

Kullanım Kılavuzu 5535

CASIO®

TÜRKÇE

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

E-1

Bu Kılavuz Hakkında



E-2

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran, beyaz zemin üzerine karartılmış figürler yada karanlık zemin üzerine aydınlatılmış figürler olarak karşınıza çıkabilir. Bu kılavuzdaki tüm grafikler beyaz zemin üzerine karartılmış figürler ile gösterilmektedir.
- Tuş işlemleri grafikler üzerinde harfler kullanarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzdaki ürün grafikleri referans amaçlı kullanılmıştır. Bu sebeple elinizde saatiniz ile kılavuzdaki görseller farklılık gösterebilir.

Özellikler

Saatiniz, aşağıda açıklanan özellikleri ve fonksiyonları size sunar.

◆ Kronometre..... Sayfa E-22

Geçen süreyi ve tur sürelerini ölçmek için kronometreyi kullanabilirsiniz. Zaman İşleyiş Modundan tek bir tuşa basılarak geçen süre ölçümü başlatılabilir. 120 tur zamanına kadar hafızaya kayıt yapılabilir.

Zamanlayıcı..... Sayfa E-40

Zamanlayıcı, önceden ayarlanmış bir başlangıç zamanından geriye doğru sayım yapar. Geri sayımın sonuna gelindiğinde alarm çalar.

◆ Alarm..... Sayfa E-43

Alarm zamanına ulaşıldığında, saatizin sesli olarak uyarı verir.

◆ İkili Zaman..... Page E-48

Bulduğunuz bölgedeki şimdiki zamanı ve başka bir dilimdeki zamanı görebilirsiniz.

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında.....	E-2
Özellikler.....	E-3
Mod Referans Rehberi.....	E-8
Zaman İşleyişi.....	E-16
Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması.....	E-17
Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapmak İçin.....	E-17
Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin.....	E-21
Kronometrenin Kullanılması.....	E-22
Kronometre Moduna Girmek İçin.....	E-24

E-4

E-5

Alarmın Kullanılması.....	E-43
Alarm Moduna Girmek İçin.....	E-43
Bir Alarm Zamanı Ayarlamak İçin.....	E-44
Alarmı Test Etmek İçin.....	E-45
Bir Alarmı ve Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin.....	E-46
Alarmı Durdurmak İçin.....	E-47
İkili Zaman Modu.....	E-48
İkili Zaman Moduna Girmek İçin.....	E-48
İkili Zaman Ayarlamak İçin.....	E-48
Zaman İşleyiş Modu Zamanı ile İkili Zaman Modu Zamanını Değiştirmek İçin.....	E-50
Aydınlatma.....	E-51
Aydınlatmayı Açmak İçin.....	E-51
Aydınlatma Süresini Değiştirmek İçin.....	E-52

E-6

E-7

Mod Referans Rehberi

Seçmeniz gereken mod yapmak istediğiniz değişikliğe bağlıdır.

Bunu Yapmak İçin:	Bu Moda Giriniz:	Bknz:
• Şimdiki tarih ve saati görmek için	Zaman İşleyiş Modu	E-16
• Yaz Saati Ayarını yapmak için		E-17
• Saat ve tarih ayarlarını yapmak için		E-25
• Tek bir tuşa basarak geçen zaman ölçümünü başlatmak için		
• Geçen zamanı ölçmek için	Kronometre Modu	E-22
• Tur zamanlarını kaydetmek için (120 tur zamanına kadar)		
• Kronometre modunda kaydedilen veriyi görmek için	Veri Geri Çağırma Modu	E-32
• Geri sayım sayacı kullanmak için	Geril Sayım Sayacı Modu	E-40
• Alarm zamanı ayarlamak için	Alarm Modu	E-43
• Bir Alarmı ve Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin		

E-8

E-9

Bunu Yapmak İçin:	Bu Moda Giriniz:	Bknz:
• İkinci zamanı görüntülemek için	İkili Zaman Modu	E-48
• İkinci zaman saat ayarlarını yapmak için		

