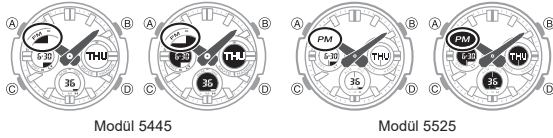


Bu CASIO saatini seçtiğiniz için tebrikler.

E-1

## Bu Kullanım Kılavuzu Hakkında

- Modül 5445 ve 5525 için işletim prosedürleri aynıdır. Bu kılavuzdaki tüm resimler Modül 5445'i göstermektedir.
- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran metni ya açık fon üzerinde koyu figürler ya da koyu fon üzerinde açık figürler olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnekler açık renkli bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller kullanılarak gösterilmiştir.
- Düşme işlemleri, şekilde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.



Modül 5445

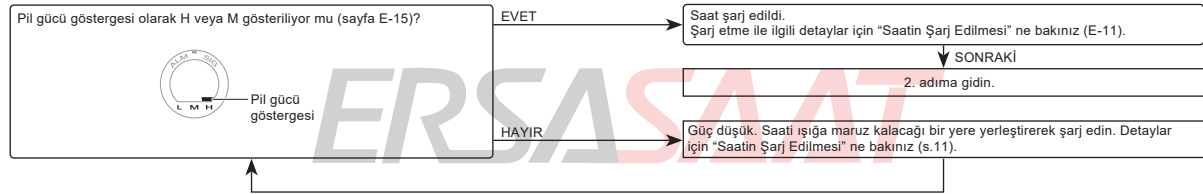
Modül 5525

E-2

E-3

## Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler

1. Pil gücü seviyesini kontrol edin.



E-4

E-5

2. Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması (DST) ayarını kontrol edin. Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarınızı yapılandırmak için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s.26) altındaki prosedürü kullanın.

### Önemli!

- Doğru Dünya Saatleri Modu verileri, Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir, saat ve tarih ayarlarının doğru olmasına bağlıdır. Bu ayarları doğru şekilde yapılandırdığınızdan emin olun.

3. Geçerli saati ayarlayın.

- Saati ayarlamak için "Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (E-31) e bakınız.

Saat artık kullanıma hazırdır.

E-6

E-7

Dünya Saatleri Modunun Kullanılması .....	E-36
Dünya Saatleri Moduna Girmek İçin .....	E-36
Saati başka bir zaman dilimine görüntülemek için .....	E-36
Bir Şehir İçin Standart Saat veya Yaz Saati Uygulaması (DST) Seçmek İçin ....	E-37
Yerel Saatinizi ve Dünya Saati Şehirlerinizi değiştirmek için .....	E-38
Kronometreyi Kullanma .....	E-39
Kronometre Moduna Girmek İçin .....	E-39
Geçen zaman ölçümü yapmak için .....	E-40
Ayrık zamanda duraklatmak için .....	E-40
İkili bitiş ölçmek için .....	E-40
Geri Sayım Sayacını Kullanma .....	E-42
Geri Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin .....	E-42
Geri sayım başlangıç zamanını belirlemek için .....	E-42
Geri sayım zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için .....	E-44
Alarmı durdurmak için .....	E-44

E-8

## İçindekiler

Bu kullanım kılavuzu hakkında .....	E-2
Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler .....	E-4
Saatin Şarj Edilmesi .....	E-11
Uyku durumundan çıkmak için .....	E-20
Mod Referans Kılavuzu .....	E-21
Zaman İşleyişi .....	E-25
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması .....	E-26
Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için .....	E-26
Yaz Saati Uygulaması (Yaz Saati) Ayarını Değiştirmek İçin .....	E-29
Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma .....	E-31
Halihazırdaki saat ve tarih ayarlarını değiştirmek için .....	E-31
Alarmın Kullanılması .....	E-45
Alarm Moduna Girmek İçin .....	E-45
Bir alarm zamanını ayarlamak için .....	E-46
Alarmı test etmek için .....	E-47
Alarmı ve Saat Baş Sinyalini Açıp Kapatmak İçin .....	E-48
Alarmı durdurmak için .....	E-48
Aydınlatma .....	E-50
Aydınlatmayı manuel olarak açmak için .....	E-50
Aydınlatma süresini değiştirmek için .....	E-51
Otomatik Işık Anahtarını Açmak ve Kapatmak İçin .....	E-54
İbre Ana Konum Ayarı .....	E-57
Ana konumları manuel olarak ayarlamak için .....	E-57
Dijital Kadranları Kolay Görmek İçin İbrelere Hareket Ettirilmesi .....	E-60
İbrelere hareket ettirerek dijital kadranı görüntülemek için .....	E-61
İbrelere normal pozisyonlarına döndürmek için .....	E-62

E-9

Diğer Ayarlar .....	E-63
Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için .....	E-63
Güç Tasarrufunu açmak ve kapatmak için.....	E-65
Sorun Giderme .....	E-67
Özellikler.....	E-69

## Saatin Şarj Edilmesi

Saatin ekranı, ışıktan güç üreten bir güneş panelidir. Üretilen güç, saat işlemlerine güç sağlayan yerleşik bir şarj edilebilir pili şarj eder. Saat ışığa maruz kaldığında şarj olur.

### Şarj Kılavuzu



Saati takmadığınız zamanlarda saatin ışığa maruz kalacağı bir yerde bırakın.

- En iyi şarj performansı, saati mevcut olan en güçlü ışığa maruz bırakarak elde edilir.



Saati takarken, giysinizin kolunun, ekranın ışık almasını engellenmediğinden emin olun.

- Kolunuz tarafından ekran, kısmen de olsa bloke edilmişse saat uyku durumuna (E-19) girebilir.

E-10

E-11

### Uyarı!

Saati şarj etmek için parlak ışıkta bırakmak saatin çok ısınmasına neden olabilir. Yanıklardan kaçınmak için saati tutarken dikkatli olun. Aşağıdaki koşullara uzun süre maruz kaldığında saat özellikle ısınabilir.

- Doğrudan güneş ışığına park edilmiş bir arabanın ön panelinde
- Akkor lambaya çok yakın
- Doğrudan güneş ışığı altında

### Önemli!

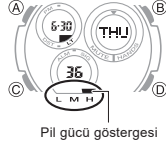
- Saatin çok ısınmasına izin vermek dijital ekranların kararmasına neden olabilir. Saat daha düşük bir sıcaklığa döndüğünde LCD'nin görünümü tekrar normal hale gelir.
- Saatin Güç Tasarrufu fonksiyonunu (E-19) açınız ve saatinizi uzun süre muhafaza ederken normalde parlak ışığa maruz kalan bir alanda tutunuz. Bu, gücün azalmamasını sağlamaya yardımcı olur.
- Saati uzun süre ışık olmayan bir yerde saklamak veya saatin ışığa maruz kalmasını engelleyecek şekilde takmak gücün düşmesine neden olabilir. Mümkün olduğunca saati parlak ışığa maruz bırakın.

E-12

E-13

### Güç Seviyeleri

Alt dijital kadrandaki pil gücü göstergesine bakarak saatin güç seviyesi hakkında fikir edinebilirsiniz.



Pil gücü göstergesi

Seviye	Pil gücü göstergesi	İşlev Durumu
1 (H)		Tüm işlevler etkinleştirildi.
2 (M)		Tüm işlevler etkinleştirildi.
3 (L and LOW)		Aydınlatma ve sesli uyarı devre dışı. Zaman İşleyişi Modu dışında tüm diğer modlar devre dışı bırakıldı.
4 (CHG)		Alt dijital kadranda zaman tutma ve CHG (şarj) göstergesi dışında tüm işlevler ve ekran göstergeleri devre dışı bırakıldı. Akrep ve yelkovan saat 12'de durdu.
5		Tüm işlevler devre dışı bırakıldı.

- Seviye 3'te (L) yanıp sönen DÜŞÜK mesajı, pil gücünün çok düşük olduğunu ve şarj için parlak ışığa maruz kalmanın mümkün olan en kısa sürede gerektiğini belirtir.

E-14

E-15

- Seviye 5'te, tüm işlevler devre dışı bırakılır ve ayarlar ilk fabrika varsayılanlarına geri döner. Pil Seviye 5'e düştükten sonra Seviye 2'ye (M) ulaştığında mevcut saati, tarihi ve diğer ayarları yeniden yapılandırın.
- Pil Seviye 5'ten Seviye 2'ye (M) şarj olur olmaz ekran göstergeleri yeniden belirir.
- Saati doğrudan güneş ışığına veya başka bir güçlü ışık kaynağına maruz bırakmak, pil gücü göstergesinin geçici olarak gerçek pil seviyesinden daha yüksek bir okuma göstermesine neden olabilir. Doğru pil seviyesi birkaç dakika sonra gösterilmelidir.
- Geçerli saat ve diğer tüm ayarlar, pil gücü 5. Seviyeye düştüğünde ve pili değiştirdiğinizde ilk fabrika varsayılanlarına geri döner.

### Güç Kurtarma Modu

- Kısa bir süre boyunca çoklu aydınlatma, sesli uyarı ve / veya yüksek hızlı ibre hareketi işlemi gerçekleştirmek, alt dijital kadranda tüm pil gücü göstergelerinin (H, M ve L) yanıp sönmeye başlamasına neden olabilir. Bu, saatin güç kurtarma modunda olduğunu gösterir. Aydınlatma, alarm, geri sayım sayacı alarmı ve saat başı sinyal işlemleri, pil gücü düzelen kadar devre dışı bırakılacaktır.
- Pil gücü yaklaşık 15 dakika içinde düzellecektir. Bu sırada pil gücü göstergeleri (H, M, L) yanıp sönmeyi durduracaktır. Bu, yukarıda listelenen işlevlerin yeniden etkinleştirildiğini gösterir.
- Tüm pil gücü göstergeleri (H, M, L) yanıp sönyorsa ve CHG (şarj) mesajı da yanıp sönyorsa, bu pil seviyesinin çok düşük olduğu anlamına gelir. Saati mümkün olan en kısa sürede parlak ışığa maruz bırakın.
- Tüm pil gücü göstergelerinin (H, M, L) sık sık yanıp sönmesi, muhtemelen kalan pil gücünün düşük olduğu anlamına gelir. Şarj olması için saati parlak ışıkta bırakın.

E-16

E-17

### Şarj Süreleri

Işık Seviyesi (parlaklık)	Günlük İşlem *1	Seviye Değişimi *2			
		Seviye 5	Seviye 4	Seviye 3	Seviye 2
Dış mekan güneş ışığı (50.000 lüks)	8 dk.	3 saat *3, *4	27 saat *3 29 saat *4	8 saat *3, *4	
Pencere güneş ışığı (10.000 lüks)	30 dk.	8 saat *3 9 saat *4	102 saat *3 108 saat *4	28 saat *3 29 saat *4	
Bulutlu günde pencere güneş ışığı (5.000 lüks)	48 dk.	13 saat *3, *4	165 saat *3 174 saat *4	44 saat *3 47 saat *4	
Kapalı floresan aydınlatma (500 lüks)	8 saat	181 saat *3 185 saat *4	---	---	

- \* 1 Normal günlük çalışma için güç üretmek üzere her gün yaklaşık olarak maruz kalma.
- \* 2 Bir seviye güç almak için gereken yaklaşık maruz kalma süresi (saat olarak).
- \* 3 Modül 5445
- \* 4 Modül 5525

E-18

- Yukarıdaki ışık sürelerinin tümü yalnızca referans içindir. Gerçek maruz kalma süreleri aydınlatma koşullarına bağlıdır.
- Çalışma süresi ve günlük çalışma koşulları ile ilgili detaylar için Özellikler bölümündeki "Güç Kaynağı" (E-70) bölümüne bakınız.

