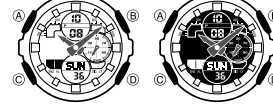


Bu Kullanım Kılavuzu Hakkında

- Saatinizin modeline bağlı olarak, dijital ekran metni ya açık fon üzerinde koyu figürler ya da koyu fon üzerinde açık figürler olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek görüntüler, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu renkli figürler kullanılarak gösterilmiştir.
- Düşme işlemleri, şekilde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.



- Bu kılavuzdaki ürün resimlerinin yalnızca referans amaçlı olduğunu ve bu nedenle gerçek ürünün bir resimde gösterilenden biraz farklı görünebileceğini unutmayın.

E-1

- Bu kılavuzun her bölümü, her modda işlem yapmak için ihtiyaç duyduğunuz bilgileri sağlar. Daha fazla ayrıntı ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunabilir.
- Bu saatin size tasarlandığı hizmet yıllarını sağladığından emin olmak için, "Çalıştırma Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" bölümlerindeki talimatları dikkatlice okuyun ve uygulayın.

E-2

İçindekiler

Genel Kılavuz	E-6
Zaman İşleyişi	E-8
Dijital saat ve tarihi ayarlamak için	E-9
Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için	E-12
Kronometre	E-14
Bir mesafe değeri belirtmek için	E-16
Tur süresini veya ayırık zaman okumalarını belirlemek için	E-19
Geçen zaman ölçümü yapmak için	E-20
Kronometreyi tur süresi okumaları yapacak şekilde ayarlamak için	E-21
Tur süresi ölçümü yapmak için	E-22
Kronometreyi ayırık zaman okumaları yapacak şekilde ayarlamak için	E-23
Ayrık zaman ölçümü yapmak için	E-24
Kronometre ile zaman ölçmek için	E-25

E-3

Gerçek Sayım Sayacı	E-26
Gerçek sayım sayacını kullanmak için	E-27
Gerçek sayım başlangıç zamanını ve otomatik tekrar ayarlarını yapılandırmak için	E-28
Dünya Saati	E-30
Halihazırdaki saati başka bir zaman diliminde görüntülemek için	E-31
Bir Şehir Kodunda Standart Saat ile Yaz Saati Uygulaması Arasında Geçiş Yapmak İçin	E-32
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizi değiştirmek için	E-33
Alarmlar	E-34
Bir alarm zamanını ayarlamak için	E-35
Bir alarmı açıp kapatmak için	E-37
Saat Baş Sinyalini Açıp Kapatmak İçin	E-38

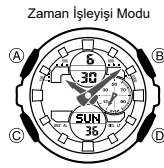
Aydınlatma	E-39
Ekranı manuel olarak aydınlatmak için	E-39
Aydınlatma süresini belirtmek için	E-40
Otomatik ışık anahtarını açıp kapatmak için	E-43
İbre Ana Konum Düzeltme	E-44
Asıl pozisyonları ayarlamak için	E-44
Referans	E-46
Özellikler	E-50
Çalıştırma Önlemleri	E-52
Kullanıcı Bakımı	E-63

E-4

E-5

Genel Kılavuz

- Bir moddan diğer moda geçmek için C'ye basın.
- Herhangi bir modda (bir ayar modu hariç), yüzü aydınlatmak için B düğmesine basın.

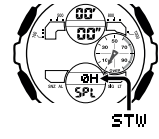


C

C

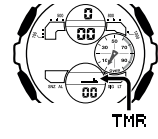
Kronometre Modu (sayfa E-14)

Gerçek Sayım Sayacı Modu (sayfa E-26)



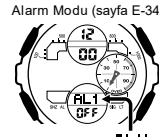
C

C



C

C



C

C



C

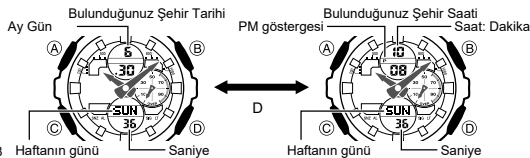
C

E-6

E-7

Zaman İşleyişi

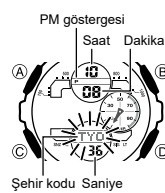
- Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehrin tarihini ve saatini ayarlayabilirsiniz.
- Bu saatin analog saati dijital saat ile senkronize edilmiştir. Analog saat ayarı, dijital saati her değiştirdiğinizde otomatik olarak ayarlanır.
- Analog saat, herhangi bir nedenle dijital saat ile uyumsuzsa, analog ayarı dijital ayar ile eşleştirmek için "Asıl Pozisyonları Ayarlamak İçin" (E-44) başlığı altında açıklanan prosedürü kullanın.
- Zaman İşleyişi Modunda (D) ye basarak dijital ekranı Bulduğunuz Şehir Tarihi ve Bulduğunuz Şehir Saati arasında değiştirir.



E-8

E-9

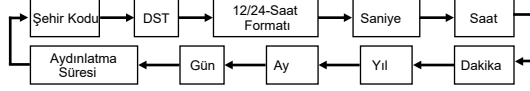
Dijital saat ve tarihi ayarlamak için



1. Zaman İşleyişi Modunda, halihazırda seçili olan şehir kodu alt dijital ekranda yanıp sönene kadar (A) yi en az üç saniye basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
2. Seçmek istediğiniz şehir kodunu görüntülemek için D'yi (doğu) ve B'yi (batı) 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 ayar yanıp söndüğünde, aşağıda açıklandığı gibi değiştirmek için D veya B'yi kullanın.

Ekran :	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
TYO	Şehir kodunu değiştirin	D (doğu) ve B (batı) kullanın.
OFF	DST ayarını Yaz Saati Uygulaması (On) ve Standart Saat (OFF) arasında değiştirin.	D'ye basın.

E-10

Ekran :	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
12H	12 saatlik (12H) ve 24 saatlik (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın	D'ye basın.
36	Saniyeleri 00'a sıfırla	D'ye basın.
10 08	Saati ve dakikayı değiştirin	D (+) ve B (-) kullanın.
2019 6 .30	Yılı, ayı veya günü değiştirin	D (+) ve B (-) kullanın.
LT1	Ekran aydınlatma süresini 1,5 saniye (LT1) ile üç saniye (LT3) arasında değiştirin	D'ye basın.