Bir Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin..... E-26

Tur Zamanı Ölçmek İçin..... E-26

Tur Zamanı Kayıtlarını Görmek İçin..... E-32

Veri Geri Çağırma Moduna Girmek İçin..... E-33

İstediğiniz Tarih ve Saati Seçmek İçin..... E-33

Bir Oturumu Silmek İçin..... E-37

Geril Sayım Sayacı..... E-40

Geril Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin..... E-40

Geril Sayım Ayarlamak İçin..... E-41

Bir Geril Sayım Sayacı İşlemi Yapmak İçin..... E-42

Alarmı Durdurmak İçin..... E-42

Otomatik Aydınlatmayı Açıp Kapatmak İçin..... E-55

Akrep ve Yelkovan Ayarlanması..... E-58

Akrep ve Yelkovana Ayarlamak İçin..... E-59

Tuş Sesi..... E-61

Tuş Sesini Açıp Kapatmak İçin..... E-61

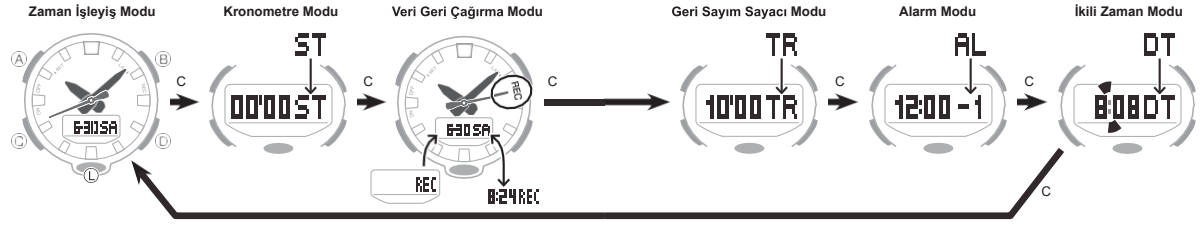
Sorun Giderme..... E-62

Temel Göstergeler..... E-63

Özellikler..... E-64

Mod Seçimi

- C tuşuna basarak modlar arasında aşağıda gösterilen sırada geçiş yapabilirsiniz.



E-10

E-11

- Zaman İşleyiş Modunda D tuşuna basarak Kronometre Moduna girebilirsiniz.
- Kronometre Modu nun kullanımı ile ilgili daha fazla bilgi için "Kronometre Moduna Girmek için" bölümüne bakınız (sayfa E-24).

Geçiş

Ayar modunda B ve D düğmeleri ekrandaki verileri kaydırmak için kullanılır. Çoğu durumda, bu düğmelere bir kaydırma işlemi sırasında basılı tutmak verilerde yüksek hızda geçişi sağlar.

Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlarda)

Bu bölümde açıklanan fonksiyonlar ve işlemler tüm modlarda kullanılabilir.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Saat ayarı veya diğer ayarları yapılandırırken (bir ayar yanıp sönerken) veya akrep/ yelkovan konumlarını ayarlarken (sayfa E-58) iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saat ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır. Aşağıda açıkladığı gibi belirli bir süre herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz Zaman İşleyiş Moduna otomatik olarak geri döner.

Mod	Ortalama Geçen Süre
Alarm	3 dakika
Veri Geri Çağırma	3 dakika

E-12

E-13

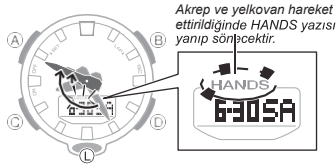
Dijital Bilgilerin Gözükmesi İçin Akrep ve Yelkovanın Hareket Ettirilmesi

Dijital bilginin rahat görülmesi için akrep ve yelkovanı aşağıdaki prosedürleri izleyerek oynatabilirsiniz.

1. L düğmesine basılı tutarken, C tuşuna basınız.

- Saatiniz iki kere sesli uyarı verecek, akrep ve yelkovanın dijital bilgiyi kapamadıkları bir pozisyona gelecektir.

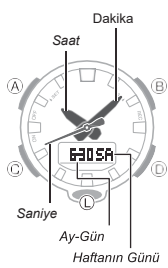
Örnek: Şimdiki zaman 8:25' iken.



E-14

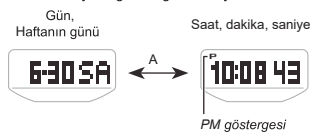
E-15

Zaman İşleyiş



Zaman İşleyiş Modunu halihazırdaki zaman ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için kullanabilirsiniz.

- A tuşuna basarak dijital ekrandaki gün/haftanın günü ve saat/dakika/saniye bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.



E-16

E-17

Dijital Zamanın ve Tarihin Ayarlarının Yapılandırılması

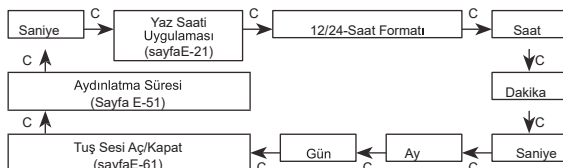
Aşağıdaki prosedürleri uygulayarak dijital zamanı ve tarihi ayarlayabilirsiniz.

Dijital Zamanı ve Tarihi Ayarlarını Yapılandırma İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda, saniye kısmı yanıp sönene kadar A tuşuna basılı tutunuz (2 saniye boyunca).
 - Bu saniye ayar ekranıdır.



2. Aşağıdaki şekilde diğer ayarlara geçiş için C tuşuna basınız.



E-18

3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken aşağıdaki işlemleri anlatılan şekilde uygulayabilirsiniz.

Ekran	Bunu Yapmak İçin:	Bunu Yapınız:
41	Saniyeyi 00' a sıfırlamak için	D tuşuna basınız.
12H	12 ve 24 saatlik zaman işleyiş arasında geçiş yapmak için	D tuşuna basınız.
10:08	Saat yada dakikayı değiştirmek için	D (+) ve B (-) yi kullanarak bu ayarı değiştirebilirsiniz.
20 18	Yılı değiştirmek için	D (+) ve B (-) yi kullanarak bu ayarı değiştirebilirsiniz.
6:30	Ay veya günü değiştirmek için	D (+) ve B (-) yi kullanarak bu ayarı değiştirebilirsiniz.

4. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

E-19

Not

- Geçerli sayı 30 - 59 aralığındayken saniyeyi 00'a getirmek, dakikanın 1 artmasına neden olur.
- Saat tam otomatik takvim özelliği ile farklı ay uzunlukları ve artık yılları hesaplayabilmektedir. Tarihi ayarladıktan sonra, saatin şarj edilebilir pilinin değiştirilmesinden haricinde tarihi değiştirmek için bir neden olmamalıdır.
- Tarih değiştirildiğinde haftanın günü otomatik olarak değişir.
- Zaman işleyişi için 12 saatlik format seçildiğinde, öğleden sonra saat 11: 59 pm'e kadar saatlerde PM göstergesi ekranda belirecektir. Gece yarısından saat 11: 59'a kadar saatlerde hiçbir gösterge görünmez. 24 saatlik formatta, saat PM göstergesi 00:00 ila 23:59 arasında görüntülenir.

Yaz Saati Ayarlarını Değiştirmek İçin

DST göstergesi



1. Zaman İşleyiş Modunda, saniye kısmı yanıp sönene kadar A tuşuna basılı tutunuz. (2 saniye boyunca)
 - Bu ayar ekranıdır.
2. DST ayar modunu görüntülemek için C tuşuna basınız.
3. D tuşuna basarak Yaz Saati (Açık) ve Standart Zaman (Kapalı) arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda A tuşuna basarak Zaman İşleyiş Moduna geri dönebilirsiniz.
 - Yaz saati uygulaması açık olduğunda DST göstergesi ekranda görünür.

Not

- Yaz Saati Uygulaması, zaman ayarını Standart Saatten bir saat ileri alır. Tüm ülkelerin ve hatta yerel bölgelerin Yaz Saati Uygulamasını kullanmadığını unutmayınız.

E-20

E-21

Kronometrenin Kullanımı

İşlem sırasında 1/100 saniye

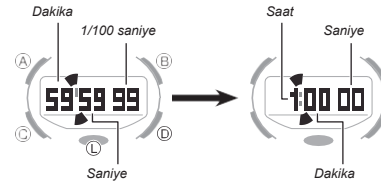
Kronometre ile geçen zaman ve tur zamanlarını ölçebilirsiniz. Saatiniz 120 tur zamanına kadar hafızasında tutabilmektedir.

- Kronometrenin ölçüm aralığı 2 saat, 59 dakika ve 59 saniyedir. Geçen zaman ölçümü maksimum limite ulaştığında zaman otomatik olarak sıfırlanır.

E-22

Zaman Aralığı Görüntüsü Değişimi

Geçen süre 1 saate ulaştığında, ölçüm 1/100 saniye birimden 1 saniye birimine değişecektir.

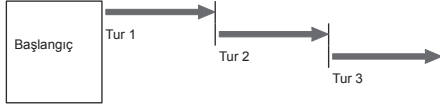


E-23

Tur Zamanı Nedir?

Bir tur zamanı, bir yarışın belirli bir bölümünde geçen zamandır.

Örnek: Oval bir pistte araba yarışı



Kronometre Moduna Girmek İçin

Aşağıdakilerden herhangi birini uygulayarak Kronometre Moduna girebilirsiniz.

Zaman İşleyiş Modundan Direk Erişim İçin

Son kullandığınızda kronometre sıfırlanmış halde ise yeni bir geçen zaman ölçümü siz Kronometre Moduna girer girmez başlar.

Geçen zaman ölçümü ile ilgili daha fazla bilgi için sayfa E-26'ya bakınız.

1. Zaman İşleyiş Modunda D tuşuna basınız. Karşınıza çıkacak olan ekran Kronometre Modunda son çıkışınızın durumuna göre aşağıdakilerden birine yol açacaktır.
 - Bir kez basıldığında zamanlama Zaman İşleyiş Modundan başlar (Zaman İşleyiş Modundan direk zamanlama).
 - Eğer devam eden bir zamanlama duraklatıldı ise Zamanlama içeriği duraklar.
 - Eğer devam eden bir zamanlama işlemi devam ediyor ise zamanlama ilerlemeye devam eder.
 - Devam eden bir zamanlama işlemi siz başka bir moda geçiş yaparsanızda devam eder.
2. Burada sayfa E-26' da gösterilen işlemlerin aynısını yapabilirsiniz.

E-24

E-25

Başka Bir Moddan Giriş Yapmak İçin (Zaman İşleyiş Modu dahil)

Sayfa E-10' da gösterildiği şekilde C tuşuna basarak Kronometre Moduna geçiniz.

- Zaman İşleyiş Modundan giriş yapmak için C tuşuna bir kere basınız.
- Böylece Kronometre Modunda son görüntülediğiniz ekranı görüntülersiniz.

Geçen Zaman İşlemi Yapmak İçin



Tur Zamanı İşlemi Yapmak İçin



E-26

E-27

Not

- 8 saniye boyunca işlem yapılmadığında saatiniz otomatik olarak tur zamanı ekranından çıkacaktır.
- Başka bir moda geçiş yaparsanız bile, devam eden geçen süre işlemi arka planda devam edecektir. Ancak, tur zamanı görüntülenirken Kronometre Modundan çıkarsanız, Kronometre Moduna geri döndüğünüzde tur zamanı görüntülenmeyecektir.



