

SEIKO

KULLANMA KILAVUZU

saat&saat

İTHALATÇI FİRMA

Saat ve Saat San. ve Tic. A.Ş.

Maslak Mh. Büyükdere Cd. Noramin İş Mrk

No: 237/D Sarıyer / İstanbul

Tel: (0212) 444 **saat** (7228) Fax: (0212) 328 3 666

www.saatvesaat.com saat@saatvesaat.com



Cal. V198

İÇİNDEKİLER

Sayfa

ÖZELLİKLER.....	5
KADRAN VE DÜĞMELER.....	7
KİLİTLİ TEPE.....	9
KADRAN MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ.....	10
ZAMAN AYARI VE İBRE POZİSYONLARININ AYARLANMASI.....	11
PERPETUAL TAKVİM.....	18
KRONOMETRENİN KULLANIMI.....	24
ALARMIN KULLANIMI.....	27
SAATİNİZİN ŞARJ EDİLMESİ VE ÇALIŞTIRILMASI.....	31
AŞIRI ŞARJ OLMAYI ÖNLEME FONKSİYONU.....	32
GÜÇ REZERVİ GÖSTERGESİ.....	33
ŞARJ SÜRESİ REHBERİ.....	35
ENERJİ AZALMA UYARISI FONKSİYONU.....	36
GÜÇ KAYNAĞI HAKKINDA.....	37
HATALI ÇALIŞMA.....	38
DÖNER BEZEL.....	39
SORUN GİDERME.....	40

ÖZELLİKLER

SAAT

- Akrep, Yelkovan ve küçük saniye ibresi.

KRONOMETRE

- 1/5 saniye aralıklarla 24 saat ölçüm yapabilen kronograf.
- Ara zaman ölçümü.
- Ölçüm süresi 24 saat olduğunda kronometre otomatik olarak durur ve sıfırlanır.

TEK SEFERLİK ALARM

- Alarm, 24 saatlik bir zaman dilimi içinde belirlenen saatte 1 kez çalmak için ayarlanabilir.
- Ses dinleme fonksiyonu.

PERPETUAL TAKVİM

- Tarih, TAKVİM / ALARM modundayken merkez ibre ile gösterilir.
- Haftanın günü, saat 12 konumundaki gün ibresi ile gösterilir.
- 28 Şubat 2100 tarihine kadar ay sonlarında tarih ayarı gerektirmez
- Ay ve Yıl bilgisi arzu edildiğinde kontrol edilebilir.

IŞIK ENERJİSİ İLE ÇALIŞIR

PİL DEĞİŞİMİ GEREKTİRMEZ (Lütfen sayfa 37'deki "GÜÇ KAYNAĞI HAKKINDA" kısmına bakınız)

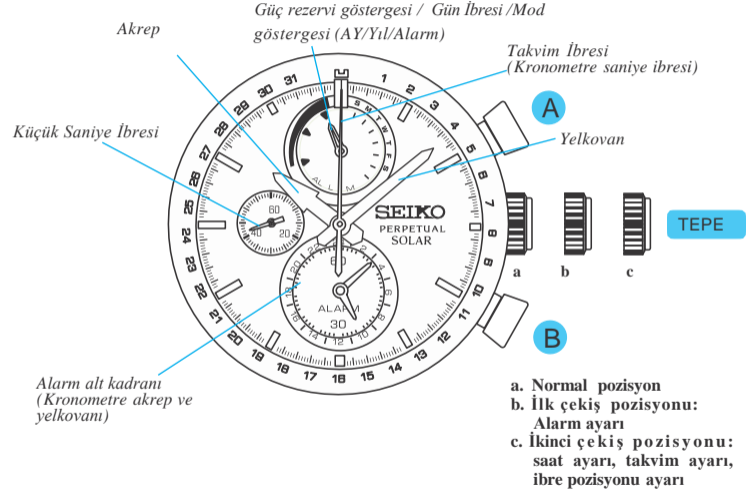
TAM ŞARJ OLDUKTAN SONRA 6 AY ÇALIŞIR

GÜÇ REZERVİ GÖSTERGESİ

ENERJİ AZALMASI UYARI FONKSİYONU

AŞIRI ŞARJ OLMAYI ÖNLEME FONKSİYONU

KADRAN ve DÜĞMELER



- ◆ Merkez İbrenin 2 ayrı işlevi vardır:
 - TAKVİM /ALARM modunda, tarih, ay ve yılı gösterir.
 - KRONOMETRE modunda, saniyeyi gösterir.

- Bazı modellerde kilitli tepe bulunabilir.. Eğer saatinizde kilitli tepe bulunuyorsa, "KİLTİLİ TEPE" bölüne bakınız.
- Kullanma kılavuzunun ilerleyen bölümlerinde sadeleştirilmiş çizimler kullanılabilir.

KİLİTLİ TEPE

- ◆ Bazı modeller, kullanılmadığı zaman vidası sayesinde kilitlenebilen vidalı tepeye sahiptir
- ◆ Tepeyi kilitlemek, yanlışlıkla oluşabilecek ayarlama hatalarının önüne geçecektir ve saatinizin su geçirmezlik performansını arttıracaktır
- ◆ Herhangi bir ayar yapmadan önce tepenin kilidini açıp, işleminiz bittikten sonra tekrar kilitleyiniz.

1 Vidalı Tepenin Kullanımı

Saatinizde bir ayarlama yapmadığınız sürece tepeyi kilitli tutun.