E-11

5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

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

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

1. Zaman İşleyişi Modunda, halihazırda seçili olan şehir kodu alt dijital ekranda yanıp sönene kadar (A) yi en az üç saniye basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
2. C'ye basın. Bu, DST ayar ekranını görüntüleyecektir.
3. DST ayarını açmak (On) ve kapatmak (OFF) değiştirmek için D'yi kullanın.

E-12

4. İstediğiniz ayar seçildiğinde, ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

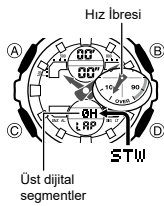
* Yaz Saati uygulamasının açıldığını göstermek için DST göstergesi görünür.

12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi

- 12 saat formatında, öğlen 23:59 ile 23:59 arasındaki saatler için PM göstergesi görünür ve gece yarısı ile 11:59 arasındaki saatler için hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında saatler 0:00 ile 23:59 aralığında PM göstergesi olmadan görüntülenir.
- Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12 saatlik / 24 saatlik zaman işleyişi formatı diğer tüm modlarda geçerlidir.

E-13

Kronometre



Kronometreyi geçen süreyi, tur sürelerini ve ayrı zamanları ölçmek için kullanabilirsiniz. Bir mesafe değeri belirlerken, kronometre hızları da hesaplayacak ve görüntüleyecektir.

- Kronometrenin dijital görüntüleme aralığı 99 saat, 59 dakika ve 59.999 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. Kronometre işlemi devam ederken Kronometre Modundan çıkarsanız, üstteki dijital bölümler zaman işleyiş saniyelerinin geçişine göre sırayla görünecek ve kaybolacaktır. Bu, bir kronometre işleminin sürmekte olduğunu size bildirmek içindir.
- Bu bölümlerdeki tüm işlemler C'ye basarak girdiğiniz Kronometre Modunda yapılmaktadır (s.7).

E-14

Önemli

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

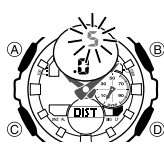
Uzaklık Değeri Belirtme

İsterseniz bir mesafe değeri belirlemek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. Bir mesafe değeri belirlerken, saat belirli kronometre işlemleri için hızı hesaplayacak ve gösterecektir.

- Mesafe değeri kilometre, mil veya istediğiniz herhangi bir diğer mesafe birimini temsil eder. Örneğin, mesafe değerinin 10.0 olarak belirtilmesi, 10.0 kilometre veya 10.0 mil anlamına gelebilir.
- Halihazırda mesafe değeri olarak 0.0 belirtildiğinde hız hesaplaması yapılmaz.
- Tur süresi okumaları için, tur mesafesini (tüm turlar aynı mesafede olduğunda) veya toplam yarış mesafesini belirleyebilirsiniz.
- Ayrı zaman okumaları için, yalnızca toplam yarış mesafesini belirleyebilirsiniz. Saat, her bölünmüş ölçüm yaptığınızda bir hız gösterecek olsa da, bunlar toplam yarış mesafesine bağlı olacak ve bu nedenle gerçek ara bölünmüş hızları göstermeyecektir.

E-15

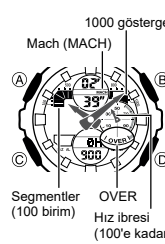
Bir mesafe değeri belirlemek için



1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlandığından emin olunuz.
 - Kronometreyi tamamen sıfırlamanız gerekirse, A'ya basınız.
2. Üst dijital ekranda güncel mesafe değeri ayarı yanıp sönene kadar (A) yi en az üç saniye basılı tutunuz.
 - Bu, mesafe değeri ayar modudur.
3. Yanıp sönen değeri, mesafe değerinin ondalık noktasının sol ve sağ tarafındaki değerler arasında hareket ettirmek için C'ye basınız.
4. Bir mesafe değeri yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) yi kullanarak değiştirin.
 - 0,1 ila 99,9 aralığında bir mesafe değeri belirtilebilir.
5. İstediğiniz mesafe değerini belirledikten sonra, ayar modundan çıkmak için A'ya basınız.

E-16

Hız nasıl belirtilir



• Kronometre Modunda geçen zaman ölçümü yapılırken saat, belirlendiğiniz mesafe ve geçen süreye göre hesaplanan bir hız değeri gösterecektir.

Hız değeri aşağıda açıklandığı gibi belirtilir.

- Üst dijital segmentler: 100 birim
- Hız 1.000'i aştuğunda 1000 görünür.
- Hız 1.226'yı aştuğunda MACH görünür.
- Hız ibresi 100'un altındaki hız değerlerini gösterir. Yalnızca çift sayılı değerler gösterilir.
- Hız, 0'dan 1998'e kadar gösterilebilir. Hız 1998'i aştuğunda hız ibresi OVER'ı gösterir.

Segmentler (100 birim) OVER Hız ibresi (100'e kadar)

E-17

Örnek:

Hız değeri 1.740 olduğunda.
Hız ibresi: 40' gösterir.
Üst dijital segmentler: 700'ü gösterir.
1000 ve MACH göstergeleri: Görüntülenir

Zaman Ölçümü

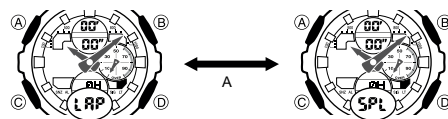
Kronometre işlemine başlamadan önce ya tur zamanı (E-21) ya da ayrı zaman (E-23) ölçümünü belirlemeniz gerekmektedir.

- Toplam geçen süreyi ölçmek istiyorsanız, ayrı zaman ölçümünü seçin.

E-18

Tur süresi veya ayrı zaman okumalarını belirlemek için

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlandığından emin olunuz.
 - Alt dijital ekranda LAP (tur süreleri) veya SPL (ayrık zamanlar) gösterildiğinden emin olun.
 - Kronometreyi tamamen sıfırlamanız gerekirse, A'ya basınız.
2. A'ya basarak LAP (tur süreleri) ve SPL (bölünme süreleri) arasında geçiş yapabilirsiniz.