- B tuşuna her bastığınızda o sıradaki tur zamanı kaydedilecektir. Hafıza 120 tur zamanına kadar kayıt tutabilmektedir.
- 120 tur zamanı kayıtlı iken tur zamanı kaydetmeye çalışmak otomatik olarak en eski tur zamanını siler.
- Kronometre sıfırlandığında son tur zamanı (geçen süre işlemi durdurulduğunda görünen zaman) hafızaya kaydedilecektir.

Hafıza

Saatiniz, oturma başlatma bilgileri (tarih ve saat) ve tur zamanı kayıtları için 121 kayıt tutacak yeterli belleğe sahiptir. 120 tur zamanına kadar kayıt yapabilirsiniz. Oturma başlatma bilgileri (tarih ve saat) her oturma için bir kayıt gerektirir. Bir oturma ölçümü başlangıçtan kronometre sıfırlandığı noktaya kadardır. Her tur zamanı bir kayıt kullanmaktadır.

Örnek 1: Tekli Oturma (başlangıçtan sıfırlanana kadar)

Başlangıç bilgisi (tarih ve saat) kaydı + 120 tur zamanı kaydı = toplamda 121 kayıt

Örnek 2: Çoklu Oturma

Oturum 1: Başlangıç bilgisi (tarih ve saat) kaydı + 60 tur zamanı kaydı = toplamda 61 kayıt

Oturum 2: Başlangıç bilgisi (tarih ve saat) kaydı + 59 tur zamanı kaydı = 60 kayıt

Toplam: 121 kayıt

E-28

E-29

Not

- Veri Geri Çağırma Modunu kayıtları görüntülemek için kullanabilirsiniz. Tur Kayıtlarını Görüntüleme bölümüne bakabilirsiniz (sayfa E-33).

Kayıt Zamanlaması

Aşağıdaki tabloda D veya B tuşuna basıldığında verinin hafızada nasıl kaydedildiğini göstermektedir.

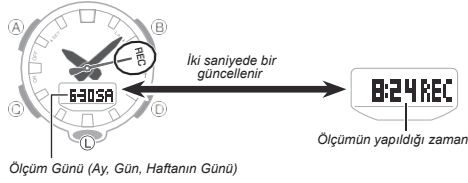
İşlem	Sonuç
Kronometre sıfırlandığında yeni bir oturum için D tuşuna basınız.	Oturum başlangıç bilgisi olarak mevcut tarih ve zamanı depolar.
Zaman ölçümünü durdurmak için D ye basınız.	Zaman ölçümü durdurulduğunda veri kaydedilmez.
Zaman ölçümünü devam ettirmek için D ye basınız.	Zaman ölçümü devam ettirildiğinde veri kaydedilmez.
Tur zamanını ölçmek için B ye basınız.	Tur zamanı kaydı hafızada depolanmaktadır.
Kronometreyi sıfırlamak için B ye basınız.	Oturum için son tur zamanı hafızada depolanmaktadır.

E-30

E-31

Tur Zamanı Kayıtlarını Görüntüleme

Veri Geri Çağırma Modunu kullanarak tur zamanı kayıtlarını görüntüleyebilirsiniz. Veri Geri Çağırma Moduna girildiğinde başlangıç zamanı (ay, gün, haftanın günü) ve en son oturumun zamanı görüntülenmektedir.



E-32

E-33

Dolu Hafıza

Veri depolanması sırasında hafıza dolarsa otomatik olarak en eski veri silinerek yeni veri kaydedilmektedir.

Örnek 1: Bir oturum için toplamda 121 kayıt depolandıysa yeni verinin kaydedilmesi için en eski veri silinecektir.

Örnek 2: Hafızada çoklu oturumlar (tarih ve saat) için veri depolanmışsa, tüm oturumlarda bulunan en eski veri silinerek yeni veri kaydedilecektir.

Not

- Kaydedilen veriyi silmek için "Tur Zaman Kayıtlarını Silmek için kısmına bakınız (sayfa E-37).

Veri Geri Çağırma Moduna Girmek İçin

Sayfa E-10' da gösterildiği gibi C tuşuna basarak Veri Geri Çağırma Modunu seçiniz.

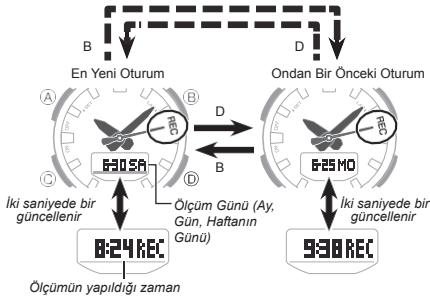
Tur Kayıtlarını Görüntülemek İçin

İstenilen tarih ve zamanı seçmek için

Veri Geri Çağırma Modunda, B ve D tuşlarını kullanarak istediğiniz oturumun başlangıç zamanını (tarih ve saat) seçebilirsiniz.

Tur Kayıtlarını Görüntülemek İçin

1. Görüntülemek istediğiniz oturumun başlangıç zamanı (tarih ve saat) için A tuşuna basınız.
 - Seçilen oturumun tur zamanı kayıtları ekrana gelecektir.
2. Turlar arasında geçiş için B ve D tuşlarını kullanınız.
3. A tuşuna basarak oturum başlangıç zamanı bilgisine dönebilirsiniz.



