürekli 0 değeri gösteriliyorsa, pil boş olabilir.

Düzensiz hız, mesafe ya da kalp atış hızı değerleri gösteriliyorsa ne yapmalıyım?

- Mikrodalga fırınların veya bilgisayarların yakınında sinyal karışması oluşabilir. Ayrıca WLAN (kablolu internet) baz istasyonları Polar Hız Sensörü ile egzersiz yaparken sinyal karışmasına neden olabilir. Düzensiz okumayı veya yanlış işleyişi önlemek için sinyal karışmasına yol açabilecek olası kaynaklardan uzaklaşın.

... Sensörü, montajdan önce alıcı cihazla eşleştirmek istiyorsam ne yapmalıyım?

- Daha fazla bilgi için alıcı cihaz ya da mobil uygulamanın kullanıcı için sağlanan belgelerindeki talimatları uygulayın. Sensörü, krankı/tekerleği döndürmek yerine mıkna tısa yakın bir yerde ileri geri hareket ettirerek etkinleştirin. Yanıp sönen kırmızı ışık sensörün etkinleştirildiğini belirtir.

Sorular

Sensörün alıcı cihaza veri gönderdiğini nasıl anlarım?

- Pedal çevirmeye başladığınızda yanıp sönen bir kırmızı ışık, sensörün canlı olduğunu ve hız sinyali gönderdiğini gösterir. Pedal çevirmeye devam ettiğinizde ışık yanıp sönmeyi durdurur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı:	-10 °C - +50 °C / +14 °F - +122 °F
Pil ömrü:	Ortalama 1400 saat kullanım
Hassasiyet:	±%1
Malzeme:	Termoplastik polimer
Su geçirmezlik:	Sıçramaya karşı koruma

FCC ID: INWY6

Hız Sensörü Bluetooth QD ID: B021136

Telif hakkı © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE. Tüm hakları saklıdır. Polar Electro Oy'un önceden yazılı izni olmaksızın bu kılavuzun hiçbir bölümü herhangi bir şekilde veya herhangi bir yolla kullanılamaz veya çoğaltılamaz. Bu kullanım kılavuzunda veya bu ürünün ambalajında ™ simgesi ile işaretli isimler ve logolar Polar Electro Oy'un ticari markalarıdır. Bu kullanım kılavuzunda veya bu ürünün ambalajında ® simgesi ile işaretli isimler ve logolar Polar Electro Oy'un tescilli ticari markalarıdır. *Bluetooth*® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır ve Polar Electro Oy söz konusu markaların kullanım sertifikasına sahiptir.

1.0 TR 06/2015