E-19

Geçen Zaman Ölçümü

Tur süresi veya ayrık zaman okumaları yapmadan geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Geçen zaman ölçümü yapmak için

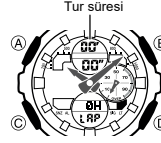
Ayrık zaman (SPL) ölçümünü seçin ve ardından aşağıdaki düğme işlemlerini gerçekleştirin.

D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

- Halihazırda geçen zaman ölçümü için belirlenmiş bir mesafe değeriniz (E-15) varsa, üstteki dijital ekranda yaklaşık 12 saniye donmuş kalır. Bundan sonra, geçen zaman ölçümü yeniden görünür.
- Tur okumaları yapmak için istediğiniz kadar A tuşuna basabilirsiniz. Tur ölçümü görüntülenirken LAP göstergesi yanıp söner.
- Bir tur süresi görüntülenirken, alttaki dijital ekran tur saati değeri ve tur numarası (# 01 ile # 99) arasında değişecektir. 99'dan fazla tur okuması alırsanız, tur numarası 99. turdan sonra # 00'dan başlayacaktır.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için D'ye bastıktan sonra, kaldığınız yerden başlamak için D'ye tekrar basabilirsiniz.

E-20

Tur süresi



Tur zamanı okumaları üst dijital ekranda görüntülenir. Son tur süresi okumasından bu yana geçen süreyi gösterirler.

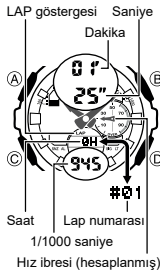
- Saatin her turun hızını hesaplamasını istiyorsanız (tüm türler aynı mesafede iken) mesafe ayarı için tur mesafesini belirleyin (E-15).
- Saatin tüm yarışın hızını hesaplamasını istiyorsanız mesafe ayarı için yarış mesafesini belirleyin (E-15). Her tur okuması yaptığınızda bir hız gösterilecektir, ancak bu tur hızları tüm yarışın gerçek hızını göstermeyecektir.

Kronometreyi Tur Süresi Ölçümü Yapacak Şekilde Ayarlamak İçin

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Kronometreyi tamamen sıfırlamanız gerekirse, A'ya basın.
2. Alt dijital ekranda LAP (tur süreleri) gösterildiğinden emin olun.
 - SPL (bölünmüş zamanlar) görüntüleniyorsa, LAP'ye geçmek için A'ya basın.

E-21

Tur süresi ölçümü yapmak için



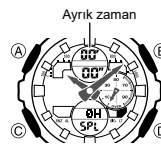
Tur süresi (LAP) ölçümünü seçin ve ardından aşağıdaki düğme işlemlerini gerçekleştirin.

D Başlat → A Tur* → A Tur* → D Durdur → A Sıfırla

- Tur süresi üstteki dijital ekranda yaklaşık 12 saniye donmuş kalır. Bundan sonra, geçen zaman ölçümü yeniden görünür.
- Tur okumaları yapmak için istediğiniz kadar A tuşuna basabilirsiniz. Tur ölçümü görüntülenirken LAP göstergesi yanıp söner.
- Bir tur süresi görüntülenirken, alttaki dijital ekran tur saati değeri ve tur numarası (# 01 ile # 99) arasında değişecektir. 99'dan fazla tur okuması alırsanız, tur numarası 99. turdan sonra # 00'dan başlayacaktır.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için D'ye basmak, son turun süresini (ve bir mesafe belirtilmişse hızı) görüntüler.

E-22

Ayrık Zaman



Ayrık zaman okumaları üstteki dijital ekranda görünür. Halihazırda zaman ölçümünün başlangıcından bu yana geçen zamanı gösterirler.

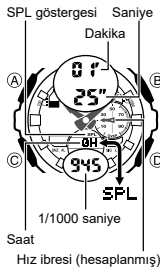
- Saatin yarışın hızını hesaplamasını istiyorsanız mesafe ayarı için yarış mesafesini belirleyin (E-15).
- Ayrık zaman okumaları için, yalnızca toplam yarış mesafesini belirleyebilirsiniz. Saat, her bölünmüş ölçüm yaptığınızda bir hız gösterecek olsa da, bunlar toplam yarış mesafesine bağlı olacak ve bu nedenle gerçek ara bölünmüş hızları göstermeyecektir.

Kronometreyi ayrık zaman okumaları yapacak şekilde ayarlamak için

1. Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Kronometreyi tamamen sıfırlamanız gerekirse, A'ya basın.
2. Alt dijital ekranda SPL'nin (ayrık zamanlar) gösterildiğinden emin olun.
 - LAP (tur süreleri) görüntülenirse, SPL'ye geçmek için A'ya basın.

E-23

Ayrık zaman ölçümü yapmak için



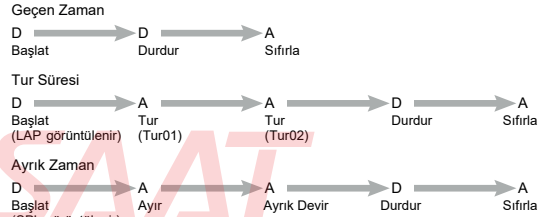
Ayrık zaman (SPL) ölçümünü seçin ve ardından aşağıdaki düğme işlemlerini gerçekleştirin.

D Başlat → A Ayır → A Ayrık Devir* → D Durdur → A Sıfırla

- Yaklaşık 12 saniye içinde A'ya basmazsanız ayrık zaman otomatik olarak serbest bırakılır.
- Bölünmüş okumaları istediğiniz kadar almak için A tuşuna basabilirsiniz. Bölünmüş bir okuma görüntülenirken SPL göstergesi yanıp söner.
- Kronometre, bir ayrık zaman ölçümü görüntülenirken dahili olarak geçen zaman ölçümüne devam eder.
- Ayrık zaman görüntülenirken A'ya basmak, normal geçen zaman ölçümüne geri dönecektir. Geçen süre üstteki dijital ekranda görünecektir.
- Bunun yerine geçen zaman ölçümünü durdurmak için D tuşuna da basabilirsiniz.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D) ye basılması, son bölünmenin süresini (ve bir mesafe belirtilmişse hızı) bu, toplam geçen süre) gösterir.

