

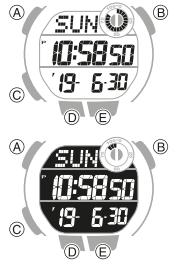
Bu CASIO saati seçtiğiniz için tebrikler.

Bu saatin size tasarlandığı yıllar boyunca hizmet etmesini sağlamak için bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Çalıştırma Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" altındaki bilgileri dikkatlice okuyun ve uygulayın. Tüm kullanıcı belgelerini ileride başvurmak üzere el altında bulundurduğunuzdan emin olun.

CASIO COMPUTER CO., LTD. Saatinizin kullanımından veya arızalanmasından dolayı sizin veya herhangi bir üçüncü kişinin maruz kaldığı herhangi bir zarar veya kayıptan sorumlu değildir.

E-1

Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak, ekran metni ya açık bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller veya koyu bir arka plan üzerinde ışıklı şekiller olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek ekranlar, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu şekiller kullanılarak gösterilmektedir.
- Doğru işlemleri, resimde 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-2

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında.....	E-2
Başlamadan Önce.....	E-8
Göstergeler.....	E-8
Grafik Görüntüleme Alanı.....	E-10
Modlar Arasında Gezinme.....	E-12
Zaman Ayarını Ayarlama.....	E-16
Saati/Tarihi Ayarlama.....	E-16
12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi Arasında Geçiş Yapma.....	E-18

E-3

Adımsayar

Adımları Sayma.....	E-19
Adım Sayısını Görüntüleme.....	E-22
Adım Sayısı Günlüğünü Görüntüleme.....	E-27
Günlük Adım Hedefi Belirleme.....	E-30
Yanlış Adım Sayısının Nedenleri.....	E-31
Kronometre.....	E-32
Bölünmüş Zamanlar ve Tur Zamanları.....	E-33
Geçen Süreyi Ölçme.....	E-35
Ayrık zaman veya Tur Süresinin Ölçülmesi.....	E-37
Ayrık Zamanın ve Tur Zamanının Görüntü Konumlarını Değiştirme.....	E-39
Kronometre Ölçümü Sırasında Geçerli Saati Görüntüleme.....	E-40
Ölçülen Zaman Verilerini Görüntüleme.....	E-41

E-4

Zamanlayıcı.....	E-46
Zamanlayıcı Başlangıç Zamanını Ayarlama.....	E-46
Zamanlayıcıyı Kullanma.....	E-48
Zamanlayıcı Uyarısını Durdurma.....	E-48
Çift Zaman.....	E-49
İkili Zaman Ayarlarını Yapılandırma.....	E-49
Mevcut Konum Saatinizi ve İkili Saatinizi Değiştirme.....	E-50
Alarmlar ve Saat Başı Sinyali.....	E-52
Alarm Ayarlarını Yapılandırma.....	E-52
Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma.....	E-55
Alarmı Durdurma.....	E-56
Bir Alarmın Açık/Kapalı Durumunu Belirleme.....	E-57

E-5

Aydınlatma İşığı.....	E-58
Yüzü Manuel Olarak Aydınlatma.....	E-58
Aydınlatma Süresinin Belirlenmesi.....	E-59
Pil Değiştirme.....	E-61
Diğer ayarlar.....	E-62
Tuş Sesi Etkinleştirme.....	E-62
Özellikler.....	E-64
Sorun giderme.....	E-68

E-6

Çalıştırma Önlemleri.....	E-71
Kullanıcı Bakımı.....	E-82

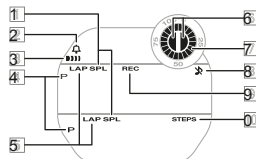
Başlamadan Önce...

Bu bölüm saatinize genel bir bakış sağlar.

Not

- Bu Kullanım Kılavuzunda yer alan çizimler açıklamayı kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Bir illüstrasyon, temsil ettiği öğeden biraz farklı olabilir.

Göstergeler



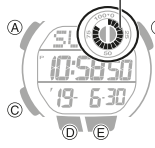
E-8

Sayı	Tanım	See
1	Ayrık zaman görüntülenirken görüntülenir.	E-37
2	Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.	E-55
3	Bir alarm açıkken görüntülenir	E-52
4	Görüntülenen zaman öğleden sonra olduğunda görünür	E-18
5	Bir tur süresi görüntülenirken görüntülenir	E-37
6	Adım sayısının artırılıp artırılmadığını belirtir	E-21
7	Grafik görüntüleme alanı işlemi, her saat modundaki işlemlerle bağlantılıdır.	E-10
8	Tuş sesi devre dışıyken görüntülenir	E-62
9	Saat Geri Çağırma Modundayken görüntülenir.	E-41
0	Adım sayısı görüntülenirken görüntülenir.	E-22

E-9

Grafik Görüntüleme Alanı

Grafik Görüntüleme Alanı



Grafik görüntüleme alanı işlemi, her izleme modundaki işlemlerle bağlantılıdır.

- Geri Çağırma Modunda ve Alarm Modunda grafik ekran alanı boştur.

Zaman İşleyişi Modu
Adım sayısı görüntülenirken, grafik ekran alanı günlük adım hedefinize doğru ilerlemenizi gösterir.

Diğer görüntüleme türleri için, geçerli saatin saniye sayısı ile değişir.

Kronometre Modu

Grafik görüntüleme alanı, kronometre sayımı geçen saniye sayısı ile değişir.

Zamanlayıcı

Grafik görüntüleme alanı, zamanlayıcı geri sayım saniyeleri ile senkronize edilir.

İkili Zaman

Grafik görüntüleme alanı, İkili Zaman saniyeleriyle senkronize edilir.

E-10

E-11

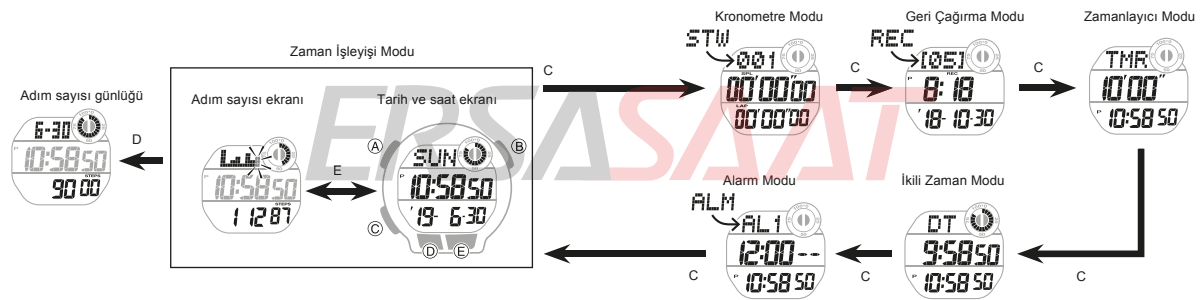
Modlar Arasında Gezinme

Modlar arasında geçiş yapmak için C'ye basın.

- Zaman İşleyişi Modunda (E)ye her basıldığında tarih ve saat ile adım sayısı arasında geçiş yapılır.
- Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basmak adım sayısı günlükünü görüntüler.
- Herhangi bir modda Zaman İşleyişi Moduna girmek için (C)yi en az iki saniye basılı tutunuz.

E-12

E-13



E-14

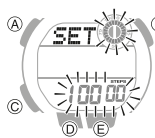
E-15

Zaman Ayarını Ayarlama

Saat ve tarih aşağıdaki prosedürle ayarlanabilir.

- Hazır olmak
- Zaman İşleyişi Moduna girin.
- Modlar Arasında Gezinme...E-12

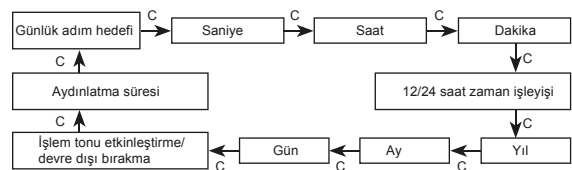
Saati/Tarihi Ayarlama



1. A'yı en az iki saniye basılı tutun. [SET] yanıp sönmeyi bıraktığında düğmeyi bırakın.
2. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönmeye kadar (C)ye basmaya devam edin.
 - C düğmesine her basıldığında, yanıp sönmeye aşağıda gösterilen sırada bir sonraki ayara geçer.

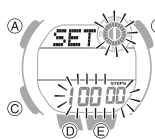
E-16

E-17



3. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.
 - Saniyeyi 00'a sıfırlamak için: (D)ye basın. Güncel sayım 30 ile 59 saniye arasındayken dakikalara 1 eklenir.
 - Diğer ayarları değiştirmek için: D ve E tuşlarını kullanın.
4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırmak için 2'den 3'e kadar olan adımları tekrarlayın.
5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi Arasında Geçiş Yapma



1. A'yı en az iki saniye basılı tutun. [SET] yanıp sönmeyi bıraktığında düğmeyi bırakın.
2. Mevcut ayar ([12H] veya [24H]) ekranda yanıp sönmeye kadar (C)ye dört kez basın.
3. [12H] (12 saatlik zaman işleyişi) ve [24H] (24 saatlik zaman işleyişi) arasında geçiş yapmak için (D)ye basın.
4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.



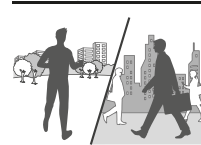
Not

- 12 saatlik zaman işleyişi seçiliyken, (p.m.) süreleri için [P] görüntülenecektir.

E-18

E-19

Adımsayar



Yürürken, normal günlük aktivitelerinize katılırken vb. adım sayınızı takip etmek için adımsayarı kullanabilirsiniz.

Adımları sayma

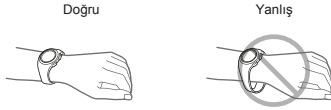
Saati doğru takıyorsanız, adımsayar siz yürürken veya normal günlük aktivitelerinize katılırken adımlarınızı sayar.

Önemli!

- Bu saatin Adımsayarı bileğe takılan bir cihaz olduğu için adım dışı hareketleri algılayabilir ve adım olarak sayabilir. Ayrıca, yürürken anormal kol hareketleri, adımların atlanmasına neden olabilir.

● Hazır olmak

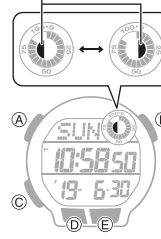
En doğru adım sayımını sağlamak için, yüzü bileğinizin dışında olacak şekilde saati takın ve kayışı iyice sıkın. Gevşek bir bant, doğru bir adım sayısını elde etmeyi imkansız hale getirebilir



E-20

● Adımları Sayma

Adım göstergeleri



Adımsayar, yürümeye başladığınızda adımlarınızı saymaya başlayacaktır. Adım göstergeleri, adım sayısının artırılmadığını gösterir.

