

POLAR CADENCE SENSOR



Model:Y6

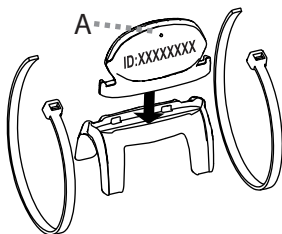
Kullanım Kılavuzu

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

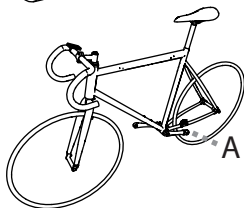
1



ID:



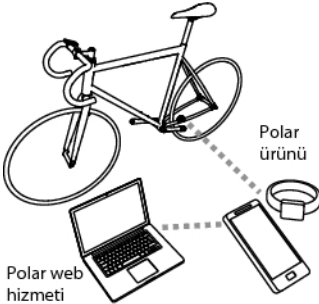
2



TÜRKÇE

Polar Kadans Sensörü, kadansı, yani bisiklete binerken dakikadaki pedal turu sayısını ölçecek şekilde tasarlanmıştır. Sensör şu ürünlerle uyumludur: *Bluetooth®* Bisiklet Hızı ve Kadans Hizmeti'ni destekleyen *Bluetooth®* Smart Ready cihazları.

Kadans sensörünüzü *Bluetooth®* Smart'ı kullanan Polar ürünlerinin yanı sıra diğer popüler spor uygulamaları ile de kullanabilirsiniz. Uyumlu ürünler ve cihazlar için lütfen polar.com/support adresini ziyaret edin.



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

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

Lütfen ön ve arka kapaklardaki resimlere bakınız.



Ön kapakta belirtilen yere adım sensörünüzün üzerinde basılı "device ID" bilgisini yazın (resim 1). Aşınma ve yıpranma sonucunda orijinal işaretler silinebilir.

Ürünün Parçaları

1. Kadans sensörü (resim 2 A ve 3 A)
2. Kadans mıknatısı (resim 3 B)

Kadans Sensörü'nün Takılması

Görüntülü anlatım için

www.polar.com/en/polar_community/videos
adresindeki Installing Polar Cadence Sensor
videosuna bakın.

Kadans sensörünü ve kadans mıknatısını
takmak için makasa ihtiyacınız olacaktır.

1. Kadans sensörünü takabileceğiniz uygun bir yer bulmak için zincir borusuna bakın (ön kapakta resim 2 A). Sensörü zincirle aynı tarafa takmayın. Sensörün üzerindeki Polar logosu, kranktan dışa doğru bakmalıdır (arka kapakta resim 3).
2. Lastik parçayı sensöre takın (ön kapakta resim 1).
3. Sensör için uygun bir yeri temizleyip kurutun ve sensörü zincir borusuna takın (arka kapakta resim 3 A). Sensör dönen kranka dokunuyorsa, sensörü hafifçe eğerek kranktan uzaklaştırın. Kablo bağlarını sensörden ve lastik bölümden geçirin. Henüz tam olarak sıkmayın.
4. Kadans mıknatısını krankın iç kısmına dikey olarak takın (arka kapakta resim 3 B). Mıknatısı takmadan önce alanı iyice temizleyin ve kurutun. Mıknatısı kranka takın ve bantla sabitleyin.

5. Sensörün konumunu, mıknatıs sensöre dokunmadan yakınından geçecek şekilde dikkatlice ayarlayın. (arka kapakta resim 3). Sensör ile mıknatıs arasındaki mesafe 4 mm'den az olacak şekilde sensörü mıknatısa doğru yatırın. Mıknatıs ile sensör arasına bir kablo bağlaması geçirebildiğinizde aralık doğrudur. Sensörün arka tarafında, sensör geçerken mıknatısın dönük olması gereken noktayı gösteren küçük, oyulmuş bir nokta bulunmaktadır (ön kapakta resim 1 A).
6. Kadans sensörünü test etmek için krankı döndürün. Sensörün üzerindeki yanıp sönen kırmızı ışık, mıknatısın ve sensörün doğru yerleştirildiğini gösterir. Krankı çevirmeye devam ederseniz ışık sönecektir. Kablo bağlarını sağlam biçimde sıkın ve fazla kablo bağı uçlarını kesin.

Kadans Sensörü Eşleřtirmesi

Kadans verilerini alabilmesi için yeni kadans sensörünüzü alıcı cihazla eşleştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için alıcı cihaz ya da mobil uygulamanın kullanım kılavuzuna bakın.



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

Bakım

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

Güvenliğiniz bizim için önemlidir. Sensörünüzün pedal çevirmenizi, frenleri veya vitesi kullanmanızı engellemediğinden emin olun. Bisikletinizi sürerken, olası kazaları ve yaralanmaları önlemek için gözünüzü yoldan ayırmayın. Sensöre zarar verebileceğinden sert çarpmalardan kaçının.

Mıknatıs seti yedekleri ayrıca satın alınabilir.

Kadans sensörü pili

Pil değiştirilemez. Sensörler mekanik ömrü uzatmak ve güvenilirliği artırmak için sızdırmaz hale getirilmiştir. Yeni bir sensör satın almak için yetkili bir Polar Servisi veya bayisi ile iletişime geçin. Sensörleri çevrimiçi de satın alabilirsiniz. Kendi ülkenizdeki shoppolar internet mağazasını bulmak için www.polar.com adresine gidin.

Bluetooth® Pil Hizmeti'ni destekliyorsa alıcı cihaz üzerinde sensörünüzün pil seviyesi görüntülenir.

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

Sıkça Sorulan Sorular

Sorular

Bisikleti sürerken kadans 0'ı gösteriyor ya da kadans değeri gösterilmiyorsa ne yapmalıyım?

- Kadans sensörünün krank mıknatısına konumunun ve mesafesinin uygun olduğundan emin olun.
- Alıcı cihazda kadans 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 kadans ya da kalp atış hızı değerleri gösteriliyorsa ne yapmalıyım?

- Mikrodalga fırınların veya bilgisayarların yakınında sinyal karışması oluşabilir. Ayrıca WLAN (kablolu internet) baz istasyonları Polar Kadans 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 döndürmek yerine mıknatısa yakın bir yerde ileri geri hareket ettirerek etkinleştirin. Yanıp sönen kırmızı ışık sensörün etkinleştirildiğini belirtir.

Sorular

Sensörün alıcı cihaza veri gönderdiğini nasıl anlarım?

- Sürüşe başladığınızda yanıp sönen kırmızı ışık, sensörün etkin olduğunu ve kadans sinyali gönderdiğini gösterir. Pedal çevirmeye devam ettiğinizde ışık söner.

Teknik Özellikler

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

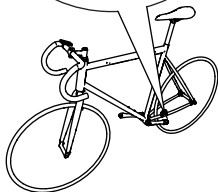
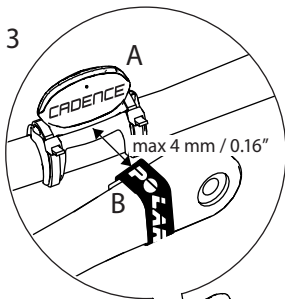
FCC ID: INWY6

Bluetooth QD ID: B021137

Telif hakkı © 2014 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 hakkına sahiptir.

3



Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY