

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

ÖZELLİKLER

Zaman Modu

Zaman akrep, yelkovan ve küçük saniye kolu ile gösterilir

Yacht Timer Modu

Yacht Timer, geri sayım sayacı ve kronometre fonksiyonlarını birleştiren, geri sayım bittikten sonra otomatik olarak kronometre olarak çalışmaya başlayan bir sistemdir.

Geri Sayım Sayacı Modu

Geri sayım sayacı 1 dakikalık aralıklarla maksimum 15 dakikaya kadar ayarlanabilir.

Kronometre Modu

Kronometre 1/5 saniye aralıklarla 12 saate kadar ölçüm yapabilir. Ölçüm süresi 12 saate ulaştığında kronometre otomatik olarak durur.

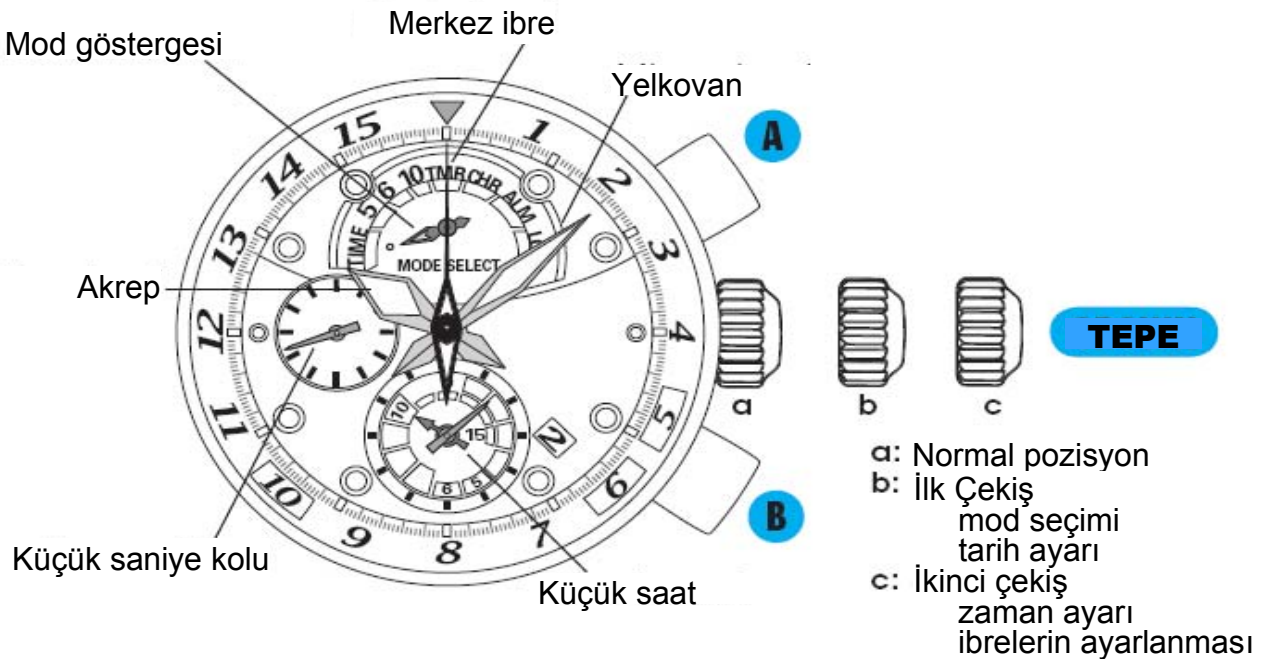
Alarm Modu

- Tek seferlik alarm : 12 saatlik zaman dilimi içinde ayarladığınız saatte sadece bir seferlik çalar.
- Düzenli alarm : ayarladığınız saatte hergün 12 saatlik aralıklarla çalar.

Yerel zaman Modu

İkinci bir saat göstergesi olarak kullanılarak başka bir zaman bölgesindeki saat gösterilebilir.

KADRAN VE DÜĞMELER



- Bazı modeller kilitli tepe sistemine sahip olabilir. Eğer saatinizde kilitli tepe varsa, "Kilitli tepenin kullanılması" bölümüne bakın
- Kullanım kılavuzunun sonraki bölümlerinde açıklama amacıyla sadeleştirilmiş çizimler kullanılabilir.

KİLİTLİ TEPENİN KULLANILMASI

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

VIDALI TEPENİN KULLANIMI

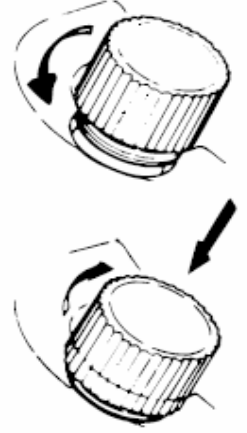
Eğer saatinizin tepesi vidalı ise herhangi bir işlem yapmadan önce kilidini açın.

Saatinizde bir ayarlama yapmadığınız sürece tepeyi kilitli tutun.

Tepeyi açmak: Tepeyi saat yönünün tersine (aşağıya doğru) çevirin. Tepe açılacak ve ayar yapabileceksiniz.

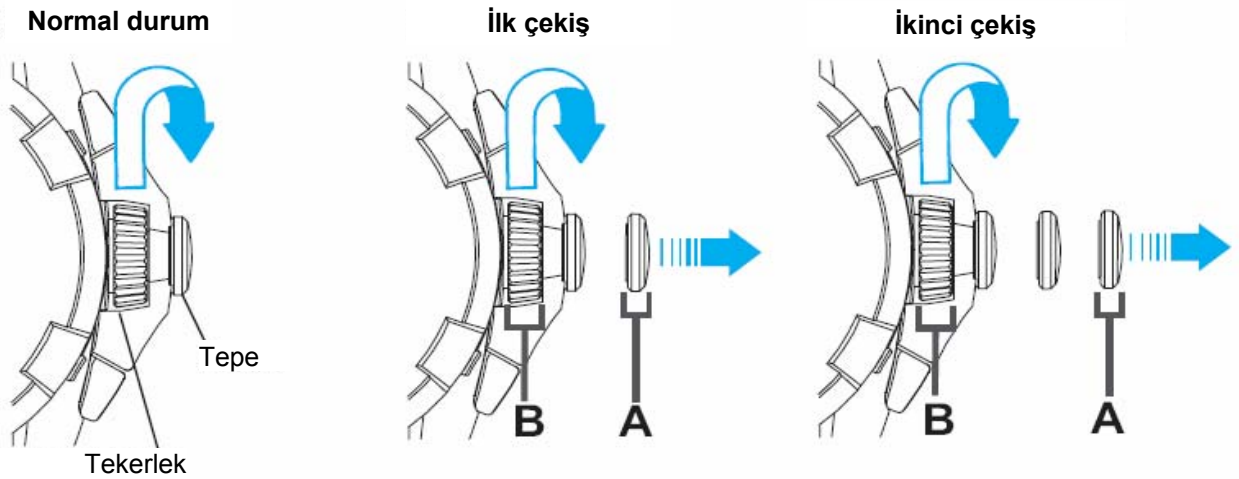
Tepeyi kapatmak: İşlemlerinizi bittikten sonra tepeyi hafifçe bastırarak, saat yönüne (yukarıya) doğru, duruncaya kadar çevirin.

Tepeyi kilitlerken, vidanın yerine oturduğundan emin olup yavaşça çevirin. Zorlayarak içeri doğru itirmeyin, tepeye yada vida yuvasına zarar verebilirsiniz.



TEKERLEKLI TEPE

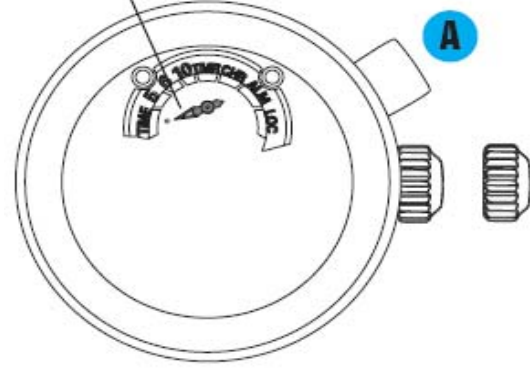
- ◆ Bazı modeller aşağıda gösterildiği gibi özel yapıdaki bir tepeye sahip olabilir. Bu tür tepelerle işlem yapmak normal tepelerden daha farklı olduğu için lütfen aşağıdaki açıklamalara dikkat ediniz.



Tepeyi çekmek için **A parçasını** dışarı çekin (Tepe)
Tepeyi çevirmek için **B Parçasını** çevirin (Tekerlek)

MOD DEĞİŞTİRME

Mod göstergesi



TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

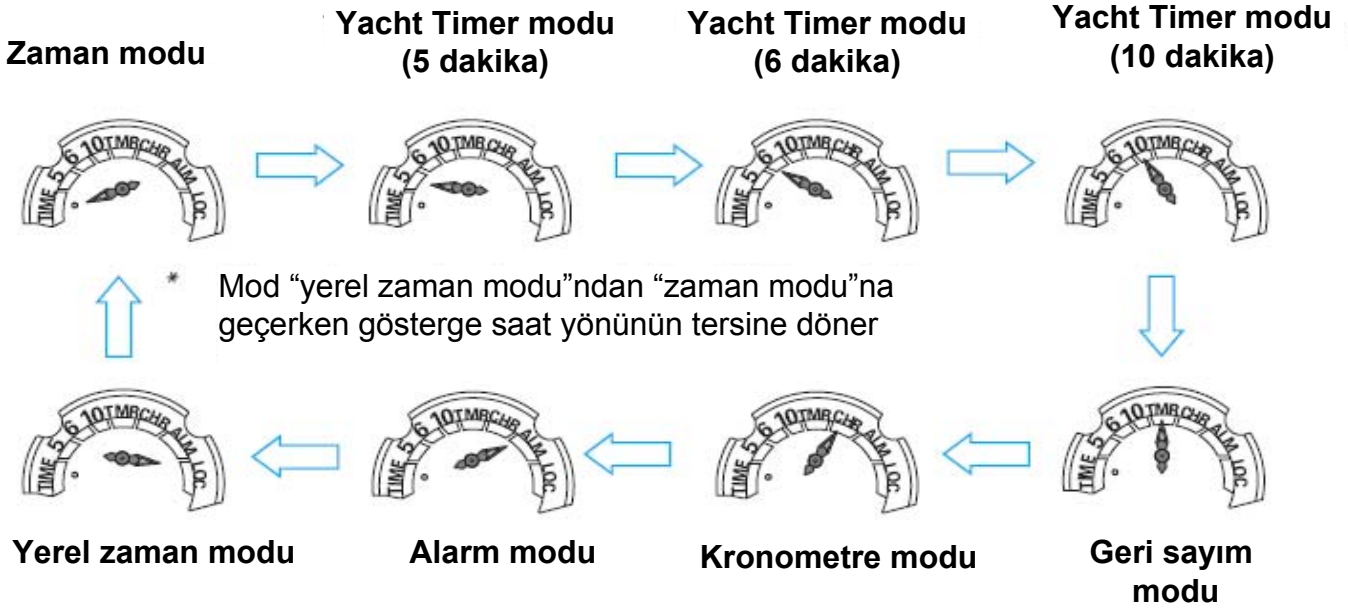
A

Gösterge istediğinizi modu gösterinceye kadar basın

TEPE

İsteğiniz modu seçince tepeyi tekrar eski konumuna getirin

“A” düğmesine her bastığınızda mod göstergesi aşağıdaki sırayı takip ederek seçilen modu gösterir



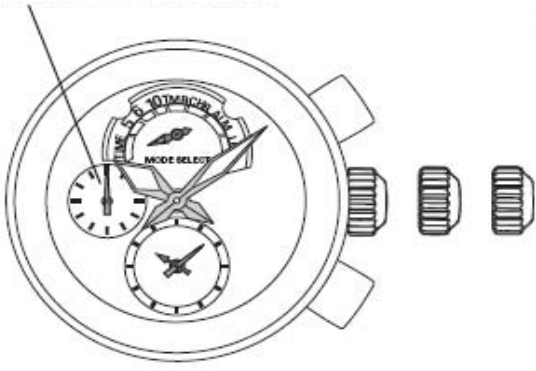
“Yacht Timer” modundaki 5 dakika, 6 dakika ve 10 dakikalık geri sayım sayaçlarını ya da “geri sayım modu”ndaki sayacı kullanırken, aynı anda başka bir geri sayım sayacını kullanamazsınız (aynı anda bunlardan sadece birini kullanabilirsiniz). Bu yüzden çalışan geri sayım sayacı durdurulmadığı sürece diğer sayaçları seçemezsiniz

ZAMAN MODU (TIME)

- Zaman ayarlama işlemleri ana saatin ve küçük saatin ibrelerinin ayarlanmasını kapsar
- Saat ayarlanmaya başlamadan önce ibreler 0 pozisyonuna getirilmelidir. Eğer düzgün olarak 0 pozisyonuna getirilmemişlerse saati ayarlamadan önce düzeltilmeleri gerekmektedir. İbrelerin pozisyonunu düzeltmek için "İbrelerin ayarlanması" bölümüne bakabilirsiniz.

● Saatin ayarlanması (ana saat ve küçük saat)

Küçük saniye kolu



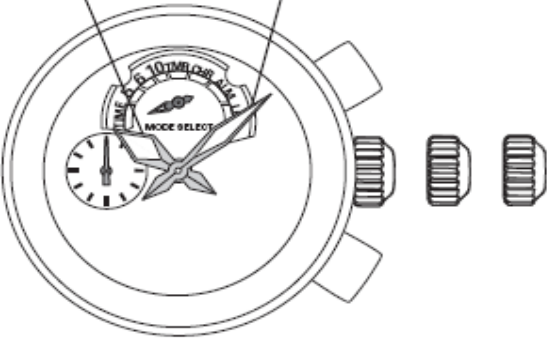
TEPE

Küçük saniye kolu saat 12 yönündeyken tepeyi ikinci çekiş durumuna getirin

Küçük saniye kolu duracaktır

* Kronometre ya da geri sayım sayacı çalışırken tepeyi çekerseniz ölçümünüz iptal olacak ve geri sayım sayacı ya da kronometre sıfırlanacaktır

Akrep Yelkovan



TEPE

Ana saati ayarlamak için tepeyi çevirin

* Tarih gece yarısında değişir. Akrebi ayarlarken AM/PM ayarının doğru yapıldığından emin olun.

* Saatinizi ayarlarken önce doğru zamanın 4-5 dakika ilerisine ayarlayıp, daha sonra yavaşça geri çevirerek yelkovanı doğru zamana getirin

B

"B" düğmesine basarak küçük saati ayarlayın.

"B" düğmesine her bastığınızda ibreler 1 dakika ilerler. "B" düğmesine basılı tutarsanız ibreler hızlı hareket eder.

B

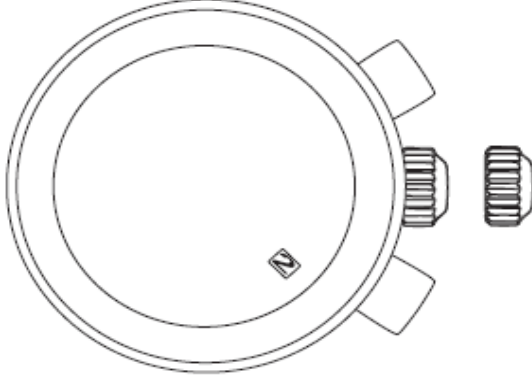
TEPE

Ayarlamaları tamamladıktan sonra tepeyi tekrar eski konumuna getirin.

Küçük saat

● Tarihin ayarlanması

- ◆ Tarih ayarı, her zaman saat ayarı doğru bir şekilde yapıldıktan sonra yapılmalıdır.
- ◆ 31 günden az gün sayısı olan aylarda tarihin elle ayarlanması gerekmektedir. Bu aylar Şubat, Nisan, Haziran, Eylül ve Kasım aylarıdır.



TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin



TEPE

Saat yönüne doğru çevirerek tarihi ayarlayın



* Tarihi ayarlarken "A" ya da "B" düğmelerine basmayın. Tepe ilk çekiş durumundayken bu düğmelere basılması mod değiştirmeye ya da bazı modlarda ayarları değiştirmeye sebep olabilir.

* Tarihi 9:00 PM ve 1:00 AM arasında değiştirmeyin. Bu saatler arasında tarih düzgün değişmeyebilir.

TEPE

Tepeyi normal durumuna geri getirin

YACHT TIMER MODU

- ◆ Yacht Timer, geri sayım sayacı ve kronometre fonksiyonlarını birleştiren, geri sayım bittikten sonra otomatik olarak kronometre olarak çalışmaya başlayan bir sistemdir. Bu sistem özellikle yat yarışları için faydalıdır.

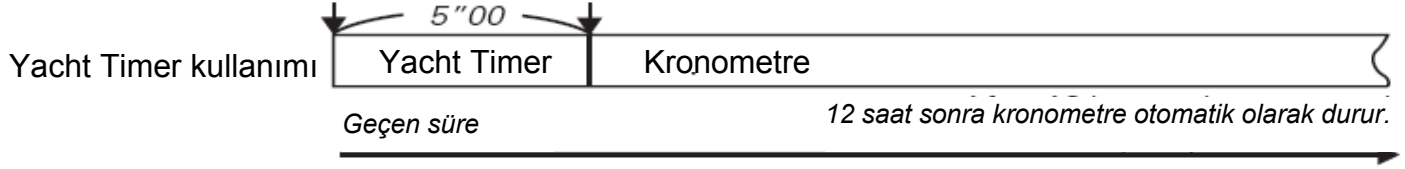
● Yacht Timer'in çalıştırılması

- Önceden ayarlanmış 3 adet yacht timer modu vardır: 5 dakika, 6 dakika ve 10 dakika geri sayım süreleri
- Yacht timer fonksiyonunu aktif hale getirdiğinizde seçtiğiniz geri sayım süresi 1 saniyelik aralıklarla geri saymaya başlar
- Kalan zaman merkez ibre ve küçük saat saatin 2 ibresi ile gösterilir, bu ibreler geri sayım süresince saat yönünün tersine dönerler.
- Yacht timer geri saymayı bitirdiğinde sürenin bittiğini belirten bir ses çıkar ve ölçüm otomatik olarak kronometreye döner.
- Kronometre 1 saniye aralıklarla 12 saate kadar ölçüm yapabilir. Tutulan süre 12 saate ulaştığında kronometre otomatik olarak durur.

- Aşağıdaki örnekte 5 dakika geri sayımlı yacht timer'ın kullanımı gösterilmiştir.

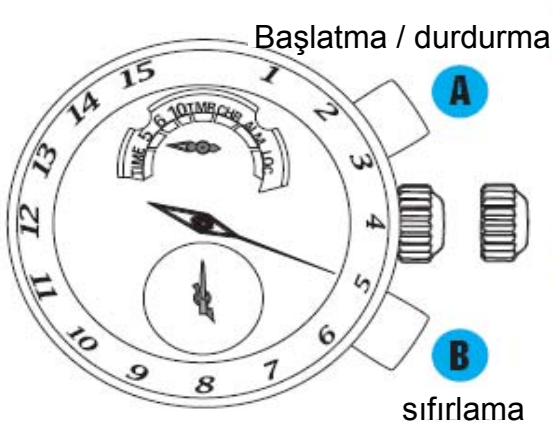
Yacht timer başlıyor
(A düğmesi)

Geri sayım bitince kronometre otomatik olarak başlıyor



- * Aynı anda sadece 1 yacht timer kullanılabilir
- * Seçtiğiniz geri sayım sayacını, çalışırken değiştiremezsiniz. Sayacı değiştirmek için önce çalışan sayacı durdurmalı daha sonra değiştirmelisiniz.
- * Geri sayım sayacı değiştirildiğinde daha önce seçilen sayaç otomatik olarak sıfırlanır.

Yacht Timer'in kullanılması



TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

A

"A" düğmesine basarak yacht timer'i istediğiniz süreye ayarlayın

TEPE

Tepeyi normal durumuna geri getirin

A

"A" düğmesine basarak yacht timeri başlatın

* Bir yat yarışında, yacht timer'ı uyarı sinyaliyle beraber başlatın

* Yacht timer'daki geri sayım sayacı ile normal geri sayım sayacının çalışma şekli aynıdır.

<TIMER'IN ÇALIŞTIRILMASI>

A

—

A

B

BAŞLAT

DURDUR

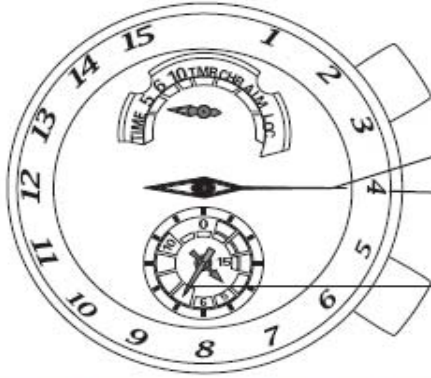
SIFIRLA

* Yacht timer sadece durdurulduktan sonra sıfırlanabilir.

Yacht Timer ölçümünün okunması

- ◆ Merkez ibre kalan dakikayı ve küçük saatin uzun ibresi kalan saniyeyi gösterir. Kalan süre 60 saniyeden az olduğu zaman merkez ibre de 1 saniye aralıklarla geri saymaya başlar.

Örnek: 5 dakikalık yacht timer'da kalan süre 4 dakika 35 saniye olduğunda kadranın görüntüsü.



Merkez ibre: 4 dakika

Çemberin dış tarafındaki sayılar geri sayım sayacındaki kalan dakikaları gösterir.

