

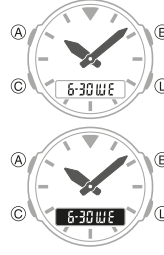
TURKISH

Bu CASIO saati seçtiğiniz için tebrikler.

Bu saatin size yıllar boyunca hizmet vermesini sağlamak için tasarlandı, bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Çalıştırma Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" altındaki bilgileri dikkatlice okuyun ve uygulayın.

E

Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak, ekran metni ya açık bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller veya koyu bir arka plan üzerinde açık renkli şekiller olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek ekranlar, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu şekiller kullanılarak gösterilmiştir.
- Düğme 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-1

Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler

1. Geçerli saati ayarlama.

- Bakınız "Tarih Ayarının Yapılması" (s.11) ve "Dijital Saat Ayarının Yapılması" (s.13).

Saat artık kullanıma hazırdır.

E-2

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında.....	E-1
Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler.....	E-2
Mod Referans Kılavuzu.....	E-6
Tarih Ayarını Ayarlama.....	E-11
Tarih ayarını yapılandırmak için.....	E-12
Dijital Zaman Ayarını Yapmak İçin.....	E-13
Dijital saat ayarını yapılandırmak için.....	E-13
Alarmı Kullanmak İçin.....	E-15
Alarm Moduna girmek için.....	E-15
Alarm saati ayarlamak için.....	E-15
Alarmı test etmek için.....	E-16

E-3

Bir alarmı açmak ve kapatmak için.....	E-16
Alarmı durdurmak için.....	E-16
Kronometreyi Kullanma.....	E-17
Kronometre Moduna girmek için.....	E-17
Geçen süre işlemi yapmak için.....	E-18
İkili Zaman Modu.....	E-19
İkili Zaman Moduna girmek için.....	E-19
İkili Zamanı ayarlamak için.....	E-19
Analog Saat İbresi Ayarını yapmak için.....	E-21
Analog saati ayarlamak için.....	E-21
Aydınlatma.....	E-22
Aydınlatmayı açmak için.....	E-22
Özellikler.....	E-23

E-4

Çalıştırma Önlemleri.....	E-25
Kullanıcı Bakımı.....	E-36

Mod Referans Kılavuzu

Seçmeniz gereken mod, ne yapmak istediğinize bağlıdır.

Bunu yapmak için :	Bu moda girin	Bkz.
• Saat ve tarih ayarlarını yapılandırın	Takvim Modu	E-11
• 12 saatlik veya 24 saatlik zaman işleyişini seçin	Zaman İşleyişi Modu	E-13
• Analog ibreleri ayarlayın		
Bir alarm saati ayarlamak için	Alarm Modu	E-15
Geçen süreyi ölçmek için kronometreyi kullanmak	Kronometre Modu	E-17
İkili zamanı ayarlamak	İkili Zaman Modu	E-19

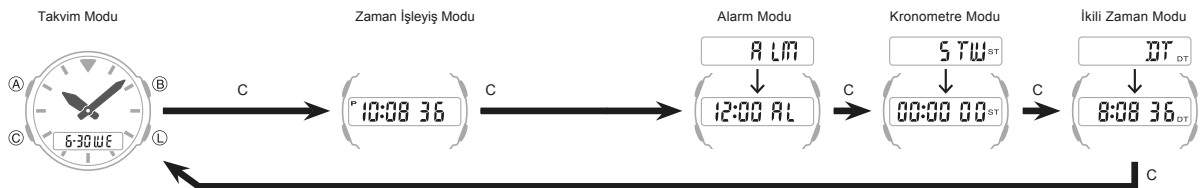
E-6

E-7

Mod Seçimi

- Aşağıda gösterildiği gibi modlar arasında geçiş yapmak için (C)ye basın.

- Herhangi bir modda (ekranda yanıp sönen rakamların olduğu bir ayar modu hariç), L tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



E-8

E-9

Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde açıklanan işlevler ve işlemler tüm modlarda kullanılabilir.

Otomatik Dönüş Özellikleri

Ekranda yanıp sönen haneler bulunan bir ayar modundan iki veya üç dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat otomatik olarak ayar modundan çıkar.

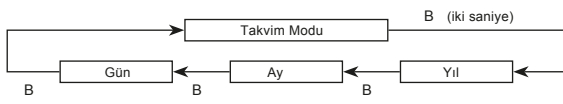
Kayıdırma

C düğmesi, ekrandaki veriler arasında gezinmek için ayar modunda kullanılır. Çoğu durumda, bir kaydırma işlemi sırasında bu düğmeyi basılı tutmak, veriler arasında yüksek hızda kaydırır.

