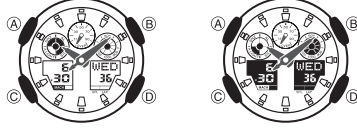


Tebrik

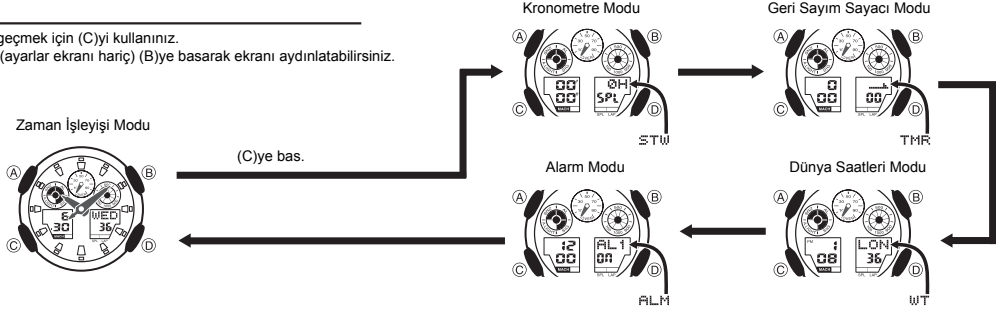
Bu CASIO saati tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Üründen tüm özellikleriyle faydalanmak için bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.

Bu Kılavuz Hakkında

- Saatinizin modeline göre, ekran yazıları ya ışıklı zemin üzerine karartma olarak ya da karartılmış zeminde ışıklandırılmış olarak görünürler. Bu kılavuzdaki tüm örnek resimlerde ışıklı zemin üzerine karartılmış yazı modeli kullanılmıştır.

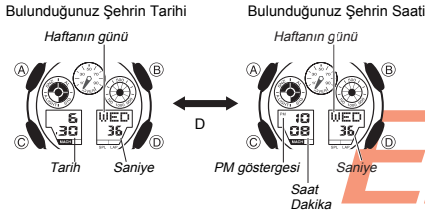
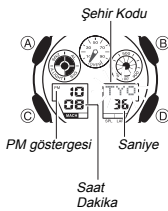
Genel Rehber

- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Hangi modda olursanız olun (ayarlar ekranı hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

**Zaman İşleyişi**

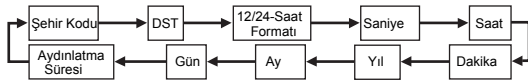
Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehre ait tarih ve zaman ayarını yapabilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak alt sol ekranı aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz.

**Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin**

- Zaman Ayarları modunda alt sağ ekranda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- (D) ve (B)yi kullanarak istediğiniz şehri seçiniz.
- Başka hiçbir ayar yapmadan önce Bulduğunuz Şehir kodunu seçiniz.
- Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



- Ayar yapmak istediğiniz bölüme geldiğinizde (B) ve/ya (D) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğu) (B) (batı)
OFF	Yaz saati uygulamasını açmak yada (ON) Standart saati açmak (OFF) için	(D)ye bas.
12H	12saat formatı ile (12 H) 24 saat formatı (24 H) arası seçim için	(D)ye bas.
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)ye bas.
PM 10:08	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) (B) (-)
20 10 30	Yıl, ay ya da gün ayarı yapmak için	
LT1	Ekranın aydınlatma süresini 1.5 saniye (LT1) veya 3 saniye (LT3) olarak belirlemek için	(D)ye bas.

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Haftanın günü, yapılan tarih ayarına göre otomatik olarak gösterilir. (yıl,ay,gün)

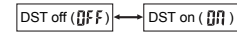
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bölümü, saatin fonksiyonlarını ve işlevlerini kullanabilmemiz için gerekli olan bilgileri sunmak üzere tasarlanmıştır. Daha fazla detay yada teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması (Yaz saati) saat ayarlarının standart saat üzerinden yapılan 1 saatlik değişimdir. Fakat her ülke ve her bölgede bu uygulama kullanılmaz.

Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin

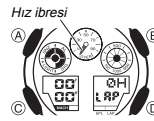
- Zaman Ayarları modunda alt sağ ekranda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- (C)ye basarak DST ayarları ekranına geçiniz.
- (D) ile DST ayarını açınız ya da kapatınız.



- Fabrika ayarında DST kapalıdır (OFF).
- Ayarlarınız istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda görünür.

12-saatlik ve 24-saatlik Zaman İşleyişi Formatı

- 12 Saat formatında öğlen 12.00'den gece 11.59'a kadar P (pm) göstergesi, gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59'a kadar ise (am) ekranda gösterge görünmez.
- 24 saat formatında saat 0:00 ile 23:59 arasında gösterilir ve ekranda herhangi bir göstergesi yoktur.
- Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12 / 24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.

Kronometre

Kronometreyi kullanarak geçen zamanı, tur süresini ve iki ayrı zamanlamayı ölçebilirsiniz. Mesafe değeri belirleyerek kronometrenin hızını hesaplayarak görüntülemesini de sağlayabilirsiniz.

- Dijital ekrandaki kronometre zamanı 99 saat, 59 dakika, 59.999 saniyeye kadar ölçülebilir. Kronometre siz onu durdurana kadar, limitine ulaştığı zaman sıfırdan başlayarak sayımına devam eder.
- Siz Kronometre modundan çıkarsanız dahi, kronometre çalışmaya devam eder. Kronometre çalışırken Kronometre Modundan çıkarsanız sağ üst kadrantdaki noktalar bir görünüp bir kaybolarak size kronometrenin çalışmakta olduğunu gösterir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre modunda yer almaktadır.

Önemli!

- Kronometre Modunda herhangi bir tuş kullanımı yapmadan önce hız ibresinin hareket etmediğinden emin olunuz.

Mesafe Değerinin Belirlenmesi

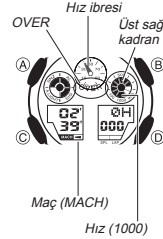
- Dilerseniz, aşağıdaki prosedürü kullanarak bir mesafe değeri belirleyebilirsiniz. Bir mesafe değeri belirlerseniz saatiniz hızı hesaplar ve bazı kronometre işlemlerinde hız görüntüler.
- Mesafe değeri kilometre, mil ve istediğiniz başka bir birimle gösterilebilir.
 - Mesafe değerini 10.0 olarak belirlerseniz, bu 10.0 kilometre veya 10.0 mil anlamına gelir.
 - Halihazırda mesafe değeri olarak 0.0 belirlenirse hız ölçümü yapılmaz.
 - Tur süresi okumalarında, tur mesafesini (tüm turların mesafesi aynısı) veya toplam tur mesafesini ayarlayabilirsiniz.
 - Ayrı zamanlamaların okumalarında sadece toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz. Her zaman ayarını yaptığınızda saat hız bilgisi verse bile bunlar toplam yarış mesafesine göre hesaplanan bilgiler olacak, her bir tur için hesaplanan ortalama hız olmayacaktır.

Bir Mesafe Değeri Belirlemek İçin



1. Kronometre Modunda, kronometrenin durdurulup, sıfırlandığından emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamak için (A)yi basılı tutunuz.
2. Saatten bip sesi gelip, alt sağ ekranda DIST yazısı ekrana gelene ve sol alt ekranda da halihazırda mesafe değeri yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
 - Bu mesafe değerinin ayarlanması ekranıdır.
3. Mesafe değerinin ondalık noktasındaki hanelerin sağ ile sol haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
4. Mesafe değerinin sağ ya da sol hanesi yanıp sönerken (D) (+) (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Mesafe değerini 0.1 ile 99.9 arasında belirleyebilirsiniz.
5. İsteddiğiniz mesafe değerini ayarladıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Hız Nasıl Görüntülenir



- Kronometre Modunda geçen zaman ölçümü yapılırken belirlediğiniz mesafe değeri ve geçen zaman ölçümü ile hesaplanan hız değeri ekranda belirir. Hız üst sağ kadranda görünür, burada iki göstere vardır. Bin 1000 ve MACH bir diğeri ve hız ibresidir.
- Üst sağ kadranda 100. basamak değerini gösterir.
- Hız 1,000'i geçerse 1000 ekranda görünür.
- Hız 1,226'i geçerse MACH görüntülenir.
- Hız ibresi 100'ü geçmeyen hız değerini gösterir. Sadece çift sayılı değerler gösterilir.

