

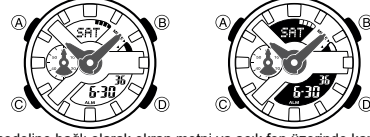
# Kullanım Kılavuzu 5553

**CASIO®**

## Tanışma

Bu CASIO saati seçtiğiniz için tebrikler. Satın alma işleminizden en iyi şekilde yararlanmak için, bu kılavuzu dikkatlice okuduğunuzdan emin olun.  
\* İleride başvurmak üzere tüm kullanıcı belgelerini el altında bulundurduğunuzdan emin olun.

Bu Kullanım Kılavuzu Hakkında



\* Saatinizin modeline bağlı olarak ekran metni ya açık fon üzerinde karanlık figürler ya da koyu fon üzerinde açık figürler olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek görüntüler, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller kullanılarak gösterilmiştir.

E-1

- \* Düşme işlemleri, şekilde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.
- \* Bu kılavuzun her bölümü, her moda işlem yapmak için ihtiyaç duyduğunuz bilgileri sağlar. Daha fazla ayrıntı ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunabilir.

## İçindekiler

Tanışma .....	E-1
Genel Rehber .....	E-6
Zaman İşleyişi .....	E-8
Saat ve tarihi ayarlamak için .....	E-9
Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için .....	E-12
Kronometre .....	E-14
Geri Sayım Sayacı .....	E-17
Geri sayım sayacını kullanmak için .....	E-18
Geri sayım başlangıç zamanı ayarlarını yaptırmak için .....	E-19

E-2

E-3

Dünya Saati .....	E-20
Halihazırındaki saati başka bir zaman diliminde görüntülemek için .....	E-21
Bir Şehir Kodunda Standart Saat ile Yaz Saati Uygulaması Arasında Geçiş Yapmak İçin .....	E-22
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizi değiştirmek için .....	E-23
Alarmlar .....	E-24
Bir alarm zamanı ayarlamak için .....	E-25
Alarmı test etmek için .....	E-26
Bir alarmı açıp kapatmak için .....	E-27
Saat Başlı Sinyalini Açmak ve Kapatmak İçin .....	E-28
Aydınlatma .....	E-29
Ekranı manuel olarak aydınlatmak için .....	E-29
Aydınlatma süresini belirlemek için .....	E-30
Otomatik ışık anahtarını açıp kapatmak için .....	E-32

İbre Asıl Yerlerinin Ayarlanması .....	E-33
Ana pozisyonları ayarlamak için .....	E-33
Referans .....	E-35
Düşme işlem sesini açmak ve kapatmak için .....	E-36
Özellikler .....	E-40

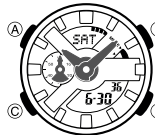
E-4

E-5

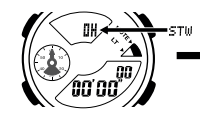
## Genel Rehber

- \* Bir moddan diğer moda geçmek için C'ye basın.
- \* Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C) yi yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.
- \* Herhangi bir modda (bir ayar modu hariç), ekranı aydınlatmak için B düğmesini basın.

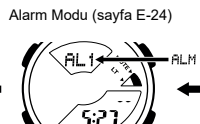
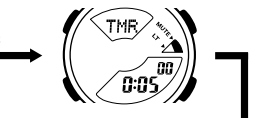
### Zaman İşleyişi Modu



### Kronometre Modu (sayfa E-14)



### Geri Sayım Sayacı Modu (sayfa E-17)

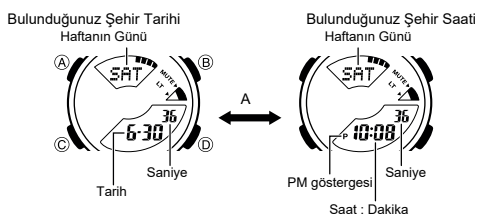


E-6

E-7

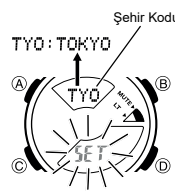
## Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Yerdeki Şehrin tarihini ve saati ayarlayabilirsiniz.  
\* Zaman İşleyişi Modunda A'ya basmak, aşağıdaki ekranlar arasında alt ekran arasında geçiş yapacaktır.



