

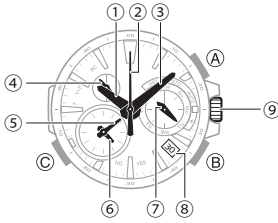
Temel İşlevler

Bu bölümde size, saatiniz ve işlevleri ile ilgili genel bilgiler verilmiştir.

Not

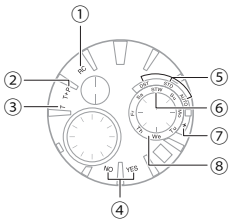
Bu kılavuzdaki görseller açıklamaları daha kolay anlamanız için oluşturulmuştur. Görsellerde gösterilen şekiller ile gerçekteki şekiller farklılık gösterebilir.

Genel Rehber



- A Saat ibresi
- B Saniye ibresi
- C Dakika ibresi
- D 24-saat ibresi
- E Küçük dakika ibresi
- F Küçük saat ibresi
- G Mod göstergesi
- H Gün göstergesi
- I Tepe

Saat Ekranındaki Göstergeler



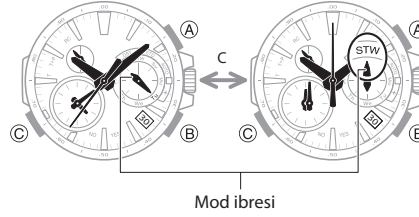
- A Zaman ölçümü alım işlemi yapılmakta
- B GPS zaman sinyali bilgisi ve pozisyon bilgisi alımı yapılmakta
- C GPS zaman sinyali bilgisi alımı yapılmakta
- D Sinyal alım sonucu
- E Yaz saati ayarları
- F Kronometre Modu
- G Uçak Modu
- H Haftanın günleri

Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Bu saatte Zaman İşleyiş Modu ve Kronometre Modu bulunmaktadır.

Zaman İşleyiş Modu

Kronometre Modu



Zaman İşleyiş Modu:

Normal işleyişte mod ibresi göstergesi haftanın bulunduğunuz gününü gösterir. Uçak Modunda iken, mod ibresi h yi gösterir.

Kronometre Modu:

Mod ibresi Uçak modundayken bile her zaman "STW" yi gösterir.

Modlar arasında geçiş yapmak için (C) yi kullanınız.

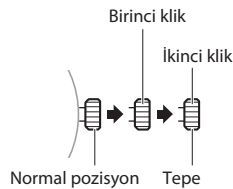
Zaman İşleyiş Moduna geri dönmek için (C) ye en az 2 saniye basılı tutunuz.

(C) ye 4 saniye veya daha fazla basmanız durumunda saatinizin Uçak Moduna girmesine veya çıkmasına sebep olursunuz.

İ [Saatinizin uçak içerisinde kullanımı](#)

Tepenin Kullanılması

Yapmak istediğiniz işleme bağlı olarak, tepeyi birinci veya ikinci kliğe kadar dışarı çekip döndürünüz.



Önemli!

Su geçirmezlik özelliği kaybını ve/veya darbe hasarını önlemek için tepeyi kullandıktan sonra normal pozisyonuna geri getirdiğinizden emin olunuz.

Tepeyi yerine iterken, aşırı güç kullanmayınız.

Hızlı ileri/hızlı geri sarma
Tepeyi dışarı çektikten sonra, peş peşe herhangi bir yöne doğru tepeyi hızlıca çevirmeniz hızlı ileri/geri sarma işlemi başlatır. Hızlı sarma özelliği devredeyken, tepeyi peş peşe hızlıca çevirmeniz hızı daha da artırır.

Hızlı geri sarma hızı sabittir ve değiştirilemez.

Hızlı İleri/Geri Sarma İşlemini Durdurmak İçin

Tepeyi devam eden işlemin tersine doğru döndürünüz yada herhangi bir tuşa basınız.