E-34

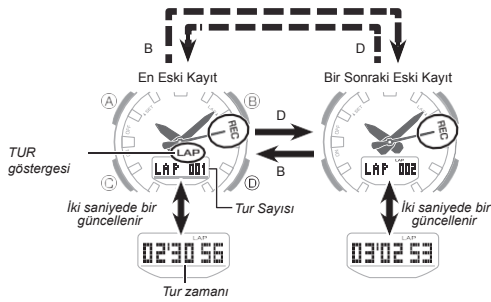
E-35

Tur Zamanı Kayıtlarını Silmek İçin

Bir Oturum Silmek İçin

Sadece oturum içindeki kayıtları silebilirsiniz. Herhangi bir tur zamanı kaydını silemezsiniz.

1. Silmek istediğiniz oturumun başlangıç zamanı (tarih ve saat) için B ve D tuşlarını kullanınız.

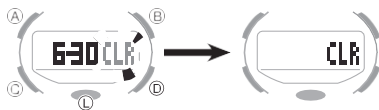


E-36

E-37



2. CLR yazısı ekrana gelene kadar 2 saniye boyunca A tuşuna basınız.



Not

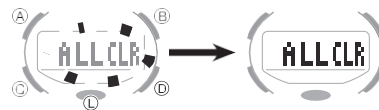
- Ölçümü devam eden oturum silinemez.

E-38

Tüm Tur Zamanı Kayıtlarını Silmek İçin

1. A tuşuna 5 saniye boyunca basılı tutunuz.

CLR yazısı ekranda yanıp söndükten sonra ekranda kalacak ve 1 kayıt silinecektir. A tuşuna ALL CLR yazısı çıkana kadar basılı tutarsanız tüm kayıtlar silinecektir.

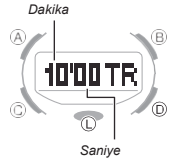


Note

- Ölçümü devam eden tüm kayıtlar silinemez.

E-39

Gerri Sayım Sayacı



Gerri sayım sayacı 1 ile 100 dakika arasında ayarlanabilir. Gerri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.

Gerri Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin
Sayfa E-11'de gösterildiği şekilde C tuşuna basarak Gerri Sayım Sayacı Moduna girebilirsiniz.

E-40

Gerri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin



1. Başlangıç zamanının dakikası yanıp sönene kadar A tuşuna basılı tutunuz. (2 saniye boyunca)
• Eğer gerri sayım sayacı başlangıç zamanı görüntülenmezse Sayfa E-42'de "Gerri Sayım Sayacı İşlemi Yapmak İçin" bölümüne bakınız.

2. C tuşuna basarak yanıp sönen kısmı dakika ve saniye arasında değiştirebilirsiniz.

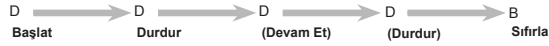
3. D ve B tuşuna basarak yanıp sönen kısmın ayarını değiştirebilirsiniz. (dakika veya saniye)

• Bir saniyelik artışlarla bir saniye ile 100 dakika arasında bir başlangıç zamanı ayarlayabilirsiniz.
• Gerri sayım zamanının başlangıç değerini 100 dakikaya ayarlamak için 00'00'ı ayarlayın.

4. A tuşuna basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.

E-41

Bir Gerri Sayım Sayacı İşlemi Yapmak İçin



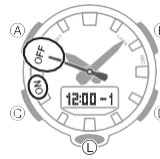
• Bir gerri sayım sayacı işlemine başlamadan önce, başka bir gerri sayım işleminin devam etmediğinden emin olun (gerri sayım saniye ile gösterilir). Eğer işlemde ise, durdurmak için D düğmesine, ardından gerri sayım başlangıç zamanını sıfırlamak için B düğmesine basınız.

Alarmı Durdurmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

E-42

Alarmın Kullanımı



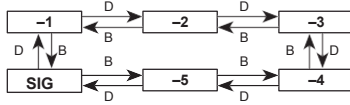
Birbirinden bağımsız 5 farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Alarm saatine ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Saat başı sinyali açık olduğunda her saat başında alarm çalacaktır.

Alarm Moduna Girmek İçin

C tuşuna basarak Alarm Modunu seçebilirsiniz. (sayfa E-11)

Alarm Zamanı Ayarlamak İçin

1. D ve B tuşlarına basarak istediğiniz ayarı (-1'den -5'e kadar, SIG) görüntüleyebilirsiniz.



2. Mevcut başlangıç alarm zamanının saat kısmı yanıp sönene kadar A tuşuna basınız. (2 saniye boyunca) Bu ayar ekranıdır.

• Bu aynı zamanda alarm göstergesinin görünmesine ve alarm ayarının açılmasına neden olur.

E-44

Alarm saati



3. C tuşuna basarak yanıp sönen kısmı saat ve dakika arasında değiştirebilirsiniz.

4. Değişiklik yapacağınız ayar kısmında D (+) ve B (-) tuşlarına basarak değişiklik yapabilirsiniz.
• Zaman işleyiş modunda 12 saatlik format seçili olduğunda, öğleden 11:59 pm'e kadar PM göstergesi görünür.

5. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm Modunda D tuşuna basılı tutarak alarm sesi çıkartabilirsiniz.