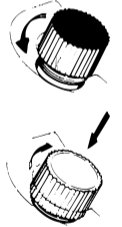
[Kilitli tepenin açılması]

Tepeyi saat yönünün tersine (aşağıya doğru) çevirin.

Tepenin kilidi açılmıştır ve kullanılabilir.

[Tepenin kilitlenmesi]

İşlemlerinizi bittikten sonra tepeyi hafifçe bastırarak, saat yönüne (yukarıya doğru), duruncaya kadar çevirin.

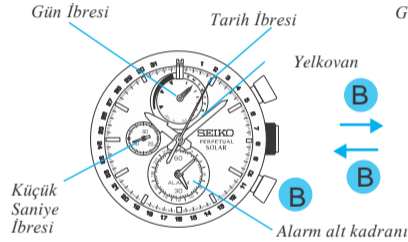


- Tepeyi kapatırken, vidanın doğru yerleştiğine emin emin olarak dikkatli bir şekilde, yavaşça çevirin
- Tepeyi kilitletirken zorlamamaya dikkat edin, kasadaki tepe boşluğuna zarar verebilirsiniz.

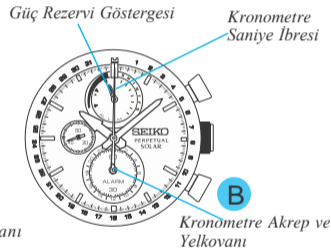
KADRAN MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

◆ B düğmesine her bastığımızda, Kadran sırasıyla TAKVİM/ALARM modu ile KRONOMETRE modu arasında değişir.

TAKVİM/ALARM MODU



KRONOMETRE MODE

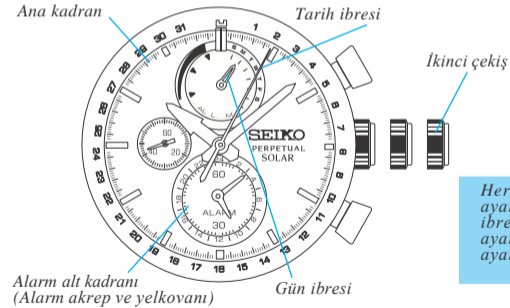


- Kadran modu değiştirildiğinde ibrelerin fonksiyonları da otomatik olarak değişecektir.
- KRONOMETRE modundan TAKVİM/ALARM moduna geçmeden önce kronometrenin sıfırladığından emin olun.
- Kronometre çalışırken B düğmesi «Ara zaman ölçümü», «Tutulan zamana geri dönme» ve «Sıfırlama» işlemlerini yapar.

ZAMAN AYARI VE İBRE POZİSYONLARININ AYARLANMASI

◆ Saatiniz, aşağıdaki ayarlar tepe ikinci çekiş pozisyonundayken yapılacak şekilde tasarlanmıştır.

- 1) Ana kadran ve alt kadran için zaman ayarı
- 2) Takvim ayarı
- 3) Alarm akrep ve yelkovanı, gün ve tarih ibrelerinin pozisyonlarının ayarlanması



Herhangi bir ibre pozisyon ayarlaması gerektiriyorsa, önce ibre pozisyonlarının ayarlanmasını, sonra zaman ayarını yapın.

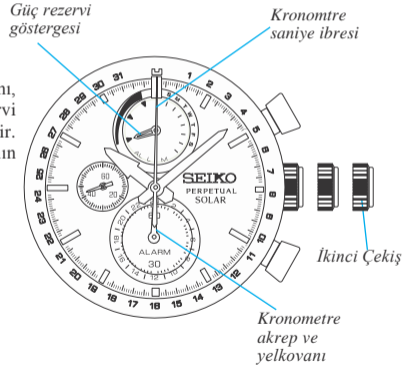
● İbrelere pozisyonlarının kontrol edilmesi

- ◆ Tepe normal konumdayken saniye ibresinin 1 saniye aralıklarla hareket edip etmediğini kontrol edin. Saatiniz durmuşsa ve saniye ibresi 2 saniye aralıklarla hareket ediyorsa saatinizi ışığa tutarak şarj edin. «SAATİNİZİN ŞARJ EDİLMESİ VE BAŞLATILMASI» bölümüne bakınız.

TEPE İkinci çekiş konumuna getirin.

A 2 saniyeden fazla basılı tutun.

Kronometre akrep ve yelkovanı, kronometre saniye ibresi, güç rezervi göstergesi başlangıç konumlarına gelir. Saatiniz ibre pozisyonlarının ayarlanması modundadır.



Aşağıdaki tabloya bakarak her bir ibrenin başlangıç konumunu kontrol edin.

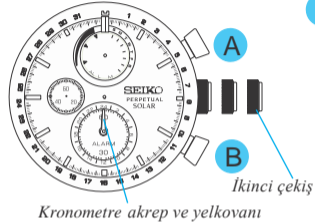
İbre	Başlangıç konumu
Kronometre akrep ve yelkovanı (Alarm akrep ve yelkovanı)	0:00
Kronometre saniye ibresi (Tarih ibresi)	0 saniye konumu
Güç rezervi göstergesi (Gün ibresi /Mod göstergesi)	Düşük seviye



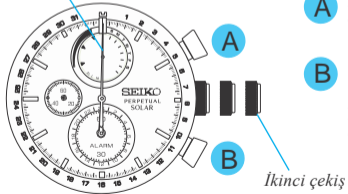
- ◆ Eğer ibrelerden herhangi biri doğru ayarlanmamışsa, bir sonraki sayfada bulunan işlemleri yaparak ibreleri ayarlayın
- ◆ Tüm ibrelerin konumu doğru olarak ayarlandıktan sonra, «ana kadran ve alarm alt kadranı için zaman ayarı» bölümüne geçin.