Küçük saatin uzun ibresi : 35 saniye

- * Merkez ibre ve küçük saatin ibreleri yacht timer geri sayım yaparken saat yönünün tersine döner.
- * Yacht timer geri sayımı bitirince sürenin bittiğine dair bir uyarı sesi çıkar.
- * Küçük saatin kısa ibresi de kalan dakikaları gösterir.
- * Yacht Timer geri sayım yaparken ve geri sayım sayacı modunda geri sayım yapılırken kadran aynı şekilde hareket eder.

Kronometrenin otomatik olarak devreye girmesi

- ◆ Yacht timer geri saymayı bitirdiğinde ölçüm otomatik olarak kronometreye geçer.
- ◆ Kronometre 1 saniye aralıklarla 12 saate kadar ölçüm yapabilir. Ölçüm 12 saate ulaştığında kronometre otomatik olarak durur.
- ◆ Ölçülen zaman merkez ibre ve küçük saatin ibreleri ile gösterilir.
- ◆ Ara zaman ölçümü yapılabilir.

Yacht Timer'ın sıfırlanması

Yacht Timer'ı sıfırlamak için kronometreyi durdurmak gerekmektedir.

Kronometre ibreleri çalışırken

1. "A" düğmesine basarak kronometreyi durdurun.
2. "B" düğmesine basarak yacht timer'ı sıfırlayın

Kronometre ibreleri duruyorken

(kronometre durdurulduğunda)

1. "B" düğmesine basarak yacht timer'ı sıfırlayın

[kronometre çalışırken ve ara zaman ölçümü görüntüleniyorken]

1. "B" düğmesine basarak kronometre ibrelerini ileri sarın. Böylece kronometre ibreleri tekrar ölçülen zamanı gösterecektir.
2. "A" düğmesine basarak kronometreyi durdurun.
3. "B" düğmesine basarak yacht timer'ı sıfırlayın.

[Kronometre durdurulduğunda ve ara zaman ölçümü görüntüleniyorken]

1. "B" düğmesine basarak kronometre ibrelerini ileri sarın. Böylece kronometre ibreleri son ölçülen zamana gelip duracaktır.
2. "B" düğmesine basarak kronometreyi sıfırlayın.

YACHT TIMER – KRONOMETRE ÇALIŞMA ŞEMASI

<YACHT TIMER’I TAKİP EDEN STANDART ÖLÇÜM>

Yacht Timer geri saymayı bitiriyor

Kronometre otomatik olarak başlıyor

A
DURDUR

B
SIFIRLA

<YACHT TIMER’I TAKİP EDEN KÜMÜLATİF ÖLÇÜM>

Yacht Timer geri saymayı bitiriyor

Kronometre otomatik olarak başlıyor

A

.....

A

A

B

DURDUR TEKRAR BAŞLAT DURDUR

SIFIRLA

“A” düğmesine basarak tekrar başlatma ve durdurma istenildiği kadar tekrarlanabilir.

<YACHT TIMER’I TAKİP EDEN ARA ZAMAN ÖLÇÜMÜ>

Yacht Timer geri saymayı bitiriyor

Kronometre otomatik olarak başlıyor

B

.....

B

A

B

ARA İŞLEYEN SÜREYE DURDUR
ZAMAN DÖNME

SIFIRLA

“B” düğmesine basarak ara zaman ölçme ve işleyen süreye dönme işlemi istenildiği kadar tekrarlanabilir.

<YARIŞAN İKİ YAT’IN SÜRELERİNİN ÖLÇÜMÜ>

Yacht Timer geri saymayı bitiriyor

Kronometre otomatik olarak başlıyor

B

.....

A

B

B

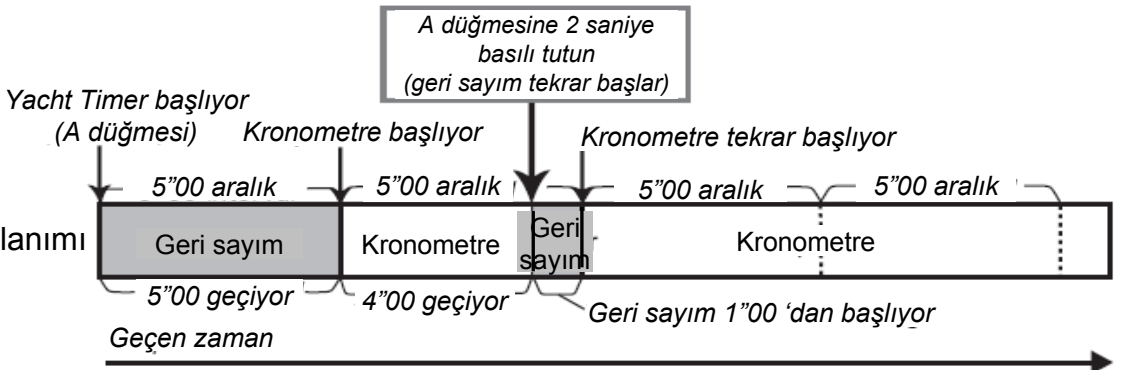
İLK İKİNCİ İKİNCİ
YARIŞMACININ YARIŞMACI YARIŞMACININ
BİTİRME BİTİRİYOR BİTİRME
SÜRESİ SÜRESİ

SIFIRLA

Tekrar başlatma fonksiyonu

- ❖ Yacht Timer modu, kronometre ölçümü yapılırken oluşan bir kesinti sonrası doğru ve kolay bir şekilde ölçümü tekrar başlatabilmenizi sağlayan tekrar başlatma özelliğine sahiptir. Bu özellik genellikle yat yarışlarındaki erken startlardan sonra tekrar başlamak için kullanılır.
- ❖ Tekrar başlatma fonksiyonu yacht timer geri sayımından sonraki kronometre ölçümü yapılırken istenildiği zaman kullanılabilir.
- ❖ “A” düğmesine yaklaşık 2 saniye basılı tutarsanız tekrar başlatma fonksiyonu devreye girecektir.
- ❖ Ölçümün tekrar başlatılması ilk başlangıç süresinden sonra düzenli aralıklarla yapılır.
- ❖ Ölçümün ilk başlangıç zamanı ile daha sonra tekrarlanan başlangıçlar arasındaki süreler seçilen yacht timer süresine göre otomatik olarak hesaplanır.