Bir saniye aralıklarla dönmümlü olarak: Yürüme (adım sayısı artırılır)
Her ikisi de görüntüleniyor: Yürümüyor (adım sayısı artırılmaz)

● Adım sayısını kontrol etmek için

○ Adım Sayısını Görüntüleme...E-22

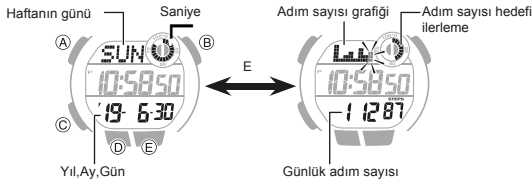
E-21

Adım Sayısını Görüntüleme

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

○ Modlar Arasında Gezinme...E-12

2. Adım sayısını görüntülemek için E düğmesini kullanın.

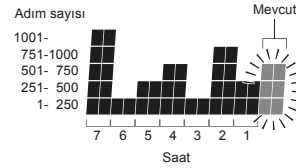


E-22

● Adım Sayısı Grafiğinin Yorumlanması

Adım Sayısı Grafiği, her saat attığınız adım sayısını (1.000'e kadar) gösterir. Bu, son 7 veya 8 saat içindeki yürüyüş hızınızı kolayca kontrol etmenizi sağlar.

- Adım sayısı sıfırken Adım Sayısı Grafiği görüntülenmez.
- Grafik içerikleri normalde her saatin başında güncellenir.

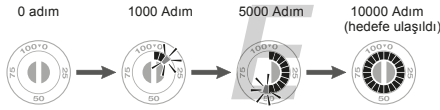


E-23

● Günlük Adım Hedefinize Doğru İlerlemenizi Kontrol Etme

Grafik görüntüleme alanı, sizin tarafınızdan belirlenen günlük adım hedefine ulaşmak için mevcut ilerlemenizi gösterir.

Örnek: 10.000 adımlık günlük hedef



Not

- Adım sayısı, 999.999 adıma kadar bir değer gösterebilir. Adım sayısı 999.999'u aşarsa, ekranda maksimum değer (999.999) kalır.
- Yürüme dışı hareketlerin yanlış sayılmasını önlemek için yürüyüşün ilk 10 saniyesinde adım sayısı görüntülenmez. Yaklaşık 10 saniye yürüdükten sonra, önceki 10 saniye boyunca attığınız adımları da içeren sayım görünür.
- Adım sayısı her gün gece yarısında sıfırlanır.
- Saati çıkarırsanız (saatin algılayabileceği bir hareket olmazsa), ve iki veya üç dakika boyunca herhangi işlem yapılmazsa güç tasarrufu için adım sayımı otomatik olarak durur.
- Grafik içerikleri normalde her saat başında ve aşağıdaki olaylardan herhangi biri meydana geldiğinde güncellenir.
 - Güç tasarrufu için İvmeölçer işlemi durdurulduğunda
 - İvmeölçer hatası veya yetersiz güç nedeniyle sayım mümkün olmadığında

E-24

E-25

Bugünkü Adım Sayısını Sıfırlama

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

○ Modlar Arasında Gezinme...E-12

2. D ve E'yi aynı anda en az iki saniye basılı tutun. [CLR] ve adım sayımının yanıp sönmeye başladığında düğmeleri bırakın. Bu adım sayısını sıfırlar.

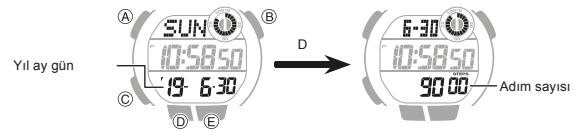


Adım Sayım Günlüğünü Görüntüleme

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

○ Modlar Arasında Gezinme...E-12

2. Adım sayısını günlüğünü görüntülemek için (D)ye basın.

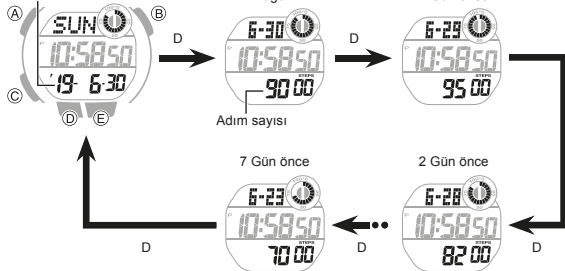


3. D'ye her basıldığında bir gün geriye gider.

E-26

E-27

Yıl ay gün



E-28

Not

- Adım sayısı günlüğü, son yedi gün için adım sayılarını gösterir.
- Adım sayma ekranı görüntüledikten sonra yaklaşık beş saniye boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Modu ekranına döner.

Adım Sayım Günlüğünü Sıfırlama

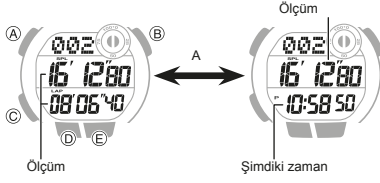
1. Zaman İşleyişi Moduna girin.

○ Modlar Arasında Gezinme...E-12

2. D ve E'yi aynı anda en az beş saniye basılı tutun. [CLR] ve [ALL] yanıp sönmeye bıraktığında düğmeleri bırakın. Bu, adım sayısı günlüğünü sıfırlar.

E-29

Kronometre Ölçümü Sırasında Geçerli Saati Görüntüleme
(A)'ya basarak, mevcut zaman işleyişini alt ekranda görüntüler. A'ya tekrar basarak normal kronometre ekranına döner.