- *Kronometre çalışırken tepe çekilirse, kronometre otomatik olarak sıfırlanacaktır.*
- *Alarm ayarlandıktan sonra tepe çekilirse, alarm otomatik olarak iptal edilecektir.*
- *Bu işlem, hem TAKVİM/ALARM modunda hem de KRONOMETRE modunda yapılabilir*

● İbrelere konumlarının ayarlanması



Kronometre Saniye ibresi

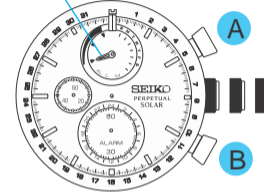


- B** Kronometre akrep ve yelkovanını 0:00 konumuna ayarlamak için basın. B düğmesi basılı tutulursa ibrelere hızlı hareket edecektir.

İbrelere konum ayarlaması sırasında sadece saat yönüne doğru hareket ederler.

- A** Bir kez basın, kronometre saniye ibresi bir tam tur dönecektir.
- B** Kronometre Saniye ibresini 0 konumuna ayarlamak için basın. B düğmesi basılı tutulursa ibrelere hızlı hareket edecektir.

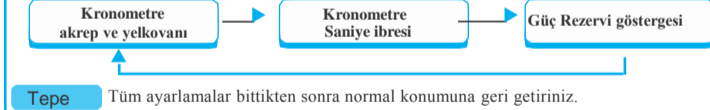
Güç rezervi göstergesi



- A** Bir kez basın. Güç rezervi göstergesi bir tam tur dönecektir.
- B** Basarak güç rezervi göstergesini «düşük» seviyeyi gösterecek şekilde ayarlayın. B düğmesi basılı tutulursa ibrelere hızlı hareket edecektir.



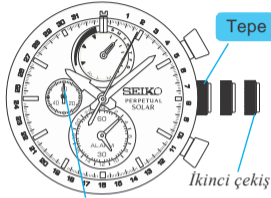
A düğmesine her bastığınızda, ibrelere konumu aşağıdaki sıra ile tekrar ayarlanabilir.



[ÖNEMLİ]

İbrelere konumu ayarlandıktan sonra, ana kadran ve alarm alt kadran saatinin ayarlandığından emin olun.

● Ana kadran ve alarm alt kadranı için saati ayarlama



Küçük Saniye ibresi

Tepe

Küçük Saniye ibresi saat 12 konumundayken tepeyi ikinci çekişe getirin.
Küçük saniye ibresi duracaktır.

- Kronometre çalışırken tepe çekilirse, kronometre otomatik olarak sıfırlanacaktır.
- Alarm ayarlandıktan sonra tepe çekilirse, alarm otomatik olarak iptal edilecektir.
- Bu işlem, hem TAKVİM/ALARM modunda hem de KRONOMETRE modunda yapılabilir



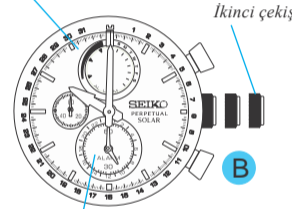
Tepe

Ana kadran saatini ayarlamak için çevirin

Saatinizi ayarlarken, alarm alt kadranının da ayarlamasını yapacağımızı göz önünde bulundurarak, mevcut saatin 1-2 dakika ilerisine ayarlamanızı tavsiye ederiz.

- ◆ Ana kadran zamanı, öğleden önce veya sonra olduğuna bakılmaksızın, 12 saat formatında ayarlanmalıdır.
- ◆ Yelkovan ayarı yapılırken, önce ayarlamak istediğiniz zamanın 5-6 dakika ilerisine getirip sonra geri çevirerek mevcut zamana ayarlayın..

Ana Kadran



Alarm alt kadranı

Alarm alt kadranındaki saat gece 12'yi gösterdiğinde tarih değişir.

B

t

Alarm alt kadranını 24 saat formatına göre mevcut saate ayarlamak için basın.

- B düğmesine her bastığınızda alarm alt kadranının zamanı 1 dakika ilerler
- B düğmesine basılı tutulursa ibreler hızlı hareket eder.
- Alarm alt kadranının 24 saat formatına uygun olarak ana kadran ile aynı zamanı gösterdiğine emin olun.

Tepe

Ana kadran ve alarm alt kadranının tüm ayarları yapıldıktan sonra tepeyi normal konumuna geri getirin.

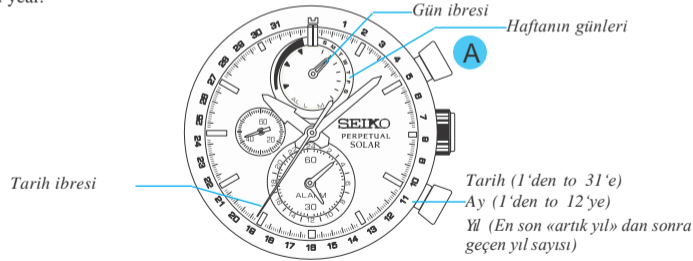
PERPETUAL TAKVİM

- ◆ Tarih, tarih ibresi ile gösterilir.
- ◆ Haftanın günü Gün ibresi ile gösterilir..
- ◆ Tarih ibresi ayrıca ay ve yıl kontrolü için de kullanılabilir.
- ◆ 28 Şubat 2100 tarihine kadar ay sonlarında tarih ayarı yapmanıza gerek yoktur.

