

Giriş

Bu CASIO saati seçtiğiniz için öncelikle sizi tebrik ederiz. Üründen en üst düzeyde yararlanmanız için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup, gerekli olduğunda tekrar bakmak için el altında bulundurunuz. Bu ürünü ilk kez kullanmadan önce mutlaka Güvenlik Uyarıları'nı okuyunuz.

Bu saatte bulunan ölçüm işlemleri profesyonel ve endüstriyel kesinlik isteyen ölçümler için tasarlanmamıştır. Bu saatin verdiği ölçüm sonuçları sadece tahmini göstergeler olarak kabul edilmelidir.

Güvenlik Uyarıları**Semboller**

Bu kılavuz ve ürünün kendisi, ürünün güvenlik işlemlerini doğru zamanda ileterek sizin ve etrafınızdakilerin yaralanmalarını önlemek ya da bilgi hasarlarına ve bilgi kayıplarına karşı korumak için güvenlik sembolleri kullanır. Aşağıda kullanılan sembollerin açıklamaları yer almaktadır.

Örnek Semboller

⚠ sembolü uyarı ifade eder. Soldaki sembol, elektrik şokuna karşı uyarı vermektedir.



🚫 sembolü yapmamanız gereken birşeyi anlatmak için kullanılır. Soldaki sembolde, makinenin herhangi bir yerini sökmemeniz gerektiği anlatılmaktadır.



ℹ sembolü yapmanız gereken bir şeyi anlatmak için kullanılır. Soldaki resimde elektrik kablosunu fişten çekmeniz gerektiği anlatılmaktadır.

**Danger! (Tehlike)**

Bu şekilde bir işaret ve yazı varsa bu ölüm ya da ciddi bir yaralanma riski olduğunu ifade eder.

**Warning! (Uyarı)**

Bu şekilde bir işaret ve yazı varsa ölüm riski ya da ciddi bir yaralanma ihtimali var demektir.

**Caution! (İkaz)**

Bu şekilde bir işaret ve yazı varsa yaralanma riski ya da bilgi kaybı olma ihtimali var demektir.

⚠ Uyarı!

Bu ürünü oksijeni tüp ile yapılan dalışlarda kullanmayınız.
• Bu ürün bir dalış saati değildir. Dolayısıyla uygunsuz kullanımı ciddi kazalara neden olabilir.

Saate Yüklenmiş Pil

Bu saatin tekrar şarj edilebilir (ikincil) pilini asla çıkartmaya çalışmayınız. Saate yüklenmiş bu pille ilgili tüm işlemler için orijinal satıcınıza ya da CASIO yetkili servisine başvurunuz.

Saate yüklenmiş olan pil, saatten çıkartıldığında, yanlışlıkla yutulmasına azami dikkat ediniz. Etrafta küçük çocuklar varsa özel ihtimam gösteriniz.

Pilleri küçük çocukların ulaşamayacakları yerlerde tutunuz. Yanlışlıkla yutulmuşsa hemen doktora baş vurunuz.

AC Adaptörü ve Şarj Etme Birimi

AC adaptöründe ya da şarj etme biriminde duman, garip koku, ya da aşırı ısınma gibi bir gariplik farkederseniz AC adaptörünü hemen fişten çekiniz ve acilen orijinal satıcınıza ya da CASIO yetkili servisine baş vurunuz.

Elektrik teması varken, AC adaptörünün ya da şarj etme biriminin veya şarj olmakta olan saatin teninizle uzun zaman temasta olmasından kaçınınız. Uzun dönem temastan düşük ısı yanıkları yaratabilir.

⚠ Uyarı!**AC Adaptörü ve Şarj Etme Birimi**

AC adaptörünün ya da şarj etme biriminin içine su ya da yabancı madde kaçmasına veya ıslanmalarına izin vermeyiniz. AC adaptörüne ya da şarj etme birimine su kaçarsa hemen ürünü kapatıp, AC adaptörünü fişten çekiniz. Daha sonra da orijinal satıcınıza ya da yetkili CASIO servisine baş vurunuz.



AC Adaptörü ve Şarj Etme Birimiyle ilgili olarak aşağıdaki konuların gözetilmemesi yangın ya da yaralanma riski doğurabilir.



- AC adaptörünü ve şarj etme birimini ısıtıcı ya da diğer ısıtma aletlerinin yanında kullanmayınız ve bırakmayınız.
- AC adaptörünü ve şarj etme birimini banyo, nemlendirici birim, ya da diğer sıçrayan su birikintilerinden ve nemden uzak tutunuz.
- Elleriniz ıslakken asla AC adaptörüne ve şarj etme birimine dokunmayınız.
- AC adaptörünü ve şarj etme birimini alev ya da ateşe maruz bırakmayınız.
- AC adaptörünü ve şarj etme birimini sökmeye ya da herhangi bir şekilde modifiye etmeye çalışmayınız.
- Şiş, iğne gibi metal maddelerle ilişkilendirerek AC adaptörünü ve şarj etme biriminin terminalerini asla kısaltmayınız.
- AC adaptörünü ve şarj etme birimini düşürmeyiniz ya da güçlü bir darbeye maruz bırakmayınız.
- Şimşekli havalarda güvenlik açısından AC adaptörünü fişten çekiniz.
- AC adaptörünü fişten çekerken elinizle tutmaya dikkat ediniz.
- AC adaptörünü, şarj etme birimini ve saatini üzeri bataniye vs ile örtülüken kullanmayınız.
- AC adaptörünü ve şarj etme birimini küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.
- Geziye vs giderken AC adaptörünü fişten çekiniz. Uzun dönem adaptörü fişte bırakmanız önerilmez.

⚠ Uyarı!**Saatinizin Bakımı**

Kirli ya da paslı bir kadrana ya da kayış elbise kolunuzu kirletebilir. Kadranınızı ve kayışınızı her zaman temiz tutunuz. Saat deniz suyuna maruz kaldıysa ve daha sonra temizlenmediyse kolayca paslanabilir.

**Ciltte Tahriş**

Saat ve kayış deri ile direk temasta olduğundan aşağıdaki koşullar cildinizin tahriş olmasına neden olabilir.



- Kullanıcının deriye yada metale alerjisi varsa
- Saat ya da kayış kirli, paslı ya da terli ise
- Kullanıcının fiziksel durumu iyi değilse
- Kayışın çok sıkı takılması kolun terlemesine neden olabilir. Kayışın altına havanın girmesi engellendiğinden derinin tahriş olmasına neden olabilir. Kayış çok sıkı takmayınız.
- Bakteri ya da koku rezistanslı kayışlar terleme ve kokuya dair organizmaların oluşmasını engeller. Deride kırmızı nokta oluşumunu engellemez.
- Herhangi bir anormallik farkederseniz ürünün kullanımını bırakıp doktora baş vurunuz.

Otomatik Işığın Kullanımı

Motorlu bir araç kullanırken otomatik ışık özelliğinin kapatılması önerilir. Aniden yanar ışık kullanıcının dikkatini dağıtabilir ve trafik kazasına neden olabilir.

**Saati Asla Sökmeye Çalışmayınız**

Saatini asla sökmeye çalışmayınız. Aksi halde yaralanma ve saatin zarar görmesi söz konusu olabilir.



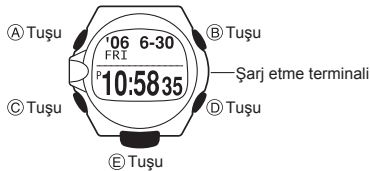
⚠ Uyarı!	
Ürünün Kullanımı	
Beklenmeyen kazaları önlemek için, saat ekranına bakmadan önce etrafınıza bakarak güvenli bir alanda olup olmadığınızı kontrol ediniz. Yola açık bir alanda maratondayken, koşarken, bisiklet kullanırken ya da motorsiklete binerken kazaya sebep olabilirsiniz. Başkalarının üzerine koşmayınız.	
Kayış takarken ya da çıkartırken tırnaklarınızı kırmamaya dikkat ediniz. Uzun tırnaklıların daha da dikkatli olması gerekir.	
Beklenmeden bir yaralanma ya da alerjiye bağlı deri tahrişlerini önlemek için saatinizi uyurken takmayınız.	
Bir çocuğu tutarken ya da bir çocuğa dokunurken çocuğun yaralanmasını engellemek ya da çocuğun cildinin tahriş olmasını engellemek için saati kolunuzdan çıkartınız.	
Bilgilerinizin Bir Kopyasını Bulundurunuz!	
Önemli bilgilerinizin kaybolmaması için her zaman bir kopyasını alınız. Arıza, tamirat vs sebeplerden hafıza içeriği silinebilir.	
Bilgi Güvenilirlik Önlemleri	
<ul style="list-style-type: none"> Global Yer Belirleme Sistemi (GPS) Birleşik Devletler'de kurulmuştur. Onun işlemleri, kesinliği ve diğer değişkenleri değişebilir. GPS kesinliği ilgili uyduların ve saatin pozisyonlarına bağlıdır. 	 
AC Adaptörü ve Şarj Etme Birimi	
Sadece bu ürünün kullanımı için üretilmiş olan AC adaptörünü kullanınız. Diğer AC adaptörlerinin ya da şarj etme birimlerinin kullanımı, saatteki pili aşırı ısınmasına ve tutuşmasına, patlama riskine sebep olabilir.	
AC adaptörünün kullandığınız bölgeye ait olarak işaretlenmiş güç kazanım aletlerini kullanınız.	

Temel Bilgiler

■ Genel Rehber

Bu kılavuzdaki seçili olan ekran gösterim fontu, okunması kolay bir font olarak seçilmiştir. Bundan dolayı ekran harflerinin görüntüsü, gerçek saat ekranından biraz farklı olabilir.

● Saat

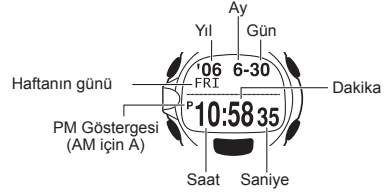


GPS Yönü

Otomatik saat ayarlaması ya da kronometre ölçümleri için GPS kullanımı için, Zaman İşleyişi Modu ya da Kronometre Moduna girmeden önce GPS ölçüm işlemini başlatmanız gerekir.