Örnek:
1,740 hızında, üst sağ ekranda 1000 ve MACH görünür.
Üst sağ kadranda 700 görüntülenir.
Hız ibresi de 40'ı gösterir.
• Hız 0 ile 1998 arasında ölçülebilir. Hız, 1998'i geçerse ekranda OVER yazısı gelir.

Zaman Ölçümü

Bir kronometre işlemi başlatmadan önce bir tur süresi veya ayırık zaman ölçümü belirlemeniz gerekir.

- Toplam geçen zamanı ölçmek için ayırık zaman ölçümünü seçiniz.

Tur Süresi veya Ayırık Zaman Ölçümü Seçimi İçin

1. Kronometre Modunda, kronometrenin durdurulup, sıfırlandığından emin olunuz.
 - Alt sağ ekranda LAP (tur süresi) veya SPL (ayırık zaman) göstergesinin görüldüğünden emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamak için (A)yi basılı tutunuz.
2. (A)ya basarak alt sağ ekranda LAP (tur süresi) veya SPL (ayırık zamanını) görüntüleyiniz.



Geçen Zaman Ölçümü

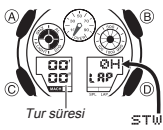
Aşağıdaki prosedürü uygulayarak tur süresi veya ayırık zaman ölçümü yapmadan sadece geçen zamanı ölçebilirsiniz.

Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Ayırık zaman (SPL) ölçümü seçimini yapıp, aşağıdaki tuşları kullanarak ölçüm yapınız.

- D Başlat → D Durdur → A Sıfırla
- Yaptığımız geçen zaman ölçümü için bir mesafe değeri ayarladıysanız, üst sağ kadranda ve hız ibresi (D)ye basıp geçen zaman ölçümünü durdurduğunuzda ortalama hızınızı gösterecektir.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastıktan sonra, kaldığınız yerden ölçüme devam etmek için tekrar (D)ye basınız.

Tur Süresi

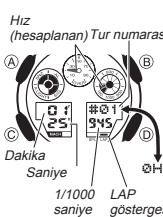


- Tur süresi, en son alınan tur süresinden bu yana geçen zamanı gösterir.
- Her turda yapılan hızı tek tek hesaplamak için (tüm turlar aynı uzunlukta ise) mesafe ayarı için tur mesafesi değerini kaydediniz.
 - Yapılan yarıştaki hızın hesaplanmasını istiyorsanız, mesafe ayarı için bu yarışın mesafe değerini kaydediniz. Sız her tur okuması yaptığınızda hız bilgisi ekrana gelir. Fakat bu tur hızları yarışın tümündeki hızı göstermez.

Kronometrenin Tur Süresi Ölçümü İçin Hazırlanması

1. Kronometre Modunda, kronometrenin durdurulup sıfırlandığından emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.
2. Alt sağ ekranda LAP (tur süresi) nin görüntülediğinden emin olunuz.
 - Eğer SPL (ayırık zaman) görüntüleniyorsa (A)ya basarak LAP (tur süresi)ni görüntüleyiniz.

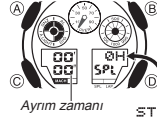
Tur Süresini Ölçmek İçin



Tur süresini (LAP) seçip aşağıdaki tuşları kullanarak ölçüm yapınız.

- D Başlat → A Tur* → A Tur* → D Durdur → A Sıfırla
- Tur süresi yaklaşık 12 saniye içinde tekrar ölçüme başlar.
- (A)ya basarak istediğiniz sayıda tur ölçümü yapabilirsiniz. Bir tur ölçümü okuması ekranda görünürken LAP yazısı ekranda görünür.
- Tur numarası (#01 ile #99) alt sağ ekrandaki tur süresinin saat hanesi ile yer değiştirerek görüntülenir. 99'dan daha fazla tur ölçümü yaptığınızda 99. turdan sonra saat #00dan tekrar başlar.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastığınızda son turun süresi (ve mesafeyi belirlediyseniz hız değeri) ekrana gelir.

Ayırık Zamanı



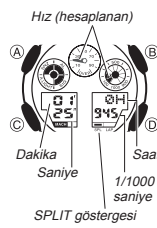
Ayırık zamanı, halihazırda geçen zaman ölçümünün başlangıcından itibaren geçen zamanı gösterir.

- Yarışın hızını hesaplamak istiyorsanız mesafe ayarı bölümünden yarışın mesafesini kaydediniz.
- Ayırık zaman okumalarında, sadece yarışın toplam mesafesini kaydedebilirsiniz. Sız her ayırık yaptığınızda ekrana mesafe göstergesi gelecek olsa da, bu toplam mesafeye dayanan bir hesaplamadır, bu yüzden ortalama ayırık hızları görüntülenmez.

Kronometrenin Ayırık Zaman Okuması Yapacak Şekilde Ayarlanması

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlandığından emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.
2. Alt sağ ekranda SPL (ayırık göstergesi) görüntülenmelidir.
 - Ekranda LAP (tur süresi) varsa, (A)ya basarak SPL (ayırık göstergesi)ni görüntüleyiniz.

Ayırık Zaman Ölçümü Yapmak İçin



Ayırık zamanı (SPL) ayırık ölçümünü seçim aşağıdaki tuşları kullanınız.

- D Başlat → A Ayırık → A Ayırık Bırak* → D Durdur → A Sıfırla
- * 12 saniye içinde (A)ya basarsanız ayırık zaman otomatik olarak devam eder.
- (A)ya istediğiniz kadar basarak istediğiniz sayıda ayırık yapınız. Tur okuması görüntülediğinde SPLIT göstergesi ekranda yanıp söner.
- Bir ayırık zaman ölçümü alındığında saat içsel olarak zaman ölçümü almaya devam eder. Ayırık bırakmak için (A)ya bastığınızda alt sol ekran geçen zamanı görüntülemeye başlar. (D)ye basarak geçen zaman ölçümünü durdurabilirsiniz.
- Geçen zamanı durdurmak için (D)ye bastığınızda (ve bir mesafe belirlenmişse) son ayırık zamanı (bu bütün geçen zamandır) görüntülenir.

Kronometre ile Zaman Ölçümü

Geçen Zaman

D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

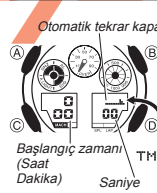
Tur Süresi

D Başlat → A Tur (Lap01) → A Tur (Lap02) → D Durdur → A Sıfırla

Split Time

D Başlat → A Ayırık → A Ayırık Bırak → D Durdur → A Sıfırla

Geri Sayım Sayacı



Geri sayım 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlanabilen bir sayacıdır. Geri sayım sıfıra ulaştığında ise saat alarm çalar.

- Otomatik tekrar özelliğini seçerek, geri sayımı her sıfıra ulaştığında orijinal değerinden tekrar sayıma başlanmasını sağlayabilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı Modunda yer almaktadır.

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

1. Geri Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak geri sayımı başlatabilirsiniz.
- Geri sayımın sonuna ulaştığında, sız herhangi bir tuşa basarak onu susturmazsanız 10 saniye boyunca alarm çalar.
- Otomatik başlatma özelliği kapalıysa alarm durunca otomatik olarak ekrana geri sayımın başlangıç zamanı gelir.
- Otomatik başlatma özelliği açıksa, geri sayım sıfıra ulaştığında otomatik olarak başlan başlar.
- Sız Geri Sayım Sayacı Modundan çıksanız bile geri sayım sayacı çalışmaya devam eder.
- Çalışan geri sayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. (D)ye basarak geri sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
- Geri sayım sayacını tamamen durdurmak için önce (D)ye basarak sayımı duraklatıp (A)ya basınız. Böylece ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.