### Güç Tasarrufu

- Güç Tasarrufu açıldığında, saat karanlık bir alanda belirli bir süre bırakıldığında otomatik olarak uyku durumuna geçer. Aşağıdaki tablo, saat işlevlerinin Güç Tasarrufundan nasıl etkilendiğini göstermektedir.
- Güç tasarrufunu açık kapatmakla ilgili bilgi almak için "Güç Tasarrufunu Açıp Kapatmak İçin" e bakınız (E-65).
- Aslında iki uyku durumu seviyesi vardır: "uykuyu göster" ve "uyku işlevi".

E-19

Karanlıkta Geçen Zaman	Dijital Ekranlar	Operasyon
60 ila 70 dakika (ekran uykusu)	Boş	Dijital aramalar kapalıdır, ancak tüm işlevler etkinleştirilmiştir.
6 veya 7 gün (fonksiyon uykusu)	Boş	Akrep ve yelkovan saat 12 konumunda durur. Tüm işlevler devre dışı bırakılır, ancak zaman işleyişi korunur.

• Saat 6: 00-21: 59 arasında uykü durumuna girmeyecektir. Saat 06:00 geldiğinde zaten uykü durumundaysa, ancak uykü durumunda kalacaktır.

• Saat Kronometre Modunda veya Geri Sayım Sayacı Modunda iken uykü durumuna girmeyecektir.

Uykü durumundan çıkmak için

Saati aydınlık bir yere götürün veya herhangi bir tuşa basın.

E-20

## Mod Referans Kılavuzu

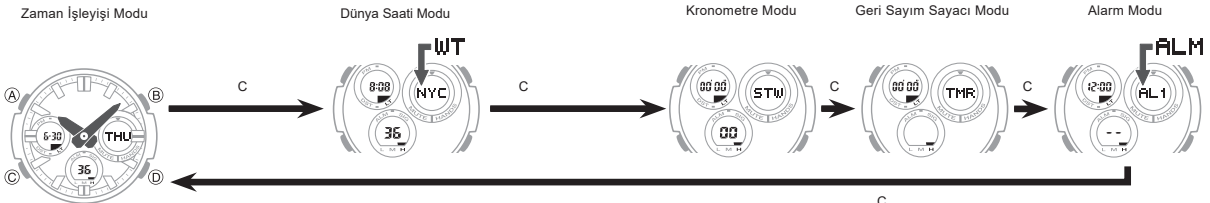
Saatinizin "beş modu" vardır. Seçmeniz gereken mod, ne yapmak istediğinize bağlıdır.

Bunu yapmak için:	Bu moda girin:	Bakın:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bulduğunuz Şehrin güncel tarihini görüntüleyin</li> <li>Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması (DST) ayarlarını yapılandırın</li> <li>Saat ve tarih ayarlarını yapılandırın</li> <li>12 ve 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş yapın</li> <li>Bir alarm geri sayımı görüntüleyin</li> </ul>	Zaman İşleyişi Modu	E-25
Dünyanın dört bir yanındaki 48 şehirden (31 saat dilimi) birinde geçerli saati görüntüleyin	Dünya Saati Modu	E-36
Geçen zamanı ölçmek için kronometreyi kullanın	Kronometre Modu	E-39
Geri sayım sayacını kullanın	Geri Sayım Sayacı	E-42
Bir alarm saati ayarlayın	Alarm Modu	E-45

E-21

## Bir Mod Seçme

- Aşağıdaki resim, modlar arasında gezinmek için hangi düğmelere basmanız gerektiğini gösterir.
- Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)'yi en az dört saniye basılı tutunuz.



E-22

E-23

## Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde açıklanan işlevler ve işlemler tüm modlarda kullanılabilir.

### Otomatik Geri Dönüş Özellikleri

- Alarm Modunda herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3 dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- Saatinizin ayarlar modunda (yanıp sönen haneler ile) 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanılmıyıp moddan bırakırsanız saat otomatik olarak ayarlar modundan çıkar.

### İlk Ekranlar

Dünya Saati veya Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülemekte olduğunuz veriler ilk olarak görünür.

### Kayıdırma

B ve D düğmeleri, ayar modunda veriler arasında gezinmek için kullanılır. Çoğu durumda, bir kaydırma işlemi sırasında bu düğmeleri basılı tutmak, verilerde yüksek hızda kaydırır.

E-24

E-25

## Zaman İşleyişi

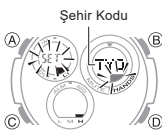
Zaman İşleyişi Modunu halihazırdaki zaman ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için kullanın.

- Dijital bir kadranı görüntülerken, engelsiz bir görünüm için analog ibreleri hareket ettirebilirsiniz.
- Sol dijital kadranı ay / gün ve saat / dakika arasında değiştirmek için A'ya basın.



## Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

İki Bulduğunuz Şehir ayarı vardır: Bulduğunuz Şehri seçmek ve standart saati veya yaz saati uygulamasını (DST) seçmek.



Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için

- Zaman İşleyişi Modunda, sağ dijital ekranda ADJ görünene kadar yaklaşık 2 saniye (A) yı basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital ekranda kayacaktır. Bu ayar modudur.

- Yaklaşık 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmaksızın saat otomatik olarak ayar modundan çıkar.

- Şehir kodlarıyla ilgili ayrıntılar için, bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.
- Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibreler otomatik olarak dijital kadransların daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.

E-26

E-27

5. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için A'ya basınız.

- Yaz Saati Uygulamasının açıldığını göstermek için DST göstergesi belirir.
- Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelerin otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibreleri elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyiz. Bu durumda ibreleri manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirmeniz gerekecektir (E-62).

### Not

- Bir şehir kodu belirledikten sonra saat, Bulduğunuz Şehrin halihazırdaki zamanına bağlı olarak diğer zaman dilimlerinin halihazırdaki zamanını hesaplamak için Dünya Saatleri Modunda UTC \* sapmalarını kullanacaktır.

