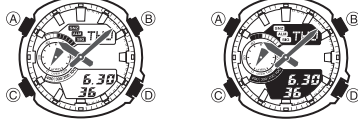


Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Saatinizden tüm olanaklarıyla faydalanabilmeniz için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup, ilerde de bakabilmek için el altında bulundurunuz.

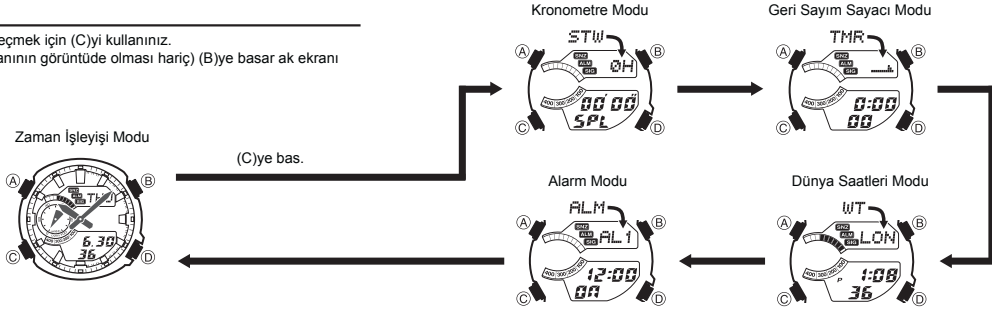
Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak saat ekranındaki yazılar siyah zemin üzerine ışıklandırma ile veya ışıklı zemin üzerine karartma ile gösterilir. Bu kılavuzdaki tüm ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazılı örnekler kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları resimde de gösterildiği gibi harfler yoluyla anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bölümü bu saatteki modlarla ilgili ihtiyacınız olan bilgileri size sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha teknik ve detaylı bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

Genel Rehber

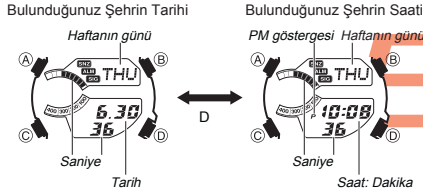
- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)'yi kullanınız.
- Her türlü moda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B)'ye basarak ak ekranı aydınlatabilirsiniz.



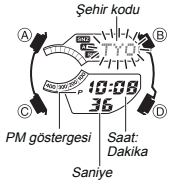
Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehrin tarih ve saat ayarlarını yapabilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Modunda (D)'yi kullanarak ekranın alt sağ tarafında aşağıdaki ekranların gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

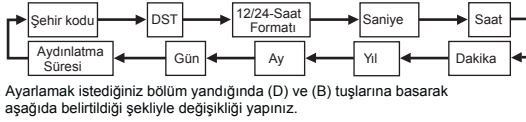


Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



- Zaman İşleyişi Modunda ekranın sağ üst tarafında şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)'yi basılı tutunuz.
- (D) ve (B)'yi kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçiniz.
 - Başka hiçbir ayar yapmadan önce Bulduğunuz Şehir ayarını yapınız.
 - Şehir kodları ile ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

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



- Ayarlamak istediğiniz bölüm yandığında (D) ve (B) tuşlarına basarak aşağıda belirtildiği şekliyle değişikliği yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğu) (B) (batı)
OFF	DST ayarları ekranında yaz saati uygulamasını (ON) ya da standart saat uygulamasını (OFF) seçmek için	(D)'ye bas.
12H	12 saat formatını (1H) ya da 24 saat formatını (24H) seçmek için	(D)'ye bas.
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)'ye bas.
P 10:00	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) (B) (-)
2011 6.30	Yıl, ay ya da gün ayarı için	
LT1	Ekranın aydınlatılma süresini 1.5 saniye (LT1) ya da 3 saniye (LT3) olarak ayarlamak için	(D)'ye bas.