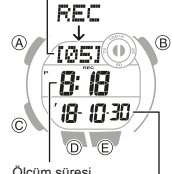


E-40

Ölçülen Zaman Verilerini Görüntüleme

Tur/Bölünmüş Kayıtları Görüntüleme

Kayıt numarası



Ölçüm süresi

Ölçüm tarihi

Ayrık zamanları ve tur zamanlarını görüntülemek için aşağıdaki işlemi kullanabilirsiniz.

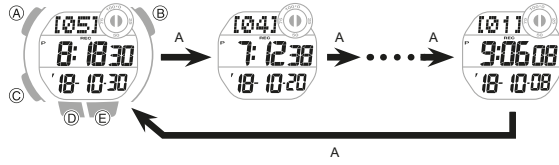
1. Geri Çağırma Moduna girin.

⌚ Modlar Arasında Gezinme... E-12

Bu, en son kayıt numarasının ve tarihinin görünmesine neden olur.

E-41

2. Kayıt numaraları arasında geçiş yapmak için A'ya basın.
• A'ya her bastığınızda, bir sonraki eski kayıt numarası görünür.

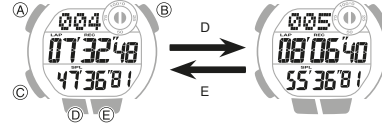


E-42

3. İstedığınız ölçüm değerini görüntülemek için (D) ve (E)'yi kullanın.

[LAP]: Tur süresi

[SPL]: Ayrık zaman



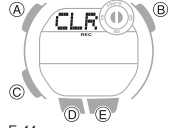
Not

• Ölçülen verilerin bir kaydı oluşturulur ve her ölçüm işlemi için (baştan sona kadar) bir numara atanır.

E-43

Belirli Bir Tur/Bölünmüş Kaydı Silme

Kayıt numarası



E-44

Seçili bir tur/ayrım kaydını silmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Geri Çağırma Moduna girin.

⌚ Modlar Arasında Gezinme... E-12

2. Silmek istediğiniz tur/ayrım kaydının numarasını görüntülemek için (A)'ya basın.

• A düğmesine her basıldığında bir sonraki tur/ayrım kayıt numarasına ilerler.

3. D ve E'yi aynı anda en az iki saniye basılı tutun.

[CLR] yanıp sönmeyi bıraktığında düğmeleri bırakın.
Bu, görüntülenen tur/ayrım kaydını siler.

Not

• Bir kronometre geçen zaman ölçümü işlemi devam ederken bir tur/ayrım kaydını silemezsiniz.

Tüm Kayıtları Silme



Saat belleğindeki tüm tur/ayrım kayıtlarını silmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

Önemli!

• Bu işlem, bir kronometre geçen zaman ölçümü işlemi devam ederken gerçekleştirilemez.

1. Geri Çağırma Moduna girin.

⌚ Modlar Arasında Gezinme... E-12

2. D ve E'yi aynı anda en az beş saniye basılı tutun.

[CLR ALL] yanıp sönmeyi bıraktığında düğmeyi bırakın.

[CLR] yanıp söner ve ardından görüntülenen tur/ayrım kaydının silindiğini belirtmek için yanıp sönmeyi durdurur.

Düğmeleri basılı tutmak, [ALL] ögesinin yanıp sönmeye neden olacak ve ardından tüm tur/ayrım kayıtlarının silindiğini belirtmek için yanıp sönmeyi durduracaktır.

E-45

Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, sizin tarafınızdan belirlenen bir başlangıç zamanından geriye doğru sayar. Geri sayımın sonuna gelindiğinde saat 10 saniye boyunca bip sesi çıkarır.

• Aşağıda açıklanan durumlarda bipleyicinin sesi kapatılır.

– Pil gücü düşük olduğunda.

• Hazır olmak

Zamanlayıcı Moduna girin.

⌚ Modlar Arasında Gezinme... E-12

Zamanlayıcı Başlangıç Zamanını Ayarlama

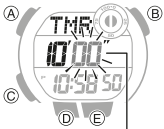
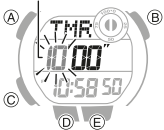
Başlangıç zamanı, 60 dakikaya kadar 1 saniyelik birimler halinde ayarlanabilir.

• Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işlemi gerçekleştirmeden önce zamanlayıcıyı mevcut başlangıç zamanına sıfırlayın.

⌚ Zamanlayıcıyı Kullanma... E-48

E-46

Dakika



C

Saniye

1. A'ya en az iki saniye basılı tutun.

Bu, mevcut zamanlayıcı başlangıç zamanının dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.

2. Zamanlayıcı dakika ayarını değiştirmek için (D) ve (E)'yi kullanın.

3. C'ye basın.

Bu, saniye hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.

4. Zamanlayıcı saniye ayarını değiştirmek için (D) ve (E)'yi kullanın.

5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Not

• 0 dakika 00 saniyelik bir sürenin ayarlanması, 60 dakikalık bir geri sayım başlangıç zamanını belirtir.

E-47

Zamanlayıcıyı Kullanma

Tipik bir işlem aşağıda gösterilmiştir.

D → (Ölçüm işlemi başlar.) → D → D → Son (Zaman doldu)

Başla

Duraklat

Sürdür



• Geri sayımın sonuna gelindiğinde saat 10 saniye boyunca bip sesi çıkarır.
• Bir geri sayım işlemi durdurmak için önce durdurun ve ardından E'ye basın. Bu, zamanlayıcıyı başlangıç zamanına sıfırlayacaktır.