E-8

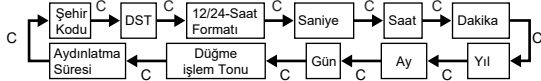
## Saat ve tarihi ayarlamak için



1. Zaman İşleyişi Modunda, alt ekranda "SET" görünene kadar yaklaşık iki saniye (A) yi basılı tutunuz. Bu ayar modudur.  
\* A'yı çok uzun süre basılı tutmanın (yaklaşık beş saniye) farklı bir ayar modunun girilmesine neden olacağını unutmayın (sf-33).
2. İstedığınız şehir kodunu seçmek için D ve B'yi kullanın.  
\* Başka bir ayarı değiştirmeden önce Bulduğunuz Şehir kodunu seçtiğinizden emin olun.  
\* Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.

E-9

3. Diğer ayarları seçmek üzere aşağıda gösterilen sırayla yanıp sönen ekran içeriğini değiştirmek için C düğmesine basın.



4. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyişi ayarı yanıp sönerken D veya B'yi kullanarak aşağıda anlatıldığı gibi değiştirin.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu Yapın:
TYO: TOKYO	Şehir kodunu değiştirmek	D (doğu) ve B (batı) kullanın.
OFF	Yaz Saati Uygulaması (DST) ve Standart Saat (OFF) arasında DST ayarını değiştirmek	D'ye basın.
12H	12 saatlik (12H) ve 24 saatlik (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapmak	D'ye basın.

E-10

## Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati), zaman ayarını Standart Saatten bir saat ilerletir. Tüm ülkelerin ve hatta yerel alanların Yaz Saati uygulamasını kullanmadığını unutmayın.

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için

- Zaman İşleyişi Modunda, ekranda "SET" görünene kadar yaklaşık iki saniye (A) yı basılı tutunuz.
  - A'yı çok uzun süre basılı tutmanın (yaklaşık beş saniye) farklı bir ayar modunun girilmesine neden olacağını unutmayın (sayfa TR-33).
- C'ye basın. Bu, DST ayar ekranını görüntüleyecektir.



DST göstergesi

E-12

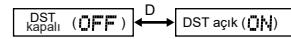
Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu Yapın:
36	Saniyeleri 00'a sıfırla	D'ye basın.
P 10:00	Saati ve dakikayı değiştirin	D (+) ve B (-) kullanın.
20 10 6:30	Yılı, ayı veya günü değiştirin	D (+) ve B (-) kullanın.
MUTE	Düşme işlem tonunu HEYB (açık) ve MUTE (kapalı) arasında değiştirin D düğmesine basın.	D'ye basın.
!	Ekran aydınlatma süresini 1,5 saniye (1) ile üç saniye (3) arasında değiştirin	D'ye basın.

5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

\* Tarih (yıl, ay ve gün) ayarlarına göre haftanın günü otomatik olarak görüntülenir.

E-11

3. DST ayarını açıp kapatmak için D'yi kullanın.



\* Varsayılan DST ayarı KAPALI'dır (OFF).

4. İsteddiğiniz ayar seçildiğinde, ayar modundan çıkmak için A'ya basın.  
\* Yaz Saati uygulamasının açıldığını göstermek için DST göstergesi görünür.

12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi

- 12 saatlik formatta, öğlen saatinden 23:59'a kadar alt ekranda PM göstergesi (P) görünür. ve gece yarısı ile 11:59 a.m arasındaki zamanlar için hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında saatler 0:00 ile 23:59 aralığında PM göstergesi (P) olmadan görüntülenir.
- Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12 saatlik / 24 saatlik zaman işleyişi formatı diğer tüm modlarda geçerlidir.