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

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saat üzerinden yapılan 1 saatlik değişikliktir. Fakat bütün ülkelerde ve bölgelerde yaz saati uygulaması kullanılmaz.

Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarlarını Değiştirmek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda ekranın sağ üst tarafında şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)'yi basılı tutunuz.
- (C)'ye basınız. Bu DST ayarları ekranıdır.
- (D)'yi kullanarak DST'yi açınız ya da kapatınız.

DST off (OFF) ← DST on (ON)

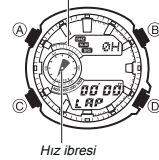
- DST'nin fabrika ayarı: (OFF).
- Ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda görünür.

12-saatlik ve 24-saatlik Format

- 12 saat formatında öğlen 12.00 ile gece 11.59 arasında pm (P göstergesi) ekrandadır. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59'a kadar ise ekranda hiçbir gösterge bulunmaz.
- 24 saat formatında saat 0:00 ile 23:59 arasında çalışır, ekranda ise gösterge bulunmaz.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12-saat/24-saat formatı saatin tüm modları için geçerli olur.

Kronometre

1/10 saniye grafiği



Kronometre ile geçen zaman, ayrı zaman ve iki bitişli zaman ölçümlerini yapabilirsiniz. Bir mesafe değeri ayarlayarak kronometrenin hızını hesaplayıp görüntülenmesini de sağlayabilirsiniz.

- Kronometrenin dijital ekrandaki çalışma aralığı 99 saat, 59 dakika ve 59.999 saniyedir. 59.999 saniyedir. Kronometre siz onu durdurana kadar, bu limite ulaştığı zaman sıfırdan tekrar başlayarak sayımına devam eder.
- Siz Kronometre Modundan çıkarsanız bile kronometre çalışmaya devam eder. Kronometre çalışırken Kronometre modundan çıkarsanız 1/10 saniye grafiğindeki noktalar kronometre sayımıyla eş zamanlı olarak görünüp kaybolur. Böylece buna bakarak kronometrenin çalışmakta olduğundan emin olabilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre modunda yer almaktadır.

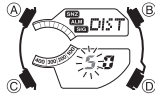
Önemli!

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

Mesafe Değerinin Belirlenmesi

- Aşağıdaki prosedürü kullanarak mesafe değerini belirleyebilirsiniz. Bir mesafe belirlemeden, saat belirli kronometre kullanımlarında saat hızı hesaplar ve gösterir.
- Mesafe değeri dileğinize göre kilometre, mil, ya da herhangi bir mesafe birimi ile gösterilebilir. Mesela mesafe değeri olarak 10.0 ayar yaparsanız bu, 10.0 kilometre ya da 10.0 mil anlamındadır.
 - Halihazırdaki mesafe değeri 0.0 ise mesafe hesaplaması yapılmaz.
 - Tur ölçümlerinde, tur mesafesini (tüm turlar aynı mesafede olduğunda) ya da toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz.
 - Aynı zaman ölçümlerinde ise sadece toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz. Siz her ayrıık zaman ölçümü yaptığınızda saat hızı gösterecektir ama bu toplam yarış mesafesine dayanır, bu yüzden de ayarın ortalamaya hız değeri göstermez.

Bir Mesafe Değeri Belirlemek İçin



1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulmuş ve sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
2. Saatten bir sesi gelip ekranın üst sağ köşesinde DIST yazısı görüntülenene ve halihazırdaki mesafe değerinin sol hanesi ekranın alt sağ köşesinde yanıp sönmeye başlana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
3. Bu, mesafe değerlerinin ayar modudur.
4. Yanıp sönen hane, mesafe değerinin ondalık noktasında sağa sola kaydırmak için (C)yi kullanınız.
5. Sağ ya da sol mesafe değeri rakamı yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
6. 0.1 ile 99.9 arasında bir değer ayarlayabilirsiniz.
7. İstedığınız mesafe değerini ayarladıktan sonra (A)ya basarak ayarlar modundan çıkınız.

Hız Nasıl Gösterilir?



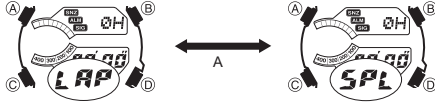
- Hız, alt sol kadranda görüntülenir. Hız ibresi sadece çift sayılı rakamları gösterir.
- Hız ibresi 0 ile 100 arasındaki hızı görüntülerken, alt sol kadranda 0 ile 400 arasındaki hızı görüntüler. Alt sol kadranda 100'ü hız ibresi ile 20'yi gösteriyorsa halihazırdaki hızınız 120'dir.
- Hız en fazla 498'e kadar gösterilebilir (sol alt kadranda 400, hız ibresi ise 98). Hız 498'i geçerse hız ibresi OVER yazısını gösterir.

Zaman Ölçümü

- Kronometreyle bir ölçüme başlamadan önce bir ayrı zamanı ya da tur süresi belirlemeniz gerekir.
- Toplam geçen zamanı ölçmek için, ayrı zaman ölçümünü seçiniz.

Tur Süresini veya Ayrı Zaman Ayarını Seçmek İçin

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulmuş ve sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
- Üst sağ ekranda LAP (tur süresi) ya da SPL (ayrı zaman) ibareleri görünmelidir.
- Kronometreyi tamamen sıfırlamak için (A)ya basınız.
2. Üst sağ ekranda LAP (tur süresi) ya da SPL (ayrı zaman) seçimini yapmak için (A)yi kullanınız.



Geçen Zaman Ölçümü

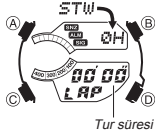
Aşağıdaki prosedürü kullanarak tur süresi ya da ayrı zaman ölçümü yapmadan sadece geçen zamanı ölçebilirsiniz.

Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Ayrı zaman ölçümünü (SPL) seçip aşağıdaki işlemleri yapınız:

1. D Başlat → D Durdur → A Sıfırla
- Halihazırdaki geçen zaman ölçümünü için belirlediğiniz bir mesafe değeri varsa siz (D)ye basıp geçen zamanı durdurduğunuzda yüzük hane ve hız ibresi genel hızınızı gösterir.
- (D)ye basıp geçen zaman ölçümünü durdurduktan sonra tekrar (D)ye basarak kaldığı yerden ölçümünüzü devam ettirebilirsiniz.

Tur Süresi



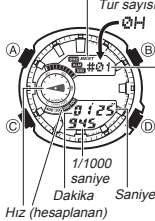
- Tur süresi ölçümü, en son tur süresi ölçümü yapıldığından beri geçen zamanı gösterir.
- Her bir tur için hız hesaplamasının yapılmasını istiyorsanız (tüm turların mesafesi aynı olmalı), mesafe ayarlarında tur mesafesi ayarını yapınız.
- Saatinizin yarış hızını hesaplamasını istiyorsanız mesafe ayarlarında yarış mesafesi ayarını yapınız.
- Her tur ölçümü yaptığınızda hız ölçümü görüntülenecek fakat bu tur hızı, yarış toplamına ait bir hız ölçümü olmayacaktır.

Kronometrenin Tur Ölçümü Yapması İçin Hazırlanması

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulmuş ve sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
- Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.
2. Ekranda LAP (tur göstergesi) görüntüleniyorsa (A)yi kullanarak onu LAP'a çeviriniz.

Tur Süresi Ölçümü Yapmak İçin

Tur Süresi (LAP) ölçümünü seçip aşağıdaki tuşları kullanınız.

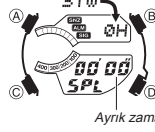


1. D Başlat → A Tur* → A Tur* → D Durdur → A Sıfırla
- Tur süresi 12 saniye içinde otomatik olarak görüntülenir.
- (A)yi kullanarak istediğiniz sayıda tur sayımı yapabilirsiniz.
- Üst sağ ekranda sırayla tur sayısı (#00 ile #99) ile turun saat değeri görüntülenir. 99'dan daha fazla tur ölçümü yaparsanız #99. sayıdan sonra sayım #00'dan tekrar başlayacaktır.
- Halihazırdaki geçen zaman ölçümünde en iyi tur süresi ölçümü yapıldığında ekrana bu turla ilgili olarak en iyi tur göstergesi (BEST) gelir.

En iyi tur göstergesi

- (D)ye basarak geçen zaman ölçümünü durdurduğunuzda ekrana son turun ölçümü mesafe değeri belirlediyse bir de mesafe değeri gelir.

Ayrı Zaman



Saatin Ayrı Zaman Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulmuş ve sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
- Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.
2. Ekranda SPL (ayrı zaman) göstergesinin olduğundan emin olunuz.
- Eğer LAP (tur) görüntüleniyorsa (A)yi kullanarak onu SPL'ye çeviriniz.

Ayrı Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Ayrı zaman ölçümü (SPL) ölçümünü seçip aşağıdaki tuşları kullanınız:

1. D Başlat → A Ayır → A Ayrımı bırak* → D Durdur → A Sıfırla

- (A) tuşuna basmazsanız yaklaşık 12 saniye içinde otomatik olarak ayrı zamanı görüntülenecektir.
- (A)yi kullanarak istediğiniz sayıda ayırım yapabilirsiniz.
- Ayrı zaman ölçümü yapılırken kronometre içsel olarak geçen zamanı da ölçer.
- Ayrı zaman ölçümünden vazgeçmek için (A)ya basarsanız ekranın alt sağ köşesinde geçen zaman ölçümü görüntülenir. Geçen zaman ölçümünü durdurmak için de (D)ye basabilirsiniz.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastığınızda son ayırım (tüm geçen zamanı gösteren) zamanı (ve mesafe ayarı yapıldıysa hız değeri) görüntülenir.

Kronometre ile Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Geçen Zaman

1. D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

Tur Süresi

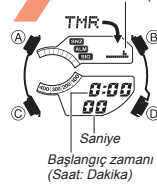
1. D Başlat → A Tur (Lap01) → A Tur (Lap02) → D Durdur → A Sıfırla

Ayrı Zaman

1. D Başlat → A Ayır → A Ayrımı bırak → D Durdur → A Sıfırla

Gerİ Sayım Sayacı

Oto-tekrar kapalı



Gerİ sayım başlangıç zamanı 1 dakika ile 24 saat arasında bir zaman aralığında yapılabilir. Gerİ sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.

- Otomatik tekrar özelliğini seçerek, gerİ sayımı sıfıra her ulaştığında başlangıç zamanından tekrar başlamasını sağlayabilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerİ Sayım Sayacı modunda yer almaktadır.

Gerİ Sayım Sayacını Kullanmak İçin

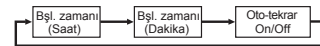
1. Gerİ sayım sayacı modunda gerİ sayımı başlatmak için (D)ye basınız.
- Gerİ sayım sayacı sayımının sonuna ulaştığında otomatik tekrar kapalıysa siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturamazsanız 10 saniye boyunca alarm çalar.
- Otomatik tekrar özelliği kapalıysa alarm sustuğunda ekrana gerİ sayım başlangıç zamanı gelir.
- Otomatik tekrar özelliği açıkça, gerİ sayım sıfıra ulaştığında otomatik olarak durmaksızın yeniden sayıma başlar.
- Siz Gerİ Sayım Sayacı Modundan çıkarsanız bile gerİ sayım çalışmaya devam eder.
- Çalışan gerİ sayımı duraklatmak için (D)ye basınız.
- Gerİ sayımı kaldığı yerden devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Gerİ sayım işlemini tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak onu duraklatınız daha sonra da (A)ya basınız. Ekrana başlangıç zamanı gelecektir.

Gerİ Sayım Başlangıç Zamanını ve Otomatik Tekrar ayarlarını Şekillendirmek İçin

Oto-tekrar açık



1. Gerİ Sayım Sayacı Modunda gerİ sayım başlangıç zamanı ekrandanayken başlangıç zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)yi basılı tutunuz. Bu ayarlar ekrandadır.
- Gerİ sayım başlangıç zamanı görüntüleniyorsa "Gerİ Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak onu görüntüleyiniz.
2. Yanıp sönen hane, istediğiniz şekilde ayarlanabilir. Diğer ayarlara geçirmek için (C)yi kullanınız.



3. Ekranda hangi ayarın seçili olduğuna bakarak aşağıdaki ayarlamaları yapınız.

- Başlangıç zamanı haneleri yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- Otomatik tekrar açık-kapalı (on/off) ayarları görüntüdeyken (D)yi kullanarak tekrar açınız () ya da kapatınız ().
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Otomatik tekrar açık () bu fonksiyon açıldığında Gerİ Sayım Başlangıç Zamanı ekranında görünür.

Dünya Saatleri



Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman dilimini (48 şehir) halihazırdaki saati görebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda basit bir işlemle Bulduğunuz Şehrin saati ile "Dünya Saatleri Şehri" saatinin yerini değiştirebilirsiniz.

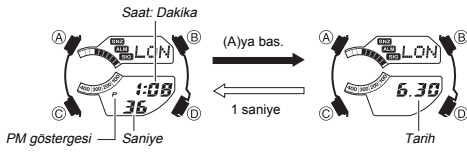
- Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişi Modundaki saat ile eş zamanlı ilerler. Bir şehrin gösterilen zamanı yanlışsa, Bulduğunuz Şehir ayarlarınıza bakıp gerekli düzeltmeleri yapınız. Aynı zamanda Zaman İşleyişi Modunu da kontrol ederek gösterilen zamanın doğruluğundan emin olunuz.
- Dünya Saatleri Modundaki saatler UTC ayarlarına göre hesaplanır. Desteklenen UTC ayarlarını görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda bulunmaktadır.

Başka Bir Zaman Diliminin Saatinin Görmek İçin

Dünya Saatleri Modunda (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz. Bu tuşu basılı tutmak yapılan işlemi hızlandırır.

- Ekranın sağ alt tarafında Dünya Saatleri Şehrinizin şu an ki saati görüntülenir.
- Dünya Saatleri Modunda öğleden geçeyarısına kadar ekranın üst sağ köşesindeki saat hanelerinin üzerinde P (PM) göstergesi görünür.
- İstediğiniz şehir kodunu (zaman dilimini) seçtikten sonra (A) ile tarihi görüntüleyebilirsiniz. Yaklaşık 1 saniye sonra saat tekrar seçtiğiniz şehrin saatinin görüntüyü getirecektir.



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

- Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını yapmak istediğiniz şehir kodunu seçiniz.
- (A)yi yaklaşık 3 saniye basılı tutarak Yaz saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da Standart Saati (DST göstergesi yok) seçiniz.
 - DST göstergesi yaz saati uygulaması açıldığında ekranda gösterilir.
 - DST ayarını her şehir kodu için (UTC hariç) ayrı ayrı açıp kapatabilirsiniz.
 - Bulduğunuz Şehir Kodu olarak kaydettiğiniz şehir kodunun DST ayarlarını açarsanız halihazırdaki saatiniz için de yaz saati uygulaması geçerli olmuş olur.

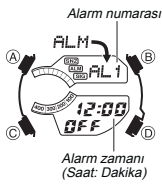
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerini Değiştirilmesi

Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri şehrinizin yerini değiştirebilirsiniz. Böylece Dünya Saatleri Şehrinizin Bulduğunuz Şehir, Bulduğunuz Şehir ise Dünya Saatleri Modundaki şehrinizi olacaktır. Sık sık 2 şehir arasında seyahat ediyorsanız bu özellik çok kullanışlı olur.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerini Değiştirmek İçin

- Dünya Saatleri modunda (D)yi kullanarak istediğiniz Dünya Saatleri şehrinizi seçiniz.
- Saatten bip sesi gelene dek (A) ve (B) tuşlarına birlikte basınız.
 - Böylece 1. basamaktaki Dünya Saatleri Şehriniz, Bulduğunuz Şehir ayarınıza döner, saat ve dakika ibrelerinin bu şehrin saatine göre ayarlanır. Öte yandan Seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarınız da Dünya Saatleri şehriniz haline gelir, böylece ekranın alt sağ köşesindeki saat buna göre ayarlanır.
 - Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin yerini değiştirdiğinizde saat Dünya Saatleri modunda kalmaya devam eder. Şimdi Bulduğunuz Şehir çevirmiş olduğunuz Dünya Saatleri şehrinizi görüntüler.

Alarmlar



Bir alarm açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalar. Alarmlardan biri uykularınız, diğer dört alarm ise günlük alarmlardır. Saat Başı sinyali ise açıldığında her saat başı 2 sinyal sesi veren bir özellik ve bu modda bulunur.

- 5 alarm ekranı vardır. AL1, AL2, AL3 ve AL4 günlük alarmlardır. Uykularınızı ekranı ise SNZ ile gösterilir. Saat başı sinyali göstergesi ise SIG'dir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

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



Bir günlük alarm ayarı yapmak için AL1, AL2, AL3 ve AL4'ten birini seçiniz.

- Uykularınızı ayarı için SNZ yi ve saat başı sinyali ayarı için de SIG ekranını seçiniz.
- Uykularınızı her 5 dakikada bir tekrar çalar.

- Bir alarm ekranı seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- Bir ayar bölümü yanıp sönmeye (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarmın Kullanımı

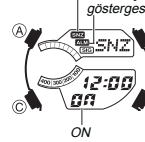
Saat hangi moda olursa olsun 10 saniyelik bir alarm çalar. Uykularınızda ise ise her 5 dakikada bir (siz alarmı kapatmazsanız) toplamda 7 kez alarm çalar.

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

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Uykularınızı göstergesi

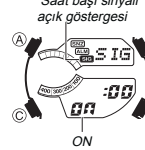
Alarm açık göstergesi



- 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.
- Uykularınızı göstergesi, 5 dakikalık alarm aralarında ekranda yanıp söner.

Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

Saat başı sinyali açık göstergesi



- 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



Bir LED (light-emitting diode) ışığı karanlık ortamlarda ekranın okunabilmesi için ekranı aydınlatır.

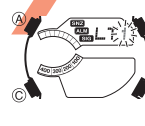
- Aydınlatma ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Ekranı Aydınlatmak İçin

Hangi moda olursanız olun (ayarlar ekranı hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranın aydınlatılma süresini 1.5 ya da 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. (B)ye bastığınızda, ekran belirlediğiniz 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'ü (3 saniye) seçiniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

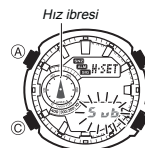
Uyarı!

- Saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanların bu ani yanan ışıkla etkilenmemelerini sağlayınız.
- Ani ve zamansız ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Saat hız ibresi, akrep ve yelkovanı güçlü bir manyetik dalğadan ya da saatin aldığı bir darbeden yanlış yeri göstermeye başlayabilirler. Saatin hız ibresinin, akrep ve yelkovanın manuel olarak tekrar ayarlanabilmesine olanak vermektedir.

Asıl Yerleri Ayarlamak İçin



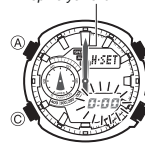
- Zaman İşleyişi Modunda ekranın üst sağında H-SET yazısı, alt sağında ise Sub yazısı görünecek şekilde yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutunuz.
 - Bu ibrelere asıl yerlerinin ayarlanması ekranıdır.

Hız İbresinin Doğru yeri



- Hız ibresini kontrol ediniz.
 - Hız ibresinin doğru yeri 50'yi gösterdiği (saatin 12 pozisyonu) yeridir. Yerinde değilse (D)yi kullanarak ibreyi saatin işleyiş yönünde çevirip doğru yeri ayarlayınız.
 - Hız ibresi doğru yere geldiğinde (C)ye basınız.

Akrep ve yelkovan



- Akrep ve yelkovan ibrelere asıl yerlerini kontrol ediniz.
 - Bu ibrelere asıl yerlerini kontrol ediniz. Eğer ibreler saatin 12 pozisyonunaysalar doğru yerdedirler. Değillerse (D) (saatin işleyiş yönünde) ya da (B) (saatin işleyiş yönünün tersine) ile doğru yerlerine getiriniz.
- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak normal zaman işleyişine döndünüz.
- Böylece akrep ve yelkovan halihazırdaki Zaman İşleyişi modu saatini gösterecek duruma gelirken, hız ibresi de 0 pozisyonuna gelir.
- Burada (C)ye basarsanız yukarıdaki 2. basamağa 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 İşlevi

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

Hızlı Ayar

(B) ve (D) tuşları bir çok işlevde ekrandaki bilgileri taramak amacıyla kullanılırlar. 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 eklemeye 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 kullanımını pili zayıflatır.

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda \pm 30 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: Bulduğunuz Şehir Kodu (48 şehirden biri seçilebilir); Standart Saat /

Yaz Saati Uygulaması

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibreler 20 saniyelik ilerleme ile hareket eder)

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/1000 saniye

Ölçüm kapasitesi: 99:59'59.999"

Ölçüm modları: Geçen zaman, Tur zamanı, Ayrık zaman

Diğer: Hız

Geri Sayım Sayacı

Ölçüm birimi: 1 saniye

Yazım aralığı: 1 dakika ila 24 saat (1-dakikalık artışla)

Diğer: Otomatik tekrar

Dünya Saatleri: 48 şehir (29 zaman dilimi)

Diğer: Yaz saati uygulaması/Standart saat, Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehrinin yer değiştirmesi

Alarmlar: 4 günlük alarm, bir uykü alarmı, saat başı sinyali

Aydınlatma: LED (light-emitting diode), Ayarlanabilir ekran aydınlatma süresi

Pil : 1 lityum pil (Tipi: CR1220)

Yaklaşık pil ömrü: CR1220 ile yaklaşık 3 yıl

(her gün 10 snayelik alarm kullanımı, her gün 1 aydınlatma işlemi (1.5 saniye)

**Şehir Kodları Tablosu**

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11	ATH	Athens	+2
HNL	Honolulu	-10	CAI	Cairo	
ANC	Anchorage	-9	JRS	Jerusalem	
YVR	Vancouver	-8	MOW	Moscow	+3
LAX	Los Angeles		JED	Jeddah	
YEA	Edmonton		THR	Tehran	
DEN	Denver	-7	DXB	Dubai	+4
MEX	Mexico City		KBL	Kabul	+4.5
CHI	Chicago		KHI	Karachi	+5
MIA	Miami	-6	DEL	Delhi	+5.5
YTO	Toronto		DAC	Dhaka	+6
NYC	New York		RGN	Yangon	+6.5
SCL	Santiago	-5	BKK	Bangkok	+7
YHZ	Halifax		SIN	Singapore	
YYT	St. Johns		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		
ROM	Rome	NOU	Noumea	+11	
BER	Berlin	+1	WLG	Wellington	+12
STO	Stockholm				

- Aralık 2009 verilerine dayanmaktadır.
- Global saat (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ile yaz saati uygulaması (ayarı) her ülkenin kendi uygulamasına göre düzenlenmiştir.