Zamanlayıcı Uyarısını Durdurma

Zamanlayıcı sinyali çalarken herhangi bir düğmeye basmak onu durdurur.

E-48

İkili Zaman

İkili Zaman, bulunduğunuz yerin saatine ek olarak başka bir saat dilimindeki geçerli saati ayarlamaya olanak tanır.

• Hazır olmak

İkili Zaman Moduna girin.

⌚ Modlar Arasında Gezinme... E-12



C

Hour

İkili Zaman Ayarlarını Yapılandırma

1. A'ya en az iki saniye basılı tutun. Üst ekrandaki Dual Time'in saat haneleri yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

2. Saat ayarını değiştirmek için (D) ve (E)'yi kullanın.

E-49

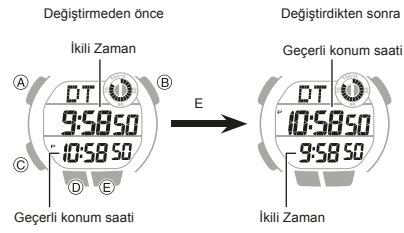


- Dakika
3. C'ye basın.
Bu, ikincil zamanın dakika hanelerinin yanıp sönmesine neden olur.
 4. Dakika ayarını değiştirmek için (D) ve (E)'yi kullanınız.
• Ayarı 15 dakikalık artışlarla değiştirebilirsiniz.
 5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Mevcut Konum Saatinizi ve İkili Saatinizi Değiştirme

1. İkili Zaman Moduna girin.
• Modlar Arasında Gezinme...E-12
2. E düğmesini en az iki saniye basılı tutun.
Bu, mevcut konum zamanınızı ve İkili Zamanınızı değiştirir.

E-50



Not

- Bu işlev, başka bir saat dilimine geçmeniz gerektiğinde kullanışlıdır.

E-51

Alarmlar ve Saat Başı Sinyali

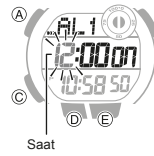
Bir alarm saatine ulaşıldığında saat bip sesi çıkaracaktır. En fazla beş farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı sinyali, saatin her saat başı bip sesi çıkarmasına neden olur.

- Hazır olmak
- Alarm Moduna girin.
- Modlar Arasında Gezinme...E-12

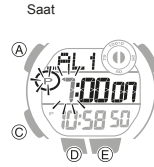


- Alarm numarası
- Alarm Ayarlarını Yapılandırma
1. Yapılandırmak istediğiniz alarmın numarası görüntülenene kadar alarm numaralarında ([AL1] - [AL5]) gezinmek için (D)'ye basın.

E-52



2. A'yı en az iki saniye basılı tutun. Saat haneleri yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.



3. Saat ayarını değiştirmek için (D) ve (E)'yi kullanınız.
• 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, [P] öğleden sonra olduğunu gösterir.

E-53



4. C'ye basın.
Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmesine neden olur.
5. Dakika ayarını değiştirmek için (D) ve (E)'yi kullanınız.
6. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Not

- Alarm saatine ulaşıldığında size haber vermek için 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.

Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

Alarm veya saatlik zaman sinyali

1. Yapılandırmak istediğiniz görüntülenene kadar alarm numaraları ([AL1] ila [AL5]) ve saatlik zaman sinyali ([SIG]) ekranları arasında gezinmek için (D)'ye basın.



E-54

E-55



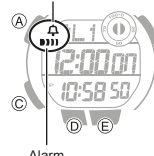
2. Görüntülenen alarmı veya saat başı sinyalini açık ve kapalı arasında değiştirmek için (E)'ye basın.
[On]: Açık
[-]: Kapalı

Alarmı Durdurma

Bipleyci çalarken herhangi bir düğmeye basmak onu durdurur.

Bir Alarmın Açık/Kapalı Durumunu Belirleme

Saat başı sinyali



Bir alarmın veya saat başı sinyalinin açılması, ilgili göstergenin ekranda görünmesine neden olur. Alarm açık göstergesi, bir veya daha fazla alarm açıldığında görüntülenir.

Alarm

E-56

E-57

Aydınlatma Işığı

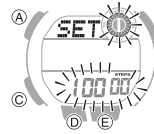


Saatin karanlıkta okumak için açabileceğiniz bir LED ışığı vardır.

Ekranı Manuel Olarak Aydınlatma

- B'ye basmak aydınlatmayı açar.
- Alarm çalmaya başlarsa LED ışığı otomatik olarak kapanacaktır.

Aydınlatma Süresinin Belirlenmesi

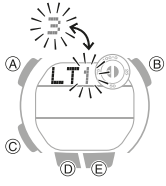


Aydınlatma süresini belirlemek için 1,5 saniye veya 3 saniye seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna girin.
• Modlar Arasında Gezinme...E-12
2. A'yı en az iki saniye basılı tutun. [SET] yanıp sönme bıraktığında düğmeyi bırakın.
3. [LT]'yi görüntülemek için C'ye dokuz kez basın.

E-58

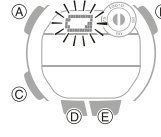
E-59



- İki aydınlatma süresi ayarı arasında geçiş yapmak için (D)ye basın.
[1]: 1,5 saniyelik aydınlatma
[3]: 3 saniyelik aydınlatma
- Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

E-60

Pil Değiştirme



Pil gücü azaldığında, yanıp sönmeye başlayacak ve bazı işlemler devre dışı bırakılacaktır. yanıp sönmeye devam ederse pili değiştirin.

