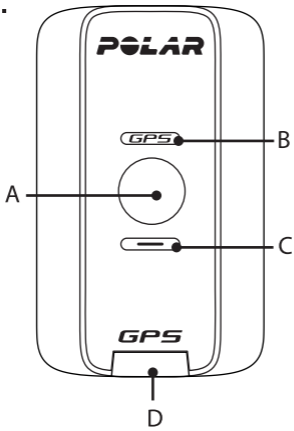


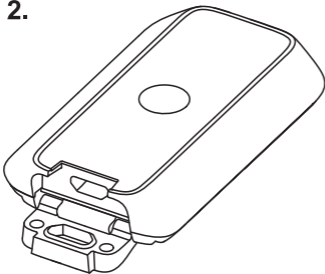
G5 GPS sensor

Kullanım Kılavuzu

1.



2.



TÜRKÇE

Tebrikler! Bir Polar G5 GPS sensörü satın aldığınız için sizi kutlarız. G5, Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) teknolojisi ile açık havada yapılan tüm sporlarda hız, mesafe ve konum verileri yanı sıra yol bilgilerini sağlar.

GPS uydularının dünyaya gönderdiği sinyaller uyduların yerini belirtir. G5 sinyalleri alır ve kendisi ile uydular arasındaki uzaklığı ölçerek bulunduğunuz konumu belirler. Dünya çevresinde her zaman için en az 24 etkin GPS uydusu bulunur. Güvenilir bir yer belirleme için G5 en az dört uydunun sinyallerini kullanır.

G5, verileri kaydeden ve görüntüleyen uyumlu bir Polar egzersiz bilgisayarına verileri iletmek için 2.4 GHz Polar W.I.N.D. kablosuz iletim teknolojisini kullanır. Egzersiz bilgisayarınızın modeline bağlı olarak yol bilgileri polarpersonaltrainer.com sitesinde veya Polar ProTrainer 5 yazılımında bir harita üzerinde görülebilir. G5'in egzersiz bilgisayarınız ile birlikte kullanımı ile ilgili talimatlar için ilgili egzersiz bilgisayarının kullanım kılavuzuna başvurunuz. Yol bilgilerini bir haritada görüntüleme ile ilgili talimatlar için yazılımın yardım bölümüne bakınız.

Bu kullanım kılavuzunun son sürümünü <http://www.polar.fi/support> adresinden indirebilirsiniz.

Görüntülü eğitim için www.polar.fi/en/support/video_tutorials adresini ziyaret ediniz.

Polar G5'e Genel Bakış

G5 aşağıdaki parçaları içerir. Ön kapaktaki Resim 1'e bakınız.

- Güç düğmesi (A)
- GPS sinyal LED'i (B) GPS sinyalinin bulunduğunu veya arandığını belirtir
- Şarj durum LED'i (C) pilin şarj olma durumunu belirtir
- Mikro USB bağlantı noktası (D)

Pilin Şarj Edilmesi

G5 çıkarılmayan dahili bir şarj edilebilir pil içerir.

Ürünle birlikte verilen **USB - Mikro USB** tipteki şarj kablosunu kullanarak G5'i bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına bağlayıp şarj edin. Bir USB güç adaptörü kullanarak USB konnektörünü duvardaki bir prize takabilirsiniz.

1. Mikro USB konnektörünü G5'teki USB bağlantı noktasına takın (ön kapaktaki Resim 2).
2. USB konnektörünü bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın. Bir USB çoğaltıcı G5 için yeterli güç sağlamayabileceğinden USB çoğaltıcı kullanılmaması önerilir.
3. Şarj durum LED'i şarj işlemi sırasında sürekli kırmızı renkte yanar. Pil tamamen boşalmışsa ışık biraz daha geç yanabilir.
4. Pilin tamamen şarj olması iki saat sürebilir. G5 tamamen şarj olduğunda LED lamba sürekli yeşil yanar. Şarj kablosunu çıkarın.

Sorun Giderme

- Pili şarj ederken ışık yanmazsa bilgisayardaki başka bir USB bağlantı noktasını deneyin.
- Pili şarj ederken şarj LED'i sürekli kırmızı yanmak yerine kırmızı ve yeşil renkte yanıp sönüyorsa pil arızalıdır. Bu durumda yetkili bir Polar Servis Merkezi ile iletişim kurun.