E-13

## Kronometre



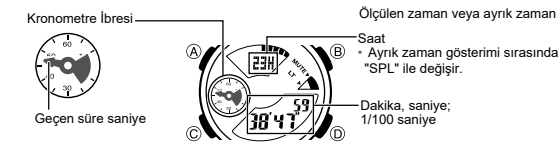
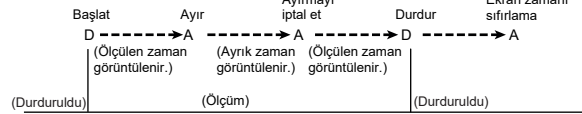
- Geçen zamanı ve ayırık zamanları ölçmek için kronometreyi kullanabilirsiniz.
- Kronometrenin dijital görüntü aralığı 999 saat, 59 dakika ve 59.99 saniyedir. Kronometre siz onu durdurana kadar çalışmaya devam eder. Yukarıdaki limite ulaşırsa, zaman ölçümünü sıfırdan yeniden başlatacaktır.
  - Kronometre modundan çıksanız bile kronometre çalışmaya devam eder.
  - Bu bölümdeki tüm işlemler C'ye basarak girdiğiniz Kronometre Modunda yapılmaktadır (E-7).

E-14

## Geçen Zaman Ölçümü

Kronometre Modunda geçen zaman ölçümünü başlatmak ve durdurmak için (D) ye basınız.

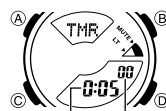
- Geçen zaman ölçümü yapılırken (A) ya basılması, mevcut ayırık zamanı görüntüleyecektir.



- Görüntülenen zamanı sıfırlamadık D'ye basarak, geçen zaman ölçümünü en son durdurduğumuz yerden yeniden başlatır (kümülatif geçen zaman ölçümü).
- Kronometre Modundan çıksanız bile devam eden bir geçen zaman ölçümü devam eder. Bu durumda, kronometre ibresi mevcut dakika sayısını gösterir.

E-16

## Gerisayım Sayacı



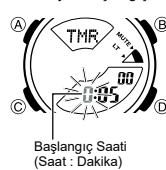
- Gerisayım sayacının başlangıç zamanını bir dakika ile 24 saat arasında ayarlayabilirsiniz. Gerisayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C'ye basarak gerçekleştirilir.
- Gerisayım Sayacı Modunda yapılmaktadır (E-7).

Gerisayım sayacını kullanmak için Gerisayım sayacını başlatmak için Gerisayım Sayacı Modundayken (D) ye basın.

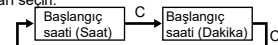
- Gerisayım sonuna ulaştığında, siz herhangi bir tuşa basarak durdurana kadar alarm 10 saniye boyunca çalar.
- Alarm durduktan sonra gerisayım süresi otomatik olarak başlangıç değerine sıfırlanır.
- Gerisayım devam ederken duraklatmak için D'ye basın. Gerisayım devam etmek için D'ye tekrar basın.
- Gerisayım sayacının çalışmasını tamamen durdurmak için önce onu duraklatın (D'ye basarak) ve sonra A'ya basın. Bu, gerisayım süresini başlangıç değerine döndürür. Gerisayım başlangıç zamanının, gerisayım sayacı işlemi devam ederken veya duraklatıldığında değiştirilemeyeceğini unutmayın. Başlangıç zamanını değiştirmek için, önce yukarıda açıklandığı gibi gerisayım sayacı işlemini tamamen durdurmanız gerekir.

E-18

Gerisayım başlangıç zamanı ayarlarını yapılandırmak için



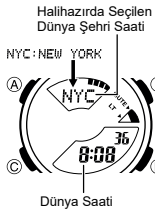
- Gerisayım Sayacı Modunda gerisayım başlangıç zamanı ekrandayken, gerisayım başlangıç zamanının saat ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A) yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. Bu ayar modudur.
  - A'nın basılı tutulması başlangıçta ekranda "Hold" görünmesine neden olacaktır. "Hold" kaybolana kadar A'yı basılı tutun.
  - Gerisayım başlangıç zamanı gelmiyorsa görüntülemek için "Gerisayım Sayacını Kullanmak İçin" (s.18) başlığı altındaki prosedürü kullanınız.
- Yanıp sönmeyi aşağıda gösterilen sırayla hareket ettirmek için C düğmesine basın ve değiştirmek istediğiniz ayarı seçin.



3. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

E-19

## Dünya Saati



Dünya Saati, dünyadaki 48 şehirden birinde (31 zaman dilimi) geçerli saati dijital olarak görüntüler. Basit bir işlem Bulduğunuz Şehir halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehri ile değiştirir.

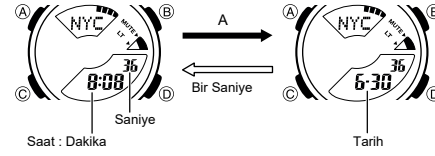
- Dünya Saatleri Modunda tutulan saatler, Zaman İşleyişi Modunda tutulan saat ile senkronize edilir. Herhangi bir Dünya Saatleri Modu saatinde bir hata olduğunu düşünüyorsanız Bulduğunuz Şehir olarak doğru şehri seçtiğinizden emin olun. Ayrıca Zaman İşleyişi Modunda gösterilen halihazırda zamanın doğru olduğundan emin olunuz.
- Dünya Saatleri Modundaki saatler, UTC farklarına göre dir. Desteklenen UTC farkları hakkında bilgi için bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodları Tablosu" na bakın.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C'ye basarak girdiğiniz Dünya Saatleri Modunda yapılmaktadır (E-7).

E-20

Geçerli saati başka bir saat diliminde görüntülemek için

Dünya Saatleri Modunda, mevcut şehir kodlarında (zaman dilimleri) gezinmek için D'yi kullanın. Düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.

- Alt ekran Dünya Saatleri Şehrini halihazırda saatini gösterir.
- UTC saat dilimini (Fark 0) seçmek için, B ve D'ye aynı anda basın.
- İstedığınız şehir kodu (zaman dilimi) seçildiğinde, tarihi görüntülemek için A'ya basabilirsiniz. Yaklaşık bir saniye sonra, saat halihazırda seçili olan şehir için normal zaman işleyişine devam edecektir.



E-21

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



- Dünya Saatleri Modunda, Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (zaman dilimi) görüntülemek için D'ye basınız.
- Yaz Saati Uygulaması (DST göstergesi görüntülenir) ve Standart Saat (DST göstergesi görüntülenmez) arasında geçiş yapmak için (A) yı yaklaşık iki saniye basılı tutunuz.
- A'nın basılı tutulması başlangıçta ekranda "Hold" görünmesine neden olacaktır. "Hold" kaybolana kadar A'yi basılı tutun.
- Yaz Saati uygulaması açıldığında alt ekranda DST göstergesi gösterilir.
- UTC hariç her şehir kodu için DST'yi ayrı ayrı açabilirsiniz.
- Bulduğunuz Şehir olarak seçilmiş olan şehir kodu için DST'yi açtığınızda, normal zaman işleyişi için DST açılacaktır.

E-22

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini Değiştirme

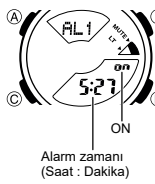
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. Bu, Bulduğunuz Şehir Dünya Saatleri Şehrini ve Dünya Saatleri Şehrini Bulduğunuz Şehir olarak değiştirir. Bu özellik, farklı zaman dilimlerinde iki şehir arasında sık sık seyahat ettiğinizde kullanışlı olabilir.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini Değiştirmek İçin

- Dünya Saatleri Modunda (D) yi kullanarak istediğiniz Dünya Saatleri Şehrini seçiniz.
- Saat sesli uyarı verene kadar A ve B'ye aynı anda basın.
  - Bu, 1. adımda seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehrini Bulduğunuz Şehir yapar ve akrep ve yelkovanın o şehrin halihazırda saatine gitmesine neden olur. Aynı zamanda, 2. adımdan önce Dünya Saatleri Şehrini seçmiş olduğunuz Bulduğunuz Şehir değiştirecek ve alt ekranın içeriğinin buna göre değişmesine neden olacaktır.
  - Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehri arasında geçiş yaptıktan sonra saat Dünya Saatleri Modunda kalır ve 2. adımdan önce Bulduğunuz Şehir olarak seçilen şehir artık Dünya Saatleri Şehri olarak görüntülenir.