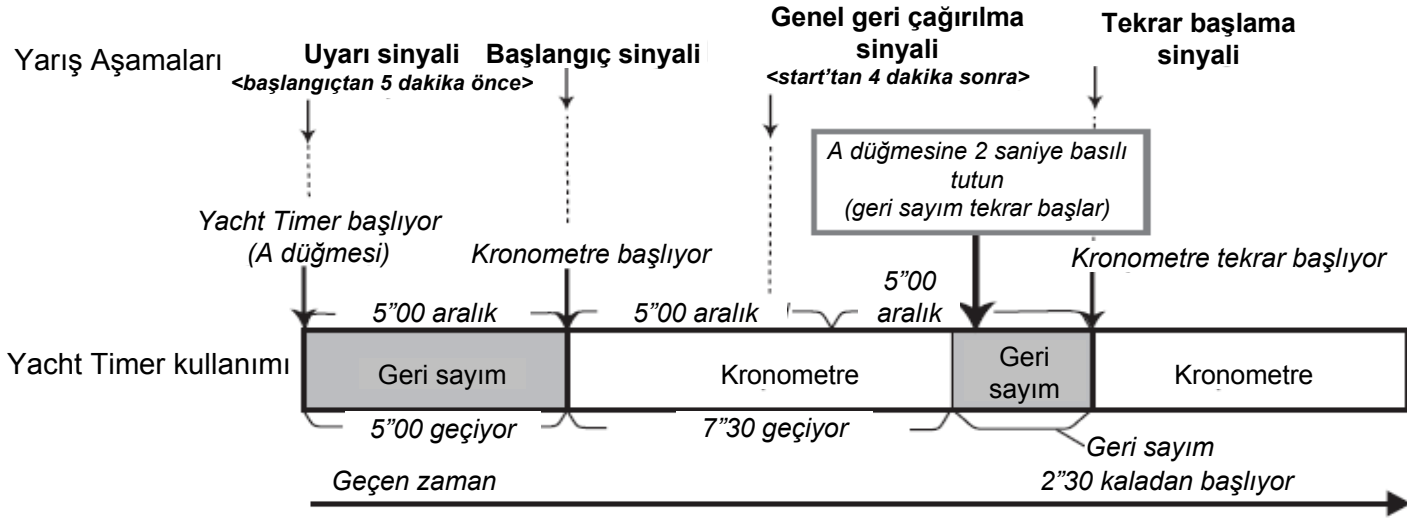
Örnek: 5 Dakikalık yacht timer modunda, geri sayım süresi bittikten ve kronometre ile ölçülen süre 4 dakika olduğunda tekrar başlatma fonksiyonu kullanıldığında



- * 5 dakikalık yacht timer’da tekrar başlatmalar ölçümün başlamasından sonra 5 dakikalık aralıklarla olur.
- * 6 dakikalık ya da 10 dakikalık yacht timer’larda tekrar başlatmalar ölçümün başlamasından sırasıyla 6 ya da 10 dakikalık aralıklarla olur.

- ◆ Gerçek yat yarışlarında 5 dakikalık yacht timer için tekrar başlatma fonksiyonu aşağıdaki gibi kullanılır.

<Uyarı sinyali ve başlangıç sinyali arasında sürenin 5 dakika ve başlangıç sinyali ve tekrar başlama sinyali arasındaki sürenin 10 dakika olduğu bir yarışta tekrar başlatma fonksiyonunun kullanımı>

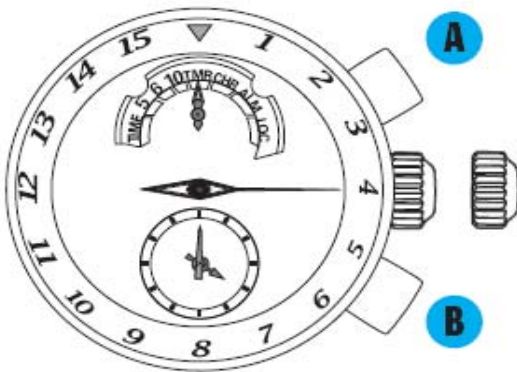


- * Genel geri çağırılma sinyali birkaç yat yanlış çıkış yaptığında ya da yarış kurallarını ihlal ettiğinde ve yarış komitesi bu yatları belirleyemediğinde ya da start prosedürleri yanlış olduğunda verilen bir sinyaldir.
- * Yat yarışlarındaki ayrıntılı kurallar için her yarışa özgü kuralları kontrol ediniz.

GERİ SAYIM MODU (TMR)

- ◆ Geri sayım sayacı 1 dakikalık aralıklarla en fazla 15 dakikaya kadar ayarlanabilir.
- ◆ Geri sayım sayacı çalışırken kalan süre saat yönünün tersine dönen merkez ibre ve küçük saatin 2 ibresi ile gösterilir.
- ◆ Geri sayım süresi bittiğinde, sürenin bittiğini belirten bir ses çıkar.

● Geri sayım sayacının kullanılması



- * Kadranın en dışındaki çemberde merkez ibre ile gösterilen sayılar geri sayım süresini gösterir. (küçük saatin kısa ibresi de geri sayım süresini gösterir)

TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

A

"A" düğmesine basarak mod göstergesini geri sayım sayacı (TMR) moduna getirin

B

"B" düğmesine basarak merkez ibreyi istediğiniz zamana ayarlayın

- * "B" düğmesine her bastığınızda merkez ibre 1 dakika ileri gider ve geri sayım süresine 1 dakika ekler.

TEPE

Tepeyi eski konumuna getirin
Geri sayım sayacı kullanıma hazır

Örnek: Geri sayım sayacı 4 dakikaya ayarlandığında kadranın görüntüsü



- * Geri sayım sayacı 15 dakikaya ayarlıyken "B" düğmesine bir kez daha basarsanız geri sayım süresi tekrar 1 dakikaya gelir.
- * Ayarlanan geri sayım süresi başka bir moda geçilse bile hafızada saklanır

- * Geri sayım sayacı ile yacht timer'ın çalıştırılması metodları aynıdır. Ayrıntılar için "Yacht Timer'ın kullanılması" ve "Yacht timer ölçümünün okunması" bölümlerine bakın.
- * Geri sayım modunda "Kronometrenin otomatik olarak devreye girmesi" fonksiyonu bulunmaz

<GERİ SAYIM SAYACININ ÇALIŞTIRILMASI >



KRONOMETRE MODU (CHR)

- ◆ Kronometre 1/5 saniye aralıklarla 12 saate kadar ölçüm yapabilir. Ölçülen süre 12 saate ulaştığında kronometre otomatik olarak durur.
- ◆ Ölçülen zaman merkez ibre ve küçük saatin ibreleri ile gösterilir.
- ◆ Ara zaman ölçümü yapılabilir.

● Kronometre'nin sıfırlanması

Kronometre ibreleri çalışırken

1. "A" düğmesine basarak kronometreyi durdurun.
2. "B" düğmesine basarak yacht timer'ı sıfırlayın

Kronometre ibreleri duruyorken

(kronometre durdurulduğunda)

1. "B" düğmesine basarak yacht timer'ı sıfırlayın

[kronometre çalışırken ve ara zaman ölçümü görüntüleniyorken]

1. "B" düğmesine basarak kronometre ibrelerini ileri sarın. Böylece kronometre ibreleri tekrar ölçülen zamanı gösterecektir.
2. "A" düğmesine basarak kronometreyi durdurun.
3. "B" düğmesine basarak yacht timer'ı sıfırlayın.

[Kronometre durdurulduğunda ve ara zaman ölçümü görüntüleniyorken]

1. "B" düğmesine basarak kronometre ibrelerini ileri sarın. Böylece kronometre ibreleri son ölçülen zamana gelip duracaktır.
2. "B" düğmesine basarak kronometreyi sıfırlayın.

KRONOMETRE ÇALIŞMA ŞEMASI

<STANDART ÖLÇÜM>



<KÜMÜLATİF ÖLÇÜM>



"A" düğmesine basarak tekrar başlatma ve durdurma istenildiği kadar tekrarlanabilir.

<ARA ZAMAN ÖLÇÜMÜ>



"B" düğmesine basarak ara zaman ölçme ve işleyen süreye dönme işlemi istenildiği kadar tekrarlanabilir.