\* Koordineli Evrensel Zaman, dünya çapında zaman işleyişinin bilimsel standardı. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

E-28

## Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için

DST göstergesi

- Zaman İşleyişi Modunda, sağ dijital kadranda ADJ görünene kadar yaklaşık 2 saniye (A) yı basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital kadranda kayacaktır. Bu ayar modudur.

- Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibreler otomatik olarak dijital kadransların daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir. Bu ayar modudur.

2. DST ayar moduna girmek için C'ye basın.

- DST ayarını Yaz Saati Uygulaması (AÇIK) ve Standart Saat (KAPALI) arasında değiştirmek için D'ye basın.

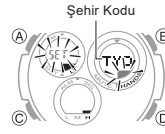
E-29

4. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için A'ya basınız.
- Yaz Saati Uygulamasının açıldığını göstermek için DST göstergesi belirir.
  - Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelerin otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibreleri elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyiz. Bu durumda ibreleri manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirmeniz gerekecektir (E-62).

## Halihtazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma

Halihtazırdaki saat ve tarih ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

Halihtazırdaki saat ve tarih ayarlarını değiştirmek için



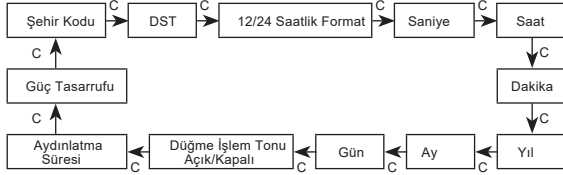
1. Zaman İşleyişi Modunda, sağ dijital kadranda ADJ görünene kadar (A) yı 2 saniye kadar basılı tutunuz. A'yı bıraktığımızda, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital kadranda kayacaktır. Bu ayar modudur.

- Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibreler otomatik olarak dijital ekranların daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.

E-30

E-31

2. Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırayla yanıp sönmeyi hareket ettirmek için C düğmesine basın.



- Aşağıdaki adımlar yalnızca zaman işleyişi ayarlarının nasıl yapılandırılacağını açıklamaktadır.

3. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyişi ayarı yanıp sönerken D ve / veya B'yi kullanarak aşağıda açıkladığı gibi değiştirin.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
TYO: TOKYO	Şehir kodunu değiştir	D (Doğu) ve B (Batı) kullanın.
OFF	Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OFF) arasında geçiş yapın	D'ye basın.
12H	12 saatlik (12H) ve 24 saatlik (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın	D'ye basın.
36	Saniyeleri 00'a sıfırlayın	
5:30 20 16	Saati veya dakikayı değiştirin	D (+) ve B (-) kullanın.
MUTE	Yılı, ayı veya günü değiştirin	
LT1	Düğme işlem tonu açık (KEY J) ve kapalı (MUTE) arasında geçiş yapın	D'ye basın.
	Aydınlatma süresini üç saniye (LT3) ile 1,5 saniye (LT1) arasında değiştirin	

E-32

E-33

4. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.
- Saat, analog ayarını otomatik olarak sol dijital ekranda görüntülenen halihazırdaki zamanla eşleşecek şekilde yapar.
  - Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelerin otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibreleri elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyiz. Bu durumda ibreleri manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirmeniz gerekecektir (E-62).

Not

- Bulduğunuz Şehir seçme ve DST ayarlarının yapılandırılması ile ilgili bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması" (E-26) bölümüne bakınız.
- Zaman işleyişi için 12 saat formatı seçilirken, öğleden 23:59'a kadar bir PM göstergesi görünecektir. Gece yarısından 11:59'a kadar hiçbir gösterge görünmez. 24 saatlik formatta saat 0:00 ile 23:59 arasında herhangi bir PM göstergesi olmaksızın görüntülenir.

- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yılları hesaba katar. Tarihi bir kez ayarladıktan sonra, saatin pilini değiştirene kadar tekrar veya güç 5. Seviyeye düştükten sonra ayarlamana gerek kalmaz.

- Tarih değiştirildiğinde haftanın günü otomatik olarak değişir.
- Zaman İşleyişi Modu ayarları hakkında daha fazla bilgi için aşağıda gösterilen sayfalara bakınız.
  - Tuş İşlem Sesi Açma / Kapama: "Tuş İşlem Sesini Açmak ve Kapatmak İçin" (E-63)
  - Güç tasarrufunun açılması ve kapatılması: "Güç Tasarrufunu Açıp Kapatmak İçin" (E-65)
  - Aydınlatma süresi: "Aydınlatma süresini değiştirmek için" (E-51)

E-34

E-35

## Dünya Saatleri Modunun Kullanılması



Halihtazırdaki seçilmiş olan Dünya Saatleri Şehrindeki halihazırdaki saat

Dünya Saatleri Modunu dünyanın dört bir yanındaki 31 saat diliminden (48 şehir) birinde halihazırdaki saati görüntülemek için kullanabilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçilmiş olan şehre "Dünya Saatleri Şehri" denir.

Dünya Saatleri Moduna girmek için C'yi kullanarak sayfa E-22'de gösterildiği gibi Dünya Saatleri Modunu seçin.

- Sağ dijital ekran yaklaşık bir saniye WT'yi gösterecektir. Bundan sonra, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital ekranda bir kez kayacak ve ardından ilgili üç harfli şehir kodu görüntülenecektir.

Saati başka bir saat diliminde görüntülemek için Dünya Saatleri Modunda şehir kodlarında gezinmek için D'yi (Doğu) kullanın.