● Takvimin okunması

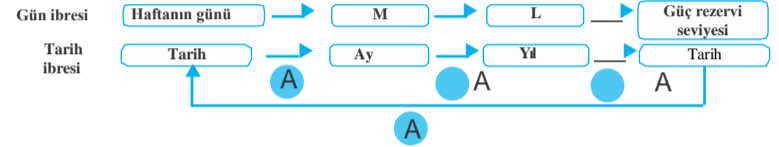
TAKVİM/ALARM modunda gün ibresi haftanın gününü ve takvim modunu, tarih ibresi de tarih, ay ve yıl bilgilerini gösterir.

and year.



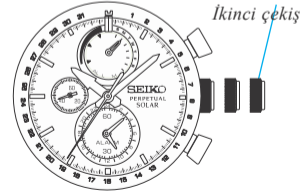
● Yıl ve ay bilgisinin kontrol edilmesi

TAKVİM/ALARM modunda A düğmesine her bastığınıza tarih ibresi sırasıyla tarih, ay ve yılı gösterir.



● Takvimin ayarlanması

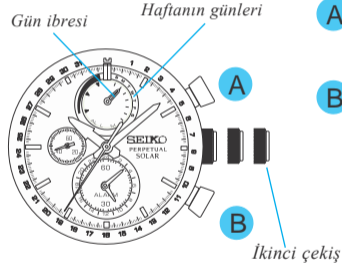
Tepe Tepeyi İkinci çekişe getirin.



[ÖNEMLİ]

Tüm ibrelerin doğru hizalanmış olması gerekmektedir. Aksi halde saatiniz doğru tarihi göstermeyebilir.

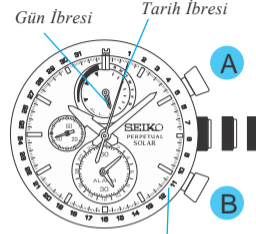
- Kronometre çalışırken tepe çekilirse, kronometre otomatik olarak sıfırlanacaktır.
- Alarm ayarlandıktan sonra tepe çekilirse, alarm otomatik olarak iptal edilecektir.
- Bu işlem, hem TAKVİM/ALARM modunda hem de KRONOMETRE modunda yapılabilir



A Bir kez basın.
Gün ibresi bir tam tur dönecektir..

B Haftanın gününü ayarlamak için basın.

- haftanın günü, Pazar'dan Cumartesi'ye kadar istenen güne ayarlanabilir.
- Gün ibresi Cumartesi'yi gösterirken B düğmesine basılırsa, gün ibresi başa dönerek tekrar Pazar gününü gösterir.



A Bir kez basın

Tarih ibresi bir tam tur dönecektir.

B Tarihi ayarlamak için basın

- Tarih 1 ile 31 arasında istediğiniz sayıya ayarlanabilir.
- Tarih ibresi 31'i gösteriyorken B düğmesine tekrar basılırsa tarih ibresi ilerler ve tekrar 1'in üzerinde durur.

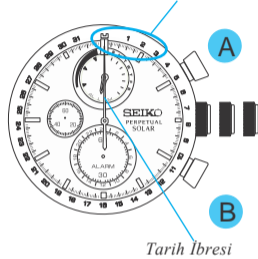
A Tekrar basın.

Gün ibresi «M» (Ay)'ı gösterecektir ve tarih ibresi bulunulan ayın üzerinde duracaktır.

B Basarak ayı ayarlayın

- Ay, Ocak (1) ayından Aralık (12) ayına kadar herhangi bir aya ayarlanabilir.
- Tarih ibresi 12'yi gösteriyorken tekrar B düğmesine basılırsa tarih ibresi ilerler ve tekrar 1'in üzerinde durur.

Yıl (Son artık yıldan sonra geçen yıl sayısı)



A Tekrar basın.
Gün ibresi "L" (Artık Yıl)'ı gösterecektir ve tarih ibresi ilerleyerek yılı gösterecektir.

B Basarak yılı ayarlayın.

Yıl gösterimi		1	2	3
Son artık yıldan sonra geçen yıllara	Artık yıl	Bir Yıl	İki Yıl	Üç Yıl
	2012 2016 ⋮ 2096	2013 2017 ⋮ 2097	2014 2018 ⋮ 2098	2015 2019 ⋮ 2099

A Tekrar basın.

t *A düğmesine tekrar basılırsa saatiniz alarm alt kadranı saat ayarına döner*

A düğmesine her bastığımızda, takvim aşağıdaki sıra ile tekrar ayarlanabilir.

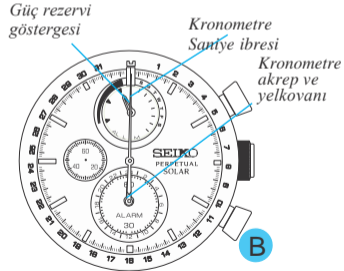


Tepe Tüm ayarlar yapıldıktan sonra tepeyi normal konumuna geri getirin.

Tarih, 30 Şubat veya 31 Kasım gibi, olmayan bir tarihe ayarlandığında, otomatik olarak bir sonraki ayın ilk gününe ilerler.

