

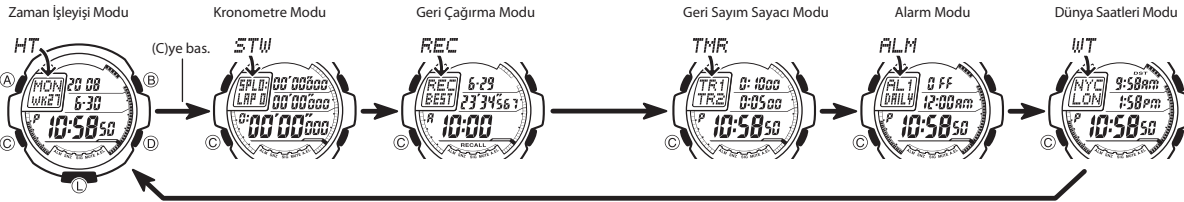
Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran ya aydınlık ekran üzerine karartma yazılarla ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma yazılarla gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazı ekranı kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki şekilde gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Genel Rehber

- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (L)ye basarak ekranı bir saniyelikliğine aydınlatabilirsiniz.

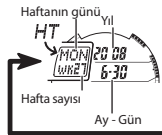


Zaman İşleyişi



PM göstergesi
Saat: Dakika, Saniye

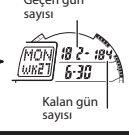
Bulduğunuz Şehrin Saati



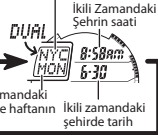
Zaman İşleyişi Modunu kullanarak tarih ve saati görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Aşağıda gösterildiği gibi 3 farklı Zaman İşleyişi Modu ekranından birini seçebilirsiniz.

- Başka bir moddan Zaman İşleyişi Moduna girdiğiniz zaman İkili saat ekranı seçildiyse ekranın sol üst kısmında DUAL yazısı görünecektir. Bulduğunuz Şehrin saati yada Geçen/Kalan Gün ekranı seçiliyse ekranın sol üst kısmında HT görünecektir.

Geçen/Kalan Gün



Dual Time



- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak, her birinde ekranın üst kısmındaki bilginin değiştiği farklı ekran formatlarını görebilirsiniz.
- Geçen/Kalan gün ekranında 1 Ocak'tan beri (halihazırdaki yılın) geçen gün sayısı (Geçen Gün) ve 31 Aralık'a kadar (halihazırdaki yılın) kaç gün kaldığı gösterilir.
- İkili Zaman ekranında Bulduğunuz Şehrin saati ile seçtiğiniz şehir kodunun saati görünür. (İkili Zamanlı Şehir).

Read This Before You Set the Time and Date!

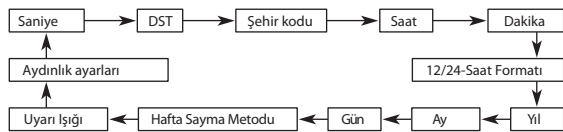
İkili Zaman Modundaki şehrin ve Dünya Saatlerin modundaki saatlerin ayarları Zaman İşleyişi modunda yapmış olduğunuz Bulduğunuz Şehir ayarına göre hesaplanır. Bundan dolayı saat ve tarihi ayarlamadan önce Bulduğunuz Şehrin kodunu (saati genelde kullandığınız şehir) ayarlayınız.

- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- İkili Zamanla ilgili bilgi için "İkili Zamanın Kullanımı"na bakınız.

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



Saniye



- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.

- İstedığınız ayar bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığı anda (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi kullanarak ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bu tuşu kullanın:
50	Saniyeleri sıfırlamak için	D
OFF	Yaz saati uygulamasını (ON) ya da standart saati (OF) seçmek için	D
TYO	Şehir kodu ayarı için	D (doğu) B (batı)
*10:58	Saat ya da dakika ayarı için	D (+) B (-)
12H	12 saat formatı (12H) ya da 24 saat formatı (24H) seçimi için	D
2008	Yıl ayarı için	D (+) B (-)
6-30	Ay ya da gün ayarı için	D (+) B (-)

- DST ayarları ile ilgili bilgi almak için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"na bakınız.

- Yukarıdaki ayarlarla ilgili daha detaylı bilgi sahibi olmak için aşağıdaki başlıklara bakınız.

Hafta sayım metodu: "Hafta sayısı"

Uyarı ışığı: "Uyarı Işığı"

Aydınlatma Ayarları: "Aydınlatma Ayarları"

- (A)ya 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
- (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) seçiniz.
- (A)ya iki kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- DST göstergesi ekrana gelerek yaz saati uygulamasının açıldığını gösterir.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat ekleme yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Zaman İşleyişi Modu Saat Ayarında, DST ve Standart Saat Seçimi

- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- (C)yi kullanarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
- (A)ya iki kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- DST göstergesi ekrana gelerek yaz saati uygulamasının açıldığını gösterir.