Geri Sayımın Başlangıç Zamanını ve Otomatik Başlatma Ayarlarını Yapmak İçin

1. Geri Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı görüntüleyen geri sayım başlangıç zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakınız.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlar geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



3. Seçtiğini ayar bölümüne bağlı olarak aşağıdaki ilgili işlemi yapınız.
 - Başlangıç zamanı ekrandayken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Otomatik tekrar on/off ayarı ekrandayken (D) ile otomatik tekrarı açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Otomatik tekrar açıldığında (ON) göstergesi ekranda görünerek Geri Sayım Sayacı modu ekranda görünerek bu fonksiyonun açık olduğunu ifade eder.

Dünya Saatleri



Dünya Saati

Dünya Saatleri modu, dünyadaki 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar. Basit bir işlemle halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrinizi Bulduğunuz Şehir haline getirebilirsiniz.

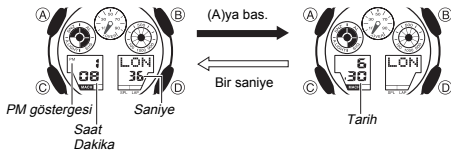
- Dünya Saatleri modundaki saatleri ile Zaman İşleyişi modundaki saat eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde herhangi bir şekilde yanlışlık olduğuna hissederseniz Bulduğunuz Şehri olarak seçtiğiniz şehir kodunun doğruluğunu kontrol ediniz. Öte yandan Zaman İşleyişi Modundaki saat ve tarih ayarlarının doğru olmasına dikkat ediniz.
- Dünya Saatleri Modundaki ayarlar UTC bilgilerine göredir. Desteklenen UTC bilgileri için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Zaman Dilimindeki Şehrin Saatini Görmek İçin

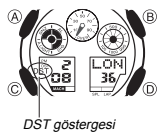
Dünya Saatleri modunda (D) ile doğruya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz. Bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemi hızlandırır.

- Sol alt ekran Dünya Saatlerindeki Şehrin halihazırda saatini gösterir.
- Dünya Saatleri Modunda öğlen ve geceyarısı arasında PM göstergesi (PM) alt sol ekrandaki saat hanelerinin üzerinde görünür.
- İstediğiniz şehir kodunu (zaman dilimi) seçtikten sonra (A)ya basarak o şehrin tarihini görüntüleyebilirsiniz. Bir saniye kadar sonra seçili şehrin normal zamanını gösterir.



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

- Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D)ye basınız.
- (A)ya basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da kapatınız (gösterge yok).
- Alt sol ekranda görünen DST göstergesi Yaz Saati Uygulamasının açık olduğunu gösterir.
- UTC hariç, tüm şehirler için bireysel DST ayarı yapabilirsiniz.
- Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehrin DST ayarını açarsanız, normal zaman işleyişinde de DST açılmış olur.



DST göstergesi

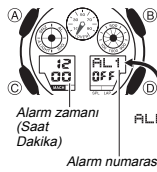
Swapping your Home City and World Time City

Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehri, Dünya Saatleri Şehrinizi olmasını sağlayabilirsiniz. Böylece Dünya Saatleri Şehriniz de Bulduğunuz Şehir haline gelir. Farklı zaman dilimindeki şehirler arasında sık sık seyahat ediyorsanız bu özellik için sizin çok kullanışlı olur.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerini Değiştirmek İçin

- Dünya Saatleri Modunda (D) ile istediğiniz Dünya Saati şehrinizi seçiniz.
- (A) ve (B)ye aynı anda basarak saatten bir ses gelmesini sağlayınız.
- Böylece birinci basamakta seçtiğiniz Dünya Saatleri şehrinizi Bulduğunuz Şehir haline gelir, ve zaman işleyişinin saat ve dakika haneleri de bu şehrin saatine döner. Bu sebeple, Bulduğunuz Şehir de Dünya Saatleri Şehriniz haline gelir.
- Buna bağlı olarak sol alt ekrandaki gösterge değişir.
- Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin yerini değiştirdikten sonra saat Dünya Saatleri modunda kalır.

Alarmlar



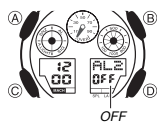
Alarm zamanı (Saat Dakika)

Alarm numarası

Bir alarm açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalar. ALamlardan biri uyku alarmı, diğer dört alarm ise günlük alarmlardır. Saat Başı Sinyalini seçerek, saatin her saat başında iki sinyal sesi vermesini sağlayabilirsiniz.