KRONOMETRENİN KULLANILMASI

- ◆ 1/5 saniye aralıklarla 24 saate kadar ölçüm yapılabilir.
- ◆ Ölçülen süre 24 saat olduğunda kronometre otomatik olarak durur ve sıfırlanır.
- ◆ Ara zaman ölçme özelliği mevcuttur.
 - Kronometreyi sıfırladıktan sonra kronometre akrep ve yelkovanı «0» konumuna gelmiyorsa kronometre ibrelerinin konumlarının ayarlanması gerekir.
 - " ZAMAN AYARI VE İBRE POZİSYONLARININ AYARLANMASI » bölümüne bakınız.



B Basarak KRONOMETRE moduna giriniz.

- Kronometre çalışırken B düğmesine basılması gösterilen modu değiştirmez.
- Kronometre çalışırken tepe ilk veya ikinci çekiş konumuna getirilirse kronometre modundan çıkarılır..

• "KADRAN MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ" bölümüne bakınız.

Kronometre İşlemleri

<STANDARD ÖLÇÜM>



<KÜMÜLATİF ZAMAN ÖLÇÜMÜ>



TEKRAR BAŞLAT MA ve BİTİRME "A" düğmesine basarak istenildiği kadar tekrar edilebilir.

<ARA ZAMAN ÖLÇÜMÜ>



- Ara zaman ölçme ve tutulan zamana geri dönme «B» düğmesine basarak istenildiği kadar tekrarlanabilir.
- Ara zaman ölçümü gösteriliyorken ölçülen süre 24 saate ulaşırsa, ara zaman gösteriminden çıkılır ve kronometre ibreleri «00.00»ı gösterir.

<İKİ YARIŞMACININ SÜRELERİNİN ÖLÇÜMÜ>

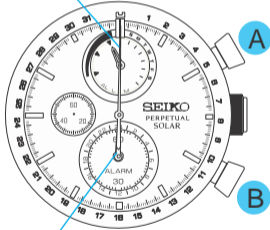


● Kronometrenin sıfırlanması

Kronometre ibreleri hareket ediyorken

1. A düğmesine basarak kronometreyi durdurun.
2. B düğmesine basarak kronometreyi sıfırlayın.

Kronometre
Saniye ibresi



Kronometre akrep
ve yelkovanı

Kronometre ibreleri duruyorken

[Kronometre durdurulduğunda]

1. B düğmesine basarak kronometreyi sıfırlayın.

[Kronometre çalışırken ara zaman ölçümü gösterildiğinde.]

1. B düğmesine basarak tutulan zamana geri dönün.
2. A düğmesine basıp kronometreyi durdurun.
3. B düğmesine basarak kronometreyi sıfırlayın.

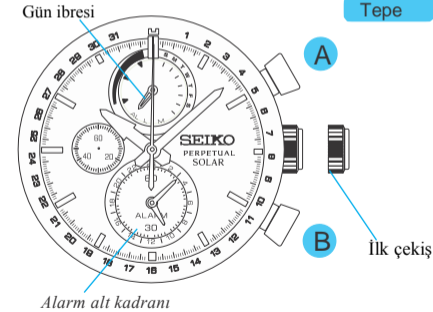
[Kronometre durdurulduğunda ve ara zaman ölçümü gösteriliyorken]

1. B düğmesine basarak tutulan zamanı görüntüleyin.
2. B düğmesine basarak kronometreyi sıfırlayın.

ALARMIN KULLANILMASI

- ◆ Alarm sadece ayarlanan zamanda çalar ve otomatik olarak iptal olur.
- ◆ Alarm saati 1 dakikalık aralıklarla 24 saat sonrasına kadar ayarlanabilir.
- ◆ Alarm sesi önceden dinlenebilir.

● Alarm saatinin ayarlanması

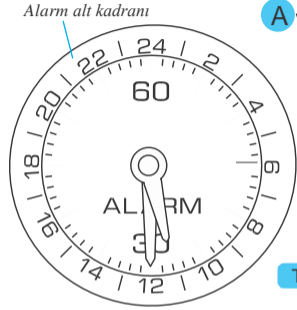


Tepe

TAKVİM/ALARM modundayken ilk çekişe getirin

- Tepeyi çektiğinizde Gün ibresi «AL»yi gösterecektir.
- Alarm ayarlanmışken tepe çekilirse alarm otomatik olarak iptal edilir.
- Saatiniz KRONOMETRE modunda ise B düğmesine basıp TAKVİM/ALARM moduna alınız.

• KADRAN MODUNUN DEĞİŞTİRLMESİ bölümüne bakınız.



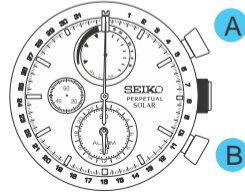
A veya **B** Basarak alarm saatinin ayarlayın.

- *A düğmesine her bastığınızda alarm saati 1 dakika ilerler*
- *B düğmesine her bastığınızda alarm saati 1 dakika geri gider*
- *A veya B düğmesine basılı tutarsanız ibreler hızlı hareket etmeye başlar.*
- *Mevcut saati gösterdiklerinde alarm ibreleri durur.*
- *Alarm mevcut saate ayarlanırsa alarm çalmaz.*

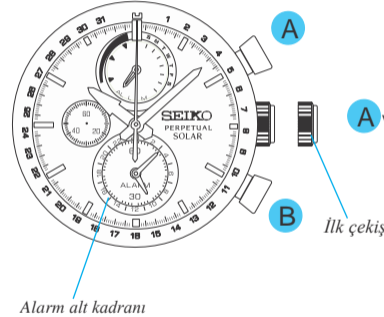
Tepe Alarm ayarlandıktan sonra tepeyi normal konumuna geri getirin.