DST göstergesi

Hafta Sayısı

Hafta sayısı, halihazırdaki yılın tarihini gösterir. Aşağıdaki 3 farklı hafta sayım metodundan birini seçebilirsiniz.

Böyle sayım yapabilirsiniz:	Bu Sayma Metodunu seçiniz:
Her haftaya Pazartesi'den başlar ve yıl ilk haftası olarak ilk Perşembe'yi içeren haftayı sayar. • Bu sayma metodu ISO8601 tarafından belirlenmiştir. • Haftanın sayılma şekline göre belirli bir haftanın yılı o hafta boyunca geçerli olan tarihten farklı olabilir. Örnek: 1 Ocak 2005 haftası 2004'ün 53'üdür.	ISO
Her haftaya Pazartesi'den başlar ve yıl ilk haftası olarak 1 Ocak içeren haftadan sayıma başlar.	MON
Her haftaya Pazar'dan başlar ve yıl ilk haftası olarak 1 Ocak içeren haftadan sayıma başlar.	SUN

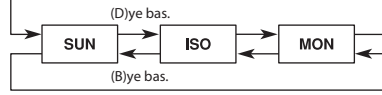
Hafta Sayımı Metodunu Belirlemek İçin

Hafta sayısı



Hafta sayımı metodu

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye 9 kez basarak hafta sayımı metodu ekranına geçiniz.
3. (D) ve (B)yi kullanarak aşağıdaki sırada dizili olan haftanın sayımı metodunu seçiniz.



4. (A)ya iki kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.

İkili Zamanın kullanımı

İkili Zamanlı Şehir kodu



İkili Zamanlı şehrin tarihi

İkili Zamanlı Şehirde haftanın günü

- Zaman İşleyişi modunda İkili Zaman ekranını görüntüleyerek Bulduğunuz Şehrin saatini ve diğer şehrin saatini (İkili Zamanlı şehir) görebilirsiniz. İstediğiniz şehri İkili Zamanın şehri olarak seçebilirsiniz. Bu İkili Zamanlı şehir için standart saat ya da yaz saati seçimini de yapabilirsiniz.
1. Fabrika ayarlarındaki İkili Zaman Şehri NYC (New York City) dir.
 2. Ekran bilgisi için İkili Zaman ekranına bakınız.
 3. Başka bir moddan Zaman İşleyişi moduna girdiğinizde İkili Zaman seçiliyse ekranın sol üst köşesinde DUAL yazısı görünür. Bulduğunuz Şehir veya Geçen/Kalan gün ekranı seçilmişse HT göstergesi ekrana gelir.

İkili Zamanlı Şehir için Standart Saat veya Yaz Saati Uygulamasını Seçmek İçin

DST göstergesi



On/Off durumu

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (A)ya tekrar basınız.
 - Böylece İkili Zamanlı Şehirin DST ayarları ekranı görüntülenir.
3. (Di)yi kullanarak İkili Zamanlı yaz saati uygulamasını (ON) ya da standart saati (OF) seçiniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
5. DST göstergesi ekrana gelecek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

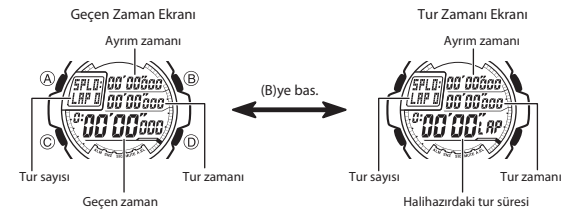
İkili Zamanlı Şehir Kodunu Değiştirmek İçin

İkili Zamanlı şehrin saati

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (A)ya tekrar basınız.
3. (C)ye bir kez basarak İkili Zamanlı şehrin seçimi ekranını görüntüleyiniz.
4. Kullanabileceğiniz şehir kodlarını görmek için (D) ile doğuya (B) ile batıya doğru hareket edebilirsiniz.
 - Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Kronometre

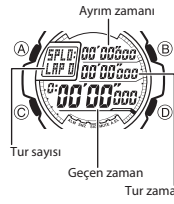
- 1/1000-saniyelik kronometre geçen zamanı ve tur/ayrım zamanlarını ölçmektedir. Öte yandan Otomatik Başlat özelliğine sahiptir. Kronometrenin yaptığı ölçümler hafızaya saklanarak daha sonra Geri Çağırma Modundan bilgilerinizi görebilmeniz sağlanır.
- "Tur Zamanı" bir yarış esnasında belirli turun tamamlanmasına harcanan süreyi ölçer. "Ayrım Zamanı" ise bir yarışta belirli bir yere ulaşılan kadar geçen zamanı ölçmek için kullanılır.
 - Kronometrenin hafızaya kaydedilen bilgilerinin nasıl sıralandığını görmek için "Hafıza Yönetimi" bölümüne bakınız.
 - Siz kronometre modundan çıkarsanız da kronometre çalışmaya devam eder.
 - Kronometre limitine her ulaştığında siz onu durdurmasanız sayımına sıfırdan başlayarak devam eder.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Kronometre Modunda gerçekleştirilmektedir.
 - Kronometre ekranı tamamen sıfırlandığında (B)ye basarak geçen zaman ile tur zamanı ekranları arasında geçiş yapabilirsiniz.