Not

Tepeyi dışarı çektikten sonra yaklaşık iki dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, tepe işlemleri etkisiz hale gelir. Eğer bu olursa, tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

Solar (ışık) Şarj

Solar şarj nedir ?

Bu saat solar(ışık) panellerini kullanarak yeniden şarj edilebilen(ikincil) pilden güç alır. Solar paneller saatinizin ekranına yerleştirilmiştir ve saatinizin ekranı/yüzü ışığa maruz kaldığı her durumda şarj edilir.

Bu saat, özel olan yeniden şarj edilebilen(ikincil) bir pil kullanır.

- Saatinizin derecesi yaklaşık -10°C (14°F) den az yada 60°C(140°F) den fazla ise saatinizin pili şarj edilmez.

- Düşük pil yüzünden saatiniz durduktan sonra yaklaşık 3 ay içerisinde şarj edilmezse aşırı boşaltma meydana gelir. Aşırı boşaltma olduktan sonra saatinizin şarj edilmesi mümkün olmayabilir.

Saatin Şarj Edilmesi

Saatini kullanmadığınız zamanlarda aydınlık bir yerde bırakınız.



Saatini kolunuzdayken, kıyafetinizin saatini ekranını (solar paneli) kapatmadığından emin olunuz. Güç depolama etkinliği kıyafetiniz saatini sadece bir kısmını örtse bile azalır.

EVET



HAYIR



Önemli!

- Saat sürekli olarak ışık altında durduktan sonra, saniye ibresi bir süre için duruyorsa, bunun anlamı aşırı boşaltımdan dolayı saatin şarj edilmesinin mümkün olmadığıdır. Orjinal satıcınızdan veya yetkili CASIO servisinden yeniden şarj edilebilir pilinizin (ikincil pil) yenisi ile değişimini isteyiniz.

- Işık yoğunluğuna ve yerel koşullara bağlı olarak, saatini şarj olması için ışık altında bıraktığınızda saatini aşırı ısınabilir. Saatini şarj ettikten sonra yanık yaralarından kaçınmak için dikkatli olunuz. Ayrıca, aşağıda açıklamaları bulunan yüksek ısıdaki koşullarda saatini şarj etmekten kaçınınız.

- Güneş altında park etmiş olan aracın ön camında
- Parlak elektrik lambası yanı yada diğer ısı kaynağı yanında
- Uzun süre direk güneşiği altında yada diğer sıcak bölgelerde

Not

- Pil gücü bittikten sonra, saatini yüzünün ışık almasını sağladığınızda, saniye ibresi saat yönünün tersine bir tur dönüş yapar ve 57. saniyede durur. Bu saatin şarj edilmeye başladığını gösterir.
- Tamamen şarj olmuş bir saat yaklaşık 7 ay boyunca birdaha şarj edilmeden çalışabilir. Pil gücü düşmeye başladıktan yaklaşık 20 gün sonra saat işlevleri durur.

Şarj Etme Süreleri

Işık Yoğunluğu	Şarj Seviyesi 1		Şarj Seviyesi 2	
	A	B	C	D
Yüksek	8 saat	26 saat	27 saat	102 saat
Düşük	41 saat	450 saat	165 saat	-

Şarj Seviyesi 1: Pilin bittiği zamandan itibaren, ibrelerin hareket etmeye başladığı zamana kadar geçen süre

Şarj Seviyesi 2: İbrelerin hareket etmeye başlamasından itibaren tamamen şarj olana kadar geçen süre

Işık Yoğunluğu

- A Güneşli bir gün, dışarıda (50,000 lux)
- B Güneşli bir gün, pencere yanı (10,000 lux)
- C Kapalı hava, pencere yanı (5,000 lux)
- D Ev içi floresan ışığı (500 lux)

Not

- Gerçek şarj süresi saatin şarj edildiği yerdeki çevre koşullarına bağlıdır.

Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi

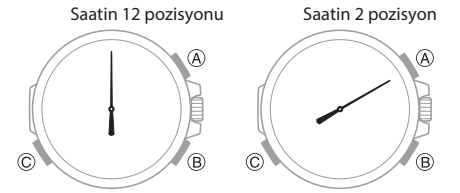
Şarj seviyeleri saatini ibre hareketleri ile gösterilir. Pil gücü düştükçe fonksiyonlar kullanılamaz hale gelir.

Önemli!

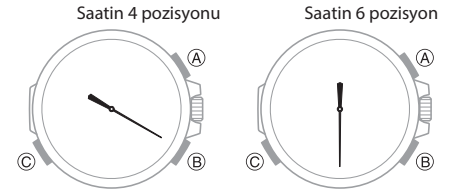
- Pil gücü azaldığında veya pil bittiğinde, saatini ekranının/yüzünün (solar panelinin) ışık almasını sağlayınız.

Zaman İşleyiş Moduna girmek için (C) bastıktan hemen sonra, saniye ibresi pil şarj seviyesini gösteren aşağıdaki pozisyonlardan birine hareket eder.

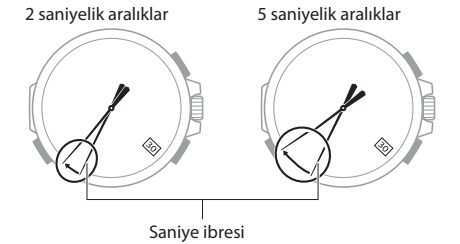
Pil Şarj Edildi



Düşük Pil Gücü



Ayrıca, saniye ibresi 2 veya 5 saniyelik aralıklarla ilerler.



- Üst sağdaki figürler düşük pil seviyesini gösterir.

Bitik Pil

Bütün ibreler durur.



Güç Depolama Fonksiyonu

Saat 10 p.m. ile 6 a.m. arasında, saatinizi karanlık bir ortamda 1 saat kadar bırakırsanız, saniye ibresi durur ve saatiniz güç depolama fonksiyonu Seviye 1 e girer. Eğer aynı koşullarda saatinizi 6-7 gün boyunca bırakırsanız, bütün ibreler durur ve saatiniz güç depolama fonksiyonu Seviye 2 ye girer.

Seviye 1:

Temel zaman işleyiş fonksiyonları her zamanki gibi işler.

Seviye 2:

Sadece gün göstergesi çalışır durumdadır.

Not

- ⊗ Saatiniz güç depolama durumuna üzerinizdeki kıyafet saat ekranını kapattığınızda da gireceğini unutmayınız.
- ⊗ Saatiniz güç depolama özelliğine sadece Zaman İşleyiş Modundan girer.

⊗ Güç Depolama Modundan Çıkmak İçin

Güç depolama modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basınız yada saatinizi iyi ışık alan bir yere koyunuz.

Zaman Ayarı (GPS, Zaman Ölçüm Sinyali ile)

Saatinizin zaman, gün ve Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarları alınan GPS sinyali yada zaman ölçüm sinyaline bağlı olarak yapılır.

- ⊗ GPS sinyali pozisyon bilgisi: Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi), zaman ve gün ayarlarını güncellemek için kullanılır.
- ⊗ GPS zaman sinyali bilgisi: Zaman ve gün ayarlarını güncellemek için kullanılır.
- ⊗ Zaman ölçüm sinyali: Zaman ve gün ayarlarını güncellemek için kullanılır.

Önemli!

- ⊗ GPS zaman sinyali bilgisi ve/veya zaman ölçüm sinyali almaya çalışmadan önce, ilk olarak GPS i kullanarak pozisyon bilgisi alıp bulunduğunuz şehir(zaman dilimi) ayarlarını yapınız.

ERSA®
Uçak içerisinde yada radyo sinyallerinin alımının yasak olduğu veya kısıtlandığı yerlerde saatinizi Uçak Moduna alınız.