E-44

E-45

Bir Alarm ve Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

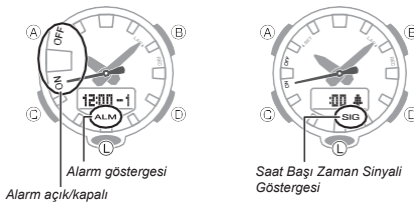
1. Alarm Modunda, D veya B tuşlarına basarak bir alarm veya Saat Başı Zaman Sinyalini seçiniz.

• Her D veya B tuşuna basıldığında ekranda bir alarm zamanı veya saat başı sinyali ayarı görünecektir.

2. Görüntülenen ayarı (alarm veya saat başı zaman sinyali) açıp kapatmak için A tuşuna basınız.

• Bunun sonucunda ikinci ibre ON veya OFF konumuna gelecektir.

• 5 alarmdan biri açık ise ekranda ON göstergesi görünecektir. Saat Başı Zaman Sinyali açık olduğunda SIG göstergesi ekranda görünecektir.



Alarm göstergesi
Alarm açık/kapalı

Saat Başı Zaman Sinyali
Göstergesi

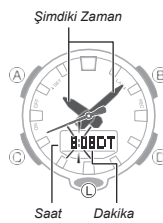
Alarmı Durdurmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

E-46

E-47

İkili Zaman Modu



Şimdiki Zaman

Saat Dakika

İkili Zaman Modunu, Zaman İşleyiş Modu zamanından farklı olan ikinci bir zaman ayarlamak için (15 dakikalık adımlarla) kullanabilirsiniz.

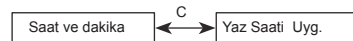
İkili Zaman Moduna Girmek İçin

C tuşuna basarak Sayfa E-11'de gösterildiği şekilde İkili Zaman Modunu seçiniz.

İkili Zaman Ayarlamak İçin

1. İkili Zaman Modunda A tuşuna basılı tutunuz. Saat ve dakika seçili olduğu için yanıp sönmeye başlayacaktır.

2. Seçimi aşağıdaki sırayla değiştirmek için C tuşuna basınız.



3. Seçilen basamakları arttırmak için D, azaltmak için B tuşuna basınız.

• D tuşuna basarak Yaz Saati Uygulamasını açıp kapatabilirsiniz. Yaz Saati Uygulaması açık olduğunda, gösterge İkili Zaman Modu ekranında görünecektir.
• Zaman İşleyiş Modunda 12 saatlik format seçili ise, öğleden 11:59 pm'e kadar ekranda P (PM) göstergesi görünecektir.

4. Zamanı ayarladığınızda, A tuşuna basarak İkili Zaman Moduna dönebilirsiniz.

• İkili Zaman Modunda, saniye sayısı Zaman İşleyiş Modunun saniye sayısı ile senkronizedir.

Not

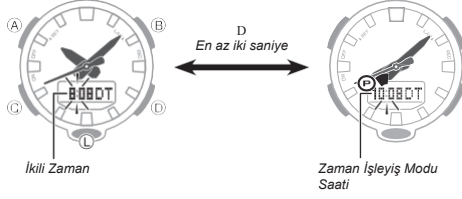
• Yaz Saati Uygulaması (yaz saati), zaman ayarını Standart Saatten bir saat ileri alır. Tüm ülkelerin ve hatta yerel bölgelerin Yaz Saati Uygulamasını kullanmadığını unutmayınız.

E-48

E-49

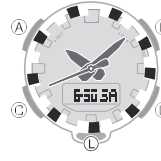
Zaman İşleyiş Modu ve İkili Zaman Modu Saatlerini Değiştirmek İçin

1. İkili Zaman Modunda D tuşuna 2 saniye boyunca basınız.
Ekranda **HTZ** göstergesi yanıp sönmeye başladığında, Zaman İşleyiş Modu Saati ve İkili İşleyiş Modu Zamanı değişmiş olacaktır.



E-50

Aydınlatma



Ekranınız karanlıkta görmenizi kolaylaştırmak için aydınlatma donanımına sahiptir. Saati yüzünüze doğru çevirdiğinizde saatin ışık anahtarı otomatik olarak aydınlatmayı açar.

- Bu özelliğin kullanılabilmesi için otomatik ışık anahtarının açık olması gerekmektedir. (sayfa E-55)

Aydınlatmayı Manuel Olarak Açmak İçin

Herhangi bir modda L tuşuna basarak açabilirsiniz.

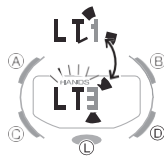
- Aşağıdaki prosedürleri uygulayarak aydınlatma süresini 1.5 saniye ya da 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. L tuşuna bastığınızda, ekran belirlediğiniz ayar doğrultusunda aydınlanacaktır.

E-51

- Yukarıdaki işlem mevcut otomatik ışık anahtarı ayarından bağımsız olarak aydınlatmayı açar.

Aydınlatma Süresini Değiştirmek İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda, ikinci basamaklar yanıp söne kadar A tuşuna basılı tutunuz. (2 saniye boyunca)
- Bu ayar ekranıdır.



2. Aydınlatma süresi ayar ekranı için C tuşuna 9 kez basınız. (sayfa E-18)
Ekranda **LT1** veya **LT3** gözükecektir.
3. D tuşuna basarak aydınlatma süresini ayarını **LT1** (1 saniye) veya **LT3** (3 saniye) olarak değiştirebilirsiniz.
4. A tuşuna basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.