- Tur/Ayrım zamanı okumalarını yaparken geçen zamanı da görmek isterseniz Geçen Zaman ekranını kullanmanız önerilir.
- Ayrım/tur zamanı okumalarını yaparken halihazırdaki turun süresini de görmek isterseniz Tur Zamanı Ekranını kullanmanız önerilir.
- Geçen Zaman ekranındaki geçen zaman ölçümünün aralığı (ekranın alt kısmında) ve ayrım zamanının aralığı (ekranın üst kısmında) 9 saat, 59 dakika, 59.999 saniyedir. Tur süresinin ölçüm aralığı ise (ekranın orta kısmında) 59 dakika, 59.999 saniyedir.
- Tur zamanı ekranındaki tur zamanı (ekranın alt kısmında) ve ayrım zamanı (ekranın üst kısmında) 9 saat, 59 dakika, 59.999 saniyedir. Bir önceki tur süresinin ekrandaki aralığı (ekranın ortasında) 59 dakika, 59.999 saniyedir.

Geçen Zaman Ölçümü

Aşağıdaki prosedürü kullanarak kronometreniz ile temel geçen zaman ölçümünü gerçekleştirebilirsiniz.

Geçen Zamanı Ölçmek İçin

Geçen Zaman Ekranı

Ayrım ve Tur Zamanlarının Ölçümü

- Kronometrenin Geçen Zaman ekranını ya da Tur Zamanı ekranını kullanarak tur zamanlarını ve ayrım zamanlarını ölçebilirsiniz.
- Tur/Ayrım zamanı okumalarını yaparken geçen zamanı da görmek isterseniz Geçen Zaman ekranını kullanmanız önerilir.
 - Ayrım/tur zamanı okumalarını yaparken halihazırdaki turun süresini de görmek isterseniz Tur Zamanı Ekranını kullanmanız önerilir.

Ayrım Zamanını ve Tur Zamanını Ölçmek İçin

Tur Zamanı Ekranı

1. Kronometre durdurulmuş ve ekran sıfırlanmışken (B)yi kullanarak Geçen Zaman ekranı ile Tur Zamanı ekranı arasında seçim yapınız.
 - Kronometre sıfırlanmamışsa kronometreyi durdurunuz ve (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız.
 2. Kronometre geçen zaman işlemini başlatmak için (D)ye basınız.
 3. Bir tur ya da da ayrım zamanını belirlemek istediğinizde (B)ye basınız.
 - (B)ye her basışınızda o anki tur/ayrım zamanı noktasının okuması görünür. Tek bir geçen zaman işleminde 999 adet tur/ayrım zamanı okuması yaptırabilirsiniz.
 4. Geçen zaman işlemini durdurmak istediğinizde (D)ye basınız.
 - İsterseniz (D)ye tekrar basarak geçen zaman işlemini tekrar başlatabilirsiniz.
- Saatinizin hafızası en fazla 99 tur süresini kaydedebilir. Eğer 99'dan fazla tur zamanını kaydetmişken geçen zaman işlemini durdurursanız 99. turdan sonraki turları zamanları hafızaya kaydedilmemiş olur. Bu durumda geçen zaman işlemini tekrar başlatırsanız siz bir sonraki tur kaydını yapana dek ekranda son tur zamanınız --:--:-- olarak görünür.
- Geçen zaman işlemini durdurduktan sonra (B)ye basarak ekranı sıfırlayınız.
 - Bir haneli tur sayıları (1 ila 9) "LAP1" formatında gösterilir.
 - Örnek: 8 tur sayısı: LAP 8
 - İki ve üç haneli tur sayıları (10 ila 999) "L100" ya da "L50 formatında gösterilir.
 - Örnek: Tur sayısı 150: L150

Otomatik Başlat Hakkında

- Otomatik Başlat sayesinde, saatinizin 5-saniyelik bir geri sayım gerçekleştirir ve sayım sıfıra ulaştığında otomatik olarak geçen zaman ölçümünü başlar. Sinyal sesleri ve uyarı ışıkları son 4 saniye boyunca size uyarı verir.
- Geri sayımın sonuna ulaşıldığında, bir sinyal sesi duyulur ardından da uyarı ışığı yanar. Aynı anda pile çok yüklenme yapılmaması amacıyla sinyal ve ışık ayrı ayrı zamanlarda kullanılır.
 - Uyarı ışığı açıkken, kırmızı ve yeşil LED'ler ekranın alt kısmında görünür ve Otomatik Başlat geri sayımı esnasında yanarlar.