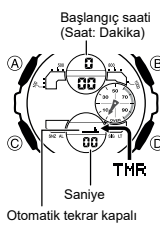
E-24

Kronometre ile zamanları ölçmek için



E-25

Geri Sayım Sayacı



Geri sayımın başlangıç zamanını bir dakika ile 24 saat arasında ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

- Ayrıca, sıfıra ulaştığında ayarladığınız orijinal değerden geri sayımı otomatik olarak yeniden başlatan otomatik tekrarı da seçebilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C'ye basarak gireceğiniz Geri Sayım Sayacı Modunda yapılmaktadır (E-7).

E-26

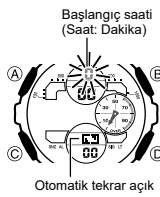
Geri sayım sayacını kullanmak için

Geri Sayım Sayacı Modundayken (D)'ye basarak üstteki dijital ekranda geri sayımı başlatın.

- Geri Sayım Sayacı Modundayken (D) ye basarak üstteki dijital ekranda geri sayımı başlatın.
- Geri sayımın sonuna ulaştığında, siz herhangi bir tuşa basarak durdurana kadar alarm 10 saniye boyunca çalar.
- Otomatik tekrar kapatılırsa, alarm durduktan sonra geri sayım süresi otomatik olarak başlangıç değerine sıfırlanır.
- Otomatik tekrar açıkta, geri sayım sıfıra ulaştığında duraklamadan otomatik olarak yeniden başlayacaktır.
- Geri sayım sayacı ölçüm işlemi, Geri Sayım Sayacı Modundan çıksanız bile devam eder.
- Geri sayım devam ederken duraklatmak için D'ye basın. Geri sayıma devam etmek için D'ye tekrar basın.
- Geri sayım sayacının çalışmasını tamamen durdurmak için, önce onu duraklatın (D'ye basarak) ve sonra A'ya basın. Bu, geri sayım süresini başlangıç değerlerine döndürür.

E-27

Geri sayım başlangıç zamanını ve otomatik tekrar ayarlarını yapılandırma için



1. Geri sayım başlangıç zamanını Geri Sayım Sayacı Modundayken, geri sayım başlangıç zamanının saat ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A) yi en az üç saniye basılı tutun. Bu ayar modudur.
 - Geri sayım başlangıç zamanı gelmiyorsa görüntülemek için "Geri Sayım Sayacını Kullanmak için" (E-27) başlığı altındaki prosedürü kullanınız.
2. Yanıp sönmeyi aşağıda gösterilen sırada hareket ettirmek için (C) ye basın ve değiştirmek istediğiniz ayarı seçin.



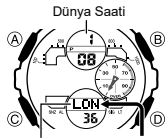
3. Yukarıda hangi ayarın seçili olduğuna bağlı olarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.
 - Başlangıç zamanı ayarı yanıp sönmeye başladığında (+) ve B (-) yi kullanarak değiştirin.

E-28

- Otomatik tekrarı açık ve kapalı arasında değiştirmek için, açık / kapalı ayarı yanıp sönmeye başladığında D düğmesine basın.
4. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.
- Otomatik tekrar açık () göstergesi, bu işlev açıldığında Geri Sayım Sayacı Modu ekranında görüntülenir.

E-29

Dünya Saati



Hali hazırda seçilen WT Dünya Saati Şehri

Dünya Saati, dünyadaki 48 şehirden birinde (29 zaman dilimi) geçerli saati dijital olarak görüntüler. Basit bir işlem Bulduğunuz Şehri halihazırda seçili olan Dünya Saati Şehri ile değiştirir.

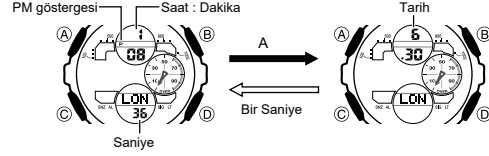
- Dünya Saati Modunda tutulan saatler, Zaman İşleyişi Modunda tutulan zaman ile senkronize edilir. Herhangi bir Dünya Saati Modu saatinde bir hata olduğunu düşünüyorsanız Bulduğunuz Şehir olarak doğru şehri seçtiğinizden emin olun. Zaman İşleyişi Modunda gösterilen halihazırda zamanın doğru olup olmadığını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

E-30

Geçerli saati başka bir saat diliminde görüntülemek için

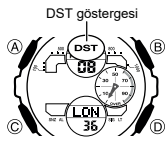
Dünya Saati Modunda (D) yi kullanarak mevcut şehir kodları (zaman dilimleri) arasında geçiş yapınız.

- Üstteki dijital ekran halihazırda seçilmiş olan Dünya Saati Şehrindeki saati gösterecektir.
- Üst dijital ekranda öğlen ve gece yarısı arasında bir PM göstergesi görüntülenecektir.
- İstediğiniz şehir kodu (saat dilimi) seçildiğinde, tarihi görüntülemek için A'ya basabilirsiniz. Yaklaşık bir saniye sonra, saat halihazırda seçili olan şehir için normal zaman işleyişine devam edecektir.



E-31

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



1. Dünya Saati Modunda, Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (zaman dilimi) görüntülemek için D'ye basınız.

2. Yaz Saati Uygulaması (DST göstergesi görüntülenir) ve Standart Saat (DST göstergesi görüntülenmez) arasında geçiş yapmak için A'yi en az üç saniye basılı tutun.

- Yaz Saati uygulaması açıldığında üst dijital ekranda bir DST göstergesi görüntülenecektir.
- 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'yi açacaksınız.