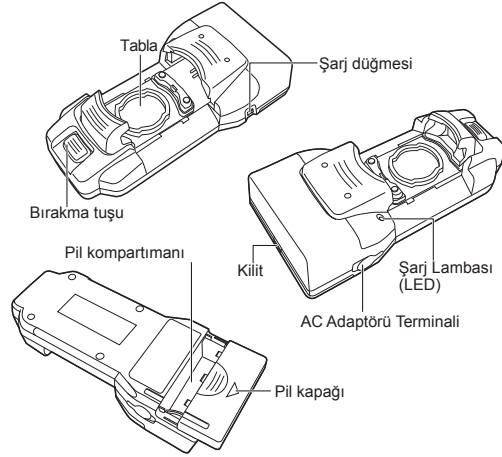
- Zaman İşleyişi Modunda, GPS ölçümünü başlatmak için (E) tuşunu bir saniye boyunca basılı tutunuz.
 - İstediğiniz "Zaman İşleyişi Modu" ya da "Kronometre Modu" işlemini gerçekleştiriniz.
 - GPS ölçümünü durdurmak için Zaman İşleyişi Moduna geri dönünüz ve (E) tuşuna tekrar basınız.
- GPS ile ilgili detaylar için "GPS"ye bakınız.
 - GPS ölçümünde iki mod bulunur: NORMAL ve LOW POWER (düşük güç). LOW POWER, NORMAL'den daha az güç harcar. Daha fazla bilgi için "GPS Ölçüm Modunun Seçilmesi"ne bakınız.

Halihtazırdaki Saat ve Tarih Ekranı (Zaman İşleyişi Modu)



Saatinizin ekranında koruyucu bir etiket varsa, etiketi çıkartınız.

● Şarj Etme Birimi



■ Otomatik Ekran Off

Otomatik Ekran Kapalı, saati kullanmadığınız zamanlarda saat ekranını otomatik olarak kapatarak saatin pilinin gücünü korur.

Otomatik Ekran Off Tetiği

- 60 dakika boyunca hiçbir tuş kullanımı yapılmazsa
 - Saat 60 dakika boyunca hiç hareket ettirilmezse
- Saat hareketleri EL arka ışığındaki algılayıcı sayesinde farkedilir.

Otomatik Ekran Off Durumunun İptali

- Herhangi bir tuşa basınız.
- Saat hareket ettirilmesi Otomatik Ekran Off durumunu sonlandırmaz.

■ Tuş Seslerinin Açılıp Kapatılması

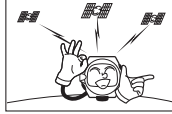
Bir moddan başka bir moda geçtiğinizde ya da diğer işlemleri yaptığınızda çalan tuş ve işlem seslerini açıp kapatabilirsiniz. Ayarlar ekranı hariç bir ekran (yanıp sönen haneler bulunmayan) görüntüdeyken, bir saniye boyunca (C)ye basınız.



- Böylece işlem tuş sesi çalar ve bu seslerin açık/kapalı ayarları ekrana gelir.
- Tuş sesleri kapatıldığında ekrana M göstergesi gelir.
- (C)yi basılı tutmak aynı zamanda saatin modunu da değiştirir.
- Alarm, saat başı sinyali ve sayaç zamanı tuş sesleri, tuş sesleri kapatılsa da çalışmaya devam eder.

GPS

"GPS" harfleri "Global Yer Belirleme Sistemi" ni ifade eder ve Birleşik Devletler Koruma Bakanlığı tarafından geliştirilmiştir.



Bir GPS aleti, yeryüzünden 21,000 kilometre uzaklığa kadar olan alandaki üç ya da daha fazla uydudan sisteminden gelen radyo sinyallerini toplar ve üçlem prensiplerini kullanarak her uydunun GPS aletine olan uzaklığına ve her uydunun yörüngesine dayanarak halihazırda yerinizi belirler.

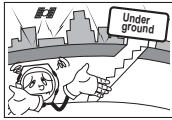
Her uydudan, sabit olarak GPS ölçümü için gerekli olan zaman bilgilerini gönderir. Bir saniyelik artışlarla (Uluslararası Zaman Kordinasyonu), uydunun yörünge bilgileri (gök günlüğü dataları), diğer tüm uyduların yörüngeleri hakkında bilgi (almanak bilgileri), ve diğer bilgileri gönderirler.

Saatiniz, halihazırda yerinizi tesbit etmek için GPS uydularından aldığı bilgileri analiz eder, katettiğiniz mesafeyi ve duruşunuzu hesaplar.

● Önemli!

- GPS sisteminin sinyalleri Birleşik Devletlerdeki Takip ve Kontrol Merkezi (TACC) tarafından kontrol edilir ve kasıtlı önleme çalışmaları ve sinyal sonuçları onun yargısı altındadır.
- Bu saat yapay uydular tarafından gelen radyo dalgalarını algılamaya dayalı çalışır bu yüzden bazı ortamsal özellikler bunları engelleyebilir.
- Aşağıdaki koşullar radyo dalgalarını engelleyebilir ve algılamayı imkansız kılabilir.

● Binaların arası ya da yer altı



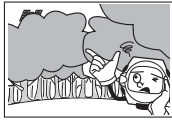
● Gök Manzarası altı



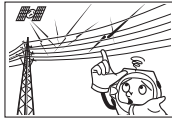
● Motorlu bir araç içi



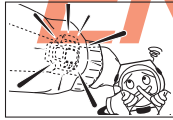
● Ormanlık alanlar



● Yüksek-Voltaj hattı geçen yerler



● Saat giysisi kolunun altında kaldıysa



GPS ölçüm işlemi yaparken tarih ± 512 hafta ise, aşağıdaki otomatik saat düzeltmedeki tarih gerçek tarihten ± 1024 durumuna geçer. Bu durumda tarihi ayarlamak için saatin "Temel Ayarlarını Şekillendirmek İçin" adlı bölüme bakınız.

■ GPS Kaynaklı GPS Otomatik Zaman Ayarlaması

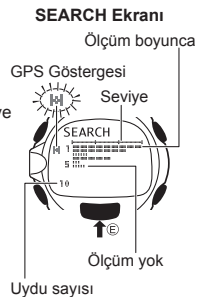
Saatiniz bir GPS ölçümü gerçekleştiğinde, zaman bilgilerini de alır ve otomatik olarak zaman ve tarih bilgilerini buna göre ayarlar.

- Eğer bir sebepten ötürü GPS sinyalini alamazsanız, periyodik olarak aşağıdaki prosedürü kullanarak zaman ve tarihi manuel ayarlayınız.

GPS Otomatik Zaman Ayarlaması Yapmak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda bir saniye boyunca (E)yi basılı tutunuz.

- Böylece GPS ölçümü başlar, Bu yanıp sönen GPS göstergesi ile belli olur (M).
- GPS ölçümünü durdurmak için tekrar (E)ye basınız.
- Bir GPS ölçüm işlemi normalde bir ya da iki dakika sürer fakat 5 dakikaya kadar uzayabilir. Ölçüm mümkün değilse "TIME OUT" (zaman aşımı) görüntüye gelir ve ölçüm işlemi durur.
- Yaz saati (DST) ayarları otomatik olarak şekillendirilmez. Daha fazla bilgi için "Temel Ayarlarınızı Şekillendirmek İçin" adlı bölüme bakınız.



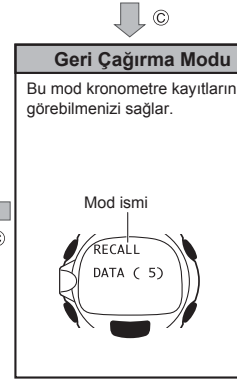
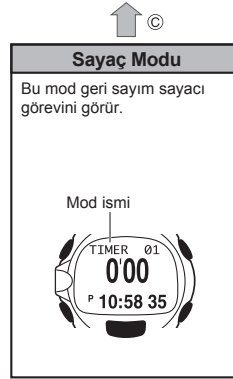
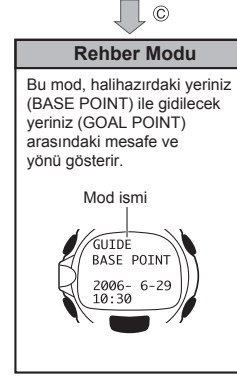
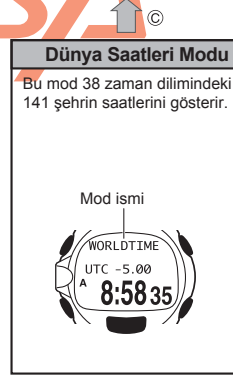
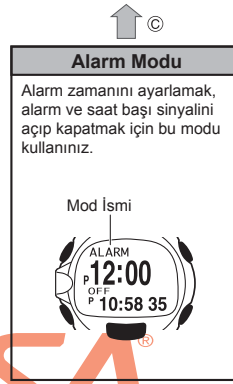
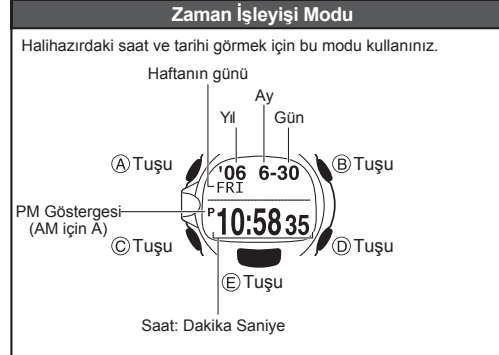
GPS algılarını kolaylaştırmak için saatinizi ilk aldığınızda manuel olarak halihazırda tarihi ayarlayınız.

- Ay, gün ve halihazırda saat bilgilerini de manuel ayarlayarak GPS algılarını hızlandırabilirsiniz. Saat ve tarihi manuel ayarlamak için "Temel Ayarlarınızı Şekillendirmek İçin"e bakınız.

Modlar

Modlar arasında dolaşmak için (C)yi kullanınız.

- Rehber Modu, Geri Çağırma Modu ya da Alarm Modunda birkaç dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.



■ Aydınlatma

Ekran aydınlatması için EL (electro-luminescent) paneli kullanılır.

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

- Herhangi bir modda (D)ye basınız.
 - Böylece ekran 1.5 saniyelik aydınlanacaktır.
 - (D) tuşuna bastığınızda yanan ışık Otomatik ışık anahtarının açık ya da kapalı olmasına bağlı olmadan çalışır.



Otomatik Işığın Açılıp Kapatılması

- Otomatik ışık, her türlü modda saati yüzünüze doğru çevirirseniz 1.5 saniyelik yanar.
- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi bir saniye basılı tutarak Otomatik Işığı açınız (☼ göstergesi) yada kapatınız (☼ göstergesi yok).

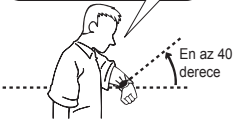


Otomatik ışık Açık göstergesi

Kolunuzun Doğru Şekilde Çevrilmesi

1 Saatin olduğu kolunuzu yere paralel tutunuz.

2 Kolunuzu yaklaşık 40 derece saat ekranını okuyabilecek kadar çeviriniz.



En az 40 derece

- Otomatik ışık anahtarı açıkken, saatini giyisi kolunuzun altına takmayınız.
- Saatin çizgisinin (saatin 9 pozisyonu ile saatin 3 pozisyonu arası) yere en fazla 15 derece açıyla paralel olmasına dikkat ediniz. Bu açı 15 dereceden fazla ise otomatik ışık anahtarı çalışmayabilir.