I Saatinizin Uçak İçerisinde Kullanımı**Not**

- ⊗ Zaman ölçüm sinyal alımını destekleyen bölgeler kısıtlıdır. Zaman ölçüm sinyali alımının desteklenmediği bir yerde olduğunuzda, zaman ve gün ayarlarını GPS sinyali ile yapınız.

I Zaman Ölçüm Sinyali Alım Aralıkları**GPS Kullanarak Zaman Ayarı Yapmak İçin****Sinyal Alımına Uygun Konum**

GPS sinyal alımı açık havada, gökyüzünün görünür olduğu ve binalar, ağaçlar veya diğer nesnelere tarafından engellenmediği yerlerde mümkündür.

**Not**

- ⊗ Alımın düşük olduğu yerlerde saatinizin ekranını/yüzünü yukarı doğru tutup saatinizi oynatmayınız.
- ⊗ Saatiniz otomatik alım özelliğine ayarlandığında, giysiniz, saatinizin ekranını kapatmadığınızdan emin olunuz.
- ⊗ Aşağıda açıklanmış bölgelerde GPS sinyal alımı mümkün değildir.
 - Gökyüzü görünmezken.
 - Kapalı alan/ev içi (Pencere yanında alım mümkün olabilir.)
 - Kablosuz iletişim aygıtları yada manyetizm yayan diğer cihazlar.
- ⊗ Aşağıda açıklanmış olan bölgelerde GPS sinyal alımında sorun yaşayabilirsiniz.
 - Gökyüzü görüşünün daraldığı yerlerde
 - Ağaçların ve binaların yanında
 - Tren istasyonu, havaalanı yada diğer kalabalık yerlerin yanında

GPS Pozisyon Bilgisinin Manuel Alımı İçin

Tuşları kullanarak GPS pozisyon bilgisi alabilir ve Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi), zaman ve gün ayarlarını bulduğunuz yere göre yapabilirsiniz.

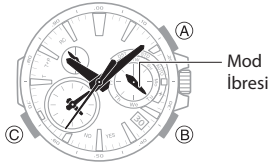
Not

GPS sinyali alımı yüksek miktarda güç gerektirir.
Sadece gerekli olduğunda yapınız.

Başlamadan önce
Alım işlemi sadece saatiniz Zaman İşleyiş Modundayken (normal zaman işleyişinde) yapılır.

Normalde mod ibresi haftanın bulduğunuz gününü gösterir.

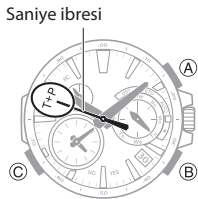
I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



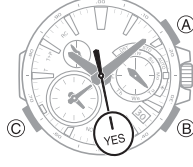
1. Saatinizi sinyal alımına uygun bir yere getiriniz ve saatinizin ekranının gökyüzüne doğru, yukarıyı gösterecek şekilde ayarlayınız.
2. (B) ye en az 3 saniye basılı tutunuz. Saniye ibresi "T+P" yi gösterdiğinde basmayı bırakınız.

Saniye ibresi şu sıra ile hareket edecektir: "YES"(EVET) yada "NO"(HAYIR), "T(Zaman)" ve "T+P".

Bu pozisyon bilgisi alım işleminin başladığını gösterir.



Eğer pozisyon bilgisi alımı başarılı ise, saniye ibresi "YES"(EVET) i gösterir ve sonra saatiniz otomatik olarak zaman ve gün ayarlarını yapar.



Eğer pozisyon bilgisi alımı herhangi bir sebepten başarısız olursa, saniye ibresi "NO"(HAYIR) ı gösterir ve sonra saatiniz herhangi bir ayar yapmadan varolan zaman ve günü gösterir.

Not

Alım işlemi herhangi bir yerde 30 saniye ile 2 dakika arasında yapılır.

Sadece artık saniye bilgisi eklendiği sürece 13 dakika sürer.