E-23

## Alarmlar

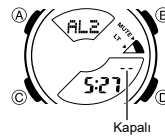


Bir alarm açıldığında, alarm zamanına ulaşıldığında alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri uyku alarmıdır, diğer dördü ise günlük alarmlardır. Ayrıca saatin her saat başı iki kez bip sesi çıkarmasına neden olan bir Saat Baş Sinyalini açabilirsiniz.

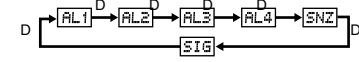
- Uyku alarmı ekranı SNZ ile belirtilirken, diğer alarm ekranları AL1 ile AL4 arasında numaralandırılmıştır. Saat başı sinyali ekranı SIG ile gösterilir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C'ye basarak girdiğiniz Alarm Modunda yapılmaktadır (E-7).

E-24

Bir alarm zamanı ayarlamak için



- Alarm Modunda, ayarlamak istediğiniz saat görüntülenene kadar (D) ile alarm ekranları arasında gezinir.



- Bir alarm zamanı ayarlamak için, uygulanabilir alarm ekranını görüntüleyin (AL1'den AL4'a veya SNZ'ye).
- SIG saat başı sinyali ayarladır (E-28).
- Uyku alarmı işlemi her beş dakikada bir tekrar eder.

- Bir alarm seçtikten sonra, alarm zamanının saat ayarı yapıp sönmeye başlayana kadar (A) yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. Bu ayar modudur.
  - A'nın basılı tutulması başlangıçta ekranda "Hold" görünmesine neden olacaktır. "Hold" kaybolana kadar A'yi basılı tutun.
  - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.

E-25

- Yanıp sönen ayarı saat ve dakika ayarları arasında hareket ettirmek için C'ye basın.
- Bir ayar yapıp sönerken D (+) ve B (-) yi kullanarak ayarı değiştirir.
- Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

Alarm İşlemi

Alarm tonu, saatin bulunduğu moddan bağımsız olarak, önceden ayarlanan zamanda 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmı durumunda, alarm işlemi, siz alarmı açana kadar, her beş dakikada bir olmak üzere toplam yedi kez gerçekleştirilir. Kapalı (E-27).

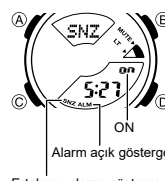
- Alarm ve Saat Baş Sinyali işlemleri, Zaman İşleyişi Modunda olduğu gibi Bulduğunuz Şehir halihazırda zamanına göre yapılır.
- Çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.
- Uyku alarmları arasında 5 dakikalık bir süre boyunca aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin yapılması, mevcut uyku alarmı işlemini iptal eder. Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi (E-9) SNZ ayar ekranının görüntülenmesi (E-25)

Alarmı test etmek için

Alarm Modunda, alarmı çalmak için D'yi basılı tutun.

E-26

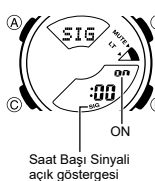
Bir alarmı açıp kapatmak için



- Alarm Modunda, bir alarm seçmek için D'yi kullanın.
- Açmak ve kapatmak için A'ya basın.
  - Bir alarmın açılması (AL1, AL2, AL3, AL4 veya SNZ) Alarm Modu ekranında alarm açık göstergesini görüntüler.
  - Tüm modlarda, o anda açık olan herhangi bir alarm için alarm açık göstergesi gösterilir.
  - Alarm çalarken alarm açık göstergesi yanıp söner.
  - Uyku alarmı göstergesi uyku alarmı çalarken ve alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralıklarda yanıp söner.

E-27

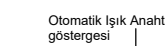
Saat Baş Sinyalini Açıp Kapatmak İçin



- Alarm Modunda (D) yi kullanarak Saat Baş Sinyalini (SIG) seçiniz (E-25).
- Açmak ve kapatmak için A'ya basın.
  - Saat başı sinyali açık göstergesi bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

E-28

## Aydınlatma



Karanlıkta kolay okuma için bir LED (ışık yayan diyet) saatin yüzünü aydınlatır. Saatin otomatik ışık anahtarı, saati yüzünüze doğru çevirdiğinizde otomatik olarak aydınlatmayı açar.