E-10

Tarih ayarını yapılandırmak için

1. Takvim Modunda, yıl yanıp sönmeye başlayana kadar (B)yi en az iki saniye basılı tutun. Bu ayar modudur.
2. Diğer ayarları seçmek üzere aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (B)ye basın.



3. Değiştirmek istediğiniz tarih ayarı yanıp sönerken (C)yi kullanarak değiştiriniz.
4. Ayar modundan çıkmak için B düğmesine basın.

E-12

3. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyişi ayarı yanıp sönerken (C)yi kullanarak aşağıda anlatıldığı gibi ayarlayınız.

Ekran	Bunu yapmak için:
36	Saniyeyi 00'a sıfırlayın
10:08	Saati veya dakikayı değiştirin
12 H	12 saatlik (12H) ve 24 saatlik (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın

4. Ayar modundan çıkmak için B düğmesine basın.

Not

- Zaman işleyişi için 12 saat formatı seçildiğinde, öğleden 23:59'a kadar olan zamanlar için bir P göstergesi görünecektir. Gece yarısından 11:59'a kadar olan zamanlar için hiçbir gösterge görünmez 24 saat formatında, saat 0:00'dan 23:59'a kadar herhangi bir P göstergesi olmadan görüntülenir.

E-14

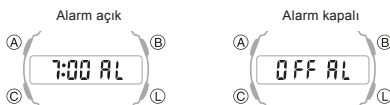
4. Ayar modundan çıkmak için B düğmesine basın.

Alarmı test etmek için

Herhangi bir modda, alarmı çalmak için (C)yi basılı tutun.

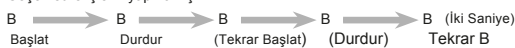
Bir alarmı açmak ve kapatmak için

Alarm Modunda (B)ye her basıldığında açık ve kapalı arasında geçiş yapılır.

**Alarmı durdurmak için**

Herhangi bir tuşa basın.

E-16

Geçen süre işlemi yapmak için**Not**

- Kronometre Modu 23 saat, 59 dakika, 59 saniyeye kadar geçen süreyi gösterebilir.
- Geçen süre bir saate ulaştıktan sonra gösterge birimleri saat, dakika ve saniye olarak değişir ve süre birer saniyelik artışlarla ölçülür.

E-18

Tarih Ayarını Ayarlama

Tarih ayarını yapmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Not

- 1 Ocak 2000 ile 31 Aralık 2099 arasında bir tarih belirtebilirsiniz.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunluklarına ve artık yıllara izin verir. Tarihi bir kez ayarladığınızda, saatin pilini değiştirmek dışında takvimi tekrar ayarlamanıza neden olacak bir sebep olmalıdır.
- Tarih değiştiğinde haftanın günü otomatik olarak değişir.

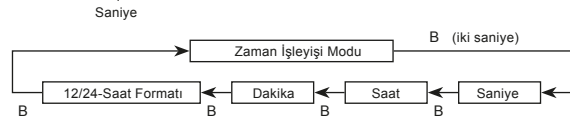
E-11

Dijital Zaman Ayarını Yapma

Dijital saat ayarını yapmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Dijital saat ayarını yapılandırmak için

1. Zaman İşleyişi Modunda ikinci yanıp sönmeye başlayana kadar (B)yi en az iki saniye basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
2. Diğer ayarları seçmek üzere aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (B)ye basın.



E-13

Alarmı Kullanma

Bir alarm açıldığında, alarm zamanı geldiğinde alarm sesi duyulur.

Alarm Moduna girmek için

Sayfa E-9'da gösterildiği gibi Alarm Modunu seçmek için (C)yi kullanın.

Alarm saati ayarlamak için

1. Alarm Modunda saat yanıp sönmeye başlayana kadar (B)yi en az iki saniye basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
2. Saat ve dakika ayarları arasında yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (B)ye basın.
3. Bir ayar yanıp sönerken, değiştirmek için (C)yi kullanın.
 - 12 saatlik süreyi kullanarak alarm saatini ayarlarken, saati öğleden önce (gösterge yok) veya öğleden sonra (P göstergesi) olarak doğru ayarlamaya dikkat edin.

E-15

Kronometreyi Kullanmak İçin

Kronometre geçen süreyi ölçer.

1. Kronometre Moduna girmek için Sayfa E-9'da gösterildiği gibi Kronometre Modunu seçmek için (C)yi kullanınız.



E-17

İkili Zaman Modu

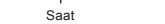
Zaman İşleyişi Modundaki zamandan farklı bir ikinci zaman ayarlamak için İkili Zaman Modunu kullanabilirsiniz.