E-32

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saati Şehrinizi Değiştirme

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saati Şehrinizi değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. Bu, Bulduğunuz Şehri Dünya Saati Şehrinizi ve Dünya Saati Şehrinizi Bulduğunuz Şehir olarak değiştirir. Bu özellik, farklı saat dilimlerinde iki şehir arasında sık sık seyahat ettiğinizde kullanışlı olabilir.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saati Şehrinizi Değiştirmek İçin

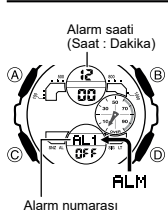
1. Dünya Saati Modunda (D) yi kullanarak istediğiniz Dünya Saati Şehri'nin seçiniz.

2. Saat bip sesi verene kadar A ve B'yi basılı tutun.

- Bu, 1. adımda seçtiğiniz Dünya Saati Şehrinin Bulduğunuz Şehir yapar ve akrep ve yelkovanın o şehrin halihazırda saatine gitmesine neden olur. Aynı zamanda, 2. adımdan önce Dünya Saati Şehrinizi seçmiş olduğunuz Bulduğunuz Şehri değiştirecek ve üst dijital ekranın içeriğinin buna göre değişmesine neden olacaktır.
- Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saati Şehri arasında geçiş yaptıktan sonra saat Dünya Saati Modunda kalır ve 2. adımdan önce Bulduğunuz Şehir olarak seçilen şehir artık Dünya Saati Şehri olarak görüntülenir.

E-33

Alarmlar

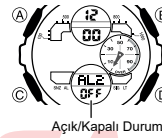


Bir alarm açıldığında, alarm zamanına ulaşıldığında alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri uyku alarmıdır, diğer dördü ise günlük alarmlardır. Ayrıca saatin her saat başı iki kez bip sesi çıkarmasına neden olan Saat Baş Sinyali açabilirsiniz.

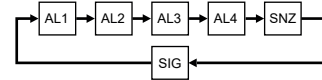
- Günlük alarm için AL1, AL2, AL3 ve AL4 numaralı beş alarm ekranı ve SNZ ile gösterilen bir erteleme alarmı ekranı vardır. Saat başı sinyali ekranı SIG ile gösterilir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler C'ye basarak girdiğiniz Alarm Modunda yapılmaktadır (E-7).

E-34

Bir alarm zamanı ayarlamak için



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



- Günlük bir alarm ayarlamak için AL1, AL2, AL3 veya AL4 alarm ekranını görüntüleyin. Uyku alarmını ayarlamak için SNZ ekranını görüntüleyin.
- SIG, Saat Baş Sinyali ayarındır (E-38).
- Uyku alarmı her beş dakikada bir tekrar eder.

2. Bir alarm seçtikten sonra, alarm zamanının saat ayarı yapılıp sönmeye başlayana kadar (A) yi en az üç saniye basılı tutun. Bu ayar modudur.

- Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.

E-35

3. Yanıp sönen ayarı saat ve dakika ayarları arasında hareket ettirmek için C'ye basın.

4. Bir ayar yanıp sönerken D (+) ve B (-) yi kullanarak ayarı değiştirin.

5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

Alarm İşlemi

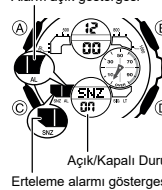
Alarm tonu, saatin bulunduğu moddan bağımsız olarak, önceden ayarlanan zamanda 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmı durumunda, alarm işlemi, siz alarmı açana kadar, her beş dakikada bir olmak üzere toplam yedi kez gerçekleştirilir. Kapatılı (E-37).

- Alarm ve Saat Baş Sinyali işlemleri, Zaman İşleyişi Modunda olduğu gibi Bulduğunuz Şehrin halihazırda zamanına göre yapılır.
- Calmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.
- Uyku alarmları arasındaki 5 dakikalık bir süre içinde aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin gerçekleştirilmesi, mevcut uyku alarmı işlemini iptal eder. Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi (E-9)
- SNZ ayar ekranının görüntülenmesi (E-35)

E-36

Bir alarmı açık kapatmak için

Alarm açık göstergesi



Açık/Kapalı Durumu

Erteleme alarmı göstergesi

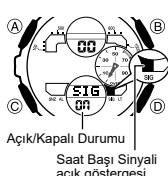
1. Alarm Modunda, bir alarm seçmek için D'yi kullanın.

2. Açmak (ON) ve kapatmak (OFF) için A'ya basın.

- Bir alarmın açılması (AL1, AL2, AL3, AL4 veya SNZ) Alarm Modu ekranında alarm açık göstergesini görüntüler.
- Tüm modlarda, herhangi bir alarm açıldığında 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-37

Saat Baş Sinyalini Açık Kapatmak İçin



Açık/Kapalı Durumu

Saat Baş Sinyali açık göstergesi

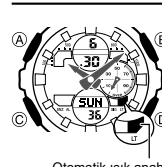
1. Alarm Modunda (D) yi kullanarak Saat Baş Sinyalini (SIG) seçiniz (E-35).

2. Açmak (ON) ve kapatmak (OFF) için A'ya basın.

- Saat başı sinyali açık göstergesi bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

E-38

Aydınlatma



Otomatik ışık anahtarı açık göstergesi

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

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Aydınlatma kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Önlemleri" (E-48) e bakınız.

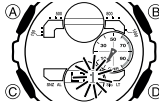
Ekranı manuel olarak aydınlatmak için
Herhangi bir modda aydınlatmayı açmak için B'ye basın.

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

E-39

• Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya 3 saniye seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. B düğmesine bastığınızda, mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak aydınlatma yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye açık kalacaktır.

Aydınlatma süresini belirlemek için



1. Zaman İşleyişi Modunda, ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana kadar (A)'yı basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
2. Mevcut aydınlatma süresi LT1 veya LT3'ü görüntülemek için C'ye dokuz kez basın.
3. LT1 (1,5 saniye) ve LT3 (üç saniye) arasında geçiş yapmak için D'ye basın.
4. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

E-40

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmak, herhangi bir moda aşağıda açıklandığı gibi bileğinizin her konumlandırıldığında aydınlatmanın yanmasına neden olur.

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

- Saati bileğinizin dışına takın.



E-41

Uyarı!