- Alarm Modunda 5 ekran vardır. AL1, AL2, AL3 ve AL4 günlük alarmlardır. Uyku alarmı ise SNZ ile gösterilir. Saat başı sinyalinin göstergesi SIG'dir.
- Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



Alarm zamanı (Saat Dakika)

Alarm numarası

- Alarm Modunda (D)yi kullanarak ayarlamak istediğiniz alarmın ekranını seçiniz.



- Günlük alarm kurmak için AL1, AL2, AL3 veya AL4'u; uyku alarmını kurmak için SNZ'y, seçiniz.
- Saat başı sinyali için SIG'i seçiniz.
- Uyku alarmı her 5 dakikada bir çalar.

- Bir alarm seçtikten sonra saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek yaklaşık 3 saniye(A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

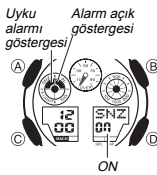
Alarmın Kullanımı

Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır. Uyku alarmında ise her 5 dakikada bir (siz alarmı kapatmazsanız) toplamda 7 kez alarm çalar.

- Alarm ve Saat başı sinyali işlemleri, Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir saatine göre işler.
- Çalan alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basınız.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yapmak varolan uyku alarmını kapatır. Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi SNZ ayarları ekranının görüntülenmesi

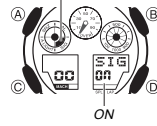
Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

- Alarm Modunda (D) ile bir alarmı seçiniz.
- (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarm açıldığında ilgili alarm AL1, AL2, AL3 ve AL4 ya da SNZ; Alarm Modu ekranında görünür.
- Tüm modlarda açık olan alarmın alarm açık göstergesi saat ekranında görünür.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Uyku alarmı göstergesi, 5 dakikalık alarm aralarında ekranda yanıp söner.



Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

- Alarm Modunda (D)yi kullanarak saat başı sinyali SIG seçiniz.
- (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açık göstergesi bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.



Aydınlatma



Otomatik ışık anahtarı göstergesi

Bir LED (light-emitting diode) ışığı karanlık ortamlarda ekranın okunabilmesi için ekranı aydınlatır. Çalışması için saat ekranını yüzünüzde çevirmeniz yeterlidir.

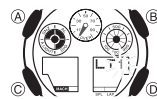
- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (oto. ışık anahtarı göstergesi ile görünür) açılması gerekir.
- Aydınlatma ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

Her türlü modda (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık ya da kapalı olmasından bağımsız çalışır.
- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranın aydınlatılma süresini 1.5 ya da 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. (B)ye bastığınızda, ekran belirlendiğiniz ekranın aydınlatılma süresine göre 1.5 ya da 3 saniye boyunca aydınlatılacaktır.

Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



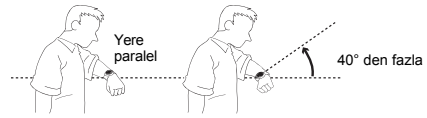
- Zaman İşleyişi Modunda ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu, ayarlar ekranıdır.
- (C)ye 9 kez basarak ekran aydınlatılma süresi ayarına LT1 (LT1) veya LT3 (LT3) geçiniz.
- (D)yi kullanarak LT1 'i (1.5 saniye) ya da LT3'u (3 saniye) seçiniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmazsanız, her türlü modda (EI Ayarları Modu hariç) kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar.

Saati yere paralel tuttukten sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.

- Saati giydiğiniz üzerine takınız.



Uyarı!

- Saatin otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanlarında bu ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yaralanmanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

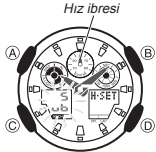
Zaman İşleyişi modunda (B)yi birkaç saniye basılı tutarak, otomatik ışık anahtarı açık (oto-ışık açık göstergesi görünür), kapalı (gösterge görünmez) arasında seçim yapınız.