İkili Zaman Moduna girmek için

Sayfa E-9'da gösterildiği gibi (C)yi kullanarak İkili Zaman Modunu seçiniz.

İkili Zamanı ayarlamak için

1. İkili Zaman Modunda saat yanıp sönmeye başlayana kadar (B)yi en az iki saniye basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
2. Saat ve dakika ayarları arasında yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (B)ye basın.



E-19

3. 3. Bir ayar yapıp sönerken (C)yi kullanarak ayarı değiştirin.
- Dijital zaman işleyişi için 12 saat formatı seçildiğinde, öğleden 23:59'a kadar olan zamanlar için bir P (PM) göstergesi görünecektir.
4. Ayar modundan çıkmak için B'ye basın.
- İkili Zaman Modunda, saniye sayımı, dijital zaman işleyişinin saniye sayımı ile senkronize edilir.

Analog Saat İbresi Ayarını yapmak için

Analog ibreleri, ayarları dijital saatle eşleşecek şekilde ayarlamak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Analog saati ayarlamak için



- Herhangi bir modda (A)ya basmak analog saat ayarını 20 saniye ilerletilebilir.
 - A'ya basılı tutmak, analog zaman ayarını yüksek hızda ilerletir.

E-20

E-21

Aydınlatma



Karanlıkta kolay okunabilmesi için saatin kadranı aydınlatılmıştır.

Aydınlatmayı açmak için Herhangi bir modda (ekranda yanıp sönen rakamların olduğu bir ayar modu hariç), ekranı aydınlatmak için L düğmesine basın.

Aydınlatma Önlemleri

- Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.
- Ekran her aydınlatıldığında saat duyulabilir bir ses çıkaracaktır. Bu, EL paneli yandığında titreşen bir transistörden kaynaklanır. Saatte bir arıza olduğunu göstermez.

E-22

E-23

Pil: Bir lityum pil (Tip: CR2016)

CR2016 tipinde yaklaşık 7 yıl (günde 20 saniye alarm çalışması ve günde 2 saniye bir aydınlatma kullanılması varsayılmıştır.) Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 15 saniye

Takvim: Ay, gün, haftanın günü

Takvim sistemi: 2000 yılından 2099 yılına kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim

Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (P)

Saat formatı: 12 saat ve 24 saat

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (kol her 20 saniyede bir hareket eder)

Alarm:

Ayar birimleri: Saat, dakika

Bipleyici: 20 saniye

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/100 saniye (1 saat sonra 1 saniye)

Ölçüm kapasitesi: 23:59'59"

Ölçüm modu: Geçen süre

İkili Zaman: Saat, dakika, saniye

Aydınlatma: EL (elektro ışıldayan) arka ışık

Çalıştırma Önlemleri

Su Direnci

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

İşaretleme	Günlük Kullanımda Suya Dayanıklılık	Günlük Kullanımda Gelişmiş Su Direnci			
		5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer	
	BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR	
Günlük Kullanım	Saatin ön veya arka kapağında	BAR işareti yok	Evet	Evet	Evet
Örneği	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgar sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Serbest dalış	Hayır	Hayır	Evet	Evet

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

OPUM-E

E-25

- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazısı olmayan saatler terin etkilerinden korunmaz. Böyle bir saati çok miktarda tere, neme 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.
 - Saatiniz suya daldırılmışken veya ıslakken tepeyi veya düğmeleri çalıştırmayın.
 - Banyodayken saatinizi takmaktan kaçının.
 - İstimali yüzme havuzunda, saunada veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saatinizi takmayın.
 - Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer işleri yaparken saatinizi 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-26

E-27

Kayış

- Kayış çok sıkı bağlamak terlemeye ve kayışın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Kayışı çok sıkı bağlamayın. Parmaklarınızı sokabileceğiniz için kayış ile bileğiniz arasında yeterli 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 beraberinde getirir. Kayışınız her zaman iyi bakılmalı ve temiz tutulmalıdır.
- Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz bile kayışı kullanmayı hemen bırakın: Kayışta esneklik kaybı, çatlak, renginde bozulma, gevşekliği, kayış bağlanma piminin düşmesi veya başka herhangi bir anormallik. Saatinizi muayene ve onarım için veya kordonunun değiştirilmesi için (bunlar için ücretlendirilirsiniz) orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün.

E-28

Sıcaklık

- Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalabilecek başka yerlerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde de bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin ayarının bozulmasına, 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 zorlaşabilir.