E-36

Bir şehir için standart saati veya yaz saati uygulamasını (DST) belirlemek için DST göstergesi



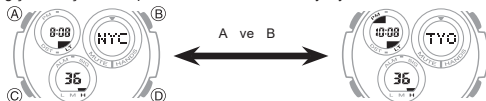
1. Dünya Saatleri Modunda, Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz görüntüye gelene kadar (D) (Doğu) ile sağ dijital kadranda şehir kodları arasında geçiş yapınız.
2. Saatten bip sesi gelene kadar yaklaşık iki saniye A'yı basılı tutunuz.
  - Bu, 1. adımda seçtiğiniz şehir kodunu Yaz Saati Uygulaması (sol dijital kadranda görüntülenir DST göstergesi) ve standart saat (DST göstergesi görüntülenmez) arasında değiştirir.

- Bulduğunuz Şehir olarak seçilen şehir kodunun DST ayarını değiştirmek için Dünya Saatleri Modunu kullanmak Zaman İşleyişi Modundaki DST ayarını da değiştirecektir.
- UTC Dünya Saatleri Şehri olarak seçiliyken standart saat / yaz saati uygulaması (DST) arasında geçiş yapamayacağınızı unutmayın.

- Standart saat / gün ışığından yararlanma saati (DST) ayarı yalnızca halihazırda seçili olan saat dilimini etkiler. Diğer saat dilimleri etkilenmez.

Yerel Saatinizi ve Dünya Saatleri Şehirlerinizi değiştirmek için

1. Dünya Saatleri Modunda, Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak istediğiniz şehri seçmek için D'yi kullanın.
2. Değiştirmek için saat bip sesi verene kadar A ve B'yi aynı anda basılı tutun.

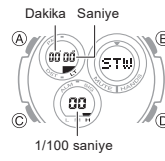


- Bu, 1. adımda (NYC (New York)) seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehrini yeni Bulduğunuz Şehir yapacaktır.
- Önceki Bulduğunuz Şehir (TYO (Tokyo)) yeni Dünya Saatleri Şehrini olacaktır.

E-38

## Kronometreyi Kullanma

Kronometre geçen süreyi, ayrıık zamanları ve ikili bitiş ölçer.



Kronometre Moduna Girmek İçin (C) yi kullanarak E-23'de gösterildiği gibi Kronometre Modunu (STW) seçin.

E-39

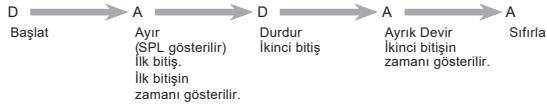
Geçen zaman ölçümü yapmak için



Ayrık bir zamanda duraklatmak için



İkili bitiş ölçmek için



E-40

Not

- Kronometre Modu, 59 dakika 59.99 saniyeye kadar geçen süreyi gösterebilir.
- Devam eden bir geçen zaman ölçümü, başka bir moda geçerseniz bile dahili olarak devam edecektir. Ancak, bir ayrık zaman görüntülenirken Kronometre Modundan çıkarsanız, Kronometre Moduna döndüğünüzde ayrık zaman gösterilmeyecektir.

E-41

## Geril Sayım Sayacını Kullanma

Geril sayım sayacı, bir dakika ile 100 dakika arasında ayarlanabilir. Geril sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

Geril Sayım zamanı (dakika, saniye)



Geril Sayım Sayacı Moduna girmek için Geril Sayım Sayacı Modunu (TMR) seçmek için (C) yi kullanın.

Geril sayım başlangıç zamanını belirlemek için

1. Geril Sayım Sayacı Moduna girin.
- Geril sayım sürüyorsa (sol dijital kadranda geril sayan saniye ile gösterilir), durdurmak için D'ye basın ve ardından mevcut geril sayım başlangıç zamanına sıfırlamak için A'ya basın.
- Geril sayım duraklatılırsa, mevcut geril sayım başlangıç zamanını sıfırlamak için A'ya basın.

E-42

2. Mevcut geril sayım başlangıç zamanının dakika ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A) yı basılı tutun. Bu ayar modudur.
- Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibreler otomatik olarak dijital kadrantların daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.
3. Yanıp sönen ayarı dakika ve saniye ayarları arasında hareket ettirmek için C'ye basın.
4. Yanıp sönen öğeyi değiştirmek için D (+) ve B (-) yi kullanın.
- Geril sayım başlangıç zamanını 100 dakikaya ayarlamak için 00'00 "ayarlayın.
5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.
- Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelerin otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibreleri elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyecektir. Bu durumda ibreleri manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirmeniz gerekecektir (E-62).

E-43

Geril sayım sayacı işlemi gerçekleştirmek için

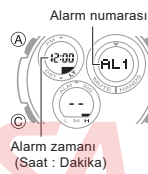


- Bir geril sayım sayacı işlemine başlamadan önce, bir geril sayım işleminin devam edip etmediğini kontrol edin (geril sayım saniye ile gösterilir). Oyleyse, durdurmak için D'ye ve ardından geril sayım başlangıç zamanına sıfırlamak için A'ya basın.
- Geril sayımın sonuna ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Bu alarm tüm modlarda çalacaktır. Geril sayım süresi, alarm çaldığında otomatik olarak başlangıç değerine sıfırlanır.

Alarmı durdurmak için Herhangi bir düğmeye basın.

E-44

## Alarmı Kullanma

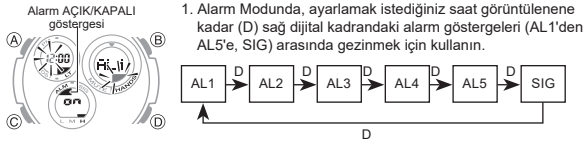


Beş bağımsız günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Günlük alarm açıldığında, Zaman İşleyiş Modundaki saat önceden ayarlanan alarm zamanına ulaştığında her gün yaklaşık 10 saniye alarm sesi duyulur. Bu, saatiniz Zaman İşleyiş Modunda olmasa bile geçerlidir. Ayrıca Saat Baş Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 bip sesi vermesini sağlayabilirsiniz.