- Oto. ışık anahtarı açık göstergesi bu fonksiyon açıldığında saatin bütün modlarında ekranda görünür.
- Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla, otomatik ışık anahtarı açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapatılır. Tekrar açmak isterseniz belirlenen prosedürü yeniden uygulayınız.

İbrelere Doğru Yerlerinin Ayarlanması

Hız ibresi, akrep (saat ibresi) ve yelkovanın (dakika ibresi); saat güçlü bir manyetizme ya da darbeye maruz kaldığında yerlerinin değişmesi söz konusu olabilir. Saatinizin bu ibrelere yerlerini manuel düzeltilirsiniz.

Doğru Yerleri Ayarlamak İçin



Hız ibresinin doğru yeri



Akrep ve yelkovanın doğru yerleri

1. Zaman İşleyişi Modunda (D) yaklaşık 3 saniye basılı tutarak alt sağ ekranda H-SET (H:SET) yazısının alt sol ekranda da Sub (Sub) yazısının görünmesini sağlayınız.
 - Bu doğru yerlerin ayarlanması ekranıdır.
2. Hız ibresinin doğru yerde olup olmadığını kontrol ediniz.
 - Hız ibresi 50'yi (saatin 12 pozisyonu) gösteriyorsa doğru yerdedir. Doğru yerde değilse (D)yi kullanarak ibresi saatin işleyişi yönünde çevirerek ayarlayınız.
 - Hız ibresinin doğru yerde olduğundan emin olunca (C)ye basınız.
3. Akrep ve yelkovan ibrelere yerini kontrol ediniz.
 - Bu ibrelere saatin 12 pozisyonunu gösteriyorlarsa doğru yerdedirler. Değillerse (D) ile (saatin işleyişi yönünde) (B) ile (saatin işleyişi yönünün tersine) ayarlamayı yapınız.
4. Her şey istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak normal zaman işleyişine geri dönünüz.
 - Böylece akrep ve yelkovan normal Zaman İşleyişindeki saati gösterecek şekilde yerlerine dönecek, hız ibresi de 0 pozisyonuna gelecektir.
 - Bu noktada (C)ye basarsanız 2. basamağa geri dönersiniz.

Referans

Bu bölümde, saatin işlevleri ile daha detaylı ve teknik bilgiler yer almaktadır. Öte yandan saatin çeşitli özellikleri ve fonksiyonları ile ilgili notlara ve uyarılara yer verilmektedir.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönen haneler bulunduğu halde hiçbir işlem yapmadan saat ekranını olduğu gibi bıraktığınız bir süre sonra saat ayarlar ekranından çıkar.
- Alarm modunda hiçbir işlem yapmaksızın saati 2-3 dakika bıraktığınız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.

Hızlı Ayar

- (B) ve (D) tuşları bir çok işlemden önceki bilgileri taramak amacıyla kullanılır. Birçok durumda bu tuşları basılı tutmak yapılan tarama işlemini oldukça hızlandırır.

Arka Ekranlar

Kronometre, Dünya Saatleri ya da Alarm moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran o işlevlerde üzerinde en son işlem yaptığınız ekrandır.

Zaman İşleyişi

- Saniye hanelerindeki rakam 30-59 arasındayken sıfırlama yaparsanız dakika hanelerine 1 dakika eklenir. Saniye haneleri 00-29 arası bir rakamdayken sıfırlama yaparsanız dakika hanelerine ekleme yapılmaz.
- Yıl ayarlarını 2000 ile 2099 arasında yapabilirsiniz.
- Saatin tamamen otomatik çalışan takvimi farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Tarih ayarlarını bir kez yaptığınızda saatin pilini değiştirdiğiniz zaman hariç bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.
- Zaman İşleyişi ve Dünya Saatleri modlarındaki tüm saatler, Bulunduğunuz şehir ayarlarınız ve UTC (Uluslararası Saat Koordinasyonu) bilgileri kullanılarak hesaplanır.

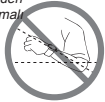
Aydınlatma Uyarıları

- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Yaptığınız aydınlatma süresi ayarına göre aydınlatma otomatik olarak söner.
- Aydınlatmanın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı ile İlgili Uyarılar

- Saatinizi giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük, bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumda saatin pili zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.

15 dereceden fazla olmama!



- Saat ekranı 15 dereceden fazla yüksekteyse yada fazla alçaktaysa otomatik aydınlatma açılmayabilir. elinizin arkası yere paralel olmalıdır.
- Saati yüzünüze çevirili tutmaya devam etmeniz bile aydınlatma süresine göre ekran ışığı 1.5 veya 3 saniye sonra kapanır.

- Statik bir elektrik gücü ya da manyetik güç otomatik aydınlatma anahtarının düzgün çalışmasını engelleyebilir. Eğer aydınlatma açılmıyorsa, kolunuzu başlangıç noktasına indiriniz (yere paralel) ve sonra tekrar yüzünüze doğru kaldırınız. Yine çalışmazsa kolunuzu aşağı sarkıtın ve tekrar deneyin.
- Bazı durumlarda, saati yüzünüze çevirdiğiniz ilk birkaç saniyede aydınlatma çalışmayabilir. Bu otomatik aydınlatma anahtarının bir arızası olduğu anlamına gelmez.
- Saati öne arkaya salladığınızda saatten kısık bir "click" sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik aydınlatma anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir ve saatle ilgili bir problem olduğunu göstermez.

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye

Dijital Zaman İşleyişi: Saat, Dakika, Saniye, p.m. (P), Ay, Gün, Haftanın günü

Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim sistemi: 2000 ile 2099 yılları arasında önceden programlanmış tam otomatik takvim

Diğer: Bulunduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodu); Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (her 20 saniyede ibrelere hareket eder)

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/1000 saniye

Ölçüm kapasitesi: 99:59:59.999"

Ölçüm modları: Geçen Zaman, Tur Süresi, Ayırık Zaman

Diğer: Hız

Gerilim Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Yazım aralığı: 1 dakika ile 24 saat (1-dakikalık artış)

Diğer: Otomatik tekrar

Dünya Saatleri: 48 şehir (29 zaman dilimi)

Diğer: Yaz saati uygulaması/Standart Saat, Bulunduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehri yer değişimi

Alarmlar: Dört günlük alarm, Bir uyku alarmı, Saat başı sinyali

Aydınlatma: LED (light-emitting diode), Otomatik ışık anahtarı; Seçilebilen aydınlatma süresi

Pil: Bir Lütyum pil (Tipi: CR1220)

Yaklaşık pil ömrü: CR1220 tipi pil ile 2 yıl

(günde 10 saniyelik alarm işlemi, günlük bir aydınlatma işlemi (1.5 saniye))

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayan/ GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayan/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11	ATH	Athens	
HNL	Honolulu	-10	CAI	Cairo	+2
ANC	Anchorage	-9	JRS	Jerusalem	
YVR	Vancouver		MOW	Moscow	+3
LAX	Los Angeles	-8	JED	Jeddah	
YEA	Edmonton		THR	Tehran	+3.5
DEN	Denver	-7	DXB	Dubai	+4
MEX	Mexico City		KBL	Kabul	+4.5
CHI	Chicago	-6	KHI	Karachi	+5
MIA	Miami		DEL	Delhi	+5.5
YTO	Toronto	-5	DAC	Dhaka	+6
NYC	New York		RGN	Yangon	+6.5
SCL	Santiago	-4	BKK	Bangkok	+7
YHZ	Halifax		SIN	Singapore	
YYT	St. Johns	-3.5	HKG	Hong Kong	
RIO	Rio De Janeiro	-3	BJS	Beijing	+8
RAI	Praia	-1	TPE	Taipei	
UTC			SEL	Seoul	
LIS	Lisbon	0	TYO	Tokyo	+9
LON	London		ADL	Adelaide	+9.5
MAD	Madrid		GUM	Guam	+10
PAR	Paris		SYD	Sydney	+10
ROM	Rome	+1	NOU	Noumea	+11
BER	Berlin		WLG	Wellington	+12
STO	Stockholm				

- Haziran 2009 verilerine dayanmaktadır.
- Global saat kuralları (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saati uygulaması ayarı her bir ülke için ayrı belirlenmiştir.