< 2 RAKİBİN SÜRELERİNİN ÖLÇÜMÜ >



ALARM MODU (ALM)

<Tek seferlik alarm>

- Tek seferlik alarm "Zaman Modu"nda ayarlanır
- Tek seferlik alarm ayarlanan zamanda sadece bir sefer çalar ve otomatik olarak devre dışı kalır.
- Alarm 1 dakikalık aralıklar halinde en fazla 12 saat sonrası için ayarlanabilir.

<Düzenli alarm>

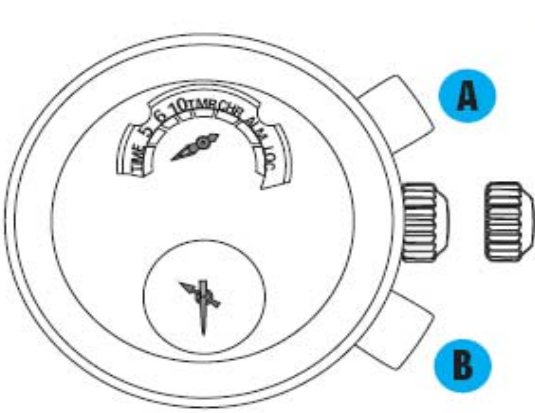
- Düzenli alarm belirlenen bir saatte her gün çalması için ayarlanabilir.
- Düzenli alarm "Alarm Modu"nda ayarlanır.
- Ayarlanan alarm saati istenildiği kadar kullanılabilir.
- İsterseniz demo fonksiyonu ile alarmın nasıl ses çıkardığını öğrenebilirsiniz.

Mod göstergesi	Tek seferlik alarm	Düzenli alarm
ZAMAN	Ayarlanabilir	KAPALI
ALARM	Ayarlanamaz	AÇIK

* Tek seferlik alarm sadece "Zaman Modu"nda kullanılabilir

● Tek seferlik alarmın kullanılması

- ◆ Tek seferlik alarm “Zaman” modunda kullanılır
- ◆ Tek seferlik alarm bulunulan saatten en fazla 12 saat sonrası için ayarlanabilir.



* Küçük saatin 2 ibresi tek seferlik alarmı gösterir.

TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

A

“A” düğmesine basarak mod göstergesini “Zaman” moduna getirin

TEPE

Tepeyi normal konumuna getirin

B

“B” düğmesine basarak küçük saatin alarmın çalmasını istediğiniz saate ayarlayın

* “B” düğmesine her bastığınızda küçük saatin ibreleri 1 dakika ilerler. “B” düğmesine basılı tutarsanız ibreler hızlı ilerlemeye başlar.

Ayarlamayı bitirdikten sonra saatinizi normal olarak kullanmaya devam edin

- * Alarm saati, bulunduğunuz saate ayarlanırsa tek seferlik alarm otomatik olarak iptal olur.
- * Saatinizi kullanırken “B” düğmesine basmamaya özen gösterin. “B” düğmesine basmanız durumunda ayarlanan alarm saati değişebilir.
- * Eğer saatinizi “zaman modu”ndan başka bir moda değiştirderseniz tek seferlik alarm otomatik olarak iptal olacaktır.

● Tek seferlik alarmın çalarken elle durdurulması

Tek seferlik alarm ayarlanan zamanda 20 saniye boyunca çalar. Tek seferlik alarmı çalırken elle durdurmak için “A” ya da “B” düğmesine basın

* Tek seferlik alarm ayarlanan zamanda bir kez çaldıktan sonra otomatik olarak iptal olur

● Tek seferlik alarmın değiştirilmesi veya iptal edilmesi

Tek seferlik alarmı değiştirmek için “B” düğmesine basın

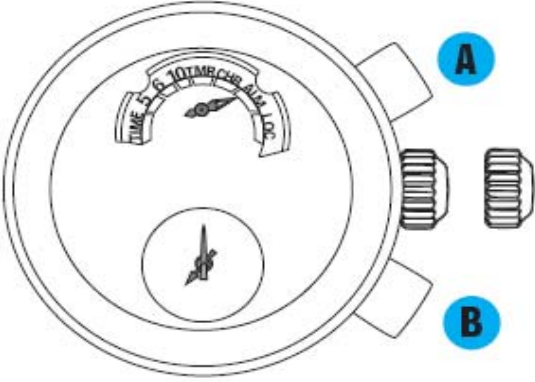
“B” düğmesine basılı tutarak hızlı ilerleyebilirsiniz.

Tek seferlik alarmı iptal etmek için aşağıdaki 2 yöntemden birini kullanabilirsiniz.

- “B” düğmesine basarak alarm saatini içinde bulunduğunuz zaman ayarlayın. Bunu yapmanın kolay yolu “B” düğmesine basılı tutarak ibreleri hızlı ilerletmektir. İbreler hızlı ilerlerken içinde bulunduğunuz zamana geldiklerinde otomatik olarak dururlar. İbreler durduğunda “B” düğmesini bırakın.
- Saatinizi “Zaman modu”ndan başka bir moda geçirin.

● Düzenli alarm

- ◆ Düzenli alarm “Alarm” modunda kullanılır
- ◆ Düzenli alarm 12 saatlik periyotlar halinde ayarlanabilir.



* Küçük saatin 2 ibresi düzenli alarmı gösterir.

TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

A

“A” düğmesine basarak mod göstergesini “Alarm” moduna getirin

B

“B” düğmesine basarak küçük saati istediğiniz düzenli alarm saatine ayarlayın
* “B” düğmesine her bastığınızda saat ibreleri 1 dakika ilerler. “B” düğmesine basılı tutarsanız ibreler hızlı hareket eder.

* Düzenli alarm 12 saatlik periyotlar halinde ayarlanabilir.

TEPE

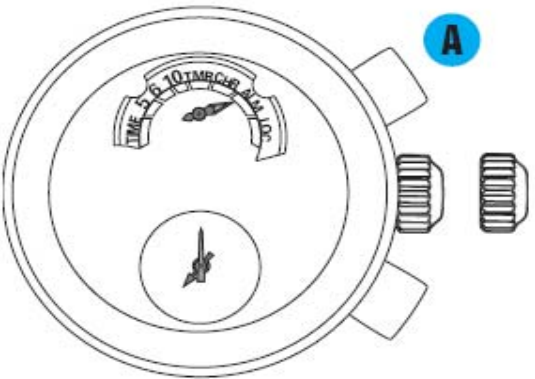
Alarmı ayarlamayı tamamladığınızda tepeyi normal konumuna geri getirin

* Tepe ilk çekiş durumunda bırakırsanız alarm çalmaz

● Düzenli alarmın çalarken elle durdurulması

Düzenli alarm ayarlanan zamanda 20 saniye boyunca çalar. Tek seferlik alarmı çalırken elle durdurmak için “A” ya da “B” düğmesine basın

● Alarm sesini dinleme fonksiyonu



TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

A

“A” düğmesine basarak mod göstergesini “Alarm” moduna getirin

TEPE

Tepeyi normal konumuna geri getirin

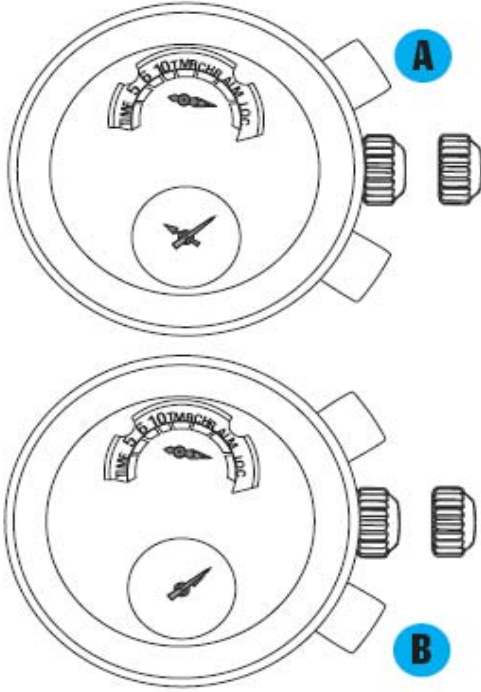
A

2 saniyeden uzun süre basılı tutun.
“A” düğmesine basılı tuttuğunuz sürece alarm çalacaktır.

