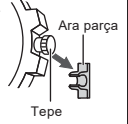


- Saatiniz resimdekilerden biraz farklılık gösterebilir.

Saati İlk Defa Kullanmaya Başlamadan Önce

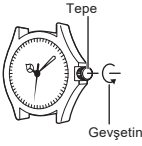
- Saat modelinize bağlı olarak tepenin etrafında ara parça olabilir. Eğer saatiniz ara parçası varsa saati kullanmaya başlamadan önce ara parçayı çıkartmalısınız.
- Ara parçayı çıkarttıktan sonra, saati kullanıma hazırlamak için Tepe İşlemleri (sayfa E-2) ve Zaman ayarı yapma (sayfa E-12) prosedürlerini uygulayınız.



E-1

Tepe İşlemleri

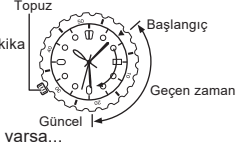
Bazı suya dayanıklı modellerde (10BAR,20BAR) vidalı tepe bulunmaktadır. Tepe işlemi gerçekleştirmek istediğinizde vidayı gevşetmek için tepayı kendinize doğru çevirin. Sonra tepayı dışarı çekin. Aşırı güç uygulamaktan kaçının. Tepe gevşekken saat suya dayanıklılığını kaybeder. Tepe işlemlerinden sonra tepayı komple geri vidalayın.



E-2

- Eğer saatinizin döner çerçevesi veya halkası varsa...

Döner çerçeveyi veya halkayı ▼ işaretlenmiş dakika ibresine döndürün. Böylelikle işaretlediğiniz noktadan geçen süreyi takip edebilirsiniz.



- Eğer saatinizin döner çerçevesi veya "GERİ SAYIM" olarak işaretlenmiş halkası varsa...

İşareti ▼ hedef zaman (dakika) ile hizalayın ya da dakika ibresiyle döner çerçevedeki/halkadaki bir dakika değerini (başlangıç zamanı veya hedef zamanı) hizalayın. Böylelikle dakika ibresini, geri sayımın sonuna kadar ne kadar zamanınız kaldığını takip etmek için kullanabilirsiniz.

- Bazı modellerde doğrudan döndürülebilir çerçeve varken, bazı modellerde ise topuzla döndürülen halka bulunmaktadır.

E-3

İçerik

Saati ilk defa kullanmaya başlamadan önce.....	E-1
Solar Şarj.....	E-5
Göstergeler ve Tepe İşlemleri.....	E-11
Şu anki Zamanı ve Günü Ayarlama.....	E-12
Zaman ayarını ayarlamak için.....	E-12
Gün göstergesi ayarını değiştirmek için.....	E-13
Kronometreyi Kullanmak.....	E-14
Olağandışı İbre Hareketi veya İşlemi.....	E-18
Özellikler.....	E-19

E-4

Solar Şarj

Solar panel dahili(ikinci) pili şarj eden elektriksel güç üretir. Bütün yüz solar panelidir. Bu sebeple enerji, saatin yüzü ışığa maruz kaldığında üretilir. Mümkün olduğunca saati ışığa maruz bırakın.

Pili Şarj Etme



Saati takmadığınızda ışığa maruz kalabileceği bir yerde bırakın. Olağan çalışma için, saati her ay en az yarım gün, ışığa maruz bırakın.



Saati takarken, kıyafetlerinizin saatin yüzünü (solar paneli) engellememesine dikkat edin. Saatin yüzü kısmen engellense bile şarj verimliliği önemli ölçüde azalır.

E-5

Dikkat!

- Saatin kasası şarj olurken oldukça ısınabilir. Şarjdan sonra yanık yaralarının karşı korunun.
- Aşağıdaki konulardan ve saatin çok ısınabileceği her yerde şarjdan kaçın.
 - Güneşte park edilmiş arabanın ön panosunda
 - Parlak ışık kaynağına ya da diğer ısı kaynaklarına yakın
 - Doğrudan güneş ışığına uzun süre maruz kalan konular

Pil Göstergesi

Pil seviyesi/kronometre dakika ibresi normalde pilin kalan ortalama çalışma süresini gösterir.

- Pil işlemi kronometre çalışırken gösterilemez.
- Kronometreyi tamamen sıfırladıktan sonra, B tuşuna basarsanız veya 60 saniye boyunca bir işlem gerçekleştirmezseniz kronometre dakika ibresi pil çalışma süresi göstergesine geri döner.

E-6

Ortalama Pil Çalışma Süresi

H	En az 5 ay	İyi (Yüksek Şarj)
M	2 günden 5 aya kadar	İyi (Orta Düzey Şarj)
L	2 günden fazla değil	Düşük

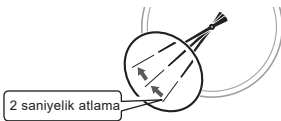
Düşük Şarj ve Bitik Pil Durumunda

Pil şarjı azaldığında bir uyarı işlemi gerçekleştirilir.

E-7

Düşük Pil Uyarısı

Saniye ibresi şarj azaldığında sizi uyararak için iki saniye aralıklarla atlayacaktır.



E-8

Şarj Süresi

Aşağıdaki zamanlar yalnızca referans amaçlı yönergelerdir.