● Alarmın manuel olarak durdurulması

- ◆ Alarm, ayarlanan saatte 20 saniye boyunca çalar.
- ◆ Alarmı durdurmak için A veya B düğmesine basınız.
- Alarm, ayarlanan saatte çaldıktan sonra otomatik olarak iptal olacaktır.



● Ayarlandıktan sonra alarm saatinin değiştirilmesi.



Tepe TAKVİM/ALARM modundayken tepeyi ilk çekişe getirin.

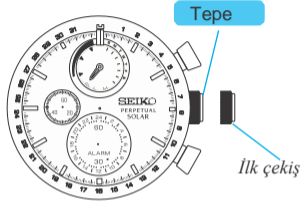
Alarm otomatik olarak iptal edilecek ve alarm alt kadranı mevcut saati göstermeye başlayacaktır.

A veya **B** Basarak yeni bir alarm saati ayarlayın.

- *A düğmesine her bastığınızda alarm saati 1 dakika ilerler*
- *B düğmesine her bastığınızda alarm saati 1 dakika geri gider*
- *A veya B düğmesine basılı tutarsanız ibreler hızlı hareket etmeye başlar.*

Tepe Alarm ayarlandıktan sonra tepeyi normal konumuna geri getirin

● Alarmı iptal etme

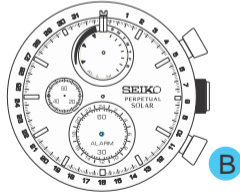


Tepe TAKVİM/ALARM modundayken tepeyi ilk çekiş konumuna getirin.

Alarm otomatik olarak iptal edilecek ve alarm alt kadranı mevcut saati göstermeye başlayacaktır.

Tepe Normal pozisyona geri getirin.

● Alarm sesinin dinlenmesi



B TAKVİM/ALARM modundayken 3 saniye basılı tutun.

Alarm sesi B düğmesi basılı tutulduğu sürece dinlenebilir.

SAATİNİZİN ŞARJ EDİLMESİ VE ÇALIŞTIRILMASI

u Saatinizin içindeki şarj edilebilir bataryanın enerji seviyesi çok düşük bir düzeye gelirse, saatinizi ışığa tutarak şarj ediniz.



1 Saatinizi güneş ışığına veya güçlü bir yapay ışığa tutun.

Saatiniz durmuşsa, saniye ibresi 2 saniye aralıklar ile hareket etmeye başlayacaktır.

2 Saniye ibresi 1 saniye aralıklar ile hareket edene kadar saatinizi ışığa tutun.

3 Eğer saatinizi durduysa, kullanmaya başlamadan önce tarih ve zamanı ayarladığınızdan emin olun.



UYARI

Şarj hakkında uyarı

- Saatinizi şarj ederken, fotoğraf flaşı, spot ya da akkor lamba gibi, şarj olurken saatinizin ısısını aşırı derecede yükseltecek ve saatinizin içindeki parçalara zarar verecek ışık kaynaklarının yakınına bırakmayınız.
- Saatinizi güneş ışığı ile şarj ederken, araç ön konsolu gibi sıcaklığın aşırı derecede yükselebildiği yerlere uzun süreli bırakmayınız.
- Saatinizi şarj ederken, saat sıcaklığının 60 °C'yi geçmediğine emin olun.

AŞIRI ŞARJ OLMAYI ÖNLEME FONKSİYONU

Şarjlı pil ne kadar şarj edilirse edilsin, saatinizin performansında herhangi bir gerileme yaşanmaz. Şarjlı pil tam olarak şarj olduğunda aşırı şarj olmayı önleme fonksiyonu devreye girer ve pilin daha fazla şarj olmasını engeller.

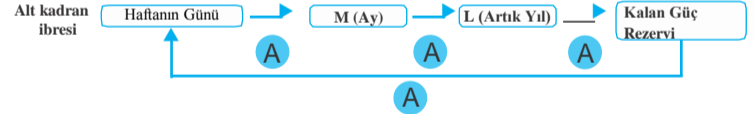
GÜÇ REZERVİ GÖSTERGESİ




Güç rezervi göstergesi saatinizdeki mevcut güç rezervini görüntülemek için kullanılabilir.

● Güç rezervi seviyesinin kontrolü

KRONOMETRE modunda, saat 12 konumundaki alt kadran kalan güç rezervini gösterir.

TAKVİM/ALARM modunda, haftanın gününü, ayı (M), artık yılı (L) ve sonrasında kalan güç rezervini gösterir. İbre güç rezervini gösterene kadar A düğmesine basın.



			
Güç rezervi seviyesi	Düşük	Orta	Yüksek
Saatinizin durmadan önce çalışabileceği yaklaşık süre	0-2 gün arası	2-100 gün arası	100 gün ve üzeri

- Güç rezervi göstergesi , saatinizin şarj edilmeye ihtiyaç duymadan ne kadar süre çalışabileceğine dair genel bir bilgi içerir.
- Güç rezervi göstergesi «düşük» seviyeyi gösterdiğinde saniye ibresi 2 saniye aralıklarla hareket etmeye başlar ve 48 saat içerisinde durur.
- Saatimizi güneş ışığı gibi güçlü bir ışık kaynağı ile şarj ediyorken rezerv göstergesi kalan enerji seviyesini düzgün bir biçimde göstermeyebilir. Saatimizi yeterli şekilde şarj edebilmek için HASSASİYET/ŞARJ SÜRESİ KILAVUZU'na bakınız.