Zaman dilimi sınırlarına yakın olduğunuz çevrelerde konum bilgisi alımında sorun yaşayabilirsiniz.
Eğer Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarları bulduğunuz konuma uygun yapılmadıysa zaman ve gün doğru gösterilmeyecektir. Pozisyon bilgisi alımını, bulduğunuz şehrin zaman dilimini temsil eden bir yerde yada zaman dilimine uygun bir konumda gerçekleştiriniz. Yada Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ve yaz saati ayarlarını manuel olarak yaptıktan sonra zaman bilgisi alım işlemini yaparak zaman ve gün ayarlarını yapabilirsiniz.

I Bir Zaman Dilimi Seçmek İçin

I GPS Zaman Bilgisi Alımını Manuel Yapmak İçin

GPS Zaman Bilgisi Alımını Manuel Yapmak İçin

Saatinizin üzerinde bulunan tuşları kullanarak GPS zaman sinyali bilgisini alabilirsiniz. Alım işlemi başarılı olduğunda, saatinizin Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi), gün ve zaman ayarları buna bağlı olarak otomatik yapılacaktır.

Not

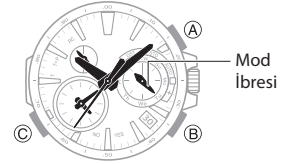
GPS sinyali alımı yüksek miktarda güç gerektirir.
Sadece gerekli olduğunda yapınız.

Başlamadan önce

Alım işlemi sadece saatiniz Zaman İşleyiş Modundayken (normal zaman işleyişinde) yapılır.

Normalde mod ibresi haftanın bulduğunuz gününü gösterir.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



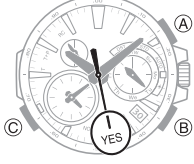
1. Saatinizi sinyal alımına uygun bir yere getiriniz ve saatinizin ekranının gökyüzüne doğru, yukarıyı gösterecek şekilde ayarlayınız.
2. (B) ye en az 1 saniye basılı tutunuz. Saniye ibresi "T"(Zaman) yi gösterdiğinde basmayı bırakınız.

Saniye ibresi şu sıra ile hareket edecektir: "YES"(EVET) yada "NO"(HAYIR) ve "T(Zaman)"

Bu zaman bilgisi alım işleminin başladığını gösterir.



Eğer bilgi alımı başarı ile gerçekleşirse, saniye ibresi "YES"(EVET) i gösterir ve sonra saatiniz otomatik olarak zaman ve gün ayarını yapar.



Eğer alım işlemi herhangi bir nedenden başarısız olursa, saniye ibresi "NO"(HAYIR) ı gösterir ve sonra saatiniz herhangi bir ayar yapmadan varolan zaman ve gün ayarını gösterir.

Not

Alım işlemi herhangi bir yerde 7 saniye ile 1 dakika arasında yapılır.

Sadece artık saniye bilgisi eklendiği sürece 13 dakika sürer.

Otomatik GPS Sinyal Alımı

Aşağıdaki koşullar sağlandığında, saatiniz GPS sinyalini otomatik olarak alacaktır. Eğer herhangi bir zaman bilgisi alım işlemi başarılı olursa, saatiniz o gün için başka bir sinyal almaya çalışmaz.

Zaman bilgisi

Saatiniz Zaman İşleyiş Modundadır (normal zaman işleyişi).

Hali hazırdaki zaman 6:00 a.m. ile 10:00 p.m. arasındadır.

Saatinizin ekranı 1 ile 2 dakika arasında sürekli ışık (açık bir havada pencere yanında) almaktadır.

Zaman ölçüm sinyal alımı bir önceki akşam boyunca başarılı olmamıştır.

Pozisyon Bilgisi

Saatiniz Zaman İşleyiş Modundadır (normal zaman işleyişi).

Saatiniz Uçak Modundan çıkmıştır.

