

SAATİNİZİ ŞARJ ETMEK VE ÇALIŞTIRMAK

1. Saatinizi soldan sağa - sağdan sola doğru 200 kez sallayın.
* Ritmik olarak, 1 saniyede iki kez sallayın.
* 200 sallama saatinizi çalıştıracak ve saatinizin saniye kolu birer saniyelik aralıklarla ilerlemeye başlar.
2. Daha sonra saatinizi 200 kere daha salladığınızda 1 günlük gücü rezerve etmiş olursunuz.
3. Saati ve tarihi ayarlayın ve saatinizi kolunuza takın.



SEIKO KINETIC SAATİNİZDE GÜÇ REZERVİ

* Elektrik enerjisi, KINETIC ELEKTRİK DEPO ÜNİTESİ'nde (KINETIC E.S.U.) saatiniz kolunuzdayken oluşur. Bu güç kaynağı, geleneksel saat pilleri ile oluşturulandan farklıdır. Bu nedenle, bu saat pil değişimi gerektirmez.

*** KINETIC E.S.U için güç rezervi kullanımı**

KINETIC E.S.U.'da biriken güç rezervini saatinizi takış tarzınızla tahmin etmeniz mümkün.

Saati 12 saat sürekli taktığınızda, ek olarak yaklaşık 4 günlük güç rezervi birikmiş olur.

Saatinizi 1 hafta içerisinde her gün 12 saat kullanırsanız, saatiniz tam olarak şarj olacaktır.

*** Tam şarj**

Saatiniz tam olarak şarj olduğunda, yaklaşık 1 ay çalışmaya devam eder.

*** Saatinizi aralıklı kullananlar için tedbirler**

Saatinizi aralıklı kullanıyorsanız, kullanmak istediğinizde geri kalabilir ya da zaman zaman durabilir. Saatiniz takmadan önce yeterli dereceye şarj etmek için "SAATİNİZİ ŞARJ ETMEK VE ÇALIŞTIRMAK" bölümündeki prosedürleri uygulayın.

KINETIC E.S.U.'da DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

* Saniye kolunu durdurarak güçten tasarruf etmek amacıyla, tepeyi ikinci çekişe getirmeyin. Bunu yaptığınız takdirde saatiniz normalden daha fazla güç harcayacaktır.

UYARI

KINETIC E.S.U yerine geleneksel saat pili yerleştirmeyin. Pil patlayabilir, ısınıp alev alabilir.

ENERJİ TÜKETİMİNİ ÖNCE DEN HABER VEREN FONKSİYON

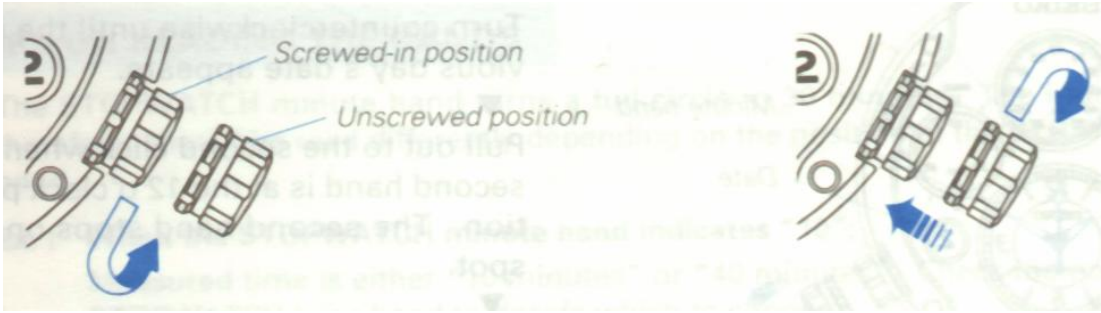
* Saniye kolu, normalde 1 saniyelik aralıklarla ilerlemek yerine 2 saniyelik aralıklarla ilerlemeye başladığında, saatiniz yaklaşık olarak 12 saat sonra durmaya başlayacaktır.

* Eğer saniye kolu, kronometredeyken 2 saniyelik aralıklarla ilerliyorsa, saatiniz yaklaşık olarak 1-2 saat içinde durmaya başlayacaktır. Böyle bir durumda, yeterli derecede KINETIC E.S.U.'yu doldurana dek saatinizi soldan sağa - sağdan sola doğru sallayın.