● Aydınlatma Uyarıları

- Aydınlatma, güneş ışığı altında kullanıldığında ekranın okunmasını zorlaştırır.
- Aydınlatma açıldığında herhangi bir tuşa basarsanız aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatma çalışırken saatten kısık bir ses gelebilir. Bu EL panelinin titreşiminden kaynaklanan bir sestir, arıza göstergesi değildir.

● Otomatik Işık Uyarıları

- Otomatik ışık açıldığı andan itibaren 60 dakika boyunca açık kalır. Daha sonra pil gücünü korumak amacıyla otomatik olarak kapanır.
- Otomatik ışığı kullanmaya devam etmek istiyorsanız Otomatik ışık göstergesi belirene dek tekrar 1 saniye boyunca (D)yi basılı tutunuz. Fakat otomatik ışık anahtarının çok sık kullanımının pili zayıflatır.
- Bazen saati yüzünüze doğru doğrultur doğrultmaz ekran ışığı yanmaz. Bu arıza göstergesi değildir.
- Saat ekranını yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz bile ışık 1.5 saniye sonra söner.
- Saatini giyisi kolunuzun içine takarsanız aydınlatma istemsiz olarak, kolunuzu salladığınızda ya da kolunuzu kaldırdığınızda yanabilir. Aydınlatmaya ihtiyaç duymadığınızda otomatik ışık anahtarını mutlaka kapatınız.
- Saati, giyisi kolunuzun içine takmaya devam ettiğiniz müddetçe Otomatik ışık anahtarını kapalı tutunuz.
- Elektro-static şarj ve magnetizma Otomatik ışık anahtarının çalışmasını engelleyebilir hatta imkansız kılabilir. Bu durumda, kolunuzu başlangıç pozisyonuna geri getirip tekrar kaldırınız. Halen aydınlatma çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar yukarı kaldırmayı deneyiniz.

Saati çevirdiğinizde saatten gelen bir kısık ses işitebilirsiniz. Bu ses otomatik ışık anahtarının çalışmasını sağlayan metal halkanın hareketinden kaynaklanan bir sestir, arıza göstergesi değildir.

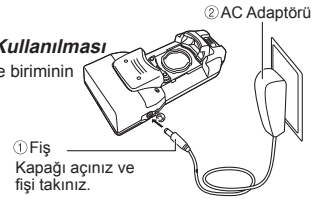
Saate Yüklü Olan Pilin Şarj Edilmesi

Saati ilk kez kullanacağınız zaman ve "LOW BATTERY" (zayıf pil) mesajı ekrana geldiğinde aşağıdaki prosedürlerden birini kullanarak pili şarj ediniz.

Şarj İçin AC Adaptörünün Kullanılması

AC adaptörünün girişini şarj etme biriminin AC adaptörü terminaline takınız.

- Temiz bir bezle silerek fişleri temiz tutunuz.

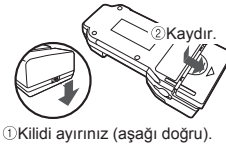


1 Fiş Kapağı açınız ve fişi takınız.

Şarj İçin Pilin Kullanılması

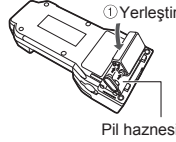
- AC adaptörünün girişi şarj etme biriminin AC adaptörü terminaline takılıyken pil ile şarj edemezsiniz.
- Şarj için 006P Tip (9V) alkali pil (6LR61) kullanınız.

- Kilidi çıkartıp, pil kapağını açınız.
- Pili bağlayınız.

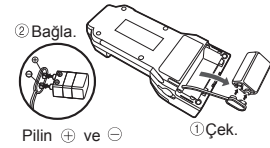


1 Kilidi ayırınız (aşağı doğru).

- Pili, pil haznesine yerleştiriniz.

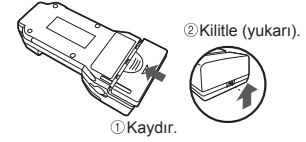


Pil haznesi



2 Bağla. Pilin + ve - terminallerinin doğru bağlandığından emin olun.

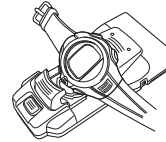
- Pil kapağını kapatıp kilitleyiniz.



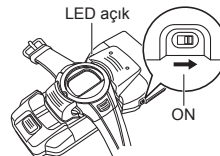
1 Kaydır.

Saati Şarj Etmek İçin

- Saati şarj etme birimindeki tablanın üzerine yerleştiriniz.
 - Saatin tabla üzerine güvenli bir şekilde oturduğundan emin olunuz.



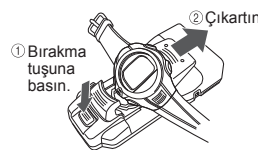
- Şarj düğmesini açınız.



LED açık

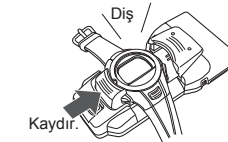
ON

- Saati şarj etme biriminden çıkartınız.
 - Bırakma tuşuna bastığınızda tabla kuvvetli bir hızla kendi orijinal haline döner. Bu tablanın parmağınızı yakmamasına dikkat ediniz.



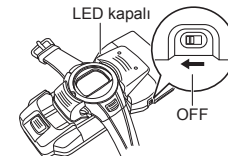
1 Bırakma tuşuna basın.

2 Çıkartın



Kaydır.

- LED (ekran ışığı) kararırsa, şarj düğmesini kapatınız.



LED kapalı

OFF

Önemli

- Saat, şarj etme birimine takıldığında şarj birimi ağırlaştığından (üstü çok ağır olur) dengesizleşebilir.
- Saat şarj etme birimindeyken LED yanıp sönmeye başlarsa, şarj düğmesini kapatınız sonra tekrar açınız.

● Şarj Etme İçin Gerekli Olan Süre

Saatın şarjı tamamen bittikten sonra, tamamen dolu bir şarja ulaşması yaklaşık 3 saat alır.

● Alkali Pil (6LR61) Şarj Sayısı

Saati tam şarj olacak şekilde alkali pil ile yaklaşık 5 kez şarj edebilirsiniz.

- Şarj etmek için manganez pil kullanmayınız.
- Siz saati şarj etme biriminden çıkardıktan sonra, şarj biriminin düğmesi açıkken LED yanıp sönmeye başlarsa halen alkali pil ile aşır olacak yer var demektir.
- Şarj etme birimi düğmesi açıkken LED yanıp sönmese, alkali pil bitmiş demektir. Bir dahaki sefere yeni bir alkali pil ile şarj etmeyi deneyiniz.

● Saate Yüklü Olan Pilin Yaklaşık Sürekli Çalışma Süresi

- Sadece Zaman İşleyişi: 7 ila 11 gün
- Sürekli GPS Ölçümü: NORMAL: 2.0 saat
LOW POWER: 4.3 saat
- Gerçek pil işlem saati, yapılan işlemlere göre değişir.
- Tekrar eden şarj etmeler ya da şarj etmeyişler pilin işlem süresini kısaltır.

● Yüklü Pil Seviyesi

Saatte yükü olan pil gücü zayıfladığında zayıf pil gücü göstergesi ekrana gelir. Bu pilin gücü çok zayıfladığında, zayıf pil gücü göstergesi yanıp sönmeye başlar ve "LOW BATTERY" (zayıf pil) mesajı ekranda görünür.



- Zayıf pil gücü göstergesi açık: Ölçüm bilgileri (GPS, kronometre) ölçüldüğü gibi kaydedilir.
- Zayıf Pil Gücü göstergesi ekranda yanıp sönerken: Kronometre tamamen sıfırlanmaya orlanır. O ana kadar yapılan tüm ölçüm bilgileri (GPS, kronometre) kaydedilir.
- Şartlara bağlı olarak, zayıf pil gücü göstergesi ekranayken ya da yanıp sönerken şu fonksiyonlar düzgün çalışmayabilir ya da tamamen kullanım dışı kalabilir: GPS algıları, kronometre işlemleri, Geri Çağırma Modu bilgi silme, Rehber Modu gidilecek yer düzeltme ve silme, aydınlık ayarları.

● Yüklü Pilin Ömrü

Saatinizde yükü olan pil 300 şarj bitimi ve şarj edilme tekrarından sonra % 70 normal kalır. Gerçek yüklü pil ömrü çalışma şartlarına bağlıdır.

● Kullanım

- Saatın şarj etme birimi bağlantılarını her zaman temiz tutunuz. Kirliliği bağlantının zayıflamasına sebep olabilir. Şarj etmeden önce bağlantı noktalarını kuru bezle ya da selpakla siliniz. İğne, tornavida gibi metal nesnelerin bağlantılara temas etmesini engelleyiniz.
- Saatte yüklü olan pilin performansı düşük ısıda kötüleşir ve "LOW BATTERY" mesajının normalden daha çabuk ekrana gelmesine sebep olabilir.
- Şarj esnasında şarj etme biriminin uygun ısı aralığı 5°C ila 35°C (41°F ila 95°F).
- Sadece şarj etme birimi ile birlikte gelen AC adaptörünü kullanınız. Başka bir çeşit AC adaptörünü kullanmaya çalışmayınız.
- AC adaptörünü, adaptör üzerine işaretli olan uygun voltaj aralığı dışında bir fişe takmayınız. Bu yangın, arıza ve elektrik şokuna sebebiyet verebilir.
- Şarj sırasında bir hata olursa LED ekranda yanıp söner. Bu durumda şarj etme biriminin şarj düğmesini kapatıp tekrar açınız. Bu da sorunu çözmezse, orijinal satıcınıza ya da yetkili CASIO servis merkezine baş vurunuz.
- AC adaptörünün kordonunu kesmeyiniz ya da ona zarar vermeyiniz. Kordonun üzerine ağır eşya koymayınız ya da kordonu sicağa maruz bırakmayınız. Zarar görmüş bir kordon yangın, kaza ya da elektrik şokuna sebep olabilir.
- Elleriniz ıslakken asla AC adaptörünü fişe takıp, fişten çıkarmayınız. Aksi halde elektrik şoku riski oluşur.
- AC güç kablosunu diğer araçlar tarafından da kullanılan bir uzatma kablosuna takmayınız. Aksi halde, yangın, arıza ve elektrik şoku riski ortaya çıkar.
- AC adaptörünün kablosu hasar görmüşse (içindeki kablolar kısılmış, uzamış vs) orijinal satıcınızda ya da yetkili CASIO servisinde tamir ettiriniz. Zarar görmüş bir kablolu kullanımı yangın, arıza ya da elektrik şokuna sebep olabilir.
- Şarj boyunca AC adaptörü dokunulmayacak kadar ısınabilir. Bu normaldir, arıza göstergesi değildir.
- Kullanmadığınız zamanlarda daima AC adaptörünü fişten çekiniz.
- AC adaptörünün üzerini şarj olurken asla masa örtüsü, battaniye gibi bir örtü ile kapatmayınız. İç ısının yükselmesi yangına sebep olabilir.