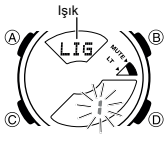
- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarı göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Aydınlatma kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Önlemleri" (E-38) e bakınız.

Ekranı manuel olarak aydınlatmak için Herhangi bir moda aydınlatmayı açmak için B'ye basın.

- Yukarıdaki işlem, mevcut otomatik ışık anahtarı ayarından bağımsız olarak aydınlatmayı açar.
- Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya 3 saniye seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. B düğmesine bastığınızda, aydınlatma mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye açık kalacaktır.

E-29

## Aydınlatma süresini belirlemek için



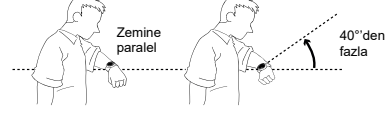
1. Zaman İşleyişi Modunda, ekranda "SET" görünene kadar yaklaşık iki saniye (A) yi basılı tutunuz.
  - \* A'yı çok uzun süre basılı tutmanın (yaklaşık beş saniye) farklı bir ayar modunun girilmesine neden olacağını unutmayın (sf 33).
2. Mevcut aydınlatma süresi 1 veya 3'ü görüntülemek için C'ye on kez basın.
3. Ayarı 1 (1,5 saniye) ile 3 (üç saniye) arasında değiştirmek için D'ye basın.
4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

## Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmak, herhangi bir modda aşağıda açıkladığı gibi bileğinizizi her konumlandırduğunuzda aydınlatmanın yanmasına neden olur.

Saati yere paralel bir konuma getirip sonra kendinize doğru 40 dereceden fazla eğmek aydınlatmanın açılmasına neden olur.

\* Saati bileğinizizin dışına takın.



E-30

E-31

## Uyarı!

\* Otomatik ışık anahtarını kullanarak saatin ekranını okurken güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olunuz. Kaza veya yaralanmaya neden olabilecek başka herhangi bir faaliyette bulunurken özellikle dikkatli olun. Ayrıca, otomatik ışık anahtarının ani aydınlatmasının çevrenizdekileri ürkütmesine veya dikkatini dağıtmamasına dikkat edin.

\* Saatli takarken, bisiklet sürerken, motosiklet veya başka bir motorlu araç kullanmadan önce otomatik ışık anahtarının kapalı olduğundan emin olunuz. Otomatik ışık anahtarının istenmeden çalıştırılması dikkat dağılmasına ve bu da bir trafik kazasına ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Otomatik ışık anahtarını açıp kapatmak için Zaman İşleyişi Modunda, otomatik ışık anahtarını açmak (otomatik ışık göstergesi görüntülenir) ve kapatmak (otomatik ışık anahtarı göstergesi görüntülenmez) için yaklaşık üç saniye (B) yi basılı tutun.

\* Otomatik ışık anahtarını açıldığında, otomatik ışık anahtarı göstergesi tüm modlarda kalır.

\* Pilin zayıflamasını önlemek için, otomatik ışık anahtarını açıldıktan yaklaşık altı saat sonra otomatik olarak kapanacaktır. İşlerseniz otomatik ışık anahtarını tekrar açmak için yukarıdaki prosedürü tekrarlayın.

E-32

## İbrelerin Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Kronometre ibresi ve saatin akrep ve yelkovanı güçlü manyetizma veya darbeye maruz bırakılarak firtatılabilir. Böyle bir durumda analog okumaları gerektiği gibi düzeltebilirsiniz.

Ana konumları ayarlamak için

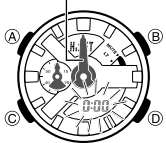
Kronometre ibresinin doğru konumu



1. Zaman İşleyişi Modunda, üst ekranda H-SET (H-SET) ve alt ekranda Sub (Sub) görünene kadar yaklaşık 5 saniye (A) yi basılı tutunuz.
2. Kronometre ibresinin pozisyonunu kontrol edin.
  - \* Kronometre ibresi 60 gösteriyorsa (saatin 12 pozisyonu) doğru yerdedir. Doğru değilse, ayarlamak için D (+) ve B (-) düğmelerini kullanın.
  - \* Kronometre ibresinin doğru yerde olduğunu onayladıktan sonra (C) ye basın.