Pil Bilgileri

Şarj LED'i (Resim 1c) G5 açıkken pilin şarj durumunu belirtir. LED lamba renkleri:

- Yeşil: Toplam şarjın %20-100'ü mevcut.
- Turuncu: Toplam şarjın %5-20'si mevcut. G5'i bir süre sonra şarj etmeniz gerekir.
- Kırmızı: 1 saatten az yetecek enerji kaldı. G5'i yeniden şarj etmeniz gerekir.
- Işık yanmıyorsa pil tamamen bitmiştir ve G5'i kullanmak için yeniden şarj etmeniz gerekir.

Pilin Şarj Edilmesi bölümünde belirtilen şekilde G5'i şarj edin. Bir saatlik şarjdan sonra pilin %70-80'i dolacaktır. Pilin tamamen şarj olması yaklaşık iki saat sürecektir.

Şarj edilebilir pillerin yeniden şarj edilebilme sayısı sınırlıdır. Kapasitede önemli bir düşüş yaşanmadan pil 300 defa yeniden şarj edilebilir. Yeniden şarj etme sayısı kullanıma ve çalışma koşullarına göre değişir.

Çalışma süresi çalışma koşullarına (ör. yüksek veya düşük sıcaklıklar) ve pilin eskimesine bağlı olarak değişir. Sürekli kullanımda çalışma süresi yaklaşık 20 saattir. G5 kullanılmadığında çalışma süresi yaklaşık olarak her hafta bir saat azalır. Bu nedenle uzun süre kullanılmadan kaldıktan sonra G5'i yeniden şarj etmenizi öneririz. Donma seviyesinin altındaki sıcaklıklarda çalışma süresi önemli ölçüde kısılır; G5'i montunuzun altına giyerek G5'i daha sıcak tutabilir ve çalışma süresini uzatabilirsiniz.



Bu cihaz şarj edilebilir bir pil içerir. Polar atıkların çevre ve insan sağlığına etkilerini en aza indirmek için yerel atık imhası yönetmeliklerine uyulmasını ve kullanım ömrünün sonunda mümkün olduğunda elektronik cihazların, pillerin ve akümülatörlerin ayrı toplanmasını teşvik eder. Bu ürünü sınıflandırılmamış evsel atık olarak çöpe atmayın.

Polar G5 ile Egzersiz Bilgisayarının Eşleştirilmesi

Hız, mesafe ve konum verilerini almak için G5 ile egzersiz bilgisayarı eşleştirilmelidir.

Eşleştirme ile ilgili daha fazla bilgi için ilgili egzersiz bilgisayarının kullanım kılavuzuna bakınız. Not: Eşleştirme işlemi kullanım kılavuzunda tanıtma olarak geçebilir.

Kol Bandının Takılması

Lütfen arka kapaktaki resimlere bakınız.

1. USB bağlantı noktası cebin altında olacak şekilde G5'i kol bandının cebine yerleştiriniz. LED'lerin ve güç düğmesinin görüldüğünü kontrol edin.
2. Cebin üst kenarını G5'in üzerine çekin (Resim 3). Cebin üst kenarı G5'in üzerine kapladığında G5 yerine sabitlenir (Resim 4).
3. G5'i ve egzersiz bilgisayarını aynı kolunuza takın. Kol bandını dirseğinizle omzunuzun arasına veya dirseğinizle bileğinizin arasına takın (Resim 5 ve 6). Kol bandındaki "POLAR" logosu dik durmalıdır.

Polar G5'in Kullanımı

1. G5'i açmak için güç düğmesine bir saniye boyunca basıp bırakın. Cihazın açıldığını belirtmek için her iki LED iki defa yeşil renkte yanıp söner.
2. G5 uydu sinyallerini ararken GPS sinyal LED'i kırmızı renkte yanıp söner. Uydu sinyallerini yakalamak için dışarı çıkın ve yüksek binalardan ve ağaçlardan uzakta durun. İyi şartlarda ilk uydu sinyallerinin alınması 30-60 saniye sürer. Sinyal arama sırasında sabit durursanız G5 sinyalleri daha hızlı bulacaktır.
3. Sinyaller bulunduğunda ve konumunuz belirlendiğinde GPS sinyal LED'i yeşil renkte yanıp söner. G5 kullanıma hazırdır.
4. G5'i kapatmak için güç düğmesine bir saniye boyunca basın. G5 uydu sinyallerini bulamazsa veya konum 60 dakika boyunca değişmezse güç otomatik olarak kapanır.