Otomatik Başlatı Kullanmak İçin

1. Kronometre modundaki kronometre ekranı tamamen sıfırlanmışken (A)ya basınız.
 - Böylece 5-saniyelik geri sayım ekranı görünür.
 - Sıfırlanmış ekrana geri dönmek için tekrar (A)ya basınız.
 2. Geri sayımı başlatmak için (D)ye basınız.
 - Geri sayımın sonuna ulaşıldığında otomatik olarak geçen zaman işlemini ölçüme başlayacaktır.
- Çalışan geri sayımı sonlandırarak geçen zaman ölçümünü başlatmak için (D)ye basınız.
 - Çalışan geri sayımı durdurarak 5-saniyelik geri sayım ekranına geri dönmek için (B)ye basınız.

Hafıza Yönetimi

Saatinizin hafızasında iki farklı "geçen zaman kaydı" bulunur. Her geçen zaman kaydı bir geçen zaman işleminin başlangıcından sonuna kadar olan bilgileri içerir (geçen zaman, tur zamanı, ayrım zamanı vs).

Kronometre modunda bir geçen zaman ölçümü yapıyorken, hafızadaki iki geçen zaman ölçümü kaydının birinde yapmakta olduğunuz geçen zaman ölçümünün bilgileri, diğerinde ise son yapmış olduğunuz geçen zaman ölçümünün tamamlanmış bilgileri bulunmaktadır.

Kronometre modunda herhangi bir geçen zaman ölçümü yapılmazken (kronometre ekranı sıfırlanmışken), yine hafızada iki geçen zaman ölçümünün kaydı bulunur. Bu kayıtlardan biri yapılan son geçen zaman ölçümünün kaydı, diğer ise sondan bir önceki geçen zaman ölçümünün kaydıdır.

- Yeni bir geçen zaman ölçümüne başladığınızda hafızadaki eski kayıt otomatik olarak silinerek yaptığınız yeni ölçümün bilgileri için yer açılır.
- Geri Çağırma Modunu kullanarak saatinizin hafızasında bulunan geçen zaman ölçümü kayıtlarını görebilirsiniz.

Geçen Zamanın Kayıt Bilgileri

Her geçen zaman kaydının içeriğinde şu bilgiler bulunur:

- Toplam geçen zaman
 - En fazla 99 tur/ayrım zamanı kaydı
 - Başlangıç tarihi (ay,gün) ve geçen zaman ölçümünde saat
 - En iyi tur zamanı ve en iyi tur sayısı kaydı
- Her geçen zaman ölçümünde en fazla 99 tur/ayrım zamanı kaydedilebilir. 99. tur/ayrım zamanı sonra saatizin daha fazla tur/ayrım zamanı kaydı yapamaz fakat en iyi tur zamanı ölçümüne devam edilen turlar arasından tetkik edilmeye devam edilir.
- Bir geçen zaman kaydında en iyi tur olarak belirlenen birden fazla tur zamanı varsa en erken kaydedilen tur en iyi tur olarak geçerli olur.
- Bir geçen zaman ölçümü boyunca hiçbir tur/ayrım zamanı kaydı yapılmamışsa en iyi tur ekranında -- görünür.

Otomatik Başlatın Kullanımı

- Kronometre işlemini için otomatik başlatı kullanıyorsanız, saatinizi Otomatik başlatı geri sayımın başında geçen zaman işleminin başlama noktasını yorumlar ve geçen zaman kayıtlarını tutmaya bu zamandan itibaren başlar.
- Otomatik başlatı geri sayımı durdurmak için (B)ye basarsanız geçen zaman kayıtlarında hiçbir bilginin bulunmadığını gösteren -- ekrana gelir.

Gerİ Çağırma Modu

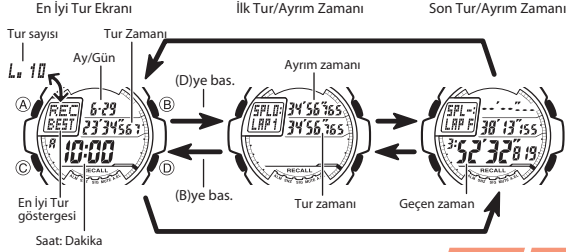
Gerİ Çağırma Modunu kullanarak Kronometre modunda ölçüm yaptığınız geçen zaman ölçümünüzün bilgilerine (geçen zaman, tur zamanı, ayırık zaman vs) ulaşabilirsiniz.