- Alarm Moduna girmek için Sayfa E-23'de gösterildiği gibi Alarm Modunu seçmek için C'yi kullanın.
- Sağ dijital kadrant yaklaşık bir saniye boyunca ALM'yi gösterecek ve ardından o anda seçili alarmın göstergesi (AL1'den AL5'e veya SIG) görünecektir.
  - Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülemekte olduğunuz veriler ilk olarak görünür.

E-45

Bir alarm zamanı ayarlamak için



2. Alarm zamanı yanıp sönmeye başlayana kadar A'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. Bu ayar modudur.
- Ayar moduna her girdiğinizde, analog ibreler otomatik olarak dijital kadrantların daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.
3. Yanıp sönen ayarı saat ve dakika ayarları arasında hareket ettirmek için C'ye basın.

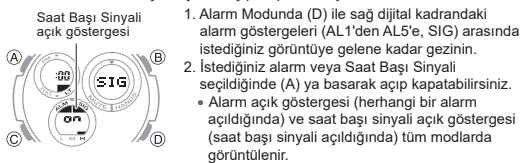
E-46

4. Bir ayar yanıp sönerken D (+) ve B (-) yi kullanarak ayarı değiştirin.
- 12 saat formatını kullanarak alarm saatini ayarlarken, saati a.m (gösterge yok) veya p.m (PM göstergesi) olarak doğru ayarlamaya dikkat edin.
5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.
- Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelerin otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibreleri elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyecektir. Bu durumda ibreleri manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirmeniz gerekecektir (E-62).

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

E-47

Bir Alarmı ve Saat Baş Sinyalini Açık Kapatmak İçin



Alarmı durdurmak için Herhangi bir düğmeye basın.

E-48

Alarm Geril Sayımı

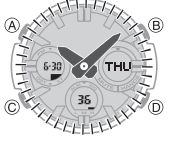


Alarm Açık/KAPALI göstergesi

- Alarm geril sayımı yapılırken başka bir moddan Zaman İşleyiş Moduna girdiğinizde, sağdaki dijital kadranda iki saniye süreyle haftanın günü görünecektir. Bundan sonra geril sayım görünecektir.
- Bir önceki alarm geril sayımı devam ederken başka bir alarm için bir alarm geril sayımı başlarsa, devam eden geril sayım sıfıra ulaştıktan ve alarmı duyduktan sonra görüntülenecektir.

E-49

## Aydınlatma



Karanlıkta kolay okuma için saatin ekranı aydınlatılmıştır.

Saatin otomatik ışık anahtarı, saati yüzünüze doğru çevirdiğinizde otomatik olarak aydınlatmayı açar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için açılması (E-54) gerekir.

Aydınlatmayı manuel olarak açmak için

Saatin yüzünü aydınlatmak için herhangi bir modda (B) ye basınız.

- Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniye seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. B düğmesine bastığınızda, mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak yüz yaklaşık 1,5 saniye veya üç saniye aydınlatılmış olacaktır.

E-50

E-51

## 4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

- Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelerin otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibreleri elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna giderseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyiz. Bu durumda ibreleri manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirmez gerekecektir (E-62).

### Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

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

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

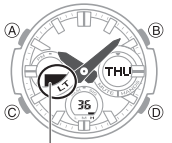


Saati bileğinizin dışına takın

E-52

E-53

## Otomatik ışık anahtarını açıp kapatmak için



Zaman İşleyişi Modunda, otomatik ışık anahtarını açmak (gösterge sağdaki dijital kadranda görüntülenir) ve kapatmak (gösterge görüntülenmez) için yaklaşık üç saniye (B) yi basılı tutunuz.

- Otomatik ışık anahtarı açıldığında, otomatik ışık anahtarı açık göstergesi tüm modlarda görünür.
- Pili gücü 4. seviyeye düştüğünde (s.15) otomatik ışık anahtarı otomatik olarak kapanır.

### Otomatik Işık Anahtarı açık göstergesi

#### Aydınlatma Önlemleri

- Aydınlatma sağlayan led panel, çok uzun süreli kullanımdan sonra güç kaybeder.
- Aydınlatmanın doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında görülmesi zor olabilir.
- Alarm çalması başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanıyo r.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır .

E-54

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

### Aydınlatma süresini değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi Modunda, sağ dijital ekranda ADJ görünene kadar (A) yı 2 saniye kadar basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital ekranda kayacaktır. Bu ayar modudur.
  - Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibreler otomatik olarak dijital ekranları daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.
2. Mevcut aydınlatma süresi (LT1 veya LT3) gösterilene kadar sağ dijital ekrandaki ayarlar arasında geçiş yapmak için (C) yi kullanın.
  - Ayar modunda nasıl gezinileceği hakkında bilgi için "Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek için" (E-31) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıralamaya bakınız.
3. Aydınlatma süresini üç saniye (LT3 görüntülenir) ile 1,5 saniye (LT1 görüntülenir) arasında değiştirmek için D'ye basın.

### Uyarı!

- Otomatik ışık anahtarını kullanarak saatin ekranını okurken her zaman güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olun. 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 ürkütmesine veya dikkatini dağıtmasına dikkat edin.
- Saati takarken, bisiklete binmeden, motosiklet ya da 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.

### Not

- Bu saatte bir "LED" bulunur, bu nedenle otomatik ışık anahtarı yalnızca mevcut ışık belirli bir düzeyin altında olduğunda çalışır. Parlak ışık altında ekranı aydınlatmaz.