YEREL SAAT MODU (LOC)

- ◆ Küçük saat başka bir zaman dilimindeki saati göstermesi için ayarlanabilir.
- ◆ Büyük saat ve küçük saat kullanılarak aynı anda iki farklı saat görüntülenebilir.

Yerel saatin ayarlanması



TEPE

Tepeyi ilk çekiş durumuna getirin

A

“A” düğmesine basarak mod göstergesini

“Yerel zaman (LOC)” moduna getirin

* Küçük saat içinde bulunduğunuz zamanı gösterir.

B

“B” düğmesine basarak yerel saati ayarlayın

* “B” düğmesine her bastığınızda yerel saat ibreleri 1 dakika ilerler. “B” düğmesine basılı tutarsanız ibreler hızlı hareket eder.

* Yerel saat 12 saatlik periyotlar halinde ayarlanabilir.

* Küçük saat başka bir zaman dilimindeki saati gösterir.

TEPE

Tepeyi normal konumuna geri getirin

PİL ÖMRÜ GÖSTERGESİ

Saatinizin içindeki pilin ömrü yaklaşık 3 senedir. Ancak, saatinizin içindeki pil saatinizi kontrol etmek amacıyla fabrikada yerleştirildiği için, saatinizi satın aldıktan sonra pilinizin kalan ömrü bu süre kadar olmayabilir. Saatinizin pili bittiğinde, saatinizin herhangi bir zarar görmemesi için pilini hemen değiştirmenizi tavsiye ederiz. Saatinizin pilini değiştirmek için bir SEIKO YETKİLİ SATICISINA gitmenizi ve **SEIKO SR927W** pil istemenizi tavsiye ederiz.

* Eğer yacht timer haftada 6 saatten fazla kullanılırsa, geri sayım sayacı günde 15 dakikadan fazla kullanılırsa, kronometre günde 60 dakikadan fazla kullanılırsa ve alarm günde 40 saniyeden fazla çalarsa, pil ömrü belirtilen süreden daha az olabilir.

Pil Ömrü Göstergesi

Pil biterken, saniye kolu normalde olduğu gibi 1 saniye değil 2 saniye aralıklarla hareket eder. Böyle bir durumda saatinizin pilini mümkün olan en kısa sürede değiştiriniz.

*Saniye kolu 2 saniye aralıklarla hareket ederken saatiniz doğru zamanı göstermeye devam eder.

UYARI

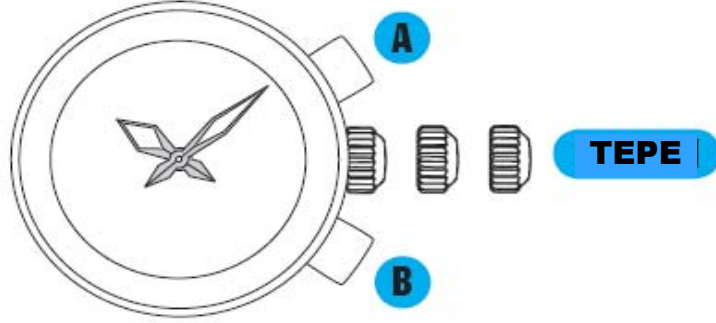
- Pili saatinizden çıkartmayınız
- Eğer pili çıkartmanız gerekirse çocukların erişebileceği yerlerden uzakta tutun. Eğer pil yutulursa hemen bir doktora başvurun.
- Pili asla kısa devre yapmayın, ısıtmayın ya da başka bir pil ile birlikte kullanmayın ve ateşe atmayın. Pil patlayabilir, aşırı derecede ısınabilir veya ateş alabilir.
- Pil şarj edilebilir değildir. Pili asla şarj etmeye çalışmayın. Böyle bir durumda pil akabilir ya da zarar görebilir.

PİL DEĞİŞİMİNDEN SONRA YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER

Saatinizin pilini değiştirdikten veya kadranda bir anormallik olursa aşağıdaki prosedürleri takip ederek saatinizde entegre devreyi sıfırlayın. Saatiniz normal çalışmasına geri dönecektir.

● Entegre devrenin sıfırlanması

1. Tepeyi ikinci çekiş durumuna getirin
2. “A” ve “B” düğmelerine aynı anda basın
3. Tepeyi tekrar normal konumuna alın ve ibrelerin normal hareket edip etmediğini kontrol edin



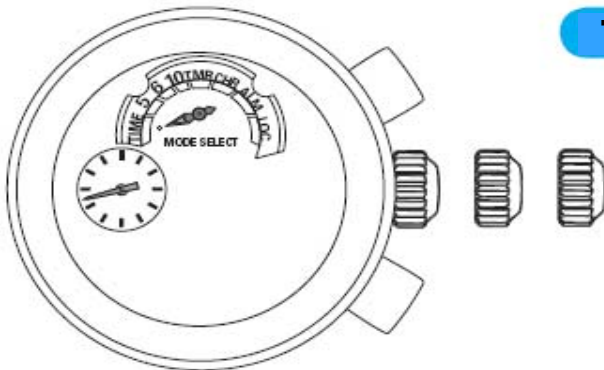
* Entegre devreyi sıfırlamak saatinizi sıfırlayacaktır. Saatinizi kullanmaya başlamadan önce saati ayarlamanız ve kronometre ibrelerini “0” pozisyonuna ayarlamanız gerekmektedir. Bu işlemler için İBRELERİN AYARLANMASI ve ZAMAN MODU bölümlerine bakabilirsiniz.

İBRELERİN AYARLANMASI

(mod göstergesi, merkez ibre, küçük saatin ibreleri)

- ◆ İbrelerin ayarlanması, kronometre ya da geri sayım modunda saatinizin ibreleri düzgün hizalanmamışsa, pil değişiminde veya entegre devreyi sıfırladığınızda yapmanız gereken bir işlemdir. Örneğin kronometreyi sıfırladığınızda ibreler “0”ı göstermiyorsa. İbreleri ayarladıktan sonra saatinizi tekrar ayarlamanız gerekmektedir.