E-61

Diğer ayarlar

Hazır olmak
Zaman İşleyişi Moduna girin.
⌚ Modlar Arasında Gezinme...E-12

Düğme İşlem Tonunu Etkinleştirme

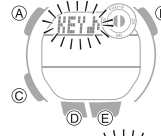
Bir düğmeye bastığınızda çıkan sesi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

- düğme işlem tonu devre dışıyken görüntülenir.

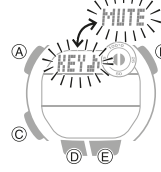


- Zaman İşleyişi Moduna girin.
⌚ Modlar Arasında Gezinme...E-12
- A'yı en az iki saniye basılı tutun. [SET] yanıp sönmeyi bıraktığında düğmeyi bırakın.

E-62



- c düğmesine sekiz kez basarak [KEY] veya [MUTE] ekranda yanıp söner.
- Düğme işlem tonunu etkin ve devre dışı arasında değiştirmek için (D)ye basın.
[KEY]: İşlem tonu etkinleştirildi.
[MUTE]: İşlem tonu devre dışı.
- Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.



E-63

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ortalama ± 30 saniye
zaman işleyişi :Saate, dakikaya, saniyeye, yıl, ay, gün, haftanın günü, a.m./pm.
(P)/24 saatlik zaman işleyişi, tam otomatik takvim (2000 - 2099)

Adımsayar:

3 eksenli ivmeölçer kullanarak adım sayısı ölçümü
Adım sayısı görüntüleme aralığı: 0 ila 999,999 adım
Adım göstergesi
Adım sayısı grafiği
Adım sayısı günlüğü
Adım sayısı sıfırlama
Her gün gece yarısında otomatik sıfırlama
Manuel sıfırlama

Günlük adım hedefi ayarı
Adım sayısı ayar birimi: 1.000 adım
Adım sayısı ayar aralığı: 1.000 ila 50.000 adım
Adım sayısı doğruluğu
 $\pm 3\%$ (Titreşim testine göre)
Güç tasarrufu

Kronometre, Tur/Ayrılmış Kayıt Geri Çağırma:

Ölçüm birimi
1/100 saniye (ilk saat); 1 saniye (ilk saatten sonra)
Ölçüm aralığı: 23 saat 59 dakika 59 saniye
Ölçüm Fonksiyonları:
Normal geçen süre; kümülatif zaman; tur/ayırım süreleri;
200 kayıt tur/bölünmüş bellek

E-64

E-65

Zamanlayıcı:

Ölçüm birimi: 1 saniye
Ölçüm aralığı: 60 dakika
Zaman ayar birimi: 1 saniye
Zaman ayar aralığı: 1 saniye ila 60 dakika
Zaman aşımı sinyali: 10 saniye

İkili Zaman:

Saat, dakika, saniye
Ev Saatini Değiştirme

Alarm:

Zaman alarmları
Alarm sayısı: 5
Ayar birimleri: Saat, dakika
Alarm tonu süresi: 10 saniye
Saat başı sinyali: Her saat başı bip sesi

Diğer:

LED ışığı; aydınlatma süresi ayarı; işlem tonu açık/kapalı; düşük pil uyarısı

Güç kaynağı:

CR2025 x 1 (pil ayrıca satılır)
Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl

Koşullar

Alarm: Bir kez (10 saniye)/gün
Aydınlatma: Bir kez (1,5 saniye)/gün
Adım sayma: 12 saat/gün

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-66

E-67

Sorun giderme

Adımsayar

■ Görüntülenen adım sayısı doğru değil.
Saat bileğinizizden pedometre adım dışı hareketleri algılayabilir ve adım olarak sayabilir.

⌚ Adımsayar...E-19

Ayrıca adım sayısı sorunlarına saatin nasıl takıldığı ve yürürken kol hareketlerinin anormal olması da neden olabilir.

⌚ Sayma Adımları...E-19

■ Adım sayısı artmaz.

Yürüme dışı hareketlerin yanlış sayılmasını önlemek için adım sayısı yürüyüşün başlangıcında görüntülenmez.
Yürümeye başladıktan 10 saniye sonra görünür, ancak ilk 10 saniye boyunca attığınız adımlar toplama dahil edilir.

E-68

B

■ [ERR] Adımsayarı kullanırken görünür.

[ERR] (error) Ekranda görüntülenmesi sensörün veya dahili devrenin arızalı olduğunu gösterir ve sensör okumalarını imkansız hale getirir. Mesaj yaklaşık üç dakika sonra kaybolmazsa veya görünmeye devam ederse, sensör arızasını gösterebilir.

Alarm

■ Alarm çalıyor.

Alarm ayarı açık mı? Değilse, ses çıkarması için açın.

⌚ Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma...E-55

Göstergeler

■ Saatin hangi moda olduğunu bilmiyorum.

Saat ekranını kontrol ederek mevcut modu belirleyebilirsiniz. Modlar arasında gezinmek için C'yi kullanın.

⌚ Modlar Arasında Gezinme...E-12

B

E-69

Pil

- Dijital ekranda yanıp sönüyor.
Bu, pil gücünün azaldığını gösterir.
Pil Değiştirme...E-61

- Dijital ekranda "R" yanıp sönüyor.

Bu, pil gücü azaldığında veya ışık veya başka bir işlem kısa bir süre boyunca sürekli olarak açıldığında ve bu da pili geçici olarak bitirdiğinde meydana gelir. Ekranda R yanıp sönerken zaman işleyişi dışındaki tüm fonksiyonlar devre dışı bırakılır. R ekranda kalırsa veya görünmeye devam ederse, pilin değiştirilmesi gerektiğini gösterebilir. Orijinal satıcınız veya yetkili CASIO servis merkezinden pil değiştirme talebinde bulunun.