Kronometre Modunun Kullanımı

Kronometre Moduna girmek için, Zaman İşleyişi Modunda bir kez (C)ye basınız.



GPS ölçümü de içeren bir kronometre ölçümü yapmak için, Kronometre Moduna girmeden önce GPS ölçümünü başlatmanız (yaklaşık 1 saniye (E)yi basılı tutarak) gerekir.

- Saatten "bip" sesi gelir , "FIX" mesajı ekrana gelerek GPS ölçümünün başladığını ifade eder.
- GPS göstergesi (M) GPS ölçümü yapılırken ekranda yanıp söner.

● Temel Fonksiyonlar

Ölçüm

Zaman Ölçümü Birimi: 1/100 saniye
Zaman Ölçümü Aralığı: 23:59'59.99" (24 saat)

- Maximum limite laşıldığında geçen zaman otomatik olarak tamamen sıfırlanır ve sayım oradan devam eder.

Mesafe Ölçümü Birimi: kilometre yada mil

- Mesafe biriminin seçimi için "Temel Ayarların Şekillendirilmesi"ne bakınız.

Mesafe Ölçümü Aralığı: 999.99 km (621.36 mil)

Hız Ölçümü Aralığı: 0.0 km/h ila 40.0 km/h
(0.0 mph ila 24.9 mph)

Ölçüm Bilgileri: Tur zamanı, ayrık zaman, hedef zaman farkı, hedef mesafe farkı, katedilen mesafe, hız, sürat

- GPS ölçümü, hedef zaman farkı, hedef mesafe farkı, katedilen mesafe hız ve sürat ölçümleri için kullanılır.

Hafıza Bilgileri

Kayıt sayısı: 50 (her kayıta en çok 100 tur)
• Turlar 0'dan 999'a doğru sayılır.

Kaydedilen Bilgiler: Tur zamanı, ayrık zaman koşu zamanı, katedilen mesafe, ortalama nabız, bir turdaki mesafe, bir turdaki sürat

- GPS ölçümü, katedilen mesafe, ortalama sürat, bir turdaki mesafe ve bir turdaki sürat ölçümleri için kullanılmaz.

● Hafıza

Kronometre ölçüm bilgileri saat hafızasına geçici olarak kaydedildikten sonra, saati sıfırladığınız zaman flaş hafızasına kaydedilirler. Flaş hafızasında zaten 50 kayıt varken yeni kayıt eklemek isterseniz "MEMORY FULL" (hafıza dolu) mesajı ekrana gelir. Bu durumda artık kayıtlı olmasına ihtiyaç duymadığınızı datalarınızı silmeniz gerekir.

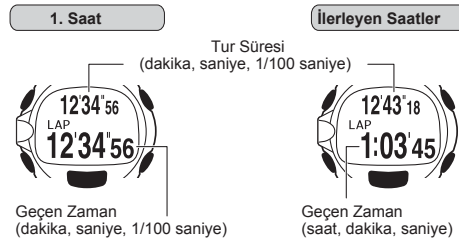


- Hafızadan bilgi silmekle ilgili olarak "Kayıtların Silinmesi"ne bakınız.

● Kronometre Zaman Ekranları

Kronometre zaman ölçümü işleminin ilk 1 saati boyunca ekranda, dakika, saniye ve 1/100-saniye değerleri bulunur. 1 saatin sonuna gelindiğinde ise ekranda saat dakika ve saniye değerleri görünmeye başlar.

Örnek: Tur Süresi Ekranı



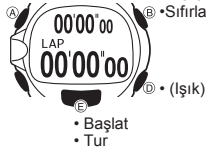
■ Geçen Zaman Ölçümü

Geçen zaman ölçümünün kullanım prosedürü GPS kullanılsa da kullanılsa da değişmez.

Tek fark ekran içeriği ve hafızaya kaydedilen bilgi çeşididir.

- GPS kullanmadan önce saatinizin pilini tamamen doldurmanız tavsiye edilir.

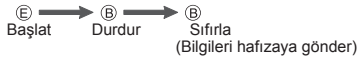
- Görüntü ekranı değişir (GPS ölçümü)



- Durdur
- Sıfırla (Bilgileri hafızaya gönder)

- Başlat
- Tur

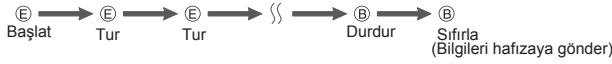
Geçen Zamanı Ölçmek İçin



Toplam Zaman Ölçümü

Kronometreyi sıfırlamadan sadece (E)ye basarak devam ettirdiyse geçiş zaman ölçümü durdurulduğu yerden sayımına devam eder.

Tur Sürelerini Ölçmek İçin



Hafıza Bilgilendirme Mesajları

Kronometreyi tamamen sıfırladığınızda halihazırdaki bilgileri flaş hafızasına yüklemek isteyip istemediğinizi soran bir bilgilendirme mesajı ekrana gelir. (A) tuşunu kullanarak oku (▶) "YES" (bilgileri kaydetmek için), "NO" (bilgileri kaydetmemek için) ibarelerine getirip (E) tuşuna basınız.

- Bilgilerin kaydedilmesi yaklaşık iki saniye tutar.

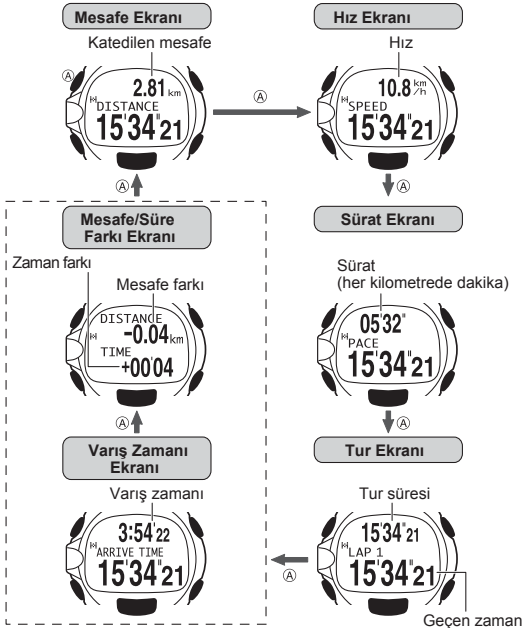


■ Kronometre İşlemi Boyunca GPS Ölçümünün Kullanılması

● Ölçüm Ekranları Arasında Geçiş Yapmak

Kronometre işlemi boyunca GPS ölçümünü kullanırken aşağıdaki ölçüm ekranlarını görüntüleyebilirsiniz.

- Halihazırdaki görüntüde hangi ekranın olduğuna bağlı olmaksızın hafızada aynı bilgi ölçülüp kaydedilmiş olur.
- Hedef varış süresi ekranı ve mesafe/süre farkı ekranı sadece hedef hız özelliği açıldığında hesaplanır.
- Mesafe birimi olarak km (kilometre) ya da mil (mil) seçilebilir. Daha fazla bilgi için "Temel Ayarların Şekillendirilmesi"ne bakınız.



● Hedef Süratın Belirlenmesi

Bir hedef mesafe ve süre belirleyebilirsiniz, kronometre geçen zaman ölçümü boyunca bu belirlenen mesafeye ulaştığında sürat bip sesi duyulacaktır.

- Hedef sürat ayarlarını apmak için önce kronometreyi tamamen sıfırlamanız gerekir.

1. Kronometre Moduna giriniz.

2. Ayarlar menüsü ekrana gelene dek yaklaşık 1 saniye boyunca (A)yı basılı tutunuz.



3. (E) ve (B) yi kullanarak oku (▶) "TARGET PACE".(hedef sürat) getiriniz.



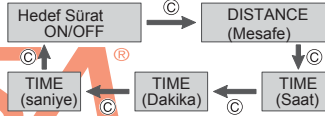
4. (C)ye basınız.

- Böylece hedef sürat ayarları ekranı görüntülenir.

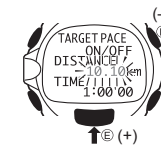


5. (C)yi kullanarak şekillendirmek istediğiniz ayarları seçiniz.

- (C) tuşuna her basışınızda saat aşağıdaki ayarlar arasında dolaşır. Seçili olan ayar, ekranda yanıp sönendir.



6. (E) (+) ve (B) (-) ile seçili bölümün ayarlarını yapınız.



Ayarlar

- TARGET PACE (hedef sürat) : ON ya da OFF seçiniz.
- DISTANCE (mesafe): Bu ayarı 0.1 km'lik (0.1 mil) artışla 0.10 ile 99.90 km (0.10 ile 62.00 mil) arasında ayarlayabilirsiniz. Mesafe ayarı 42.195 km ise MARATHON ve 21.0975 km ayarlı ise HALF (yarım maraton) ekrana gelir.
- TIME (zaman): 0:00'01 ile 23:59'59 aralığında saat, dakika ve saniye ayarını yapınız.

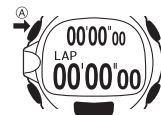
7. Ayarlar ekranından çıkmak ve ayarlar menüsüne dönmek için (A)ya basınız.



Burada belirlediğiniz mesafe ve zaman ayarlarına bağlı olarak saatiniz hızınızı hesaplar. Hız 4.0 km/h ile 40.0 km/h (2.5 mph ile 24.9 mph), aralığı dışındaysa bir hata mesajı ekrana gelir ve saat ekranı daha sonra DISTANCE (mesafe) ayarlarına döner.



8. Kronometre Modu ekranına dönmek için tekrar (A)ya basınız.



● GPS Ölçümünü Kullanarak Kronometre İşlemlerinin Yapılması

- Eğer kronometre işlemi GPS ölçümü başlamadan önce başlatıldıysa saatiniz GPS bilgilerini algılayamayacaktır. Bu yüzden kronometre tarafından sadece tur süreleri görüntülenecektir.
- Bir kronometre ölçüm işlemi boyunca GPS algıları kötüleştiyse ya da GPS ile ilgili bir problem oluştuysa saat aşağıdakileri yapar:
 - Geçen zaman ölçülmeye devam eder.
 - Ölçülen mesafe ölçümü durur.
 - Hız ve sürat yerinde "- - -" görünür.
- Eğer GPS ölçümü tekrar mümkün olursa, saatiniz GPS ölçümü durmadan önce başarıyla ölçtüğü son mesafe ölçümüne eklemeye yaparak devam eder.

