

## **CAL.8F56**

### **PERPETUAL CALENDAR**

- 28 Şubat 2100 yılına kadar otomatik takvim ayarlı
- Son artık yıldan buyana geçen ay, tarih ve yıl sayısını hafızasında saklar.

### **İKİNCİ SAAT GÖSTERGESİ**

- Farklı zaman dilimlerinde, bulunduğunuz yerin zamanı gösterilebilir.
- Seyahat ederken, bulunduğunuz yerin zamanı ve tarihi saatinizde gösterilebilir.

### **DÜNYA SAATİ GÖSTERGESİ**

- 22 şehrin saatini görebilirsiniz.

### **YÜKSEK HASSASİYET**

- Yılda +/- 20 saniye hassasiyetle çalışır.

- a. Normal pozisyon
- b. İlk çekiş
- c. İkinci çekiş

### **Saati Kullanmadan Önce Yapılması Gereken İşlem**

- Saatin takvim ayarı fabrikada yapıldığı için, yapmanız gereken sadece zamanı ve tarihi ayarlamaktır. Takvim kendini otomatik olarak ayarlayacaktır.
- Saati kullanmadan önce tarih ve zaman ayarını aşağıdaki prosedüre uygun olarak ayarlayın.

## **SAAT (İKİNCİ SAAT) / TARİH AYARI**

- 24 saat ibresi öğleden önce (AM), öğleden sonra (PM) göstergesi olarak kullanılır.

### **TEPE**

Saniye ibresi 12 saat pozisyonundayken ikinci çekişe getiriniz.

- 24 Saat İbresinin AM/PM Göstergesi Olarak Kullanılması  
Bulduğunuz yerin dakika ve 24 saat ibresi ayarını yapmak için tepe'yi çevirin.

→

Tepe'yi geri itin.

→

Birinci çekişe getirin.

→

Tepe'yi çevirerek tarih ayarını yapın.

→

Tepe'yi çevirerek saat ayarını yapın.

→

Tepe'yi geri itin.

## **SEYAHAT SIRASINDA Kİ ZAMAN FARKI AYARLAMASI**

- Akrep diğer ibrelerden bağımsız ayarlanır. Böylece, seyahat ettiğiniz bölgelerin saatini ve tarihini saatinizden rahatlıkla görebilirsiniz.

### **TEPE**

İlk çekişe getirin.

→

Bulduğunuz bölgenin akrep ve tarih ayarını tepe'yi çevirerek yapabilirsiniz.

→

Tepe'yi geri itin.

### **İki Şehir Arasındaki Saat farkının Hesaplanması**

**Ör:** Roma'dan New York'a gittiğinizde

[A] Roma saati : + 1 saat

[B] New York saati : - 5 saat

Böylece Roma ve New York arasındaki saat farkı

$[B] - [A] = (-5) - (+1) = -6$  (saat) Akrebi 6 saat geri almalısınız.

## **DÜNYA SAATI GÖSTERGESİ**

24 saat ibresini ve döner çerçeveyi kullanarak farklı zaman dilimlerindeki 22 şehri kadranda okuyabilirsiniz.

### **Ör:**

Romada iken New York'un saatini bilmek istiyorsanız, 24 saat ibresini kadranın üzerinde yer alan "ROM" yazısına ayarlayın.

→

24 saat ibresini kadranın üzerinde yer alan "NYC" ye ait olan saati okuyun.

Roma : 17:08 (akşam)

New York : 11:08 (sabah)

## **TAKVİMİN KONTROLÜ**

### **TEPE**

Birinci çekişe getirin ve bir saniye içinde normal pozisyonuna geri itin.

- Saat takvimi aşağıdaki sırayla gösteriri.

1. Artık yıl  
(Saniye ibresi)



2. Ay  
(Takvim çerçevesi)



3. Tarih  
(Takvim çerçevesi)

## 1. Artık Yıl Göstergesi

Saniye ibresi 5 saniye aralıklarla hızla ilerler ve artık yıldan buyana geçen seneleri göstermek için durur.

Tepeyi birinci çekişe getirmeden önce saniye ibresinin bulunduğu yeri kontrol edin böylece kaç saniye ilerlediğini görürsünüz.

	5 saniye	10 saniye	15 saniye	20 saniye
Saniye İbresinin Hareketi				
Son artık Yıldan bu yana Geçen sene sayısı	1 yıl	2 yıl	3 yıl	4 yıl (artık yıl)
Yıl	1997 2001 2005 . . . 2093 2097	1998 2002 2006 . . . 2094 2098	1999 2003 2007 . . . 2095 2099	2000 2004 2008 . . . 2096 -

## 2. Ay

İçinde bulunduğunuz ay 5 saniye boyunca takvim çerçevesinde görülür.

Ocak ‘‘1’’ ile, Şubat ‘‘2’’ ile temsil edilir.

### **3. Tarih**

Takvim çerçevesinde bugünün tarihi görülür.

\*Takvim gösterildikten sonra, saniye normal pozisyonuna geri döner.

Ör: 5 Mayıs

\*Takvim görüldükten sonra, saniye ibresi hızla hareket eder ve daha sonra normal hareketine yeniden başlar.

### **SAATİ KULLANIRKEN UYULMASI GEREKEN NOTLAR**

#### **VİDALI TEPE BULUNAN SAATLER İÇİN:**

- **Vidalı Tepenin Açılması:**

Tepeyi ters saat yönünde çevirin.

- **Vidalı Tepenin Kapatılması:**

Tepe normal pozisyonda iken, basılı tutarak saat yönünde çevirin.

### **ZAMAN / TARİH AYARI**

- Yelkovanı ayarlarken, istenilen zamana getirmek için 4-5 dakika döndürün ve sonra asıl zamana geri döndürün.
- Tarih ayarını yapmak için, tepeyi ters saat yönünde çevirin.
- Akrep ayarını yaparken AM/PM ayarını kontrol edin.
- Tarih ve akrebi ayarlarken tepeyi yavaşça döndürün, böylece diğer ibreler hafifçe ilerler.

### **PİL DEĞİŞTİRME**

Minyatür piliniz yaklaşık 10 yıl ömre sahiptir. Ancak pilin üretim sırasında fabrikada takılması nedeni ile bu süre ilk defaya mahsus olmak kaydı ile daha az olabilir. Herhangi bir arızaya mahal vermemek için saatinizin pili biter bitmez (Seiko CR2412) mümkün olduğunca kısa bir sürede yenilemeye dikkat edin.