## Otomatik ışık anahtarı önlemleri

- Saati bileğinizin içine takmak, kolunuzun hareketi veya kolunuzun titremesi, otomatik ışık anahtarının sık sık etkinleşmesine ve ekranın aydınlatılmasına neden olabilir. Pili zayıflamasını önlemek için, yüzün sık sık aydınlanmasına neden olabilecek faaliyetlerde bulunurken otomatik ışık anahtarını kapatın.
- Otomatik ışık anahtarı açıkken saati kolunuzun altına takmanız ekranın sık sık aydınlanmasına neden olabilir ve pili zayıflatır.
  - Saatin ekranı paralellikten 15 dereceden fazla yukarıda veya aşağıda ise aydınlatma açılmayabilir. Elinizin arkasının yere paralel olduğundan emin olun.
  - Saatinizi yüzünüze doğru çevirseniz bile önceden ayarlanan aydınlatma süresi dolduğunda (E-51) aydınlatma kapanır.
  - Statik elektrik veya manyetik kuvvet, otomatik ışık anahtarının düzgün çalışmasına engel olabilir. Aydınlatma açılmazsa, saati başlangıç konumuna (yere paralel) geri getirmeyi deneyin ve ardından tekrar yüzünüze doğru eğin. Bu işe yaramazsa, kolunuzu tamamen aşağı indirin, böylece yanınızda asılı kalır ve sonra tekrar yukarı kaldırın.



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

E-56

E-57

- Yaklaşık 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz normal zaman işleyişine otomatik olarak dönecektir. Bu noktaya kadar ayarlarda yaptığınız tüm değişiklikler kaydedilecektir. Akrep ve yelkovanın tümü, ana konumları olan saat 12 konumundaysa, 3. adıma atlayın.

2. Akrep ve yelkovanın konumunu ayarlamak için D (+) ve B (-) yi kullanın.
  - Herhangi bir düğmenin basılı tutulması, ibrenin yüksek hızda hareket etmesine neden olur. Bir kez başladıktan sonra, düğmeyi bıraksanız bile yüksek hızda kol hareketi devam edecektir. Yüksek hızlı el hareketini durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.
  - D (+) düğmesi ile başlatılan yüksek hızlı ibre hareketi, yelkovanın 12 dönüşünden sonra otomatik olarak duracaktır. B (-) düğmesi ile başlatılırsa, dakika ibresinin bir turundan sonra duracaktır.
3. Ana konum düzeltmeden çıkmak ve normal zaman işleyişine dönmek için A'ya basın.

E-58

E-59

## İbre Ana Konum Ayarı

Güçlü manyetizma veya darbe, saatin ibrelerinin kaymasına neden olabilir.

- Zaman İşleyişi Modunda analog ve dijital saat aynı ise asıl konum ayarına gerek yoktur.

### Ana konumları manuel olarak ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Modunda (A) yı basılı tutunuz ve sağ dijital ekranda H.SET görünene kadar 5 saniye kadar basılı tutunuz
  - Akrep ve yelkovanın tümü, ana konumları olan saat 12 pozisyonuna hareket etmelidir.
  - A'yı basılı tuttuktan yaklaşık iki saniye sonra sağ dijital ekranda ADJ görünecek olsa da, düğmeyi henüz bırakmayın. H.SET görünene kadar basılı tutun. Sağ dijital ekranda H.SET görüldüğünde, A düğmesini bırakın. Bu, akrep ve yelkovanın saat 12 pozisyonuna hareket etmesine neden olur.

### Not

- Ana konum ayarlamasını yaptıktan sonra Zaman İşleyişi Moduna girin ve analog ibrelerin ve dijital kadranın aynı zamanı gösterdiğini kontrol edin. Aksi takdirde, ana konum ayarlamasını yeniden yapın.

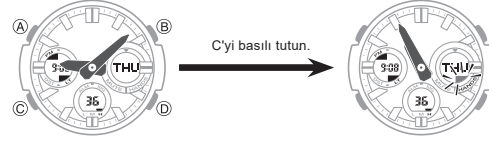
## Dijital Kadranları Kolay Görmek İçin İbrelere Hareket Ettirilmesi

Bir dijital kadranı daha iyi görebilmek için analog ibrelere hareket ettirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

Not

- Pili güçlü düşüken analog ibrelere hareket etmeyecektir.

İbrelere hareket ettirerek dijital bir kadranı görüntülemek için HAND görünene kadar C'yi yaklaşık iki saniye basılı tutun. C'nin bırakılması HANDS göstergesinin yanıp sönmeye neden olacak ve ibrelere dijital kadrandan uzaklaşacaktır.



E-60

E-61

İbrelere normal pozisyonlarına döndürmek için HAND görünene kadar C'yi yaklaşık iki saniye basılı tutun.

Not

- Yaklaşık bir saat herhangi bir işlem yapmazsanız ibrelere de normal pozisyonlarına dönecektir.
- Zaman İşleyişi Modunda, Zamanlayıcı Modunda veya Alarm Modunda bir ayar moduna girdiğinizde ibrelere dijital kadrandan otomatik olarak uzaklaşacaktır.
- İbrelere normal konumlarına döndürmek ve Zaman İşleyişi Moduna geçmek için C'yi yaklaşık dört saniye basılı tutunuz.

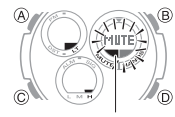
## Diğer Ayarlar

Saatin düğmelerinden birine her bastığınızda düğme işlem tonu duyulur.

Düğme işlem sesini istediğiniz gibi açabilir veya kapatabilirsiniz.

- Düğme işlem sesini kapatsanız bile, alarm, Saat Başlangıç Sinyali ve Geri Sayım Sayacı Modu alarmı normal şekilde çalışır.

Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için



Sessiz göstergesi

1. Zaman İşleyişi Modunda, sağ dijital kadrandaki ADJ görünene kadar yaklaşık 2 saniye (A) yı basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital kadrandan kayacaktır. Bu ayar modudur.

- Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibrelere otomatik olarak dijital kadranların kolaylıkla görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.

E-62

E-63

2. Geçerli düğme işlem tonu (MUTE veya KEY ⤴) görüntülenene kadar, sağ dijital kadrandaki ayarlar arasında geçiş yapmak için (C) yi kullanın.

- Ayarlar arasında nasıl geçiş yapılacağı hakkında bilgi için "Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek İçin" (s.31) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıralamaya bakınız.