● GPS Ölçümü İçin Gereken Süre

Saat normalde yeni bir GPS bilgisi ölçümüne, son GPS ölçümündeki bilgileri de hatırlayarak iki dakika içinde başlar. Eğer son yapılan ölçüm bilgileri herhangi bir sebepten ötürü zarar gördüyse ya da son ölçümden beri uydu sinyallerinde büyük bir değişiklik olduysa bu süre uzayabilir. GPS ölçümü 5 dakika içinde tamamlanamazsa "TIME OUT" (zaman aşımı) mesajı ekrana gelir ve ölçüm durur. Bu durumda GPS ölçümünü tekrarlayınız.

● GPS Ölçümü Otomatik İptali

- GPS ölçümü teşebbüsü başladıktan yaklaşık iki dakika sonra halen bir sinyal alınamadıysa GPS teşebbüsü iptal edilir ve ekrana "TIME OUT" (zaman aşımı) mesajı gelir.
- Eğer zayıf bir sinyal alınırsa ve kronometre işlemi tamamlanırsa, bu teşebbüs beş dakika boyunca devam eder. Eğer alınan içerikle algılanamazsa "TIME OUT" (zaman aşımı) mesajı ekrana gelir ve GPS teşebbüsüne son verilir.
- Ölçüm esnasında GPS sinyali kesilirse "SIGNAL WEAK" (zayıf sinyal) mesajı ekrana gelir.
- Eğer zayıf sinyal alınıyorsa ve kronometre ölçüm işlemi devam ediyorsa GPS teşebbüsü devam eder.
- Bir kronometre geçen zaman ölçümü işlemini durdurduktan sonra GPS ölçümünü açık bırakırsanız yaklaşık 2 dakika sonra "GPS OFF? YES/NO" mesajı görüntüye gelir. Bu durumda (A) tuşunu kullanarak (▶) "YES" (fabrika ayarları seçimi) ya da "NO"ya basınız. Daha sonra da (E) ye basınız.
- Yukarıdaki mesaj ekrana geldiği halde 1 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız halihazırdaki seçim "YES" ya da "NO" otomatik olarak uygulanır.



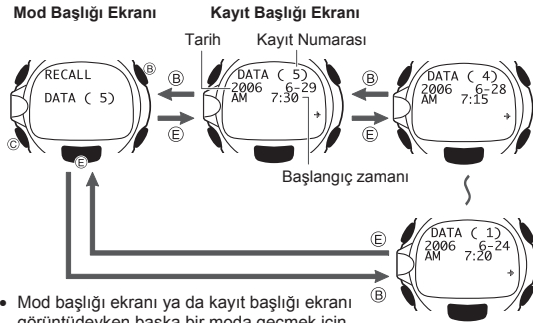
Hafıza Bilgilerinin Geri Çağırılması

Gerçek Çağırma Modu, kronometre ölçüm işlemi boyunca hafızaya kaydetmiş olduğunuz bilgilerinizi görmeyi sağlar.

- Gerçek Çağırma Moduna girmek için, Zaman İşleyişi Modundayken 3 kez (C)ye basınız.

● Bir Kaydın Seçilmesi

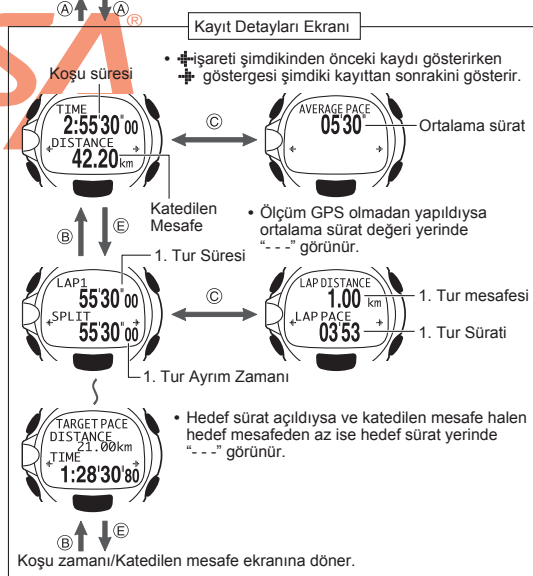
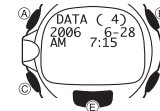
Gerçek Çağırma Modunda önce mod başlığı ekranı görüntüye gelir. (E) tuşuyla data başlığı ekranında geriye doğru (yeniden eskiye) ya da (B) ile ileriye doğru (eskiden yeniye) bilgilerinizi tarayabilirsiniz.



- Mod başlığı ekranı ya da kayıt başlığı ekranı görüntüdeyken başka bir moda geçmek için (C)ye basınız.

● Kaydın Detaylarının Görüntülenmesi

Kayıt başlığı ekranı görüntüdeyken (A) ya basarak kaydın detaylarını görebilirsiniz.



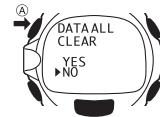
■ Kayıtların Silinmesi

Hafızadaki bilgileri teker teker de hepsini birden de silebilirsiniz.

- Kayıtları sadece, kronometre tamamen sıfırlandığında silebilirsiniz.

Tüm Kayıtları Silmek İçin

- Gerçek Çağırma Modunda mod başlığı ekranı görüntüdeyken (A) tuşunu bilgilendirme mesajı görünene dek yaklaşık 1 saniye boyunca basılı tutunuz.



- (A) tuşunu kullanarak oku (▶) "YES" e (tüm kayıtları sil) ya da "NO"ya (silme işlemini iptal eder) getiriniz.



3. (E)ye basarak 2. basamakta seçtiğiniz seçeneği uygulayınız.

- "YES"i seçtiyseniz hafızadaki tüm kayıtlar silinir.
- Bilgilendirme mesajını hiçbir işlem yapmadan iki üç dakika ekranda bırakırsanız saatiniz mod başlığı ekranına döner.



Belirli Bir Kaydı Silmek İçin

Bir kaydı silmek içeriğindeki bilgileri de silmektir.

1. Geri Çağırma Modunda (E) ve (B) yi kullanarak silmek istediğiniz kaydın kayıt başlığı ekranını görüntüleyiniz.



2. Bilgilendirme mesajı görünene dek yaklaşık bir saniye (A)yı basılı tutunuz.



3. (A) tuşunu kullanarak oku (▶) "YES" (kayıdı silmek istiyorum) ya da "NO"ya (silme işlemini iptal etmek istiyorum) getiriniz.



4. (E)ye basarak 3. basamakta seçtiğiniz maddeyi uygulamaya koyunuz.

- Eğer "YES"i seçtiyseniz seçili kayıt silinir.
- Bilgilendirme mesajını hiçbir işlem yapmadan iki üç dakika ekranda bırakırsanız saatiniz mod başlığı ekranına döner.



2. GPS ölçümü tamamlandıktan sonra (E) ve (B)yi kullanarak oku (▶) yerinizi belirlemek istediğiniz hafızaya getiriniz.



- Yeri, halihazırdaki yeriniz olarak belirlemek istiyorsanız oku (▶) "BASE POINT" e ya da "GOAL POINT" e getirerek yerinizi hedefiniz olarak belirleyin. Yerinizi kaydetmeden buradan çıkmak için "CANCEL"i seçiniz.

3. (C)ye basarak 2. basamakta seçtiğiniz maddeyi uygulamaya koyunuz.

- Böylece ekrana fabrika ayarı isimleri gelir. (POINT1 (1.nokta), POINT2 (2.nokta), vs.).



4. Hane üzerine (▲) gelen karakterleri (E) (+) ve (B) (-) ile değiştirerek halihazırdaki mekanınızın yer ismini yazınız, hane yi sağa kaydırmak için (C)yi kullanınız.



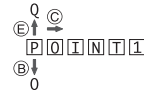
- Fabrika ayarlarındaki ismi silip yerine yenisini yazmak isterseniz, hane ilk karakterdeyken (en sol) (E) ya da (B)yi kullanınız.
- Fabrika ayarlarındaki isimde düzeltme yapmak için (C)yi kullanarak hane yi sağa kaydırınız ve istediğiniz karakteri değiştiriniz.
- Yer ismi için 8 harflik yazı yazabilirsiniz.

Desteklenen Karakterler

Harfler: A - Z

Sayılar: 0, 1 - 9

Sembol: ', +, -, :, .., /, ?, boşluk



Rehber Modunun Kullanılması

Rehber Modu, gideceğiniz hedef ile aranızdaki yönü ve mesafeyi, hafızanıza daha önceden kaydedilen datalarla, yeni ölçülen dayanak noktasını (şu andaki yeriniz) kullanarak ölçer.

- İki noktanın yeri GPS ölçümü kullanılarak hesaplanır ve bu işlemi yapmak için hafızaya kaydedilir.
- Rehber Modunda görüntülenen mesafe yükseklik farklarını içermez.



Rehber Moduna girmek için, Zaman İşleyişi Modundayken iki kez (C)ye basınız. Böylece kayıtlı dayanak noktası bilgi kaydı görüntülenir.



Zaman İşleyişi Modu Ekranı



Dayanak Noktası Kayıt Ekranı

Hafızada hiçbir dayanak noktası kaydı yoksa "NO DATA" (data yok) mesajı ekrana gelir.



Hafızaya Varılacak Yerin Önceden Kaydedilmesi

1. Dayanak noktası kayıt ekranı görüntüdeyken (E)ye basarak halihazırdaki yerinizin GPS ölçümü işlemini yapınız.

- Böylece araştırma ekranı görüntülenir.



5. Herşeyi istediğiniz gibi ayarladıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.



Yer Hafızası Kapasitesi

Hafızada en fazla 100 yer ismi kaydedebilirsiniz. Hafızada zaten 100 yer ismi varken yeni bir yer kaydı yapmaya çalışırsanız "MEMORY FULL" (hafıza dolu) yazısı görüntülenir. Bu durumda "Gidilecek Bir Yer Silmek İçin" adlı bölüme bakarak atık ihtiyacınız olmayan yer isimlerini siliniz.



İki Nokta Arasındaki Mesafe ve Yönün Belirlenmesi

1. Dayanak noktası ekranı görüntüdeyken (E)ye basarak halihazırdaki mekanınızdan GPS ölçümünü başlatınız.

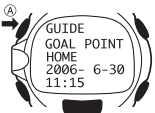
- Bu durumda araştırma ekranı görüntülenecektir.