- Otomatik ışık anahtarını kullanarak saati okurken her zaman güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olunuz. Kaza veya yaralanmaya neden olabilecek başka herhangi bir faaliyette bulunurken veya bu tür bir faaliyette bulunurken özellikle dikkatli olun. Ayrıca, otomatik ışık anahtarının ani aydınlatmasının çevrenizdekileri ürkütmemesine veya dikkatini dağıtmamasına dikkat edin.
- Saati takarken bisiklet sürmeden, motosiklet veya başka bir motorlu araç kullanmadan önce otomatik ışık anahtarının kapalı olduğundan emin olunuz. Otomatik ışık anahtarının ani ve istenmeden çalıştırılması dikkat dağılmasına neden olabilir ve bu da bir trafik kazasına ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

E-42

Otomatik ışık anahtarını açıp kapatmak için

Zaman İşleyişi Modunda, otomatik ışık anahtarını açmak (otomatik ışık anahtarını açık göstergesi görüntülenir) ve kapatmak (otomatik ışık anahtarını açık göstergesi görüntülenmez) için en az üç saniye (B) 'yi basılı tutunuz.

- Otomatik ışık anahtarını açıldığında, otomatik ışık anahtarını açık göstergesi tüm modlarda kalır.
- Pilin zayıflamasını önlemek için, otomatik ışık anahtarını açıldıktan yaklaşık altı saat sonra otomatik olarak kapanacaktır. İsterseniz otomatik ışık anahtarını tekrar açmak için yukarıdaki prosedürü tekrarlayın.

E-43

İbre Ana Konum Düzeltmesi

Saatin hızı, akrep ve yelkovanı güçlü bir manyetizma veya darbeye maruz bırakılarak fırlatılabilir. Saat hızı, akrep ve yelkovanı manuel olarak düzeltmek için tasarlanmıştır.

Ana konumları ayarlamak için

Hız ibresi

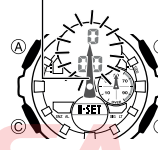


Doğru hız ibresi konumu

1. Zaman İşleyişi Modunda en az (D) 'yi basılı tutunuz.
 - Bu, ana konum ayarlamaya modudur.
2. Hız ibresinin konumunu kontrol edin.
 - Hız ibresi 50'yi (saat 12 pozisyonu) gösteriyorsa doğru yerdedir. Değilse, (D) 'yi kullanarak ibre olana kadar saat yönünde hareket ettirin.
 - Hız ibresinin doğru ana konumunda olduğunu onayladıktan sonra (C) 'ye basın.

E-44

Saat ve Dakika İbresi



Saat ve Dakika ibrelerinin 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 hız ibresinin 0 konumuna hareket etmesine neden olur.
 - Burada C'ye basarak, 2. adım başındaki ayara dönecektir.

E-45

Referans

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

Otomatik Geri Dönüş Özellikleri

- Herhangi bir dijital göstergede yanıp sönen ayar ile saati 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmadan bırakırsanız saat otomatik olarak ayarlar modundan çıkar.
- Alarm Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Yüksek Hızlı Hareket

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

E-46

İlk Ekranlar

Kronometre Moduna, Dünya Saatleri Moduna veya Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülemekte olduğunuz veriler ilk olarak görünecektir.

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, pilin değiştirildiği durumlarda bunu değiştirmek için hiçbir neden olmamalıdır.
- Zaman İşleyişi Modu ve Dünya Saatleri Modundaki tüm şehir kodları için halihazırdaki saat, Bulduğunuz Şehrin saat ayarına bağlı olarak her şehir için Koordineli Evrensel Zamana (UTC) göre hesaplanır.

E-47

Aydınlatma Önlemleri

- Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmanın görülmesi zor olabilir.
- Alarm çalmasına başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik ışık anahtarı önlemleri

- Saati bileğinizin içine takmaktan kaçının. Bunu yapmak, otomatik ışık anahtarının gerekmediğinde çalışmasına neden olarak pil ömrünü kısaltır. Saati bileğinizin içine takmak istiyorsanız, otomatik ışık anahtarı özelliğini kapatın.

15 dereceden fazla çok yüksek



- Saatin yüzü paralelin 15 dereceden fazla üstünde veya altında ise aydınlatma açılmayabilir. Elinizin arkasından yere paralel olduğundan emin olun.
- Saati yüzünüze doğru çevirseniz bile aydınlatma 1,5 saniye veya 3 saniye içinde kapanır.

E-48

- Statik elektrik veya manyetik kuvvet, otomatik ışık anahtarının düzgün çalışmasına engel olabilir. Aydınlatma açılmazsa, saati başlangıç konumuna (yere paralel) 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 tıklama sesi geldiğini fark edebilirsiniz. Bu ses, otomatik ışık anahtarının mekanik çalışmasından kaynaklanır ve saatte bir sorun olduğunu göstermez.

E-49

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 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: Bulunduğunuz 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: 1/1000 saniye
 Ölçüm kapasitesi: 99: 59'59.999"
 Ölçüm doğruluğu: ± 0.0006
 Ölçüm modları: Geçen süre, Tur süresi, Ayrım zamanı
 Diğer: Hız

Geri sayım sayacı:
 Ölçü birimi: 1 saniye
 Giriş aralığı: 1 dakika - 24 saat (1 dakikalık artışlar)
 Diğer: Otomatik tekrar zamanlaması
 Dünya Saati: 48 şehir (29 saat dilimi)
 Diğer: Yaz Saati Uygulaması / Standart Saat; Bulunduğunuz Şehir / Dünya Saatleri Şehri Değişimi
 Alarmlar: 5 günlük alarm (bir erteleme alarmı ile); Saat Başı Sinyali
 Aydınlatma: LED (ışık yayan diyet); Otomatik Işık Anahtarı; Seçilebilir aydınlatma süresi
 Pil: Bir lityum pil (Tür: CR1220)
 Yaklaşık Pil Ömrü: CR1220 tipinde 2 yıl (günde 10 saniye alarm çalışması, günde bir aydınlatma işlemi (1,5 saniye))

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-50

E-51

Çalıştırma Önlemleri

Su direnci

Aşağıdaki bilgiler, WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazılı saatler için geçerlidir.