E-52

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını etkinleştirmek, herhangi bir moda bileğinizi her yandaki şekildedeki gibi açtığınızda aydınlatmanın açılmasına neden olur. **Saatinizi yere paralel bir pozisyona getirip, 40 dereceden kendinize doğru eğmek, aydınlatmanın çalışmasına neden olur.**



Uyarı!

- Otomatik ışık anahtarını kullanarak saate baktığınızda güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olun. **Kaza veya yaralanmayla sonuçlanabilecek herhangi bir aktivitede çalışırken veya yürütürken özellikle dikkatli olun. Ayrıca, otomatik ışık düğmesinin ani aydınlatmasının etrafınızdaki diğer kişilerin gözlerinin kamaştırmasına veya dikkatini dağıtmasına dikkat ediniz.**

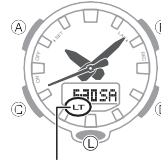
E-53

- **Saatiniz kolunuzda takılı iken bisiklet, motosiklet ya da başka bir motorlu araç kullanmadan önce otomatik ışık düğmesinin devre dışı olduğundan emin olunuz. Otomatik ışık anahtarının ani ve kasıtsız çalışması, trafik kazası ve ciddi kişisel yaralanmalar ile sonuçlanabilir.**

Not

- Bu saat Tam Otomatik LED özelliğine sahiptir, bu nedenle otomatik ışık anahtarı sadece mevcut ışık belirli bir seviyenin altında olduğunda aydınlatmayı açar. Çevredeki ışık parlaksa, aydınlatmayı açmaz.
- Etkin veya devre dışı bırakılma ayarları dışında, otomatik ışık anahtarı her zaman devre dışı moddadır. Sadece aşağıdaki durumlarda kendiliğinden çalışır. Bir alarm çalarken

Otomatik Işık Anahtarını Etkinleştirmek / Devre Dışı Bırakmak



Otomatik ışık anahtarı göstergesi

Zaman İşleyiş Modunda, otomatik ışık anahtarını etkinleştirmek (gösterge görüntülerini) ve devre dışı bırakmak (gösterge görüntülenmez) için yaklaşık üç saniye L düğmesini basılı tutunuz.

- Otomatik ışık anahtarı açıkken tüm modlarda gösterge açık olarak görünür.
- Otomatik ışık anahtarı 6 saat boyunca açık kalmaktadır. 6 saatten sonra otomatik olarak devre dışı kalmaktadır.

E-54

E-55

Aydınlatma Uyarıları

- Aydınlatma sağlayan LED panel çok uzun kullanımdan sonra güç kaybeder.
- Doğrudan güneş ışığında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Sık sık aydınlatma kullanımı bataryayı azaltır.

Otomatik Işık Anahtarı Önlemleri

- Aatinizi bileğinizin içine takmanız, kolunuzun hareketi veya titreşimi otomatik ışık anahtarının sık sık devreye girmesine ve aydınlanmasına neden olabilir. Pil gücünü düşürmekten kaçınmak için, saatin sık sık aydınlatılmasına neden olabilecek faaliyetlerde bulunurken otomatik ışık anahtarını devre dışı bırakınız.



- Eliniz 15 derecenin üzerinde veya altında olduğunda aydınlatma yanmayabilir. Elinizin arkasının zemine paralel olduğuna emin olunuz.
- Siz saati yüzünüze doğru tutsanız da aydınlatma önceden ayarladığınız süre sonunda yanmayı bırakacaktır. (sayfa E-52)
- Statik elektrik veya manyetik kuvvet, otomatik ışık anahtarının düzgün çalışmasını engelleyebilir. Aydınlatma yanmıyorsa, saati tekrar başlangıç konumuna (zemine paralel) getirmeyi deneyin ve ardından tekrar yüzünüze doğru çevirin. Bu işe yaramaz ise, kolunuzu tamamen aşağıya doğru yanınıza indirin ve tekrar yukarı getirin.
- Saati ileri/geri salladığınızda saatten gelen çok zayıf bir tıklama sesi duyuyor olabilirsiniz. Bu ses otomatik ışık anahtarının mekanik çalışmasından kaynaklanır ve saatte bir sorun olduğunu göstermez.

E-56

B

E-57

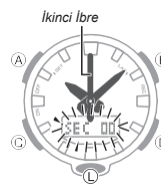
İbrelere (Akrep ve Yelkovan) Ayarlanması

Saatiniz, eğer güçlü bir manyetizma veya darbeye maruz kalırsa, dijital ekrandaki zamanla uyumsuz hale gelebilir. Bu durum olduğunda, saatinizin ibrelerini düzeltmeniz gerekmektedir.

Önemli!

- Bu işlemleri dijital zaman ve analog zaman aynı iken uygulamanıza gerek yoktur.

İbrelere Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyiş Modunda, SEC 00 yazısı gözükeneye kadar A düğmesine basınız. (5 saniye boyunca)

Bu ibre ayar modunu gösterir.