3. D düğmesine basarak düğme işlem tonunu açın (KEY ⤴) ve kapatın (MUTE).

4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayar modundan çıkmak için A'ya basın.
  - Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelere otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibrelere elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyiz. Bu durumda ibrelere manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirilmemiz gerekecektir (E-62).

Not

- Sessiz göstergesi, düğme işlem tonu kapatıldığında tüm modlarda görüntülenir.

Güç Tasarrufunu açmak ve kapatmak için

Güç Tasarrufu açık göstergesi



1. Zaman İşleyişi Modunda, sağ dijital kadrandaki ADJ görünene kadar yaklaşık 2 saniye (A) yı basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağ dijital kadrandan kayacaktır. Bu ayar modudur.

- Bir ayar moduna her girdiğinizde, analog ibrelere otomatik olarak dijital kadranların daha kolay görüntülenmesine izin veren konumlara hareket edecektir.

2. Sağ dijital çevirme ünitesindeki ayarlar arasında geçiş yapmak için C'yi kullanın, mevcut güç tasarrufu ayarı (PSON veya PSOF) görüntülenir.
  - Ayarlar arasında nasıl geçiş yapılacağı hakkında bilgi için "Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek İçin" (s.31) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıralamaya bakınız.

3. Güç Tasarrufunu açmak (PSON) ve kapatmak (PSOF) arasında geçiş yapmak için D'ye basın.

E-64

E-65

4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

- Bir ayar modundan çıkmak normalde ibrelere otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, eğer ibrelere elle hareket ettirirseniz (E-61) ve sonra bir ayar moduna girerseniz, ayarlar modundan çıktığınızda otomatik olarak normal zaman işleyişine dönmeyiz. Bu durumda ibrelere manuel olarak normal pozisyonlarına geri getirilmemiz gerekecektir (E-62).

## Sorun Giderme

### Zaman ayarı

Halihazırdaki zaman ayarı yanlış.

Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir (E-26). Bulduğunuz Şehir ayarınızı kontrol edin ve gerekirse düzeltin.

Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat ileri.

Bulduğunuz Şehir standart saat / yaz saati (DST) ayarını değiştirmeniz gerekebilir.

Standart saat / gün ışığında yararlanma saati (DST) ayarını değiştirmek için "Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek İçin" (E-31) altındaki prosedürü kullanın.

İbrelere kapalı.

Bu, saatin manyetizmaya veya güçlü darbeye maruz kaldığını ve bu da doğru kol hizalamasında sorunlara neden olduğunu gösterebilir. Saatin ibresi ana konum hizalamasını ayarlayın (E-57).

E-66

E-67

Analog ibrelere doğru zamanı göstermiyor.

Sağ dijital kadrandaki HANDS göstergesi görüntüleniyorsa bu, dijital kadranları daha kolay görebilmek için analog ibrelere hareket ettirildiği anlamına gelir. Zaman İşleyişi Moduna dönmek için C'yi yaklaşık dört saniye basılı tutunuz.

### Dünya Saati Modu

Dünya Saatleri Modunda, Dünya Saatleri Şehirinin saati yanlış.

Bunun nedeni, standart saat ile yaz saati uygulaması arasındaki yanlış geçiş olabilir. Daha fazla bilgi için "Bir Şehir İçin Standart Saat veya Yaz Saati Uygulaması (DST) Seçmek İçin" (E-37) bölümüne bakınız.

### Şarj Etmek

Saatimi ışığa maruz bıraktıktan sonra çalışmaya devam etmiyor. Bu, güç seviyesi 5. Seviyeye (s.15) düştükten sonra olabilir. Pili güçlü göstergesi H veya M'yi gösterene kadar saati ışığa maruz bırakmaya devam edin.

E-68

## Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda  $\pm 15$  saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), yıl, ay, gün, haftanın günü, alarm geri sayımı

Zaman biçimi: 12 saatlik ve 24 saatlik

Takvim sistemi: 2000'den 2099'a kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim

Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri atanabilir); Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)

Dünya Saati: 48 şehir (31 zaman dilimi)

Diğer: Yaz Saati Uygulaması / Standart Saat

Kronometre:

Ölçü birimi: 1/100 saniye

Ölçüm kapasitesi: 59 '59.99 "

Ölçüm modları: Geçen süre, ayrık zaman, ikili bitiş

Geri sayım sayacı:

Ölçü birimi: 1 saniye

Geri sayım aralığı: 100 dakika

Geri sayım başlangıç zamanı ayar aralığı: 1 ila 100 dakika (1 saniyelik artışlar) E-69

Alarmlar: 5 adet Günlük alarm; Saat Başı Sinyali  
Aydınlatma: LED; Seçilebilir aydınlatma süresi  
Diğer: Pili gücü göstergesi; Güç tasarrufu; Düşme işlem tonu açık / kapalı  
Güç Kaynağı: Güneş paneli ve bir adet şarj edilebilir pil  
Yaklaşık pil çalışma süresi: Aşağıdaki koşullar altında 8 ay  
(tam şarjdan Seviye 4'e):  
• Saatin ışığa maruz kalmaması  
• Dahili zaman işleyişi  
• Günde 18 saat görüntüleme, uyku durumu günde 6 saat  
• Günde 1 aydınlatma işlemi (1.5 saniye)  
• Günde 10 saniyelik alarm çalışması  
• Dijital ekranı günde kolay görüntülemek için 1ibre hareketi  
Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-70

## 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
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	0
STO	Stockholm	0
ATH	Athens	0
CAI	Cairo	0
JRS	Jerusalem	0
MOW	Moscow	0
JED	Jeddah	0
THR	Tehran	0

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

\* Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını gösterir. (Temmuz 2016 itibarıyla)  
\* Küresel saatleri (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saatini düzenleyen kurallar her bir ülke tarafından belirlenir.

L-1

L-3

# ERSASAAT