2. GPS ölçümü tamamlandıktan sonra oku (▶) bir sonraki "BASE POINT" (dayanak noktası)na gelir, burada (C)ye basınız. Böylece yeni yer, dayanak noktası olarak belirlenir.

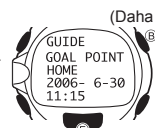


3. (A)ya basarak yön araştırma ekranını görüntüleyiniz.



4. (E) (daha yeni) ve (B) (daha eski) tuşlarını kullanarak halihazırdaki varılacak yer isimlerini tarayarak istediğinizi görüntüleyiniz.

- Varılacak yer isimleri ölçüm tarihine göre sıralanır.

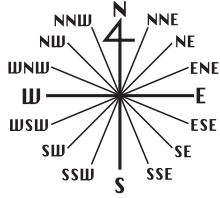


(Daha yeni)

5. İki nokta arasındaki mesafe ve yönü görüntülemek için (A)ya basınız.

Yön Göstergeleri

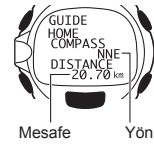
- Yön okumaları, halihazırdaki mekanınızdan gideceğiniz yerin yönünü gösterir.



- Halihazırdaki yerinizle gideceğiniz yer arasındaki mesafe 50 metreden az ise mesafe için (DISTANCE) "0.00" yön için (COMPASS) "- -" görüntülenir.
- Dayanak noktası kayıt ekranına dönmek için (A)ya basınız.
- Başka bir moda ya da Zaman İşleyişi moduna geçmek için (C)ye basınız.

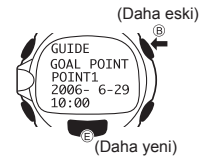
Gidilecek Yere Yeni Bir İsim Vermek İçin

1. Dayanak noktası kayıt ekranı görüntüdeyken (A) tuşuna basarak varılacak yer listesini (GOAL POINT) görüntüleyiniz.



2. (E) ye (daha yeni) ya da (B) ye (daha eski) basarak istediğiniz varılacak yer ekrana gelene dek ekrandaki listeyi tarayınız.

- Gidilecek yer listesi, ölçüm tarihi sırasına göre sıralanır.



3. Menü ayarları görüntülenene dek yaklaşık 1 saniye boyunca (A)yı basılı tutunuz.
- Mesafe ve yön ekranı görünse de (A)yı basılı tutmaya devam ediniz.



4. Okun (▶) "EDIT"e gelmesinden sonra (C)ye basarak gidilecek yer ismi düzeltme ekranını görüntüleyiniz
- Halihazırdaki gidilecek yer ismi ekranda yanıp sönmeye başlar.
 - Gidilecek yer ismini değiştirmeden bu ekrandan çıkmak için oku(▶) "CANCEL" a getirip (C)ye basınız.



5. (E) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak hane üzerine (▲) gelen karakterleri değiştiriniz ve böylece yeni yer ismini yazınız. Haneyi sağa kaydırmak için ise (C)yi kullanınız.

- Yer ismi için en fazla 8 karakter (aşağıda gösterilir) yazabilirsiniz.



- Daha fazla karakter yazmak isterseniz, hane ilk karakterdeyken (en sol) (E) ya da (B)ye basınız.
- Fabrika ayarlarındaki ismi değiştirmek isterseniz (C)yi kullanarak haneyi sağa kaydırınız ve değiştirmek istediğiniz karakterleri değiştiriniz.

Desteklenen Karakterler

Harfler: A - Z
Sayılar: 0, 1 - 9
Sembol: ', +, -, :, /, ?, boşluk



6. İsmi istediğiniz gibi yazdıktan sonra bu ekrandan çıkmak için (A)ya basınız.



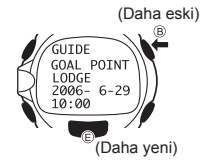
Bir Yer İsmi Silmek İçin

1. Dayanak noktası kayıt ekranı görüntüdeyken (A)ya basarak gidilecek yer listesini (GOAL POINT) görüntüleyiniz.



2. (E) ye (daha yeni) ya da (B) ye (daha eski) basarak istediğiniz varılacak yer ekrana gelene dek ekrandaki listeyi tarayınız.

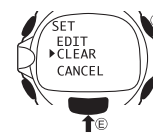
- Gidilecek yer listesi, ölçüm tarihi sırasına göre sıralanır.



3. Menü ayarları görüntülenene dek yaklaşık 2 saniye boyunca (A)yı basılı tutunuz.



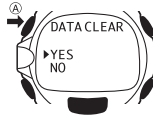
4. (E) ve (B) tuşlarını kullanarak oku (▶) "CLEAR" a (sil) getiriniz.



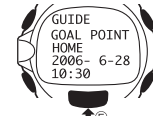
5. (C) tuşuna basınız.



6. (A) tuşuna basarak oku (▶) "YES"e (yer adını silmek için) ya da "NO"ya (silme işlemi iptal etmek için) getiriniz.



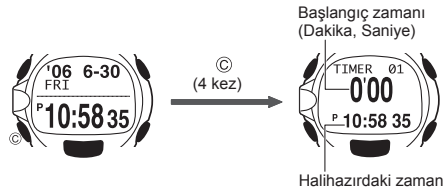
7. (E)ye basarak yer ismini siliniz ve ondan bir önceki yer ismini görüntüleyiniz.



Sayaçın Kullanılması

Sayaç Modu sayesinde 10 saniyelik atlamalarla 60 dakikaya kadar başlangıç saatini ayarlayabilir ve geri sayımı buradan 1 saniyelik birimle başlatabilirsiniz. Geri sayım sonuna ulaştığında saatiniz 5 saniye boyunca alarm çalacaktır. Saatinizin otomatik tekrar özelliğini açarak, geri sayımı sonuna ulaştığında başlangıç zamanından tekrar sayımına devam etmesini sağlayabilirsiniz.

Sayaç Moduna girmek için, Zaman İşleyişi Modundayken 4 kez (C)ye basınız.



■ Sayaç Çeşitleri

Sayaçınızı aşağıdaki gibi şekillendirmek için iki farklı ayar kullanabilirsiniz.

Tekrar Sayacı

Tekrar Sayacında, geri sayım durur, orijinal başlangıç zamanı ekrana gelir, ve geri sayımın sonuna ulaşıldığında saat 5 saniyelik alarm çalar.

Otomatik Tekrar Sayacı

Otomatik tekrar sayacında ise sayaç hemen başlangıç zamanına döner ve geri sayım sıfıra ulaştığında başlangıç zamanından sayıma devam eder.

- Otomatik tekrar seçildiğinde "AUTO REPEAT" göstergesi ekrana gelir.

Tekrar Sayacı ve Otomatik Tekrar Sayacı Arasında Seçim Yapmak İçin

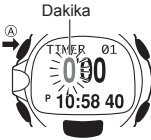
Sayaç modundaki sayaç başlangıç zamanını görüntülediğinde (B)yi kullanarak tekrar sayacı ve otomatik tekrar sayacı arasında seçim yapınız.

- Otomatik Tekrar sayacı ekranında sayım sayısı gösterilir. (Tekrar sayımı: 01 ila 30)



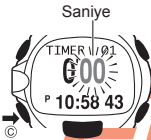
Sayaçın Başlangıç Saatini Ayarlamak İçin

1. Sayaç modunda halihazırdaki başlangıç zamanı ekrandayken dakikalar yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 1 saniye boyunca (A)yi basılı tutunuz.



2. Yanıp sönmeyi dakika ve saniye arasına geçiş yaptırmak için (C)yi kullanınız.

- 60 dakikalık geri sayım için 0:00 ayarı yapınız.



3. Halihazırdaki ayarı değiştirmek için (E) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanınız.

- (E) ya da (B) tuşunu basılı tutmak yapılan ayarın daha hızlı yapılmasını sağlar.

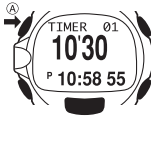


Başlangıç zamanı ayarlarını istediğiniz gibi yapmak için gerektiği kadar 2 ve 3. basamağı tekrar ediniz.

- Başlangıç zamanı 10-saniyelik atlayışlarla 60 dakikaya kadar ayarlanabilir.

4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Bu ekranda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.



Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin



Başlat: (E) tuşuna basınız.

Durdur: (B) tuşuna basınız.

Sıfırla: Geri sayım durdurulmuşken (B) ye basınız.

- Geri sayı durdurulmuşken (E)ye basarsanız geri sayım tekrar başlar.

● Sayım Bitimi Alarmı

Geri sayımın sonuna ulaşıldığında 5 saniyelik alarm çalar.

Alarmı Susturmak İçin

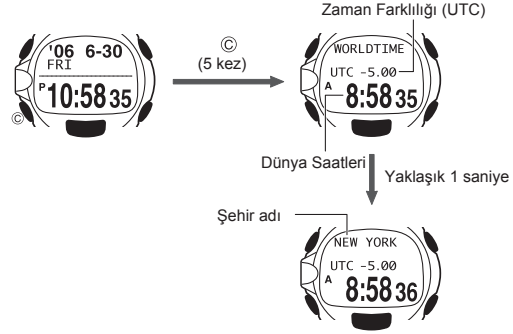
Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.

Dünya Saatlerinin Kullanımı

Dünya Saatleri sayesinde dünyadaki 141 şehrin (38 zaman dilimi) saatlerini görebilirsiniz.

- Dünya Saatleri Moduna girdiğinizde, ekranda gösterilen şehir bu modda görüntülediğiniz son şehirdir.
- Dünya Saatlerindeki saniye sayımı Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile bağlantılıdır.
- Zaman İşleyişi Modu Bulduğunuz Şehir için seçtiğiniz 12-saat/24-saat formatı Dünya Saatleri Modu için de geçerli olur.

Dünya Saatleri Moduna girmek için, Zaman İşleyişi Modundayken 5 kez (C)ye basınız.



● Önemli!

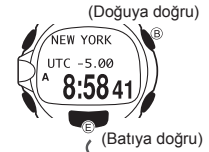
Dünya Saatleri modundaki saatler yanı sıra, Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ediniz.

- Zamanların ayarlanması ile ilgili olarak "Saatin Temel Ayarlarının Şekillendirilmesi"ne bakınız.

Bir Şehri Araştırmak İçin

Dünya Saatleri Modunda (E) (doğuya doğru) ve (B) (batıya doğru) tuşlarıyla şehirler arasında dolaşınız.

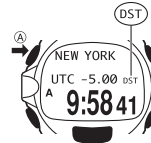
- (E) ve (B) tuşlarını basılı tutarak yapılan işlemi hızlandırabilirsiniz.
- Şehir isimleriyle ilgili daha fazla bilgi için "Şehir İsimleri Listesi"ne bakınız.