HASSASİYET / ŞARJ SÜRESİ KILAVUZU

Ortam / Işık Kaynağı (lux)	V198		
	A (Dakika)	B (Saat)	C (Saat)
Genel Ofis/ Floresan (700)	150	60	-
30W20cm/ Floresan (3000)	33	13	110
Bulutlu hava /Güneş ışığı (10000)	9	3.5	30
Açık hava /Güneş ışığı (100000)	2	0.6	5
Tam dolu şarj ile beklenen çalışma süresi	6 ay		
Hassasiyet (Sapma) (Aylık bazda)	Saatiniz bileğinizde ve normal oda sıcaklığında (5-35 °C) 15 saniyeden az		
Çalışma sıcaklığı aralığı	-10 °C ile 60 °C arasında		

- A: 1 günlük çalışma için gereken şarj süresi
 B: Stabil çalışma için gereken şarj süresi
 C: Tam şarj için gereken şarj süresi

Üstteki tablo genel bilgi amaçlı verilmiştir.

Saatiniz kadranına ulaşan ışığı elektrik enerjisine çevirerek çalışır. Kalan enerjinin yeterli olmadığı durumda saatiniz düzgün çalışmaz. Saatinizin yeteri miktarda şarj olabilmesi için ışık alan bir yerde saklayın / bulundurun.

- Saatiniz durduğunda ya da saniye ibresi 2 saniye aralıklarla hareket etmeye başladığında saatinizi işığa maruz bırakarak şarj edin.
- Saatimizi şarj etmek için gereken süre kalibreler göre değişiklik gösterir. Saatınızda hangi kalibrenin kullanıldığını arka kapağa bakarak kontrol edebilirsiniz.
- Saatimizin stabil şekilde çalışabilmesi için tablodaki «B» süresi kadar şarj edilmesi tavsiye edilir.

ŞARJ DURUMU İKAZ ÖZELLİĞİ

Saatinizde depolanan enerji çok düşük bir seviyeye geldiğinde, saniye ibresi normal 1 saniye aralıklar yerine 2 saniye aralıklarla hareket eder. Saniye ibresi 2 saniye aralıkla hareket ederken de saatiniz aynı hassaslıkla çalışmaya devam eder.

Böyle bir durumda saatinizi en kısa zamanda şarj edin. Eğer şarj etmezseniz, saatiniz 48 saat içinde duracaktır. Saatinizi yeterli şekilde şarj edebilmek için HASSASİYET/ŞARJ SÜRESİ KILAVUZU'na bakınız.

- Saniye ibresi 2 saniye aralıklar ile çalışırken kronometre devreye girmez. Bu bir bozukluk değildir..
- Kronometre çalışırken saniye ibresi 2 saniye aralıklarla hareket etmeye başlarsa, kronometre duracaktır ve kronometre ibreleri «0» konumuna gelecektir.
- Saniye ibresi 2 saniye aralıklarla çalışırken alarm saati ayarlanamaz.
- Saniye ibresi 2 saniye aralıklarla çalışırken saatiniz alarm zamanına gelirse alarm çalmaz ve otomatik olarak iptal edilir.

ENERJİ AZALMASINI ÖNLEME

- Saatinizi kullanırken üzerinin giysiniz ile kapanmamasına dikkat edin.
- Saatinizi kullanmıyorken mümkün olduğunca aydınlık bir yerde bırakmaya çalışın.

GÜÇ KAYNAĞI HAKKINDA

- Saatinizden kullanılan batarya, sıradan gümüş-oksit bataryalardan farklı olarak, şarj olabilen bir bataryadır. Kuru pil ya da düğme tipi batarya gibi diğer kullan-at bataryalarında aksine, tekrar tekrar şarj edilerek yeniden kullanılabilir.
- Şarj edilebilir bataryanın kapasitesi veya şarj verimliliği kullanım süresi ve kullanım koşullarına göre zaman içinde düşebilir. Kirlenmiş / aşınmış mekanik parçalar veya özelliğini kaybetmiş yağlar şarj döngüsünü kısıltabilir. Şarj edilebilir bataryanın verimliliği azalır, saatinize bakım yapılması gerekecektir.



UYARI

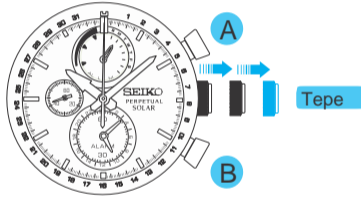
Şarj edilebilir bataryayı kendini çıkartmayınız. Şarj edilebilir bataryanın değişimi profesyonel bilgi ve beceri gerektirir. Batarya değişimi için lütfen yetkili servise başvurunuz. Sıradan bir gümüş oksit pil kullanılması aşırı ısınma dolayısıyla patlama veya alev almaya neden olabilir.

HATALI ÇALIŞMA

Kadranda normal olmayan bir görünüm varsa aşağıdaki işlemleri uygulayarak entegre devreyi sıfırlayın. Saatiniz normal çalışmasına geri dönecektir.