Günlük Kullanımı Desteklemek için Şarj Süreleri

Maruziyet Seviyesi (Parlaklık)	Ortalama Şarj Süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	8 dakika
Pencereden güneş ışığı (10,000 lux)	30 dakika
Bulutlu bir günde bir pencereden güneş ışığı (5,000 lux)	48 dakika
İç mekan floresan aydınlatma (500 lux)	8 saat

E-9

Bitik Pilin Tekrar Çalışabilmesi için Gerekli Şarj Süresi

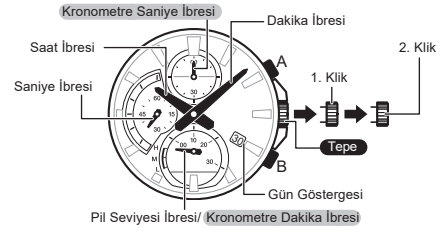
Maruziyet Seviyesi (Parlaklık)	1 saniye İbre Hareketi için Ortalama Şarj Süresi	Full Şarj için Ortalama Süre
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	4 saat	14 saat
Pencereden güneş ışığı (10,000 lux)	11 saat	66 saat
Bulutlu bir günde pencereden güneş ışığı (5,000 lux)	14 saat	114 saat
İç mekan floresan aydınlatma (500 lux)	195 saat	- - -

Not

- Asıl şarj süresi çevresel koşulları bağlıdır.

E-10

Göstergeler ve Tepe İşlemleri



Kronometre İşlemleri

E-11

Şu anki Zamanı ve Günü Ayarlama

Zaman ayarını ayarlamak için

1. Saniye ibresi saat 12 konumundayken tepeyi 2. Klike kadar dışarı çekin.
2. Zaman ayarını değiştirmek için tepeyi döndürün.
3. Zaman işleyişine devam etmek için tepeyi geri itin.

Not

- Öğleden önce veya öğleden sonra zaman dilimini doğru ayarladığınızna dikkat edin.
- Saati değiştirirken, son ayarlamadan sonra dakika ibresini dört ya da beş dakika ileriye hareket ettirin, ve ardından istediğiniz ayara geri getirin.

E-12

Gün göstergesi ayarını değiştirmek için

1. Tepeyi 1. Klike kadar dışarı çekin.
2. Günü ayarlamak için tepeyi kendinizden uzağa çevirin.
3. Tepeyi geri itin.

Not

- Gün göstergesi 31 günlük bir ayı kullanır. Daha kısa olan aylar için ayarlama yapın.
- Öğleden sonra 9 ile öğleden önce 1 arasında gün göstergesi ayarı değişikliği yapmaktan kaçının. Aksi takdirde gece yarısı gün göstergesi doğru değişmeyebilir.

E-13

Kronometreyi Kullanmak

Kronometre 29 dakika 59 saniyeye kadar 1 saniyelik artışlarla geçen süreyi ölçer.

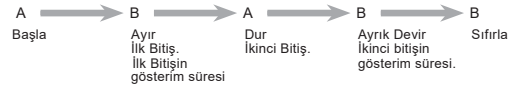
Geçen Zaman



Ayrık Zaman



İkili Bitiş



Önemli!

- Tepe dışarı çekiliyken kronometreyi çalıştırmayın.

Not

- Bir geçen zaman işlemi 30 dakikanın sonunda otomatik olarak duracaktır.

E-14

E-15

Kronometre İbre Hizası Düzeltme

Kronometreyi sıfırladıktan sonra, kronometre ibresi ana pozisyonuna dönmüyorsa (saat 12 konumu ya da L) aşağıdaki prosedürleri uygulayın.

1. Saniye ibresi saat 12 konumundayken Tepeyi 2. klike kadar çekin.
2. En az iki saniye A düğmesine basılı tutun.
 - Kronometre dakika İbresi ayarlar moduna geçtiğini göstermek için dönecektir.
 - Eğer ibre, L ile hizalanmazsa ayarlamak için B tuşuna basın.
 - B'ye basılı tutmak güncel ibreyi yüksek hızda döndürür.
3. A'ya basın.
 - Saniye ibresinin ayarlar modunda olduğunu göstermek için, Kronometre saniye ibresi bir tam dönüş yapacaktır.
 - Eğer ibre saat 12 konumuyla hizalanmazsa, ayarlamak için B tuşuna basın.
 - B'ye basılı tutmak güncel ibreyi yüksek hızda döndürür.
4. Bütün ibreler istediğiniz şekilde hizalandıktan sonra tepeyi geri itin.

E-16

Önemli!

- Zamanı ayarlayış, tepe dışarı çekiliyken durur. Yukarıdaki işlemi uyguladıktan sonra güncel zamanı düzenleyin.

E-17

Olağandışı İbre Hareketi veya İşlemi

Olağandışı ibre hareketi olduğunda ya da saniye ibresi normal hareket etmediğinde (bir saniyelik artışlarla), saat komple şarj olmuşsa bile sistemi resetlemek için, aşağıdaki prosedürleri uygulayın.

1. Tepeyi 2. klike kadar çekin.
2. A ve B tuşuna birlikte en az iki saniye basılı tutun.
3. Tepeyi geri itin.
 - Saniye ibresi hareket etmeye başlar.
4. Eğer gerekirse, güncel zaman ve gün ayarını (sayfa E-12), ve kronometre ibre hizasını (sayfa E-16) düzenleyin.

Önemli!

- Tepe dışarı çekiliyken zaman işleyişi durur. Yukarıdaki işlemi uyguladıktan sonra güncel zamanı düzenleyin.

E-18

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 20 saniye
Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 29'59" (30 dakika)
Ölçüm Birimi: 1 saniye
Ölçümler: Geçen süre; ayrık zaman; ikili bitiş

Diğer: Düşük pil uyarısı

Enerji Kaynağı: Güneş paneli ve şarj edilebilir bir pil

Ortalama pil işlem süresi: 6 ay (Full şarjdan sonra hiç ışığa maruz kalmayarak)

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-19