İşaretleme	Saatin önünde veya arka kapakta	Su	Günlük Geliştirilmiş Su Rezistansı		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
	BAR işareti yok		5BAR	10BAR	20BAR
	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
Günlük Kullanım Örneği	Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgâr sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Paraşütü atlama	Hayır	Hayır	Evet	Evet

Saatinizi tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayın.
 E-52

Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT ibaresi bulunmayan saatler ter etkilerine karşı korumalı değildir. Böyle bir saati büyük miktarlarda ter veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su ile sıçrayacağı koşullarda kullanmaktan kaçın.
 Saat suya dayanıklı olsa bile aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımı su geçirmezlik performansını düşürür ve camın buğulanmasına neden olabilir.
 - Saat suya daldırılmış veya ıslakken kurma kolunu veya düğmeleri çalıştırmayınız.
 - Banyodayken saatinizi takmaktan kaçın.
 - Saat suya ısıtmalı yüzme havuzunda, saunada veya başka herhangi bir yüksek sıcaklık / yüksek nem ortamında takmayın.
 - Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içerikli başka herhangi bir işi yaparken saatinizi takmayın.
 • Deniz suyuna batırdıktan sonra, saatinizdeki tüm tuzu ve kiri durulamak için sadece su kullanın.
 • Su geçirmezliği korumak için, saatinizin contalarını periyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.

E-53

Eğitilmiş bir teknisyen, pilini her değiştirdiğinizde saatinizi uygun su geçirmezlik açısından inceleyecektir. Pil değişimi, özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden pil değişimi talep edin.

Bazı suya dayanıklı saatler modaya uygun deri kayışlarla birlikte gelir. Yüzmekten, yıkamaktan veya deri kayışın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan diğer faaliyetlerden kaçın.

Saatiniz ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında saat camının iç yüzeyi buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde ortadan kalkarsa sorun gösterilmez. Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (yazın klimalı bir odaya girip bir klima çıkışına yakın durmak veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkmak ve saatinizin karla temas etmesine izin vermek gibi) cam buğulanmanın temizlenmesi için daha uzun. Cam buğulanma düzelmezse veya camın içinde nem olduğunu fark ederseniz, saatinizi kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

Suya dayanıklı saatiniz Uluslararası Standardizasyon Örgütü düzenlemelerine göre test edilmiştir.

E-54

E-55

Sıcaklık

Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin zaman kaybetmesine veya zaman kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
 • Saatinizi + 60 ° C'den (140 ° F) daha sıcak bir yerde uzun süre bırakmak LCD'sinde sorunlara yol açabilir. 0 ° C'den (32 ° F) düşük ve + 40 ° C'den (104 ° F) yüksek sıcaklıklarda LCD'nin okunması zor olabilir.

Etki

Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve yakalama, tenis, vb. Gibi hafif aktiviteler sırasında ortaya çıkan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Bununla birlikte, saatinizi düşürmek veya güçlü bir darbeye maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Şoka dayanıklı tasarımlara sahip saatlerin (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) bir motorlu testere kullanılırken veya güçlü titreşim oluşturan başka faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor aktivitelerinde (motokros, vb.) Takılabileceğini unutmayın.)

E-56

Bant

Bandı çok sıkı sıkmak terleme ve bandın altından hava geçişini zorlaştırarak ciltte tahrişe neden olabilir. Bantı çok sıkı bağlamayın. Bant ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabilmeniz için yeterli boşluk olmalıdır.

Bozulma, paslanma ve diğer koşullar kordonun kırılmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir ve bu da kordon pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğizden düşme ve kaybolma riskini oluşturur ve ayrıca kişisel yaralanma riski oluşturur. Kordonunuza her zaman iyi bakım ve temiz tutun.

Aşağıdakilerden herhangi birini fark ettiğinizde bile hemen bir bant kullanmayı bırakın: bant esnekliği kaybı, bant çatlakları, bant renk değişikliği, bant gevşekliği, bant bağlantı pimlerinin uçması veya düşmesi veya başka herhangi bir anormallik. Saatinizi inceleme ve onarım (bunun için ücretlendirileceksiniz) veya kordonun değiştirilmesi (bunun için ücretlendirileceksiniz) için orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün.

Manyetizma

Bu saat 4800 A / m'ye kadar DC manyetik alanlarda normal performansı korumak üzere tasarlanmış olsa da, güçlü bir manyetizma kaynağıyla (hoparlörler, manyetik kolye, cep telefonu, vb.) Güçlü manyetizma kaynakları, saatin kollarını hareket ettiren motoru etkileyerek onların yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak yanlış zaman gösterilmesine neden olabilir.

Saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabileceği için çok güçlü manyetizmadan (tıbbi cihazlardan vb.) Kaçınılmalıdır.

Elektrostatik Yük

Çok güçlü elektrostatik yüklenmeye maruz kalmak saatinizin yanlış saati göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
 • Elektrostatik yüklenme ekranın anlık olarak kararmasına veya ekranda gökkuşağı etkisine neden olabilir.

E-57

Kimyasallar

Saatinizin tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya katı yağlarla veya bu tür bileşenleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bunun yapılması reçine kılıf, reçine kordon, deri ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasara neden olabilir.

Depolama

Saatinizi uzun bir süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden arındırarak iyice silin ve serin, kuru bir yerde saklayın.

Reçine Bileşenleri

Saatinizin diğer maddelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer eşyalarla birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerin renginin diğer maddelere veya diğer eşyaların renginin reçineye geçmesine neden olabilir. Saatinizin bileşenleri. Saklamadan önce saatinizi iyice kurduğunuzdan ve diğer parçalarda temas etmediğinden emin olun.

Saatinizi uzun süre direkt güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz kaldığı bir yerde bırakmak veya saatinizdeki kirleri uzun süre temizlemeye k saatinizin renginin solmasına neden olabilir.