<ENTEĞRE DEVRENİN SIFIRLANMASI>

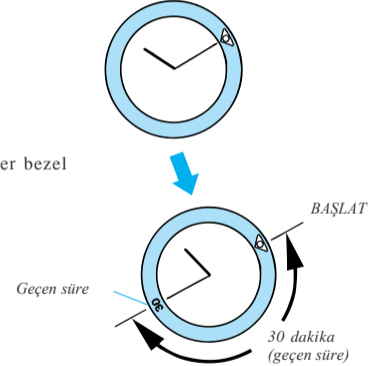
1. Tepe'yi ikinci çekişe getirin.
2. A ve B düğmesini 3 saniye veya daha fazla basılı tutun.
3. Tepe'yi normal konumuna geri getirin ve küçük saniye ibresi normal olarak çalışıyor mu kontrol edin.



Entegre devreyi sıfırlamak saatinizi de sıfırlayacaktır. Saatinizi kullanmadan önce zamanı ayarlamalı ve kronometre ibrelerini «0» konumuna getirmelisiniz. Kullanma kılavuzundaki «ZAMAN AYARI VE İBRE POZİSYONLARININ AYARLANMASI» bölümüne bakınız.

DÖNER BEZEL (for models with rotating bezel)

- Döner bezel 60 dakikaya kadar geçen süreyi gösterebilir.
1. Bezeli döndürüp  işaretli yeri başlangıç dakikasına getirin.
 2. Yelkovanın gösterdiği dakikayı döner bezel üzerinden okuyun.



Not: Bazı modellerde bezel sadece saat yönünün tersine döner.

SORUN GİDERME

Sorun	Olası sebep
Saat çalışmıyor.	Saatinizin şarjı bitmiş.
Küçük saniye ibresi 2 saniye aralıklarla hareket ediyor.	Saatinizin şarjı azalmış.
Saat durduktan sonra tam şarj için gereken süreden daha fazla bir süre şarj edildi, ancak saniye ibresi 1 saniye aralıklar ile çalışmaya geri dönmedi.	Saatiniz maruz bıraktığınız ışık çok yetersizdi.
	Entegre devre stabil olmayan bir duruma geçti.
Saat geçici olarak geri kalıyor / ileri gidiyor.	Saatiniz aşırı sıcak veya soğuk ortamda kullanılmış / bırakılmış.
	Saatiniz güçlü bir manyetik alana sahip bir nesnenin yakınına bırakılmış.
	Saatinizi düşürmüş, sert bir yüzeye çarpmış veya aktif bir spor yaparken kullanmış olabilirsiniz. Saatiniz güçlü titreşimlere maruz kalmış.

Çözüm
Saatinizi her gün kullanmanıza rağmen bu sorunla karşılaşıyorsanız, saatiniz yeteri kadar ışık almıyor olabilir. Örneğin gömlek manşetiniz saatinizin ışık almasına engel oluyor olabilir. Saatinizi ışığa maruz bırakarak yeterince şarj olmasını sağlayın.
Saatiniz şarj etmek için gereken süre ışığın yoğunluğuna bağlıdır. Saatinizi «HASSASİYET / ŞARJ SÜRESİ KILAVUZU»na bakarak tekrar şarj edin
Saatinizi «HATALI ÇALIŞMA» bölümündeki işlemleri uygulayarak sıfırlayın.
Saatinizi sıcaklığın normal olduğu bir ortama geri getirin ve normal hassasiyette çalışmaya başlayınca saatinizi sıfırlayın. Saatiniz, bileğinizde ve normal oda sıcaklığında (5-35 °C) düzgün çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
Saatinizi manyetik ortamdan uzaklaştırarak yeniden normal çalışmasına döndürün. Eğer sorun hala devam ediyorsa yetkili servise başvurun.
Saatinizi sıfırlayın. Eğer sorun hala devam ediyorsa yetkili servise başvurun.

Sorun	Olası sebep
Kronometre sıfırlandığında kronometre ibreleri «0» konumuna dönmüyor.	Dış etkenlerden etkilenmiş veya entegre devre sıfırlandıktan sonra kronometre ibreleri doğru hizalanmamış olabilir.
Alarm ayarlanmamasına rağmen alarm alt kadranı saati ile ana kadran saati aynı değil.	Saatiniz güçlü bir manyetik alana sahip bir nesnenin yakınına bırakılmış. Saatiniz güçlü bir titreşime maruz kalmış.
Camın iç yüzeyi buğulanmış.	Conta aşındığı için saatinizin içi nemlenmiş.
Tarih gün ortasında değişiyor.	Saatiniz 12 saat önceye veya sonraya ayarlanmış.

Çözüm
Kronometre ibrelerini «ZAMAN AYARI VE İBRE POZİSYONLARININ AYARLANMASI» bölümündeki işlemleri uygulayarak «0» konumuna getirin.
Alarm alt kadranı ve ana kadran için saati sıfırlayın.
Yetkili servise başvurun.
Saatinizi «ZAMAN AYARI VE İBRE POZİSYONLARININ AYARLANMASI» bölümündeki işlemleri uygulayarak tekrar ayarlayın.

- Bunların dışında bir problem ile karşılaştığınızda lütfen yetkili servise başvurun.

saat&saat

Yetkili Servis Bilgileri

Saat&Saat Teknik Servis Hizmetleri LTD ŐTİ.

**Büyükdere Caddesi Noramin İş Merkezi No: 237/D
Maslak / İstanbul**

Telefon: (0212) 367 44 67

Link: <https://www.saatvesaat.com.tr/yardim>