E-33

Akrep ve yelkovanın doğru konumları



3. Akrep ve yelkovanın pozisyonlarını kontrol edin.
  - \* İbrelere saat 12 pozisyonunu gösteriyorsa doğru yerindedir. Değilse, konumlarını ayarlamak için D (saat yönünde) ve B'yi (saat yönünün tersine) kullanın.
4. Her şey istediğiniz gibi olduğunda, normal zaman işleyişine dönmek için A'ya basın.
  - \* Bu, akrep ve yelkovanın halihazırdaki Zaman İşleyişi Modundaki zamana ve kronometre ibresinin 0 konumuna hareket etmesine neden olur.
  - \* Burada C'ye basmak, 2. adımın başındaki ayara dönecektir.

E-34

## Referans

Bu bölüm, saatin çalışması hakkında daha ayrıntılı ve teknik bilgiler içerir. Ayrıca bu saatin çeşitli özellikleri ve işlevleri hakkında önemli önlemler ve notlar da içermektedir.

## Düğme İşlem Tonu



Sessiz göstergesi

Saatin düğmelerinden birine her bastığınızda düğme işlem tonu duyulur. Düğme işlem sesini istediğiniz gibi açabilir veya kapatabilirsiniz.

\* Düğme işlem sesini kapatsanız bile, alarmlar, Saat Başı Sinyali ve diğer bip sesleri normal çalışır.

E-35

## Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için

1. Zaman İşleyişi Modunda, ekranda "SET" görünene kadar yaklaşık iki saniye (A) yi basılı tutunuz.
  - \* A'yı çok uzun süre basılı tutmanın (yaklaşık beş saniye) farklı bir ayar modunun girilmesine neden olacağını unutmayın (sayfa E-33).
2. Mevcut düğme işlem tonu ayarı (KEY veya SESSİZ) görünene kadar C'ye dokuz kez basın.
3. Ayarı KEY (ton açık) ve SESSİZ (ton kapalı) arasında değiştirmek için D'ye basın.
4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.
  - \* Sessiz göstergesi, düğme işlem tonu kapatıldığında tüm modlarda görüntülenir.

## Otomatik Geri Dönüş Özellikleri

- \* Ekranda yanıp sönen bir ayar varken 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmadan bırakırsanız saat otomatik olarak ayarlar modundan çıkar.
- \* Alarm Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

E-36

## Yüksek Hızlı Hareket

\* D ve B düğmeleri, çeşitli ayar modlarında ayarı değiştirmek için kullanılır. Çoğu durumda, bu düğmeleri basılı tutmak, yüksek hızlı hareketi başlatır.

## İlk Ekranlar

Kronometre Moduna, Dünya Saatleri Moduna veya Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülemek üzere veriler ilk olarak görünürcektir.

## Zaman İşleyişi

- \* Mevcut sayım 30 ila 59 aralığındayken saniyelerin 00'a sıfırlanması dakikaların 1 artmasına neden olur. 00 ila 29 aralığında, dakikaları değiştirmeden saniyeler 00'a sıfırlanır.
- \* Yıl, 2000 ile 2099 arasında ayarlanabilir.
- \* Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yılları hesaba katar. Tarihi bir kez ayarladıktan sonra, saatin pilini değiştirene kadar tekrar ayarlamanıza gerek kalmaz.
- \* Zaman İşleyişi Modu ve Dünya Saatleri Modundaki tüm şehir kodları için halihazırdaki saat, Bulduğunuz Şehrin zaman ayarına bağlı olarak her şehir için Koordineli Evrensel Zamana (UTC) göre hesaplanır.

E-37

## İbre Ana Konum Düzeltmesi

- \* Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmanın görülmesi zor olabilir.
- \* Alarm çalmaya başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- \* Aydınlatmanın otomatik olarak kapanması, mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlıdır.
- \* Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

## Otomatik ışık anahtarını önlemleri

\* Saati bileğinizizin içine takmaktan kaçının. Bunu yapmak, otomatik ışık anahtarının gerekmedikçe çalışmasına neden olarak pil ömrünü kısaltır. Saati bileğinizizin içine takmak istiyorsanız, otomatik ışık anahtarını özelliğini kapatın.