Verilerin egzersiz bilgisayarında nasıl görüntüleneceği ile ilgili talimatlar için ilgili kullanım kılavuzuna bakınız.

Hız veya mesafe okumaları yanlış veya düzensizse, çevrenizdeki bazı engeller (altgeçitler, yüksek binalar, engebeli arazi veya ağaçlık alanlar) uydu sinyallerinin alınmasını önleyebilir. Sensör uydu sinyallerini bulamazsa konumunuzu belirleyemez. Mesafe, düz bir hat üzerinde sinyal kaybı öncesi son konum ile sinyal kaybı sonrası ilk konum arasında ölçülür. Not: Kapalı mekanlarda GPS sinyalleri alınamaz.

Bakım

Tüm elektronik cihazlar gibi G5 de özenle kullanılmalıdır. Aşağıdaki öneriler garanti yükümlülüklerini yerine getirmenize ve bu ürünü uzun yıllar boyunca kullanmanıza yardımcı olacaktır.

- G5'i hafif sabunlu ılık su ile temizleyin ve temiz suyla yıkayın. Yumuşak bir havluyla kurulayın. Kesinlikle alkol veya aşındırıcı temizlik maddeleri ve malzemeleri (temizlik teli veya kimyasalları) kullanmayın. G5'i kesinlikle çamaşır makinesine veya kurutucuya koymayın.
- Kol bandının dokuma olması nedeniyle kullanım ömrü G5 kadar uzun olmayabilir. Kullanım ömrünü uzatmak için talimatları dikkatlice uygulayın. Kol bandını yalnızca gerektiğinde yıkayın. Yalnızca elde yıkayın. Beyazlatıcı deterjan veya yumuşatıcı kullanmayın. Kuru temizlemeye vermeyin. Kurutma makinesine koymayın veya ütülemeyin.
- Kullandıktan sonra G5'i kol bandından çıkarın. G5 ve kol bandını serin ve kuru bir yerde saklayın. Nemli veya hava almayan bir yerde (plastik poşet veya spor çanta) ıslak olarak saklamayın. Doğrudan güneş ışığına uzun süre maruz bırakmayın.



G5'in parçaları manyetikdir. Metal nesnelere çekebilir ve manyetik alanı pusulanızı etkileyebilir. Etkilenmesini önlemek için pusulayı bir kolunuza ve G5 ile egzersiz bilgisayarını diğer kolunuza takmanızı öneririz. İçlerinde kayıtlı olan bilgiler silinebileceğinden kredi kartlarınızı veya diğer manyetik depolama aygıtlarını G5'in yanına koymayın.

Servis

Garanti süresi boyunca yalnızca yetkili bir Polar Servis Merkezi'nde bakım ve onarım yaptırın. Yetkisi olmayan bir servisin neden olduğu hasarlar garanti kapsamına girmez. Sınırlı Uluslararası Polar Garantisi'ne bakınız.

İletişim bilgileri ve tüm Polar Servis Merkezi adresleri için www.polar.fi/support adresini ve bulunduğunuz ülkeye uyarlanmış olan siteyi ziyaret ediniz.

Teknik Özellikler

İletim frekansı	2.4 GHz
Pil tipi	500 mAH Li-Pol şarj edilebilir pil
Çalışma süresi	yaklaşık 20 saat
Çalışma sıcaklığı	-10# ila 50#
Hassasiyet (Mesafe)	+/-2%
Hassasiyet (Hız)	+/-2 km/sa.
Örnekleme hızı	1 örnek/sn.
Su geçirmezlik	IPX7*
Kol bandı malzemesi	Poliüretan %50, Neopren %25, Naylon %25, paslanmaz çelik
*Banyo veya yüzme için uygun değildir. Su sıçramasına ve yağmur damllarına karşı korunur. Basıncılı su ile yıkamayınız.	