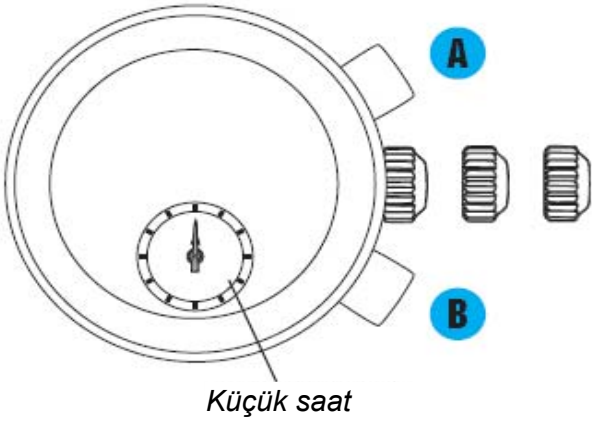
● Mod göstergesi, merkez ibre, küçük saatin ibrelerinin ayarlanması



TEPE

Tepeyi ikinci çekiş durumuna getirin. Saniye kolu duracaktır.

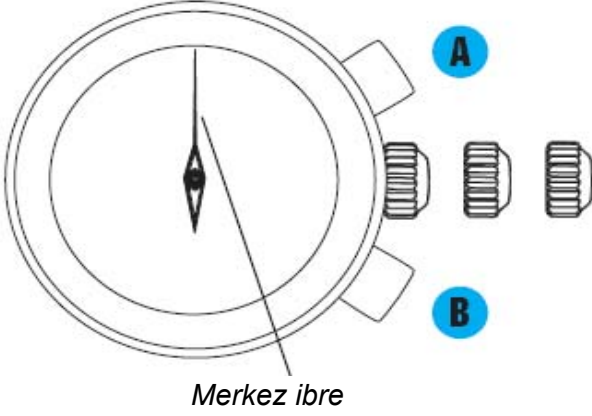
* Geri sayım sayacı veya kronometre çalışırken tepe çekilirse ölçüm duracaktır ve geri sayım sayacı veya kronometre sıfırlanacaktır.



Küçük saat

A “A” düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun. Küçük saatin ibreleri hareket etmeye başlayacaktır.

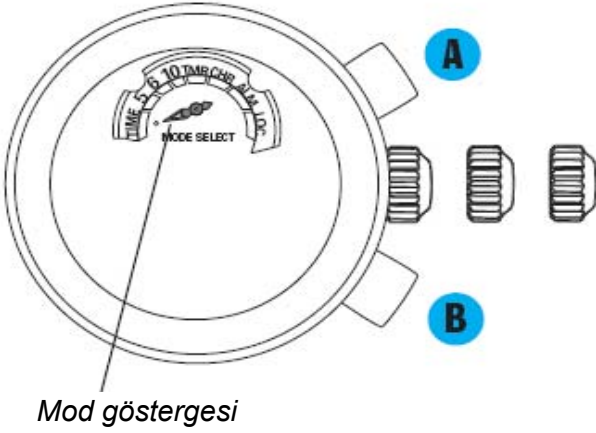
B “B” düğmesine basarak küçük saatin ibrelerini saat 12’ye ayarlayın. “B” düğmesine basılı tutarak ibreleri hızlı hareket ettirebilirsiniz.



Merkez ibre

A “A” düğmesine basarak tam tur döndürün.

B “B” düğmesine basarak merkez ibreyi “0” konumuna getirin. “B” düğmesine basılı tutarak hızlı hareket ettirebilirsiniz.



Mod göstergesi

A “A” düğmesine basarak tam tur döndürün.

B “B” düğmesine basarak mod göstergesini “Zaman (TIME)” moduna alın. “B” düğmesine basılı tutarak hızlı hareket ettirebilirsiniz.

* Mod göstergesini tam olarak noktayı gösterecek şekilde ayarlayın

Nokta



Tüm ayarlamaları yaptıktan sonra tepeyi normal konumuna geri getirin

* İbreleri ayarladıktan sonra satınızı tekrar ayarlamamız gerekir. “ Saatin Ayarlanması” bölümüne bakın

Sorun	Muhtemel nedenleri	Çözüm
Saat çalışmıyor	Pili bitmiş olabilir	Saatinizin pilini yetkili bir serviste değiştirin.
Küçük saniye kolu 2 saniye aralılarla hareket ediyor	Pil ömrü doluyor.	
Saat geçici olarak ileri gidiyor ya da geri kalıyor	Saat aşırı yüksek ya da düşük sıcaklıklarda kullanılmıştır.	Saatinizi normal bir sıcaklık seviyesine getirin ve tekrar ayarlayın. Saatiniz normalde olduğu gibi doğru çalışacaktır. Saatiniz 5 °C ve 35 °C arasında düzgün bir şekilde çalışır
	Saat yüksek manyetik alana sahip bir objenin yanına bırakılmıştır.	Saatinizi manyetik alandan uzaklaştırın. Eğer saatinizin durumu düzelmediyse yetkili bir servise başvurun.
	Saatinizi düşürmüş, çarpmış ya da aktif sporlar yaparken kullanmış olabilirsiniz. Saatiniz kuvvetli titreşimlere maruz kalmış olabilir.	Saatinizi tekrar ayarlayın. Saatiniz normal çalışmasına dönmediyse yetkili bir servise başvurun
Kronometreyi sıfırladığınızda ibreler "0" konumuna gelmiyor	Saatiniz manyetik ortamlardan etkilenmiş ya da kuvvetli şok ya da titreşime maruz kalmış olabilir.	Mod göstergesi, merkez ibre ve küçük saatin ibrelerini ayarlayın. "İbrelerin ayarlanması" ve "zaman modu" bölümlerindeki açıklamaları kontrol edin.
Camın içi yüzeyi buharlanmış	Conta aşındığı için saatinizin içine nem girmiş olabilir.	Saatinizi yetkili bir servise götürün
Tarih gündüz 12'de değişiyor	AM/PM ayarı düzgün yapılmamış	Saatinizi 12 saat ileri alın ve tarihi tekrar ayarlayın

ÖZELLİKLER

- Kristal sarkacın frekansı _____ 32,768 Hz (Hz = Hertz. Saniyede devir)
- Kayıp/kazanım (aylık oran) _____ 15 saniyeden daha az (5°C – 35°C)
(11°F – 95°F) normal sıcaklık derecesi aralığında
(bilekte takılı olarak)
- Çalışma sıcaklığı aralığı _____ -10°C +- 60°C (14°F – 140°F)
- Sürüm sistemi _____ Adım motoru, 4 parça
- Gösterge Sistemi
Zaman _____ Akrep, Yelkovan ve küçük saniye kolu.
Yacht Timer _____ merkez ibre : 1 dakika ve 1 saniye aralıklarla hareket eder. (geri sayarken kalan süre 1 dakikadan az olduğunda)
Küçük saat : 1 saniye aralıklarla
Kronometre _____ merkez ibre : 1/5 saniye aralıklarla
küçük saat : 1 dakika aralıklarla
Alarm _____ küçük saat : Normal alarm saati
Yerel Zaman _____ küçük saat : 1 dakika aralıklarla yerel zaman
- Pil _____ SEIKO SR927W, 1 adet
- Pil Ömrü _____ Yaklaşık 3 Yıl
Yacht timer haftada 6 saatten az, geri sayım sayacı günde 15 dakikadan az, kronometre günde 60 dakikadan az kullanılırsa ve alarm günde 40 saniyeden az çalarsa.
- Pil Ömrü Göstergesi
- IC (Entegre Devre) _____ C-MOS-IC, 3 parça.

*Özellikler ürün geliştirme amacıyla önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

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>