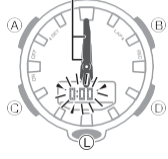
SET ve ardından H-S, A düğmesini basılı tutarken görünmesine rağmen, düğmeyi henüz bırakmayın. SEC 00 ekranda yanıp sönerken ikinci ibre 12 pozisyonuna gelecektir.

2. İkinci ibre 12 pozisyonunda değilse, D ve B tuşlarını kullanarak hareket ettiriniz.

E-58

E-59

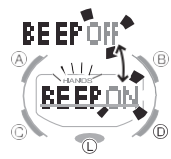
Akrep ve yelkovan



3. C tuşuna basınız.
 - * Akrep ve yelkovani düzeltme moduna geçilir.
 - * C tuşuna tekrar basılırsa ikinci ibre düzeltme moduna geçilir.
 - * İbrelere hareket ederken C tuşuna tekrar basarsanız bir işlem olmaz.
 - * Akrep ve yelkovan saat 12 yönüne geldiğinde, ekranda 0:00 yazısı yanıp sönecektir.
4. Akrep ve yelkovan 12 yönüne gelmediyse, D ve B tuşlarını kullanarak 12 pozisyonuna getirebilirsiniz.
5. Akrep ve Yelkovan ayarlarını tamamladıktan sonra A tuşuna basarak Zaman İşleyiş Modunda dijital ve analog zamanların aynı zamanı gösterdiğinden emin olunuz. Eğer göstermiyor ise ayarları tekrardan yapınız.

E-60

Tuş Sesleri



Tuş seslerini dilediğiniz gibi açıp kapatabilirsiniz.
 • Tuş seslerini kapatsanız bile, belirlenen alarmlar, Saat Başı Zaman Sinyali ve diğer uyarılar normal şekilde işlemeye devam eder.

Tuş Seslerini Açıp Kapamak İçin

1. Saniye kısmı yanıp sönene kadar Zaman İşleyiş Modunda A tuşuna basınız. (2 saniye boyunca)
 • Bu, saniyelerin ayarlanmasını sağlar.
2. C tuşuna 8 kere basarak Tuş Sesi Açıp Kapama ekranına geçiniz. Bu ekranda **BEEP ON** veya **BEEP OFF** ayarları gözükecektir.
3. **BEEP ON** ve **BEEP OFF** ayarlarından birini seçmek için D tuşuna basınız.
4. A tuşuna basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.

E-61

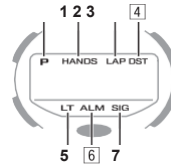
Sorun Giderme

Zaman Ayarı

■ **Hali hazırdaki zaman ayarı 1 saat yanlıs,**
 Bulduğunuz Şehrin standart zaman/yaz saati (DST) ayarlarını değiştirmeniz gerekir. Standart zaman ve yaz saati (DST) ayarlarını değiştirmek için "Dijital Zaman ve Tarih Ayarları" sayfa E-17'ye bakınız.

E-62

Ana Göstergeler



Sayı	Gösterge	Bknz.
1	PM göstergesi	E-16
2	İbre göstergesi	E-14
3	TUR Zamanı göstergesi	E-36
4	İbre	E-21
5	Oto. Işık Anahtar göstergesi	E-55
6	Alarm göstergesi	E-47
7	Saat başı zaman sinyali göstergesi	E-47

E-63

Özellikler

Normal Isıda Güvenirlik : Ayda ±15 saniye

Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), yıl, ay, gün, haftanın günü,
 Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim Sistemi: 2000 ile 2099 yılları arasında ayarlanmış, full otomatik takvim
 Diğer: Standart Zaman / Yaz Saati Uygulaması

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (kollar her 10 saniyede 1 hareket eder), saniye

Kronometre/Veri Geri Çağırma:

Ölçüm birimi: 1/100 saniye
 Ölçüm kapasitesi: Kronometre Modu geçen süreyi 23 saate, 59 dakika, 59 saniyeye kadar gösterebilir. 59 dakika, 59 saniye (24 saat)
 Ölçüm modları: Geçen Zaman, Tur zamanı, Tur hafızası(120 kayıt), Zaman İşleyiş Modundan tek tuşla zamanlama başlatma

E-64

Geri Sayım Sayacı:

Ölçü Birimi: 1 saniye
 Geri Sayım Aralığı: 100 dakika
 Geri sayım başlatma ayar aralığı: 1 saniyeden 100 dakikaya
 (1-saniyelik artışlarla)

Zamanlayıcı alarm süresi: 10 saniye

Alarmlar: 5 Günlük Alarm, Saat Başı Zaman Sinyali

İkili Zaman: Saat, dakika

Ayar Birimi: 15 dakika
 Diğer: Yaz Saati Uygulaması /Standard Zaman

Aydınlatma: LED (ışık yayan diyot); Seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye); Otomatik ışık

Diğer: Alarm testi; Tuş Sesi Aç/Kapat; Dijital Ekranı Görmek için İbrelere Hareket Ettirilmesi

E-65

Güç Kaynağı: 1 Lityum batarya (Tip CR2016)

Bataryanın yaklaşık ömrü Aşağıdaki koşullarda 3 yıl:
 • Günlük 1 aydınlatma işlemi (1.5 saniye).
 • Alarm Günlük 10 saniye

Aydınlatmanın sık kullanılması pil gücünü düşürür.

Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-66

E-66