- Gerİ Çağırma Moduna girdiğinizde ekrana son yapılan geçen zaman kaydı gelir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Gerİ Çağırma Modunda gerçekleşmektedir.

Geçen Zaman Kaydının Bilgilerini Görmek İçin

- (C)ye basarak Gerİ Çağırma Moduna giriniz.
 - Hafızadaki en yeni kaydın en iyi tur ekranı görüntüye gelecektir.
 - Diğer kayıtları görmek için (daha eski) (A)ya basınız. (A)ya basmanız aynı zamanda iki kayıt arasında geçiş yapmanızı da sağlar.
 - En İyi Tur ekranında görünen bilgiler, tamamlanmış bir geçen zaman ölçümünün bilgilerini mi yoksa devam etmekte olan bir geçen zaman ölçümünün bilgilerini mi görüntülediğinizi gösterir.
 - Tamamlanmış bir geçen zaman ölçümü bilgisi görüntülüyorsa En İyi Tur ekranı aşağıdaki şekilde görünecektir.
 - Kronometre modunda yapılmakta olan bir geçen zaman ölçümü bilgisi görüntülüyorsa En İyi Tur ekranında görünen bilgi Kronometre modunda geçen zaman ekranını mı tur zamanı ekranını mı seçtiğinize göre değişir. Buna göre En İyi Tur ekranındaki geçen zaman gösterilir. Eğer Tur Zamanı ekranını seçtiyseniz En İyi Tur ekranında Tur/Ayırık Zamanı görünecektir.

- Geçen zaman kaydının En İyi Tur ekranını görüntülediğinizde (D) ve (B)yi kullanarak kayıtlı Tur/Ayırık zamanlarını görebilirsiniz.

**Gerİ Sayım Sayacı**

TR1 geri sayım sayacı (saat, dakika, saniye)



Zaman İşleyişi Modundaki saat
TR2 geri sayım sayacı (saat, dakika, saniye)

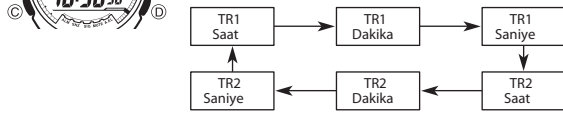
Saatinizde TR1 (1. Sayacı) ve TR2 (2. Sayacı) adlı iki sayacı bulunur. Geri sayımın ayarlanabilme aralığı 1 saniye ile 99 saat, 59 dakika ve 59 saniyedir. TR1 isimli geri sayım sıfır ulaştığında TR2 isimli sayacı çalışmaya başlar.

Gerİ sayım sayacıları ara verilen antrenmanlarda (TR1 ile 3 dakika egzersiz, TR2 ile 1 dakika dinlenme) TR1 ya da çok bölümü oyunlarda (TR1 ile 45 dakikalık oyun, TR2 ile 15 dk dinlenme) kullanılabilir.

- Fabrika ayarlarında TR1 10 dakikaya TR2 ise 5 dakikaya ayarlanmıştır.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Gerİ Sayım Sayacı Modunda bulunmaktadır.

Gerİ Sayım Sayacıları Şekillendirmek İçin

- Gerİ Sayım Sayacı Modunda TR1 geri sayımının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



- (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Başlangıç zamanı 0:00 olarak ayarlanan sayacılar geri sayım sırasına kullanılmazlar.
- Kullanmak istediğiniz tüm sayacılar için zaman ayarlayınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Gerİ Sayım Sayacının Kullanımı

- Gerİ sayım sayacı modunda (D)ye basarak TR1'i çalıştırmaya başlınız.
- TR1 geri sayımı sıfır ulaştığında TR2 otomatik olarak çalışmaya başlar.
- Çalışmakta olan geri sayımı durdurmak için (D)ye basınız. Sayımı tekrar başlatmak için tekrar (D)ye basınız.
- Gerİ sayım sayacının başlangıç zamanı sıfır (0:00 00) ise bu sayacı atlayınız.
- Siz (D)ye basarak durdurmazsanız toplam 5 kez TR1 ve TR2 arasında otomatik olarak geçiş yapar.
- TR1 ya da TR2 sıfır ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Gerİ sayım başlangıç zamanı 10 saniye ya da daha az bir süreye ayarlanmışsa geri sayımın sonuna ulaştığında 1 saniyelik bir alarm çalar.
- TR2'nin başlangıç zamanı her ne olursa olsun TR2 5. geri sayımı bitirdiğinde 10 saniyelik bir alarm çalar.
- Uyanı ışığı açıldığında ekranın alt kısmındaki kırmızı ve yeşil LED'ler, TR1 ya da TR2 sıfır ulaştığında sinyal sesinin duyulma zamanında ışık görünür.
- Siz Gerİ Sayım Sayacı Modundan çıksanız bile yapılmakta olan geri sayım işlemi devam eder.
- Bir geri sayım işlemini durdurmak için (D)ye basarak sayımı durdurup (B)ye basınız. Böylece geri sayımın başlangıç zamanı ekrana gelir.