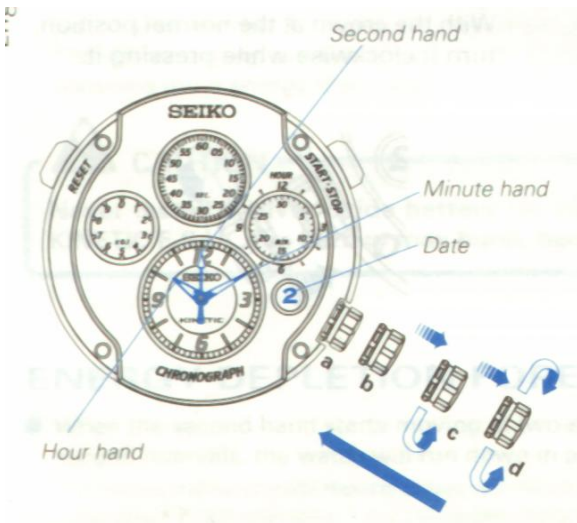
KİLİTLİ TEPE

* Tepe kilidini açmak için:
Tepeyi saat yönünün tersine çevirin. (Sonra, tepeyi saat/tarih ayarı için çekin)

* Tepeyi kilitlemek için:
Tepe normal pozisyondayken saat yönünde çevirin.



SAAT/TARİH AYARI



- a. Kilitli pozisyon
- b. Kilitli pozisyon
- c. Birinci çekiş
- d. İkinci çekiş

TEPE

Kilidi açın ve tepeyi birinci çekişe getirin.



Bir önceki günün tarihine gelinceye dek tepeyi saat yönünün tersine çevirin.



Saniye kolu tam 12'nin üzerindeyken tepeyi 2. çekişe getirin.



İstenilen tarihe gelene dek tepeyi saat yönünün tersine çevirin.



Saat ve dakika kollarını ayarlayın.



Tepeyi normal pozisyonuna itin.



Kilitleyin.

KRONOMETRE

- * Kronometre, 12 saat, 6 dakika ve 12.2 saniyeye kadar ölçüm yapabilir.
- * Ölçüm, küçük göstergedeki kolların hareketiyle ölçülür. Bu hareket normal kadradaki saniye ölçümünden bağımsızdır.

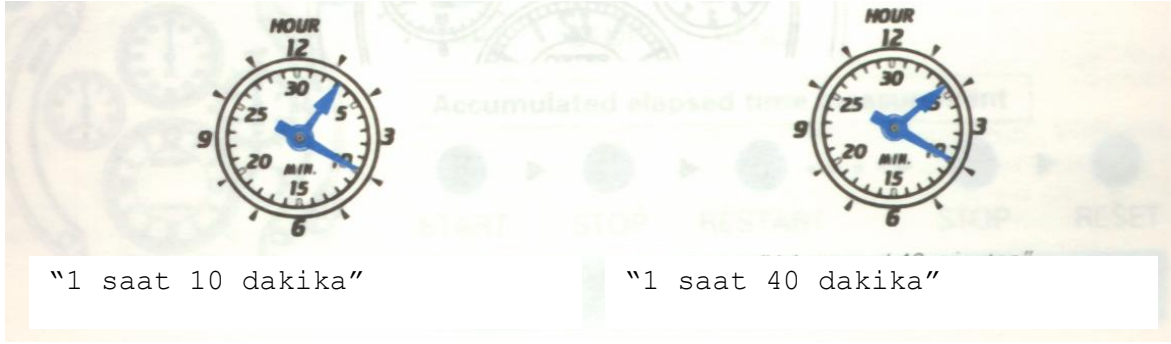
Kolları Okumak için Tavsiyeler

- * Kronometre dakika kolu tüm göstergelyi 30 dakikada tamamlar. Tam ölçümü yapabilmek için kronometrenin saat koluna bakınız.

Örnek:

Kronometre dakika kolu "10"un üzerindeyken:

Ölçüm "10 dakika" ve ya "40 dakika"dır. Bunu ayırt etmek için kronometre saat koluna bakın.



Örnek:

1 saat 55 dakika 50 saniye 9

- * Kronometre saniye kolu:
Kronometre saniye kolu hemen hemen "51"i gösteriyor ama "50" okunmalı, çünkü kronometre 1/10 saniye kolu "9" da.

- * Kronometre dakika kolu:
Kronometre dakika kolu hemen hemen "26"yı gösteriyor ama "55" olarak okunmalı, çünkü ölçülen saniyeler "50" ve kronometre saat kolu 2 saat işaretine yakın.

Kronometre
1/10 saniye kolu



Kronometre
Saat kolu

Kronometre Kullanımı

* Kronometreyi kullanmaya başlamadan önce, Kronometre kollarının "0"da olmasına dikkat edin.

1) Saatinizin normal olarak çalıştığından emin olun.

- Eğer saatiniz tamamiyele durduysa veya saniye kolu iki saniyelik aralıklarla ilerliyorsa, saati tam olarak şarj edin.

2) * Kronometre kolları hareket ediyorsa, ölçümü durdurmak için "B" butonuna basın ve Kronometreyi sıfırlamak için "A" butonuna basın.

* Kronometre kolları durmuşsa, "B" tuşuna birden fazla basın ve kronometreyi sıfırlamak için "A" butonuna basın.