E-70

B

Çalıştırma Önlemleri

Su direnci

- Aşağıdaki bilgiler, arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işareti saatler için geçerlidir.

İşaretleme	On watch front or on back cover	No BAR mark	Günlük kullanımda suya dayanıklılık		
			Günlük kullanımda Su Direnci	Günlük kullanımda Geliştirilmiş Su Direnci	Günlük kullanımda Geliştirilmiş Su Direnci
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
İşaretleme	On watch front or on back cover	No BAR mark	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük Kullanım Örneği	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgar Sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Ekipmansız dalış	Hayır	Hayır	Evet	Evet

- Saatinizi tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türlerinde kullanmayınız. OPUM-E E-71

- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazısı olmayan saatler terin etkilerinden korunmaz. Böyle bir saati çok miktarda ter veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su sıçramasına maruz kalacağı koşullarda kullanmaktan kaçının.
- Bir saat suya dayanıklı olsa bile, aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar su geçirmezlik performansını düşürür ve camın buğulanmasına neden olabilir.
 - Saatini suya daldırılmış veya ıslakken tepeyi veya düğmeleri çalıştırmayın.
 - Banyodayken saatini takmaktan kaçının.
 - İstimali yüzme havuzunda, saunada veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saatini takmayın.
 - Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer işleri yaparken saatini takmayın.
- Deniz suyuna daldırdıktan sonra, saatinizdeki tüm tuzu ve kiri durulamak için sade su kullanın.
- Suya dayanıklılığı korumak için saatinizin contalarını periyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.

E-72

E-73

Bant

- Bantı çok sıkı sıkmak terlemenize ve bandın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Bantı çok sıkı bağlamayın. bant ile bileğiniz arasında parmağınızın girebileceği kadar boşluk olmalıdır.
- Bozulma, pas ve diğer koşullar, kayışın saatinizden kopmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir ve bu da kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşüp kaybolma riskini oluşturduğu gibi kişisel yaralanma riskini de oluşturur. Bandınıza her zaman iyi bakın ve temiz tutun.
- Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz bile bantı kullanmayı hemen bırakın: bant esnekliği kaybı, bant gatlakları, bant renginde bozulma, bant gevşekliği, bant bağlantı piminin fırlaması veya düşmesi veya başka herhangi bir anormallik. Saatini muayene ve onarım için (bunun için ücretlendirilirsiniz) veya kordonunun değiştirilmesi için (bunun için ücretlendirilirsiniz) orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün.

E-74

E-75

Manyetizma

- Manyetizma Dijital bir saat normalde manyetizmadan etkilenmeye de, arızaya ve elektronik bileşenlere hasara neden olabileceğinden çok güçlü manyetizma (tıbbi ekipman vb. kaynaklı) kullanmaktan kaçınılmalıdır.

Elektrostatik Yük

- Çok güçlü elektrostatik yükü maruz kalmak saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
- Elektrostatik yük, ekranın anlık olarak karamasına veya ekranda gökkuşağı etkisine neden olabilir.

Kimyasallar

- Saatinizin tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya katı yağlar veya bu tür bileşenleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak reçine muhafazasında, reçine bandında, deride ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasara neden olabilir.

E-76

E-77

- Saatini uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saat ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklık ve neme maruz kaldığında rengi solabilir.
- Saatini günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

Deri Kayış

- Saatini ıslakken diğer eşyalarla temas halinde kalmasına veya başka eşyalarla birlikte uzun süre saklanması, deri kordonun renginin diğer eşyalara geçmesine ya da diğer eşyaların renginin deriye geçmesine neden olabilir. bant. Saatini saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.

E-78

E-79

- Pili her değiştirdiğinizde, eğitilmiş bir teknisyen saatini uygun su geçirmezlik açısından kontrol edecektir. Pil değişimi, özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden pil değiştirme talebinde bulunun.
- Bazı suya dayanıklı saatler modaya uygun deri kayışlarla gelir. Deri bandın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan yüzme, yıkama veya diğer faaliyetlerden kaçının.
- Saat, sıcaklıktaki ani bir düşüşe maruz kaldığında saat camının iç yüzeyi buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde düzelse herhangi bir sorun görülmez. Ani ve aşırı sıcaklık değişimleri (yazın kışmalrı bir odaya girip klima çıkışına yakın durmak veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatinizin karla temas etmesine izin vermek gibi) saatinizin ısınmasına ve buğulanmanın daha uzun sürede temizlenmesine neden olabilir. Camdaki buğulanma düzelmese veya camın içinde nem fark ederseniz, saatini kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Suya dayanıklı saatini Uluslararası Standardizasyon Örgütü yönetmeliklerine göre test edilmiştir.

Sıcaklık

- Saatini asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan başka bir yerde bırakmayın. Saatini çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin kaybetmesine veya zaman kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatini +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 zorlaşabilir.

Darbe

- Saatini, normal günlük kullanım sırasında ve yakalamaca oynama, tenis vb. gibi hafif aktiviteler sırasında oluşan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatini düşürmek veya başka bir şekilde güçlü darbeye maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Darbeye dayanıklı tasarımlara (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) sahip saatlerin, motorlu testlere kullanırken veya güçlü titreşim oluşturan diğer faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor faaliyetlerinde bulunurken takılabileceğini unutmayın.