Darbe

- Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve yakalamaca oynama, tenis vb. gibi hafif aktiviteler sırasında oluşan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmeniz veya başka bir şekilde güçlü darbeye maruz bırakmanız arızaya neden olabilir. Motorlu testere kullanırken veya güçlü titreşim oluşturan diğer faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor faaliyetlerinde (motokros vb.), darbeye dayanıklı tasarımlara sahip saatler G-SHOCK, BABY-G, G-MS takılabilir.

E-29

Manyetizma

- Analog ve kombine (analog-dijital) saatlerin ibreleri, manyetik kuvvet kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (hoparlörler, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak yanlış saatin görüntülenmesine neden olabilir.
- Saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabileceğinden çok güçlü manyetizmadan (tıbbi ekipman vb.) kaçınılmalıdır.

Elektrostatik Yük

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

E-30

E-31

- Saatinizi 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 parçaların renginin bozulmasına neden olabilir.
- Kayış üzerinde baskılı figürler varsa, figür olan alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk bozulmasına neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak floresan renklerin solmasına neden olabilir. Saat ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulaşın.
- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklık ve neme maruz kaldığında renk değiştirebilir.
- Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

E-32

E-33

- Metali 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 durulaşın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulaşın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastiği ile 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 reaksiyonlar vb. nedeniyle oluşan kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.

Likit Kristal Ekran

- Ekrandaki rakamların bazı açılardan bakıldığında okunması zor olabilir.

E-34

E-35

Kullanıcı Bakımı**Saatinizin Bakımı**

- Saatinizi tıpkı bir giysi gibi teninizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için, saatinizi ve kayışınızı 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 su ile durulaşın.
- Metal bir kayış veya metal parçaları reçine kayış için, kayışı 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 durulaşın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulaşın. Kayışı yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastiği ile sarın.
- Bazen bir reçine kayışının yüzeyinde leke benzeri bir desenin görünebileceğini unutmayın. Bunun cildinize veya giysilerinize herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin. Reçine kayış için suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle silerek kurulaşın.

E-36

E-37

- Metal yüzeyi temiz görünse bile, yıpranmış ter ve pas giysilerin kollarını kirletilebilir tahrışine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

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

Cilt tahrışı

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

E-38

Kimyasallar

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

Saklama

- Saatinizi uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, iyice silerek kir, ter ve nemden arındırın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

Reçine Bileşenleri

- Saatinizin diğer öğelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer öğelerle birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerinde renk oluşmasına neden olabilir. Diğer öğelere aktarmak için veya diğer öğelerin rengini saatinizin reçine bileşenlerine aktarmak için. Saklamadan önce saatinizi iyice kurduğunuzdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.

Deri Kayış

- Saatinizin diğer öğelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer öğelerle birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerinde renk oluşmasına neden olabilir. Diğer öğelere aktarmak için veya diğer öğelerin rengini saatinizin reçine bileşenlerine aktarmak için. Saklamadan önce saatinizi iyice kurduğunuzdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun
- Bir deri kayışın uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya bir deri kayışın kirlerinin uzun süre temizlenmemesi renginin solmasına neden olabilir.

DİKKAT: Deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz bırakılması 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 kurumaya için iyi havalandırılan bir yere koyun.

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

- Deri kayışı yumuşak bir bezle silerek suyu ve teri temizleyin.
- Saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeve kullanmamak, daha sonra bunların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

Kötü Saat Bakımının Tehlikeleri**Pas**

- Saatiniz için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olsa da saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir. – Saatinizdeki 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 kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anomali fark ederseniz, saatinizi kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

Pil Değiştirme

- Pil değişimini yapmak için saatinizi orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
- Pili yalnızca Kullanım Kılavuzunda belirtilen tipte değiştirtin. Farklı bir pil tipinin kullanılması arızaya neden olabilir.
- Pili değiştirirken, uygun su direncinin de kontrol edilmesini isteyin.
- Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası hasara işaret eden başka bir anomali fark edilirse, talep edilen servis yapılmadan saatinizin anomali açıklamasıyla birlikte iade edileceğini unutmayın. Desenli reçine bileşenleri, normal günlük kullanıma maruz kaldıklarında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir.

İk Pili

- Saatinizi satın aldığınızda yüklü olarak gelen pil, fabrikada fonksiyon ve performans testleri için kullanılır.
- Test pili, Kullanıcı Kılavuzunda belirtildiği gibi normal olarak değerlendirilen pil ömründen daha hızlı bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile, bu pilin değiştirilmesi için sizden ücret alınabileceğini unutmayın.

E-39

Düşük PİL Gücü

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

CASIO®

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

E-40

ERSASAAT