Alarmlar

Saatinizde çok fonksiyonlu birbirinden bağımsız 5 alarm bulunmaktadır. Alarm zamanının saat ve dakika ayarını yaparak 4 tekrar özelliğinden birini (hafta içi, hafta sonu, Günlük ve Bir Kerelik) seçebilirsiniz. Alarmlardan biri uyku alarmıdır.

Saat başı sinyali seçerek saatinizin her saat başı iki sinyal sesi vermesini sağlayabilirsiniz. Saat başı sinyalinin tekrar özelliğini, başlama ve bitiş zamanını da ayarlayabilirsiniz.

- Alarm modunda her biri isimli kayıtlı 5 alarm ekranı bulunur: AL1, AL2, AL3, AL4 ve SNZ. Saat başı sinyali ise SIG ile gösterilir.
- Alarm moduna girdiğinizde karışınza çıkan ilk ekran bu modda görüntülenmiş olduğunuz son ekrandır.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.

Tekrar Özellikleri

Çok fonksiyonlu alarmlar için 4 farklı tekrar özelliğinden birini seçebilirsiniz. Saat başı sinyali için ise 3 farklı özellikten birini seçebilirsiniz.

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

- Alarm Modunda, (D) tuşunu kullanarak alarmını ayarlamak istediğiniz alarm numarasını seçiniz.
 - Normal alarmı seçmek için AL1 ile AL4 arasından bir alarmı seçiniz. Uyku alarmını ayarlamak için ise SNZ ekranını seçiniz.
 - Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar edilir.
- Bir alarm numarası seçtikten sonra alarmın saat hanesi yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- Aşağıdaki sırada dizili olan ayarlar arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



- Bir ayar bölümü yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.

- Aşağıdaki 4 alarm tekrarı özelliğinden birini seçebilirsiniz.

Çalışması için bu alarmı ayarlamak istiyorsanız	Bu ayarı seçiniz.
Günlük	DAILY
Sadece ayarladığınız tarihte	ONCE
Cumartesi ya da Pazar çalışması için	wEND
Pazartesi'den Cumaya kadar çalışması için	wDAY

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- 12 saat formatında a.m ve p.m zamanını doğru ayarlamaya dikkat ediniz.

Alarmin Kullanımı

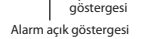
- Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakmaksızın zamanı geldiğinde 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise alarm işlemi siz alarmı kapatana dek toplam 7 kez her 5 dakikada bir alarm çalar.
- Alarm ve Saat başı sinyali, Zaman İşleyişi Modunda ayarlanmış olduğunuz saate göre çalışır.
- Herhangi bir tuş ya da düğmeye basarak alarmı susturabilirsiniz.
- Uyanı ışığı açıldığında ekranın alt kısmındaki LED'ler kırmızı ve yeşil renklerde alarm çalarken yanarlar.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında şu işlemlerden birini yapmak uyku alarmını iptal eder:
 - *Zaman İşleyişi modu ayarlar ekranını görüntülemek
 - *SNZ Alarmının ayarlar ekranını görüntülemek

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

- Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarm seçiniz.
- (B) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OF göstergesi).
- Bir kerelik alarmı açtığınızda (AL-1 ile AL-4 ya da SNZ) kendi alarm modu ekranında alarm açık göstergesi görünür.
 - Bütün modlarda açılan alarmın alarm açık göstergesi ekranda görünür.
 - Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
 - Uyku alarmı açık göstergesi, alarm çalarken ve uyku alarmının 5 dakikalık aralarında ekranda yanıp söner.

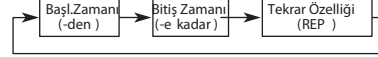


Uyku alarmı göstergesi
Alarm açık göstergesi

Saat Başı Sinyalinin Ayarlarını Şekillendirmek İçin



- Alarm Modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyalini (SIG) seçiniz.
- Geril sayım başlangıç zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Bu işlem saat başı sinyalinin açar.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



- Bir ayar bölümü yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Başlangıç zamanı ile bitiş zamanı arasındaki zaman 24 saat uzunluğundaysa (mesela başlangıç zamanı 7:00 a.m. ve bitiş zamanı 6:00 a.m.) bitiş ve başlangıç zamanı için ALL göstergesi görünür.

• Aşağıda görünen saat başı sinyali tekrar özelliklerinden birini seçebilirsiniz.