Yaz Saati Uygulamasının Açılıp Kapatılması

Yaz saati uygulamasını değiştirmek istediğiniz bir şehir ekrana geldiğinde yaklaşık 1 saniye basılı tutarak yaz saati uygulamasını açınız ya da kapatınız.

- Ekranda "DST" göstergesi görünür ve yaz saati seçildiğinde, halihazırdaki saatten 1 saat ileriye geçilir.
- Her şehir için tek tek yaz saati açık-kapalı ayarlarını yapabilirsiniz.

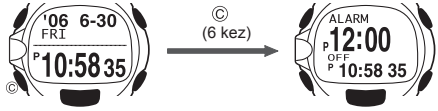


Yaz Saati Uygulamasının Kullanımı (DST)

Yaz Saati Uygulaması (DST) isminden de anlaşıldığı gibi bazı ülkelerde yaz dönemi boyunca saatlerin 1 saat ileri alınmasıdır. Fakat yaz saatinin kullanımı ülkelere ve hatta bölgelere göre değişebilir.

Alarm ve Saat Başı Sinyalinin Kullanımı

Zaman İşleyişindeki saat Alarm modunda ayarlanan alarm zamanına ulaştığında saat 10 saniyelik bir alarm çalar. Öte yandan saat başı sinyali açarak saatinizin her saat başı iki sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz. Alarm ve saat başı sinyali ayarları, Zaman İşleyişi Modundayken 6 kez (C)ye basarak girebileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.



Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

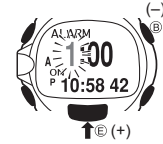
1. Alarm Modunda, alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 1 saniye (A)ya basınız.
 - Böylece alarm otomatik olarak açılmış olur.



2. Yanıp sönen haneleri saat ve dakika arasında gezdirebilmek için (C)yi kullanınız.



3. Seçili bölümün ayarlarını yapmak için (E) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.
 - (E) ya da (B)yi basılı tutarsanız bu işlem daha hızlı yapılır. speed.



2. ve 3. basamağı tekrar ederek alarm zamanının ayarlanması için gerekli olan şekillendirmeleri yapabilirsiniz.
 - 12 saat formatını kullanırken alarm zamanının am (A) ve pm (P) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz ya da 24 saat formatını kullanınız.
 - Eğer Zaman İşleyişi Modunda 24 saat formatını seçtiyseniz alarm modunda da 24 saat formatı kullanılacak demektir.

4. Ayarlarınızı istediği gibi yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Eğer burada 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.



Alarmı Susturmak İçin

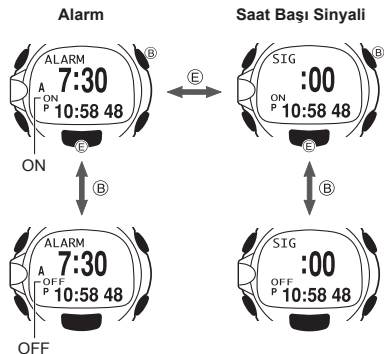
Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.

Alarmı Kontrol Etmek İçin

Alarm Modunda (B)yi basılı tutarak alarm sesini duyabilirsiniz. (B)ye basarak aynı zamanda alarmı açıp kapatabilirsiniz.

Bir Alarmın Ya Da Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması

Alarm modunda her (E)ye basışınızda ekran, alarm ekranı ve saat başı sinyali ekranı arasında geçiş yapar. (B) tuşuna basarak seçtiğiniz ekrandaki fonksiyonu açıp kapatabilirsiniz.



Alarm açıldığında alarm açık göstergesi, saat başı sinyali açıldığında ise saat başı sinyali açık göstergesi ekrana gelir.



Saatin Temel Ayarlarının Şekillendirilmesi

Aşağıda saatini kullanmaya başlamadan önce saatinizin temel ayarlarını nasıl şekillendireceğiniz aşağıda anlatılmaktadır.

Yer:

- Bulduğunuz Şehir: Şehir (yer) saati normalde kullandığınız şehirdir.
 - Bu ayar, Dünya Saatleri modundaki tüm saatleri etkiler.

Hali hazırdaki Saat ve Tarih

- Zaman ayarlarının GPS kullanılarak yapılacağı bir yerde değilseniz saat ve tarihi (saniye, saat, dakika, yıl, ay, gün) manuel ayarlamamız gerekir.

DST: Bu ayarı, yaz saati uygulamasını açıp kapatmak için kullanınız. 12/24-Saat formatı: Bu ayarı 12/24 saat formatını (AM/PM) ya da 24 saat formatını seçmek için kullanabilirsiniz.

Zaman: Hali hazırdaki saatin saniye, saat ve dakika ayarını yapınız. Tarih: Hali hazırdaki tarihin yıl, ay, gün ayarlarını yapmak için kullanılır.

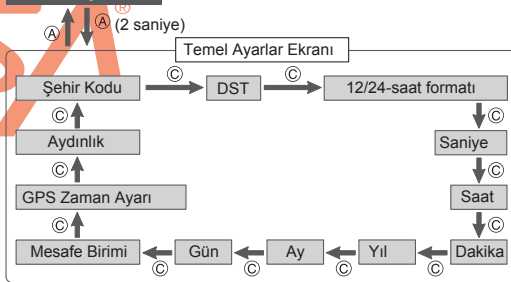
Diğer Ayarlar

Mesafe Birimi: Bu ayarı kullanarak km (kilometre) ya da mil (miles) birimi seçimini yapabilirsiniz.

GPS Zaman Ayarlaması: Bu ayarı kullanarak GPS otomatik zaman ayarını açıp kapatabilirsiniz.

Aydınlık: Bu ayarı kullanarak ekran aydınlığını ayarlayabilirsiniz.

Zaman İşleyişi Modu



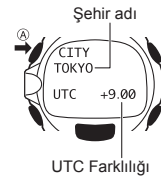
Bir GPS ölçümü, kronometre ölçümü ya da geri sayım sayacı işlemi yapılıyorsa temel ayarlar ekranı görüntülenmez. Ayarları yapmak için çalışan işlemi durdurunuz.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati uygulaması (DST) isminden de anlaşıldığı gibi bazı ülkelerde yaz mevsiminde saatlerin 1 saat ileri alınması uygulamasıdır. Bu uygulama her ülke ve her bölgede kullanılmaz.

Temel Ayarları Şekillendirmek İçin

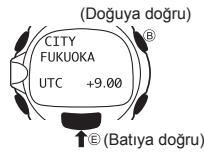
1. Zaman İşleyişi Modunda, şehir adı ve UTC farklılıkları ekranını görüntülemek için 1 saniye boyunca (A)yi basılı tutunuz.



UTC Farklılığı

2. Bulduğunuz şehir ismini görüntüleyene dek (E) (batıya doğru) ve (B) (doğuya doğru) şehir isimlerini görüntüleyiniz.

- (E) ya da (B)yi basılı tutarak bu işlemlerin daha hızlı yapılmasını sağlayabilirsiniz.
- Şehir isimleriyle ilgili daha fazla bilgi için "Şehir İsimleri Listesi"ne bakınız.



3. Bulduğunuz şehri seçtikten sonra (C)yi kullanarak yaz saati uygulaması ayarlar (DST) ekranına geçiniz.



4. (E) ve (B) tuşlarını kullanarak yaz saati uygulamasını açınız ya da kapatınız.



5. Aşağıdaki bölümlerle ilgili, tanımlanan ayarları yapmak için (C)yi kullanarak diğer ayarlara geçebilirsiniz.

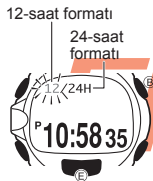
- Ayarlar ekranı, aşağıda gösterildiği sırada görüntülenir.

Bir ayarlar ekranını görüntülemek için (C)yi kullandıktan sonra (E) ve (B) tuşlarını kullanarak ilgili ayarı yapabilirsiniz.

- (E) ya da (B)yi basılı tutarak bu işlemleri daha hızlı yapabilirsiniz.

12 saat ya da 24 Saat Formatını Seçmek İçin

- (E) ve (B) tuşlarını kullanarak yanıp sönen haneyle 12 (12-saat formatı) ya da 24 (24 saat formatı) ayarına getiriniz.



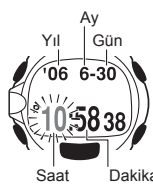
Saniyeleri 00 Sıfırlamak İçin

- Saniyeler seçili iken (E) ya da (B)ye basarak saniyeleri sıfırlayınız.
- Saniye sayımı 30 ila 59 arasındayken sıfırlama yaparsanız dakika bölümüne 1 dakika ekleme yapılır. Saniyeler 00-29 arasındayken sıfırlama yaparsanız dakika bölümüne ekleme yapılmaz.



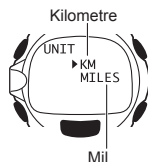
Saat, Dakika, Yıl, Ay ve Günü Ayarlamak İçin

- Yanıp sönen ayarı yapmak için (E) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.
- Saat ayarı yaparken am (A) ya da pm (P) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz ya da 24 saat formatı ayarlayınız.
- Tarih ayarını 1 Ocak 2005 ile 31 Ocak 2039 arasında yapabilirsiniz.
- Haftanın günü yapılan tarih ayarlarına göre otomatik görüntülenir.



Mesafe Birimini Belirlemek İçin

- (E) ve (B) tuşlarını kullanarak oku (▶) seçmiş olduğunuz birim üzerine getiriniz.



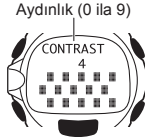
GPS Zaman Ayarını Açıp Kapatmak İçin

- (E) ve (B) tuşlarını kullanarak oku (▶) istediğiniz ayar üzerine getiriniz.
- OFF seçili iken, GPS ayarı yapılırken zaman ayarları otomatik ayarlanmaz. Gerçek saatten farklı bir saat görüntülemek istediğinizde OFF ayarını seçiniz.



Ekran Aydınlığının Ayarlanması

- (E) ve (B) tuşunu kullanarak ekran aydınlığınızı 0 (en aydınlık) ile 9 (en karanlık) arasında ayarlayınız.



6. Ayarları istediğiniz gibi yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız ve Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

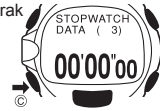


- 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız ekran otomatik kapanacak ve saatiniz Zaman İşleyişi Moduna geri dönecektir.

GPS Ölçüm Modunun Seçimi

GPS ölçüm modunda NORMAL ya da LOW POWER (düşük güç) seçebilirsiniz. LOW POWER, NORMAL moddan daha az güç harcar. Fabrika ayarlarındaki ölçüm modu NORMAL'dir.