Belirli koşulların (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe, vb.) Neden olduğu sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin solmasına neden olabilir.
 • Bant üzerinde basılı şekiller varsa, yazdırılan alanın kuvvetli şekilde ovalanması renk bozulmasına neden olabilir.

Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saati ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kuruyun.
 • Yarı şeffaf reçine parçaları, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklıklara ve neme maruz kalırsa renk atabilir.

Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların kapsamı, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

E-58

E-59

Deri Kordon

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer eşyalarla birlikte uzun süre saklamak, deri kordonun renginin diğer eşyalarla veya diğer eşyaların renginin saatinizin deri kordonuna geçmesine neden olabilir. Saklamadan önce saatinizi yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve diğer parçalarla temas etmediğinden emin olun.
- Deri kordonu uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz kalacak bir yerde bırakmak veya deri kordondaki kirleri uzun süre temizlememek, renginin solmasına neden olabilir.
- DIKKAT:** Deri kayışı sürtünmeye veya kire maruz bırakmak renk aktarımına ve renginin solmasına neden olabilir.

Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerden kirin temizlenmemesi, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile pas oluşumuna neden olabilir. Metal parçalar ter veya suya maruz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından saati kuruması için iyi havalandırılan bir yere koyun.

E-60

E-61

CASIO COMPUTER CO., LTD. saatinizin kullanımından veya arızasından kaynaklanan sizin veya herhangi bir üçüncü şahsın uğrayacağı herhangi bir hasar veya kayıp için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

- Metali zayıf bir su çözeltisi ve hafif nötr bir deterjanla veya sabunlu suyla fırçalamak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı temizlemek için suyla durulayın ve ardından yumuşak emici bir bezle kurulayın. Metal parçaları yıkarken, saat çantasını, deterjan veya sabunla temas etmemesi için mutfak plastik sargısıyla sarın.

Bakteri ve Kokuya Karşı Dayanıklı Bant

- Bakteri ve kokuya dayanıklı bant, bakteri oluşumunun oluşturduğu kokuya karşı terden korur, konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için bantı temiz tutun. Bantı kir, ter ve nemden temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bant, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon vb. Nedenlerle kızarıklığa karşı koruma sağlamaz.

Sıvı kristal ekran

- Bir açıdan bakıldığında ekrandaki şekillerin okunması zor olabilir.

Kullanıcı Bakımı**Saatinizin Bakımı**

- Saatinizi tıpkı bir giysi gibi cildinizin yanına taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede performans göstermesini sağlamak için, saatinizi ve kordonunuzu kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.
- Saatiniz deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı suyla durulayın.
- Metal bir bant veya metal parçaları olan bir reçine bant için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanarak bantı zayıf bir su ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu suyla ovun. Ardından, kalan tüm deterjanı temizlemek için suyla durulayın ve ardından yumuşak emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, saat çantasını, deterjan veya sabunla temas etmemesi için mutfak plastik sargısıyla sarın.
- Reçine kordon için, suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Reçine bandın yüzeyinde bazen leke benzeri bir desen görünebileceğini unutmayın. Bunun cildiniz veya giysileriniz üzerinde herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.

E-62

E-63

- Yumuşak bir bezle silerek deri kayıştan su ve terleyin.
- Saatin tepesini, düğmelerini veya döner çerçeveyi çalıştırmamak, daha sonra bunların çalışmasıyla ilgili sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

Saat Bakımının Kötü Yapılmasının Tehlikeleri**Pas**

- Saatiniz için kullanılan metal çelik son derece paslanmaya karşı dayanıklı olsa da saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir.
- Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temas etmesini imkansız hale getirebilir, bu da metal yüzeydeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna neden olabilir.
- Pas, metal bileşenler üzerinde keskin alanlara neden olabilir ve kordon pimlerinin yerlerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

E-64

E-65

- Pili değiştirirken, uygun su direncinin de kontrol edilmesini isteyin.
- Süs reçinesi bileşenleri, normal günlük kullanıma tabi tutulduğunda zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya eğilebilir. Pili değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası bir hasarı gösteren başka bir anormallik fark edilirse, saatiniz, istenen servis işlemi yapılmadan anormalliğin bir açıklamasıyla birlikte iade edilecektir.

İlk Pili

- Saatinize takılı olarak gelen pil, fabrikada işlev ve performans testi için kullanılır.
- Test pili, Kullanıcı Kılavuzunda belirttiği gibi normal olarak derecelendirilmiş pil ömründen daha çabuk bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile, bu pilin değiştirilmesi için sizden ücret alınacağını unutmayın.

E-66

E-67

- Metalin yüzeyi temiz görünse bile, çatlaklardaki ter ve pas, giysinin kollarını kirtelenebilir, ciltte tahrişe neden olabilir ve hatta saat performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Reçine kordonu veya çerçevesi üzerinde ter veya su bırakmak veya saatinizi yüksek neme maruz kalan bir yerde saklamak erken yıpranmaya, kesiklere ve kırılmalara neden olabilir.

Ciltte tahriş

- Cildi hassas olan veya fiziksel durumu kötü olan kişiler saat takarken ciltte tahriş yaşayabilir. Bu tür kişiler deri kayışlarını veya reçine bantlarını özellikle temiz tutmalıdır. Herhangi bir kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi derhal çıkarın ve bir cilt bakım uzmanına başvurun.

Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
- Pili yalnızca Kullanım Kılavuzunda belirtilen türle değiştirin. Farklı bir pil türünün kullanılması arızaya neden olabilir.

Düşük Pil Gücü

- Düşük pil gücü, büyük zaman işleyişi hatası, soluk ekran içeriği veya boş bir ekran ile belirtilir.
- Pil gücü düşüken çalıştırma arızaya neden olabilir. Pili mümkün olan en kısa sürede değiştirin.

Şehir Kodu Tablosu

L-1

Şehir Kodu Tablosu

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7

L-2

L-3

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
SIN	Singapore	+8
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını göstermektedir (1 Temmuz 2018 itibarıyla).
- Küresel saatleri (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saatini düzenleyen kurallar her bir ülke tarafından belirlenir.

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

L-4

ERSASAAT