Sınırlı Uluslararası Polar Garantisi

- Bu garanti, tüketicinin yürürlükteki ulusal kanunlar kapsamındaki yasal haklarını veya tüketicinin satıcıya karşı satış/satın alma sözleşmesinden doğan haklarını etkilemez.
- Bu sınırlı uluslararası Polar garantisi, bu ürünü ABD veya Kanada'da satın alan müşteriler için Polar Electro Inc. tarafından düzenlenir. Bu sınırlı uluslararası Polar garantisi bu ürünü diğer ülkelerde satın alan müşteriler için Polar Electro Oy tarafından düzenlenir.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc., bu cihazın asıl tüketicisine/alıcısına üründeki malzeme veya işçilikten kaynaklanan kusurlara ve arızalara karşı satın alma tarihinden itibaren iki (2) yıllık garanti verir.
- **Satın alma belgesinin aslı, ürünü satın aldığınıza ilişkin kanıttır!**
- Garanti; pili, olağan aşınma ve yıpranmayı, yanlış kullanımdan kaynaklanan zararları, kötü kullanımı, önlemlere uyulmaması veya kaza sonucu oluşan zararları, uygun olmayan bakımı, ticari kullanımı, çatlak, kırık veya çizik kasaları/ekranları, elastik kayışı ve Polar giysilerini kapsamaz.
- Garanti, üründen kaynaklanan veya ürünle ilgili doğrudan, dolaylı, arızı, nihai veya özel zarar(lar)ı, kayıpları, masrafları veya harcamaları kapsamaz.
- İkinci el satın alınan ürünler, yerel kanunlarda belirtilmediği sürece iki (2) yıllık garantinin kapsamına girmez.
- Ürünün satın alındığı ülkeye bakılmaksızın, ürün garanti süresi boyunca yetkili bir Polar Servis Merkezi'nde onarılacak veya bir yenisıyla değiştirilecektir.

Bir ürünle ilgili garanti, ürünün ilk olarak piyasaya sürüldüğü ülkelerle sınırlanacaktır.



Bu ürün, 93/42/EEC Yönergesi'ne uygundur. İlgili Uygunluk Beyanı www.polar.fi/support adresinde yer almaktadır.

Yönetmeliklerle ilgili bilgilere www.polar.fi/support adresinden erişebilirsiniz.



Bu üzeri çarpı ile işaretli tekerlekli çöp kutusu işareti, Polar ürünlerinin elektronik cihazlar olduğunu ve Avrupa Parlamentosu'nun ve Konseyi'nin atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar (AEEE) ile ilgili 2002/96/EC Yönergesi'nin kapsamında olduğunu ve ürünlerde kullanılan pil ve akümülatörlerin Avrupa Parlamentosu'nun ve Konseyi'nin piller ve akümülatörler ile atık piller ve akümülatörler hakkındaki 6 Eylül 2006 tarihli 2006/66/EC Yönergesi'nin kapsamında olduğunu belirtir. Bu ürünler ve Polar ürünlerinin içindeki piller/akümülatörler bu nedenle AB ülkelerinde ayrı olarak atılmalıdır.



Bu işaret ürünün elektrik çarpmasına karşı korumalı olduğunu belirtir.

Telif Hakkı © 2011 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finlandiya. 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 tescilli ticari markalarıdır.

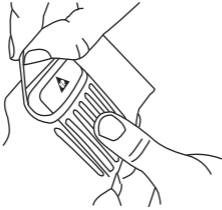
Polar Electro Oy, ISO 9001:2008 sertifikalı bir şirkettir.

Sorumluluk Reddi

- Bu kılavuzdaki materyaller yalnızca bilgilendirme amaçlıdır. Kılavuzda anlatılan ürünler, üreticinin sürekli geliştirme programı nedeniyle önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy, bu kılavuz ile ilgili veya bu kılavuzda anlatılan ürünler ile ilgili bir beyanda bulunmaz veya garanti vermez.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy, bu materyallerin veya bu kılavuzda anlatılan ürünlerin kullanımı ile ilgili veya kullanımından kaynaklanan doğrudan, dolaylı veya arızı, nihai veya özel zarar(lar), kayıplar, masraflar veya harcamalar için yükümlü olmayacaktır.

www.polar.fi

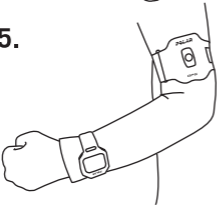
3.



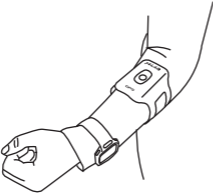
4.



5.



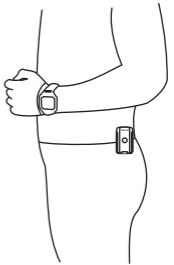
6.



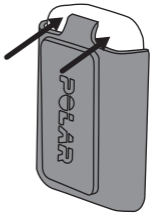
1.



2.



3.



Manufactured by

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

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY