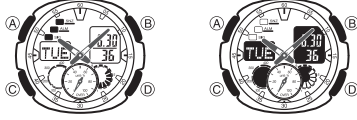


Tebrik

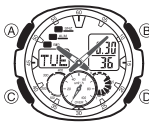
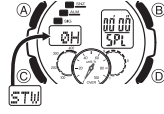
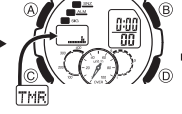
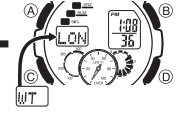
Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Ürünümden en iyi seviyede yararlanmak için bu el kılavuzunu dikkatlice okuyarak, gerektiğinde tekrar bakmak için el altında bulundurunuz.

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.

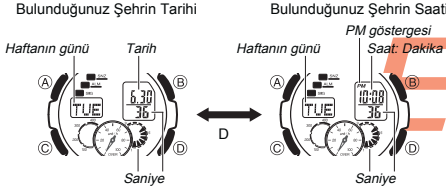
General Guide

- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)ye basınız.
- Her türlü modda (ayarlar ekranı hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

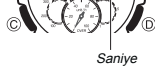
Zaman İşleyişi Modu**Kronometre Modu****Geri Sayım Sayacı Modu****Alarm Modu****Dünya Saatleri Modu****Zaman İşleyişi**

Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehrin tarih ve saat ayarlarını yapabilirsiniz.

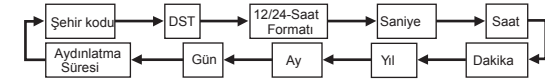
- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak ekranın üst sağ tarafında aşağıdaki ekranların gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

**Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin**

1. Zaman İşleyişi Modunda ekranın üst sol tarafında şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
2. (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.



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



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

Ekran	Bu işlemi yapmak için:	Bu tuşları kullanınız:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğu) ya da (B) (batı)
OFF	DST ayarları ekranında yaz saati uygulamasını (ON) ya da standart saat uygulamasını (OFF) seçmek için	(D)
12H	12 saat formatını ya da 24 saat formatını seçmek için	(D)
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)
PM 10:00	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) (B) (-)
2009 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	

5. (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

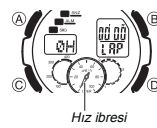
1. Zaman İşleyişi Modunda ekranın üst sol tarafında şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
2. (C)ye basınız. Bu DST ayarları ekranıdır.
3. (D)yi kullanarak DST'yi açınız ya da kapatınız.

DST off (OFF) ← DST on (ON)

- DST'nin fabrika ayarı: (OFF).
- 4. 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

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. 59.99 saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana kadar, bu limite ulaştığı zaman sıfırdan tekrar başlayarak sayımına devam eder.
- Siz Kronometre Modundan çıksanız da kronometre çalışmaya devam eder. Kronometre çalışırken Kronometre Modundan çıkarsanız, alt sol kadranda kronometre saniyelerinin sayımına göre segmanlar görünüp kaybolur. Bu işlem size kronometrenin çalıştığını gösterir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre modunda yer almaktadır.

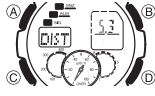
Önemli!

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

Mesafe Değerinin Belirlenmesi

- Aşağıdaki prosedürü kullanarak mesafe değeri belirlenebilir. Bir mesafe belirlemeden önce, 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 ayarsanız bu; 10.0 kilometre ya da or 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.
 - Ayrı zaman ölçümlerinde ise sadece toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz. Siz her ayrı zaman ölçümü yaptığınızda saat hızı gösterecektir ama bu toplam yarış mesafesine dayanır, bu yüzden de ayrımlar ortalama hız değerini gösteremez.

Bir Mesafe Değeri Belirlemek İçin



1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulmuş ve sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.
2. Saatten bip sesi gelip ekranın üst sol köşesinde DIST yazısı görüntülenene ve halihazırındaki mesafe değerinin sol hanesi ekranın üst sağ köşesinde yanıp sönmeye başlanana dek yaklaşık 3 saniye (A)yı basılı tutunuz.
 - Bu, mesafe değerlerinin ayar modudur.
3. Yanıp sönen hane, mesafe değerinin ondalık noktasında sağa sola kaydırmak için (C)yi kullanınız. Sağ ya da sol mesafe değeri rakamı yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlamaya yapınız.
 - 0.1 ile 99.9 arasında bir değer ayarlayabilirsiniz.
5. İsteddiğiniz 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 halihazırındaki 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.

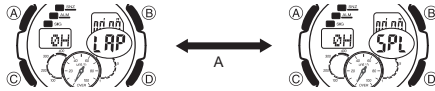
Zaman Ölçümü

Kronometreyle bir ölçüme başlamadan önce bir ayrık zaman ya da tur süresi belirlemeniz gerekir.

- Toplam geçen zamanı ölçmek için, ayrık zaman ölçümünü seçiniz.

Tur Süresini veya Ayrık Zaman Ayarını Seçmek İçin

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



Geçen Zaman Ölçümü

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

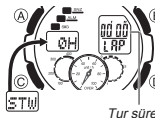
Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Tur süresi (LAP) ölçümünü seçip aşağıdaki tuşları kullanınız:

D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

- Halihazırındaki geçen zaman ölçümünüz için belirlediğiniz bir mesafe değeri varsa siz (D)ye basıp geçen zamanı durdurduğunuzda alt sol kadranda 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 mesafesini ayarlayınız.
- Saatinizin yarış hızını hesaplamasını istiyorsanız mesafe ayarlarında yarış mesafesini ayarlayınız. Her tur ölçümü yaptığınızda hız ölçümü görüntülenecek fakat bu tur hızı, yarışın 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. Üst sağ ekranda LAP (tur) göstergesinin olduğundan emin olunuz.
 - Eğer SPL (ayrık zaman) görüntüleniyorsa (A)yı kullanarak onu LAP'a çeviriniz.

Tur Süresi Ölçümü Yapmak İçin

Tur Süresi (LAP) ölçümünü seçip aşağıdaki tuşları kullanınız.

En iyi tur göstergesi

Tur sayısı

D Başlat → A Tur* → A Tur* →

D Durdur → A Sıfırla

* Tur süresi 12 saniye içinde otomatik olarak görüntülenir.

(A)yı kullanarak istediğiniz sayıda tur sayısını yapabilirsiniz.

Ekranın üst sol köşesinde sırayla tur sayısı (#00 ile #99) ile turun saat değeri ile görüntülenir. 99'dan daha fazla tur ölçümü yaparsanız #99. sayıdan sonra sayım #00'dan tekrar başlayacaktır.

Halihazırındaki geçen zaman ölçümünde en iyi tur süresi ölçümü yapıldığında ekrana bu turla ilgili olarak en iyi tur göstergesi (BEST) gelir.

Hız (hesaplanan)

1/1000 saniye

Dakika

Saniye

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

00.00

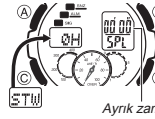
00.00

00.00

00.00

00.00

Ayrık zaman



Ayrık zaman ölçümü, halihazırındaki zaman ölçümünün başlatılmasından beri geçen zamanı gösterir.

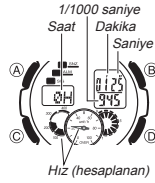
- Saatinizin yarış hızını hesaplamasını istiyorsanız mesafe ayarlarında yarış mesafesini bilgisini kaydediniz.
- Ayrık zaman ölçümlerinde sadece toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz. Saatiniz her ayrık yapıpınızda o ana dek olan hızı hesaplasa da bu, toplam yarış mesafesi bilgisine dayanan bir hesaplama olacaktır, yani ayrıma dek olan ortalama hız değeri olmayacaktır.

Saatin Ayrık Zaman Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulmuş ve sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.

- Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.
- 2. Üst sağ ekranda SPL (ayrık zaman) göstergesinin olduğundan emin olunuz.
 - Eğer LAP (tur) görüntüleniyorsa (A)yı kullanarak onu SPL'ye çeviriniz.

Ayrık Zaman Ölçümü Yapmak İçin



Ayrık zaman (SPL) ölçümünü seçip aşağıdaki tuşları kullanınız:

D Başlat → A Ayrık → A Ayrık bırak* → D Durdur → A Sıfırla

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

Kronometre ile Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Geçen Zaman

D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

Tur Süresi

D Başlat → A Tur (Tur01) → A Tur (Tur02) → D Durdur → A Sıfırla

Ayrık Zaman

D Başlat → A Ayrık → A Ayrık bırak → D Durdur → A Sıfırla

Geri Sayım Sayacı



Geri sayım başlangıç zamanı 1 dakika ile 24 saat arasında bir zamanda yapılabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.

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

Oto.tekrar off

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

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

Geri Sayım Başlangıç Zamanını ve Otomatik Tekrar ayarlarını Şekillendirmek İçin

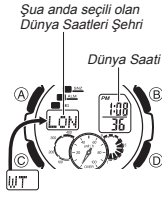
1. Geri Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken başlangıç zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)yı basılı tutunuz. Bu ayarlar ekrandadır.
 - Geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölümü bakarak onu görüntüleyiniz.
2. Yanıp sönen hane, aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçirmek için (C)yi kullanınız.

Oto. tekrar on



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 göstergesi ([]), bu fonksiyon açıldığında Geri Sayım Sayacı modu ekranında görüntülenir.

Dünya Saatleri



Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman diliminin (48 şehir) halihazırdaki saatini görebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda basit bir işlemle Bulduğunuz Şehir saati ile "Dünya Saatleri Şehri" saatini sırayla görebilirsiniz.

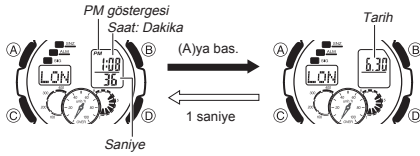
- Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişi Modundaki saat ile eş zamanlı ilerler. Bir şehrin gösterilen zamanı yanlışsa, Bulduğunuz Şehir ayarlarınıza bakıp gerekli düzeltmeleri yapınız. Aynı zamanda Zaman İşleyişi Modunu da kontrol ederek gösterilen zamanın doğruluğundan emin olunuz.
- Dünya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

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

Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

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

- Ekranın sağ üstünde Dünya Saatleri Şehrinizin şu an ki saati görüntülenir.
- Dünya Saatleri Modunda öğlenden geceyarısına 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 saatini görüntüye getirecektir.



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

DST göstergesi

- 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 ekranın üst sağ köşesinde gösterilir.
 - DST ayarını her şehir kodu için (UTC hariç) ayrı ayrı açıp kapatabilirsiniz.
 - Bulduğunuz Şehir Kodu olarak kaydettiğiniz şehrin DST ayarlarını açarsanız halihazırdaki saatiniz için de yaz saati uygulaması geçerli olmuş olur.

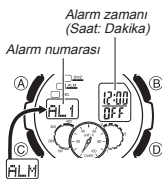
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerinin Değiştirilmesi

Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri şehrinizin yerini değiştirebilirsiniz. Böylece Dünya Saatleri Şehrinin Bulduğunuz Şehir, Bulduğunuz Şehir ise Dünya Saatleri Modundaki şehriniz 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 şehri seçiniz.
- Saatten bip sesi gelene dek (A) ve (B) tuşlarına birlikte basınız.
 - Böylece 1. basamaktaki Dünya Saatleri Şehriniz, Bulduğunuz Şehir ayarınıza döner. Böylece saat ve dakika ibreleriniz bu şehrin saatine göre ayarlanır. Öte yandan Seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarınız da Dünya Saatleri şehriniz haline gelir, böylece ekranın üst sağ köşesindeki saat buna göre ayarlanır.
 - Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin yerini değiştirdiğinizde saat Dünya Saatleri modunda kalmaya devam eder. Şimdi Bulduğunuz Şehirre çevirmiş olduğunuz Dünya Saatleri şehri görüntüler.

Alarmlar



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

- 5 alarm ekranı vardır. AL1, AL2, AL3 ve AL4 günlük alarmlardır. Uyku alarmı 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; uyku alarmı ayarı için SNZ yi ve saat başı sinyali ayarı için de SIG ekranını seçiniz.
 - Uyku alarmı 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 sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarmın Kullanımı

Saat hangi modda olursa olsun 10 saniyelik bir alarm çalar. Uyku alarmında 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 tuşa basınız.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yapmak varolun uyku alarmını kapatır.

Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi

SNZ ayarları ekranının görüntülenmesi

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Uyku alarmı göstergesi

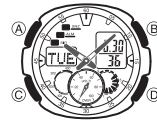
- Alarm Modunda (D) ile bir alarmı seçiniz.
- (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarm açıldığında ilgili alarm AL1, AL2, AL3 ve AL4 ya da SNZ; Alarm Modu ekranında görünür.
 - Tüm modlarda açık olan alarmın alarm açık göstergesi saat ekranında görünür.
 - Alarm çalarken alarm açık göstergesi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

Saat Başı Sinyali 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 modda 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 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'ü (3 saniye) seçiniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

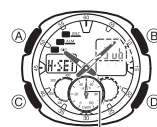
Uyarı!

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

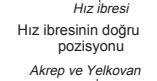
İbrelerin Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Saatin hız ibresi, akrep ve yelkovanı güçlü bir manyetik dalgadan ya da saatin aldığı bir darbden yanlış yön göstermeye başlayabilirler. Saatizin hız ibresinin, akrep ve manuel olarak tekrar ayarlanabilmesine olanak vermektedir.

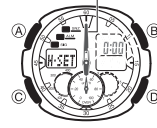
Asıl Yerleri Ayarlamak İçin



- Zaman İşleyişi Modunda ekranın üst sol köşesinde H-SET yazısı, üst sağ köşesinde ise Sub yazısı görünecek şekilde yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutunuz.
 - Bu ibrelerin asıl yerlerinin ayarlanması ekranıdır.
- Hız ibresini kontrol ediniz.
 - Hız ibresinin doğru yeri 50'yi gösterdiği (saatin 12 pozisyonu) yerdir. Yerinde değilse (D)yi kullanarak ibreyi saatin işleyiş yönünde çevirip doğru yeri ayarlayınız.
 - Hız ibresi doğru yere geldiğinde (C)ye basınız.



- Akrep ve yelkovan ibrelerinin yerini kontrol ediniz.
 - Bu 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 dönünüz.
 - 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 işlemlerde 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, Bulduğunuz 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 sönerç
- Aydınlatmanın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Özellikler

Normal Isıda Güvenilirlik: Ayda ± 30

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

Saat formatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim Sistemi: 2000 ile 2099 yılları arasında ayarlanmış tam otomatik takvim

Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan birini seçerek); Standart saat / Yaz Saati uygulaması

Analog Zaman İşleyişi: Saat, Dakika (ibreler her 20 saniyede bir hareket eder)

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/1000 saniye

Ölçüm kapasitesi: 99:59:59.999"

Ölçüm modları: Geçen Zaman, Tur Süresi, Ayrık Zaman

Diğer: Hız

Geril Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

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

Diğer: Otomatik tekrar özelliği

Dünya Saatleri: 48 şehir (29 zaman dilimi)

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

Alarm: 4 günlük alarm, 1 uyku alarmı, Saat başı sinyali

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

Pil : Bir lityum pil (Tip: CR1220)

Yaklaşık pil ömrü: CR1220 tipli pil ile yaklaşık 2 yıl

(her gün 10 saniyelik alarm kullanımı, her gün bir aydınlatma kullanımı (1.5 saniye) ile

**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	+3
YVR	Vancouver	-8	MOW	Moscow	
LAX	Los Angeles		YEA	Edmonton	+3.5
DEN	Denver	-7	THR	Tehran	
MEX	Mexico City	-6	DXB	Dubai	+4
CHI	Chicago		KBL	Kabul	+4.5
MIA	Miami	-5	KHI	Karachi	+5
YTO	Toronto		DEL	Delhi	+5.5
NYC	New York	-4	DAC	Dhaka	+6
SCL	Santiago		RGH	Yangon	+6.5
YHZ	Halifax	-3.5	BKK	Bangkok	+7
RIO	Rio De Janeiro	-3	SIN	Singapore	+8
RAI	Praia	-1	HKG	Hong Kong	
UTC		0	BJS	Beijing	+9
LIS	Lisbon		TPE	Taipei	
LON	London	+1	SEL	Seoul	+9.5
MAD	Madrid		TYO	Tokyo	
PAR	Paris	+10	ADL	Adelaide	+10
ROM	Rome		GUM	Guam	
BER	Berlin	+11	SYD	Sydney	+11
STO	Stockholm		NOU	Noumea	
			WLG	Wellington	+12

- Aralık 2008 verilerine dayanmaktadır.
- Global saat (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ile yaz saati uygulaması ayarları her ülkenin kendi uygulamasına göre düzenlenmiştir