Saat başı sinyalinin şu şekilde çalışmasını ayarlamak için:	Bu ayarı seçiniz:
Günlük	DAILY
Cumartesi ve Pazar günü çalışması için	WEND
Pazartesiden Cumaya kadar çalışması için	wDAY

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- 12 saat formatı kullanıyorsanız a.m (A göstergesi) ve p.m (P göstergesi) ayarına dikkat ediniz.

Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin



- Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat başı sinyalinin seçimini (SIG) seçiniz.
- (B)ye basarak onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OF göstergesi).
- Saat başı sinyali açıldığında, Alarm Modunun saat başı sinyali ekranında saat başı sinyali açık göstergesi ekranda görünür.
- Saat başı sinyali açıldığında, saatin bütün ekranlarında saat başı sinyali açık göstergesi görünür.

Dünya Saatleri

İkili Zamandaki Şehir Kodu



- Dünya saatleri, dünyadaki 48 farklı şehrin (28 zaman dilimi) saatlerini göstermenizi sağlar.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda bulunmaktadır.

- Başka Bir Şehir Kodunun Saatini Görmek İçin**
- Dünya Saatleri modunda (D)yi kullanarak doğruya (B)yi kullanarak batıya doğru şehir kodlarını tarayınız.
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
 - Bir şehir için gösterilen saat yanlışsa, Zaman İşleyişi Modundaki saati ve Şehir Kodu ayarlarını kontrol ederek gerekli düzeltmeyi yapınız.
 - Zaman İşleyişi Modundan Bulduğunuz şehrin kodunu değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin" bölümüne bakınız.

- Zaman İşleyişi Modundan İkili Zaman Modundaki şehir kodunu da değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "İkili Zamandaki Şehir Kodunu Değiştirmek İçin"e bakınız.

Bir Şehir Kodunda Yaz Saati ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin



- Dünya Saatleri Modunda (D)yi ve (B)yi kullanarak Yaz saati/Standart saat ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bularak görüntüleyiniz.
- (A)ya bir saniyelik basılı tutarak Yaz Saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da standart saat göstergesini (DST görünmez) seçiniz.
- Dünya saatleri modunda yaz saati uygulaması açılmış bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi ekrana gelir.
- DST/Standart saat ayarını sadece seçtiğiniz şehir için geçerli olur. Diğer şehirler bu ayardan etkilenmezler.
- Bu işlemi kullanarak İkili Zamandaki şehir kodunun DST/Standart saat ayarını değiştirmek için de kullanabilirsiniz.

Aydınlatma



Saatin sahip olduğu EL (electro-luminescent) paneli karanlıkta ekranı aydınlatarak ekranın okunmasını kolaylaştırır. Saat ekranını yüzünüze doğru çevirdiğinizde otomatik ışık anahtarını saat ekranını aydınlatır.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için açılması (otomatik ışık anahtarını açık göstergesi) gerekir.
- Diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Saatin Ekranını Aydınlatmak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda (L)ye basarak saat ekranını aydınlatılabilir.
- Bu işlem halihazırdaki otomatik ışık anahtarını ayarlarından bağımsız çalışır.

Otomatik Işık Anahtarını Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açıldığında saati aşağıdaki şekilde her yüzünüze doğrulttuğunuzda saat ekranı aydınlanır.

Saati önce yere paralel tutup daha sonra 40 dereceden fazla bir açıyla yüzünüze doğrulttuğunuzda saat ekranı aydınlatılır.

- Saati giyisi kolunuzun dışına takınız.



Uyarı!

- Otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olunuz. Koşarken ve buna benzer kazayla sonuçlanabilecek bir aktivite ile meşgulken özellikle dikkat ediniz. Ani yanan ışığın etrafınızdaki insanların rahatsız etmemesi konusunda hassas davranınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklete binerseniz, motosiklet ya da benzeri bir motorlu araç kullanırsanız otomatik ışık anahtarını kapatınız. Ani ve zamansız yanan otomatik ışık anahtarını dikkatinizi dağıtabilir, bir trafik kazasına ve yaralanmanıza neden olabilir.

Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda (L)yi 3 saniye kadar basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarını göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarını göstergesi yok).
- Otomatik ışık anahtarını açıldığında otomatik ışık anahtarını göstergesi ekranda görünür.
 - Pil gücünün zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarını açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır.

Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

Otomatik Ekran



Otomatik ekran, her modda ekran içeriğinin değişmesini sağlar.

Otomatik Ekranı Kapatmak İçin
(A) ya da (C)ye basınız.

Otomatik Ekranı Açmak İçin
Zaman İşleyişi modunda (B) ya da (D)ye 2 saniye boyunca basınız.

- Ayarlar ekranı görüntüdeyken Otomatik ekran açılmaz.