- \* Saatin yüzü paralelden 15 dereceden fazla yukarıda veya aşağıda ise aydınlatma açılmayabilir. Elinizin arkasının yere paralel olduğundan emin olun.
- \* Saati yüzünüze doğru çevirseniz bile aydınlatma 1.5 saniye veya 3 saniye içinde kapanır.

E-38



\* Statik elektrik veya manyetik kuvvet, otomatik ışık anahtarının düzgün çalışmasına engel olabilir. Aydınlatma açılmazsa, saati başlangıç konumuna (yere paralel) geri getirmeyi deneyin ve ardından tekrar kendinize doğru eğin. Bu işe yaramazsa, kolunuzu tamamen aşağı indirin, böylece yanınızda asılı kalır ve sonra tekrar yukarı kaldırın.

\* Belirli koşullar altında, saatin yüzünü kendinize doğru çevirmenizden yaklaşık bir saniye sonra aydınlatma açılmayabilir. Bu, otomatik ışık anahtarının arızalı olduğu anlamına gelmez.

\* Saat ileri geri sallandığında saatten çok zayıf bir tıklatma sesi geldiğini fark edebilirsiniz. Bu ses, otomatik ışık anahtarının mekanik çalışmasından kaynaklanır ve saatte bir sorun olduğunu göstermez.

E-39

## Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda  $\pm 15$  saniye  
 Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (P), ay, gün, haftanın günü  
 Zaman biçimi: 12 saatlik ve 24 saatlik  
 Takvim sistemi: 2000'den 2099'a kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim  
 Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri atanabilir); Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)  
 Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (kol her 20 saniyede bir hareket eder)  
 Kronometre:  
 Ölçü birimi: 1/100 saniye  
 Ölçüm kapasitesi: 999:59'59.99"  
 Ölçüm modları: Geçen süre, Ayrık zaman  
 Kronometre ibresi: Saniye (Kronometre Modu)  
 Dakika (Kronometre Modu dışındaki diğer modlar)  
 Geri sayım sayacı:  
 Ölçü birimi: 1 saniye  
 Giriş aralığı: 1 dakika - 24 saat (1 dakikalık artışlar)

E-40

Dünya Saati: 48 şehir (31 zaman dilimi) + UTC; Bulduğunuz Şehir / Dünya Saatleri Şehri değişimi  
 Diğer: gün ışığından yararlanma saati / standart saat  
 Alarmlar: 5 günlük alarm (1 erteleme alarmı ile), Saat Başı Sinyali  
 Aydınlatma: LED (ışık yayan diyet), Otomatik Işık Anahtarı; Seçilebilir aydınlatma süresi

Diğer: Düğme işlem tonu açık / kapalı

Pil: İki gümüş oksit pil (Tür: SR927W)  
 Yaklaşık Pil Ömrü: SR927W tipinde 3 yıl  
 • Günde 1 aydınlatma işlemi (1,5 saniye)  
 • Alarm: 10 saniye / gün

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-41

## Şehir Kodu Tablosu

L-1

## Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11	SCL	Santiago	-4
HNL	Honolulu	-10	YHZ	Halifax	
ANC	Anchorage	-9	YYT	St. Johns	-3.5
YVR	Vancouver	-8	RIO	Rio De Janeiro	-3
LAX	Los Angeles		FEN	Fernando de Noronha	-2
YEA	Edmonton	-7	RAI	Praia	-1
DEN	Denver		UTC		0
MEX	Mexico City	-6	LIS	Lisbon	
CHI	Chicago		LON	London	
NYC	New York	-5			

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
MAD	Madrid	+1
PAR	Paris	
ROM	Rome	
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3.5
THR	Tehran	
DXB	Dubai	+4

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+8
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	

L-3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

• Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını göstermektedir (Ocak 2017 itibarıyla).  
 • Küresel saatleri (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saatini düzenleyen kurallar her bir ülke tarafından belirlenir.

L-4