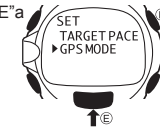
1. Zaman İşleyişi Modunda bir kez (C)ye basarak Kronometre Moduna giriniz.



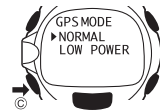
2. Ayarlar menüsü görüntülenene dek yaklaşık 1 saniye (A)ya basınız.



3. (E) ve (B)yi kullanarak oku (▶) "GPS MODE"ya getiriniz.

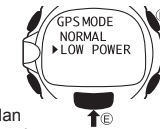


4. (C)ye basarak GPS Modu menü ekranını görüntüleyiniz



5. (E) ve (B) tuşlarını kullanarak oku (▶) kullanmak istediğiniz GPS Modu ayarlarına getiriniz.

- NORMAL: Bu ayar sizin normalde kullanmanız gerektirir.
- LOW POWER: Bu mod, NORMAL moddan daha az güç harcar. Bu mod saate yüklü olan pilin daha uzun kullanımını sağlar fakat GPS nin güvenilirliği

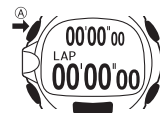


- Eğer LOW POWER modu kullanılırken uydu ile saat arasındaki radyo dalgalarında bir engellenme yaşanırsa anormal hız ve mesafe okumaları gerçekleşebilir. Siz ve uydu arasında engel olmadığı zamanlarda LOW POWER modunu kullanınız.

6. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkıp menüye dönünüz.



7. (A)ya tekrar basarak Kronometre Modu ekranına dönebilirsiniz.



Ekran Mesajları

Mesaj	Görüntülediğinde	Anlamı
DATA ERROR	Hedef nabız ayarı yaparken	Belirlenen mesafe kullanılarak hız hesaplandı ve zaman çok hızlıydı.
DELETING PLEASE WAIT	Geri Çağırma Modu datalarını silerken	Data silindi.
GPS OFF? YES NO	GPS ölçümü yapılırken	GPS ölçümü yapılıyor fakat hiçbir kronometre işlemi yapılmıyor.
GPS OPERATES	Zaman ayarı yaparken, hafıza içeriği silerken, gidilecek yer adı değiştirirken	GPS ölçümü devam ediyor.
LOW BATTERY	Her zaman	Saatin pil gücü düşük
MEMORY FULL	Kronometre datalarını kaydederken	Flaş hafızasında zaten 50 kayıt var.
	Rehber Modunda gidilecek yer kaydı yaparken	Hafızada yükü 100 gidilecek yer kaydı var.
NO DATA	Rehber Modu noktası araştırırken	Data yok.
PLEASE WAIT	Mesafe ve yön görüntülediğinde	Mesafe ve yön ölçümü yapılıyor.
SAVE DATA? YES NO	Kronometreyi tamamen sıfırladığınızda	Saat, kronometre tarafından ölçülen dataların flaş hafızaya kaydedilip kaydedilmeyeceğini soruyor.
SIGNAL WEAK	GPS ölçümü yaparken	GPS sinyali zayıflıyor ya da GPS ölçümü boyunca düşüyor.
STOP	GPS ölçümü yaparken	GPS ölçümü engellendi.
STOPWATCH OPERATES	Zaman ayarlarlarken, hafızaya yazarken, hafıza içeriğini silerken, yada gidilecek yer adını değiştirirken	Kronometre işlemi yapılıyor.
TIME OUT	GPS ölçümü yaparken	Bir sebepten ötürü GPS ölçümü yapılamadı.
TIMER OPERATES	Zaman ayarlarlarken, hafızaya yazarken, hafıza içeriğini silerken, yada gidilecek yer adını değiştirirken	Sayaç ölçümü çalışıyor.

Şehir İsmi Listesi

Şehir Kodu	UTC Farklılığı	Şehir Adı	Ülke Adı	DST
	-12.00	Eniwetok Atoll		
PPG	-11.00	Pago Pago	American Samoa	
PPT	-10.00	Papeete	Tahiti (French Territory)	
HNL		Honolulu	United States	
	-09.50	Marquises		
ANC	-09.00	Anchorage	United States	1
YVR	-08.00	Vancouver	Canada	1
LAS		Las Vegas	United States	1
LAX		Los Angeles	United States	1
SFO		San Francisco	United States	1
SAN		San Diego	United States	1
SEA		Seattle-Tacoma	United States	1
YEA	-07.00	Edmonton	Canada	1
DEN		Denver	United States	1
PHX		Phoenix	United States	
YWG	-06.00	Winnipeg	Canada	1
SJO		San Jose	Costa Rica	
GUA		Guatemala City	Guatemala	
MEX		Mexico City	Mexico	1
CHI		Chicago	United States	1
DFW		Dallas	United States	1
HOU		Houston	United States	1
MSY		New Orleans	United States	1
RBR	-05.00	Rio Blanco	Brazil	
YMQ		Montreal	Canada	1
YTO		Toronto	Canada	1
BOG		Bogota	Columbia	
HAV		Havana	Cuba	1
PTY		Panama	Panama	
LIM		Lima	Peru	
WAS		Washington	United States	1
ATL		Atlanta	United States	1
BOS		Boston	United States	1
DTT		Detroit	United States	1
IND		Indianapolis	United States	1
MIA		Miami	United States	1
NYC		New York	United States	1
PHL		Philadelphia	United States	1
LPB	-04.00	La Paz	Bolivia	
MAO		Manaus	Brazil	
YHZ		Halifax	Canada	1
SCL		San Diego	Chile	1
CCS		Caracas	Venezuela	
YYT	-03.50	St. John's	Canada	1
BUE	-03.00	Buenos Aires	Argentina	
RIO		Rio de Janeiro	Brazil	1
SAO		Sao Paulo	Brazil	1
MVD		Montevideo	Uruguay	1
	-02.00	South Georgia Islands		
RAI	-01.00	Praia	Cape Verde	
LPA	+00.00	Las Palmas	Canary Islands (Spanish Territory)	1
DUB		Dublin	Ireland	1
CAS		Casablanca	Morocco	
LIS		Lisbon	Portugal	1
DKR		Dakar	Senegal	
LON		London	England	1
EDI		Edinburgh	U.K. Scotland	1
UTC	+00.00			
VIE	+01.00	Vienna	Austria	1
BRU		Brussels	Belgium	1
PRG		Prague	Czech Republic	1
CPH		Copenhagen	Denmark	1
PAR		Paris	France	1
BER		Berlin	Germany	1
FRA		Frankfurt	Germany	1
HAM		Hamburg	Germany	1
MUC		Munich	Germany	1
ROM		Rome	Italy	1

Şehir Kodu	UTC Farklılığı	Şehir Adı	Ülke Adı	DST
MIL	+01.00	Milan	Italy	1
AMS		Amsterdam	Holland	1
LOS		Lagos	Nigeria	
OSL		Oslo	Norway	1
WAW		Warsaw	Poland	1
MAD		Madrid	Spain	1
BCN		Barcelona	Spain	1
STO		Stockholm	Sweden	1
ZRH		Zurich	Switzerland	1
CAI	+02.00	Cairo	Egypt	1
HEL		Helsinki	Finland	1
ATH		Athens	Greece	1
AMM		Amman	Jordan	1
BEY		Beirut	Lebanon	1
TIP		Tripoli	Libya	
CPT		Cape Town	South Africa	
JNB		Johannesburg	South Africa	
DAM		Damascus	Syria	1
IST		Istanbul	Turkey	1
JRS		Jerusalem		1
BAH	+03.00	Bahrain	Bahrain	
ADD		Addis Ababa	Ethiopia	
BGW		Baghdad	Iraq	1
NBO		Nairobi	Kenya	
KWI		Kuwait	Kuwait	
DOH		Doha	Qatar	
MOW		Moscow	Russian Federation	1
JED		Jeddah	Saudi Arabia	
THR	+03.50	Teheran	Iran	
MCT	+04.00	Muscat	Oman	
KUF		Samara	Russian Federation	1
AUH		Abu Dhabi	Arab Emirates	
DXB		Dubai	Arab Emirates	
KBL	+04.50	Kabul	Afghanistan	
KHI	+05.00	Karachi	Pakistan	
SVX		Yekaterinburg	Russian Federation	1
DEL	+05.50	Delhi	India	
MAA		Chennai	India	
CCU		Calcutta	India	
BOM		Mumbai	India	
CMB		Colombo	Sri Lanka	
KTM	+05.75	Katmandu	Nepal	
DAC	+06.00	Dhaka	Bangladesh	
ALA		Alamaty	Kazakhstan	1
OVV		Novosibirsk	Russian Federation	1
RGN	+06.50	Yangon	Myanmar	
JKT	+07.00	Jakarta	Indonesia	
KJA		Krasnoyarsk	Russian Federation	1
BBK		Bangkok	Thailand	
SGN		Ho Chi Minh	Vietnam	
PER	+08.00	Perth	Australia	
BJS		Beijing	People's Republic of China	
HKG		Hong Kong	People's Republic of China	
SHA		Shanghai	People's Republic of China	
TPE		Taipei	Taiwan	
KUL		Kuala Lumpur	Malaysia	
ULN		Ulaanbaatar	Mongolia	1
MNL		Manila	Philippines	
IKT		Irukutsk	Russian Federation	1
SIN		Singapore	Singapore	
TYO	+09.00	Tokyo	Japan	
FUK		Fukuoka	Japan	
OSA		Osaka	Japan	
SPK		Sapporo	Japan	
SEL		Seoul	Republic of Korea	
YKS		Yakutsk	Russian Federation	1
ADL	+09.50	Adelaide	Australia	1

Şehir Kodu	UTC Farklılığı	Şehir Adı	Ülke Adı	DST
MEL	+10.00	Melbourne	Australia	1
SYD		Sydney	Australia	1
GUM		Guam	Guam (U.S. Territory)	
VVO		Vladivostok	Russian Federation	1
	+10.50	Lord Howe Island	(Australia) *1	30 minutes
NOU	+11.00	Noumea	Caledonia (French Territory)	
GDX		Magadan	Russian Federation	1
	+11.50	Norfolk Island		
WLG	+12.00	Wellington	New Zealand	1
AKL		Auckland	New Zealand	1
DYR		Anadyr	Russian Federation	1
	+12.75	Chatham Island (New Zealand)		1
TBU	+13.00	Nuku'alofa	Tonga	
	+14.00	Republic of Kiribati		

*1 Lord Howe Island'daki yaz saati ayarlarında saat 30 dakika ileri alınır.

- Haziran 2006 verilerine göre hazırlanmıştır.
- Yukarıdaki tablodaki zaman farklılıkları Uluslararası Zaman Koordinasyonu (UTC) bilgilerine göre verilmiştir.

ERSA®