Saklama

- Saatini uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, saatini tüm kir, ter ve neme iyice silip serin ve kuru bir yerde saklayın.

Reçine Bileşenleri

- Saatini diğer öğelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer öğelerle birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerindeki rengin diğer öğelere geçmesine veya diğer öğelerin renginin reçine bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatini. Saklamadan önce saatini iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.
- Saatini uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kalan bir yerde bırakmak veya saatinizdeki kirleri uzun süre temizlememek saatinizin renginin solmasına neden olabilir.
- Belirli koşullardan (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) kaynaklanan sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin bozulmasına neden olabilir.
- Bant üzerinde basılı figürler varsa, yazdırılan alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk bozulmasına neden olabilir.

E-77

- Bir deri bandın uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya bir deri bandın kirlerinin uzun süre temizlenememesi renginin solmasına neden olabilir.
- DKKAT: Deri bandı sürtünmeye veya kire maruz bırakmak renk aktarımına ve renk bozulmasına neden olabilir.

Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerdeki kiri temizlememek, 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.
- Metal zayıf bir su çözeltili ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle silerek kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastik sarğısıyla sarın.

Bakteri ve Koku Dirençli Bant

- Bakteri ve kokuya dayanıklı bant, terden bakteri oluşumuyla oluşan kokuya karşı koruma sağlayarak rahatlık ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direncini sağlamak için bantı temiz tutun. Bantı kir, ter ve nemden tamamen temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bir bant, organizma ve bakteri oluşumunu bastırır. Alerjik reaksiyon vb. kaynaklı kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.

Sıvı kristal ekran

- Ekrandaki rakamların bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

Veri Belleği ile İzle

- Pilin bitmesine izin vermek, pili değiştirmek veya saatinizi tamir ettirmek, saat belleğindeki tüm verilerin kaybolmasına neden olabilir. CASIO COMPUTER CO., LTD. saatinizin arızalanması veya onarılması, pilin değiştirilmesi vb. nedeniyle kaybolan verilerden kaynaklanan herhangi bir hasar veya kayıptan sorumlu değildir. Tüm önemli verilerin ayrı yazılı kopyalarını sakladığınızdan emin olun.

Saat Sensörleri

- Saat sensörü hassas bir alettir. Asla ayırmaya çalışmayın. Bir sensörün açıklıklarına asla herhangi bir nesne sokmaya çalışmayın ve içine kir, toz veya diğer yabancı maddelerin girmemesine dikkat edin. Saatini tuzlu suya daldırıldığı yerde kullandıktan sonra, tatlı suyla iyice durulayın.

E-80

E-81

Kullanıcı Bakımı**Saatinizin Bakımı**

Saatini tıpkı bir giysi gibi teninizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatini tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için, saatini ve kayışını kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için yumuşak bir bezle sık sık silerek temiz tutun.

- Saatini deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal bir bant veya metal parçalar içeren bir reçine bant için, bantı zayıf bir su çözeltisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovuşturmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzer bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle silerek kurulayın. Kordonu yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastiği ile sarın.
- Reçine bant için suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen reçine bantının yüzeyinde leke benzeri bir desenin görülebileceğini unutmayın. Bunun cildinize veya giysilerinize herhangi bir etkisi olmayacaktır. Lekeyi çıkarmak için bir bezle silin.

E-82

E-83

- Metalin yüzeyi temiz görünse bile, yıpranmış ter ve pas, giysilerin kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

Erken yıpranma

- Reçine kayış veya çerçeve üzerinde ter veya su bırakmak ya da saatini yüksek neme maruz kalan bir alanda saklamak erken aşınmaya, kesilmelere ve kırılmalara neden olabilir.

Cilt tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilir. Bu kişiler deri bantlarını veya reçine bantlarını özellikle temiz tutmalıdır. Herhangi bir kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatini hemen çıkarın ve bir cilt uzmanına başvurun.

Pil Değiştirme

- Pil değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.

E-84

E-85

Düşük Pil Gücü

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

E-86

- Deri bantı yumuşak bir bezle silerek suyu ve teri temizleyin.

- Bir saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeve kullanmamak, bunların çalışmasında daha sonra sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

Kötü Saat Bakımının Tehlikeleri**Pas**

- Saatini için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olsa da saatini kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir.
 - Saatindeki kir, oksijenin metalle temasını imkansız hale getirebilir ve bu da metal yüzeyindeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna neden olabilir.

- Pas, metal parçalar üzerinde keskin alanlara neden olabilir ve bant pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatini kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

- Pili yalnızca Kullanım Kılavuzunda belirtilen tipte değiştirin. Farklı bir pil tipinin kullanılması arızaya neden olabilir.

- Pili değiştirirken, uygun su direncinin de kontrol edilmesini isteyin.

- Süs reçine bileşenleri, normal günlük kullanıma maruz kaldıklarında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası hasara işaret eden başka bir anormallik fark edilirse, talep edilen servis yapılmadan saatini anormallik açıklamasıyla birlikte iade edileceğini unutmayın.

İlk Pil

- Saatini satın aldığınızda yüklü olarak gelen pil, fabrikada fonksiyon ve performans testleri için kullanılmaktadır.

- Test pili, Kullanıcı Kılavuzunda belirtildiği gibi normal olarak değerlendirilen pil ömründen daha hızlı bitebilir. Saatini garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile, bu pilin değiştirilmesi için sizden ücret alınacağını unutmayın.