Grafik alanında, içinde bulunduğunuz moda göre farklı bilgiler görünür:

Mod	Grafik Alanı
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri
Kronometre (Geçen Zaman Ekranı)	Kronometrenin geçen zaman saniyeleri
Kronometre (Tur Süresi Ekranı)	Kronometrenin tur zamanı saniyeleri
Geril Çağırma	Geçen zaman saniyeleri
Geril Sayım Sayacı	Geril sayım saniyeleri
Alarm	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri

Uyarı Işığı



Uyarı ışığı özelliği açıldığında kronometrenin Otomatik Başlatı, geril sayım alarmı, alarmlar ve saat başı sinyalinin ekranın alt kısmındaki kırmızı ve yeşil LED'ler yanar.

Uyarı Işığını Açıp Kapatmak İçin

- Zaman İşleyişi modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.

- (C)ye 10 kez basarak Uyarı ışığı ayarlarını görüntüleyiniz.
- (D) ile Uyarı Işığını açınız (SYNC göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- İki kez (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Yapılan Uyarı ışığı ayarı saatin tüm modları için geçerli olur.
- Yukarıdaki prosedürü, halihazırdaki uyarı ışığı ayarlarını kontrol etmek için de kullanabilirsiniz.

Uyarı Işığını Test Etmek İçin

Zaman İşleyişi Modunda (B)yi basılı tutarak ekranın alt kısmındaki kırmızı ve yeşil LED'lerin sırasıyla yanıp yanmadıklarını kontrol edebilirsiniz.

Aydınlatma Ayarları

Ekranda görünen göstergelerin daha aydınlık ya da daha karanlık görünmelerini ayarlayabilirsiniz.

Aydınlatmayı Ayarlamak İçin

- Zaman İşleyişi modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (C)ye 11 kez basarak aydınlatma ayarları ekranını (CNT) görüntüleyiniz.
- (D) (+) ve (B) (-) ayarını kullanarak ekranın 7 seviyeli aydınlatma oranından birini seçiniz. (1 ila 7).
- İki kez (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Tuş Sesleri

- Tuş sesleri, saatin herhangi bir tuşunu kullandığınızda çıkan tuş sesidir. İsteddiğinizde bağlı olarak tuş seslerini açabilir ya da kapatabilirsiniz.
- Tuş seslerini kapatsanız da, alarmlar, saat başı sinyali, geril sayım alarmı ve kronometrenin otomatik başlatı olması gerektiği gibi çalışır.

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin



Mute (sessiz) göstergesi

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç (C)yi basılı tutarak tuş seslerini açabilirsiniz(mute göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (mute görünmez).

- (C)tuşu aynı zamanda mod değiştirme tuşu da olduğundan, tuş sesleri için (C)yi kullandığımızda saatin modu da değişir.
- Mute göstergesi tuş sesleri kapatıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

Tarama

Bir çok modda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taramasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

Dünya Saatleri, Kronometre ve Alarm modlarına girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu modlarda son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

Zaman İşleyişi

- Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatinizi, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil değişimi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri Modundaki saatlerin saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.
- Bütün Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişindeki halihazırdaki saat ve Bulduğunuz Şehir ayarına göre UTC zaman farklılıkları uyarınca hesaplanır.
- UTC farklılığı, şehrin bulunduğu zaman dilimi ile İngiltere'deki Greenwich referans noktası arasındaki farktır.
- "UTC" harferi, Dünya çapında saat bilimi için bir standart olan "Coordinated Universal Time" (Uluslararası Saat Koordinasyonu)nun kısaltılmışıdır. Atomik (cesium) saatlerin microsaniyeleri doğru şekilde işletmesiyle çalışır. Dünya'nın hareketine göre eksik saniyeler eklenir yada çıkartılır.

Aydınlatma Uyarıları

- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin, aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları

- Saatini giysenizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumdaysanız pili zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.
 - Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açtığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
 - Kolunuzu yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz bile arka ışık yaklaşık 1 saniye sonra söner.
 - Statik elektrik yada manyetik alanlar, otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arza yaptığı anlamına gelmez.
- Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.



Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	Las Vegas, San Francisco, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
MEX	Mexico City	-06.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Miami, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Brasilia, Montevideo
BUE	Buenos Aires		
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
MAD	Madrid	+01.0	Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Barcelona, Milan
PAR	Paris		
AMS	Amsterdam		
MCM	Monte Carlo		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
PRG	Prague		
STO	Stockholm		
ATH	Athens	+02.0	Beirut, Damascus, Cape Town, Johannesburg, Istanbul
ANK	Ankara		
NIC	Nicosia		
HEL	Helsinki		
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem		
MOW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
DOH	Doha		
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DAC	Dhaka	+06.0	
RSN	Yanqon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
KUL	Kuala Lumpur	+08.0	Singapore, Taipei, Manila, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
PER	Perth		
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Guam, Melbourne, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

*Aralık 2006 bilgilerine dayanarak düzenlenmiştir.