Hali hazırdaki zaman 6:00 a.m. ile 10:00 p.m. arasındadır.

Saatinizin ekranı 1 ile 2 dakika arasında sürekli ışık (açık bir havada pencere yanında) almaktadır.

Not

Zaman alım işlemi herhangi bir yerde 7 saniye ile 1 dakika arasında yapılırken, pozisyon bilgisi alımı herhangi bir yerde 30 saniye ile 2 dakika arasında yapılır.

Sadece artık saniye bilgisi eklendiği sürece alım işlemi 13 dakika sürer.

Ayrık Saniye

GPS sinyal alımı her yıl Haziran 1 ve Aralık 1 arasında yapılır ve bu yüzden ayrık saniye bilgisini de içerir.

Not

Sadece artık saniye bilgisi eklendiği sürece alım işlemi 13 dakika sürer.

Ayrık saniye bilgisi bir kez başarı ile alındığında, saatiniz bir dahaki ayrık saniye bilgisi yollanana kadar tekrar alım yapmaya çalışmaz (Haziran 1 ya da Aralık 1).

Zaman Ölçüm Sinyalini Kullanarak Zaman Ayarı Yapmak İçin

Sinyal Alımına Uygun Yerler

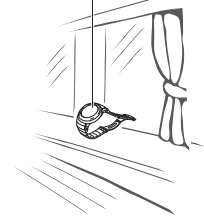
Zaman ölçüm sinyali alımını saatiniz pencere yanındayken yapınız.

Saatinizi metal objelerden uzak tutunuz.

Saatinizi kıpırdatmayınız.

Saatiniz üzerinde herhangi bir işlem yapmayınız.

Saatin 12 pozisyonu



Not

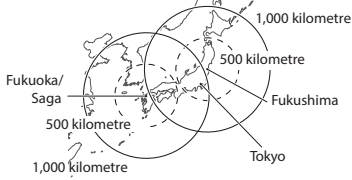
Aşağıda açıklanmış olan yerlerde zaman ölçüm sinyali alımı yaparken sorun yaşayabilirsiniz.

- Binaların yakınında yada aralarında
- Araç kullanırken
- Ev aletleri, ofis makinaları, mobil telefonlar vs yanında
- İnşaat alanlarında, havaalanında ya da radyo dalgaları yayan diğer konumlarda
- Yüksek gerilim hatları yanında
- Dağlık bölgelerde yada dağların arkasında

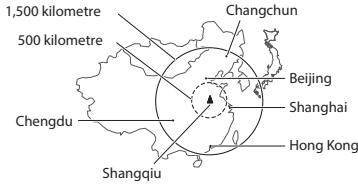
Zaman Ölçümü Sinyali Alım Aralıkları

Zaman ölçüm sinyal alımını destekleyen bölgeler aşağıda gösterilmiştir.

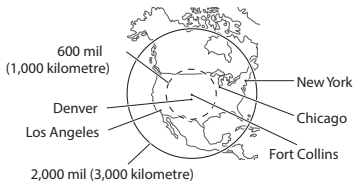
Japon Zaman Ölçüm Sinyali (JJY)



Çin Zaman Ölçüm Sinyali (BPC)



Birleşik Devletler Zaman Ölçüm Sinyali (WWVB)



Birleşik Krallık (MSF) ve Alman (DCF77) Zaman Ölçüm Sinyali



Anthorn sinyali bu bölgeler arasında alınabilir.

Not

Zaman ölçüm sinyali alımına uygun şartlar sağlanmasına rağmen, bu etkenler olduğunda alım yapamayabilirsiniz: coğrafi çevre, hava, mevsim, gün içindeki zaman ve kablosuz ağ parazitleri.

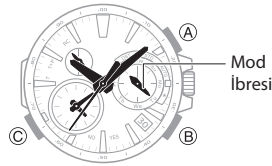
Otomatik Zaman Ölçümü Sinyali Alımı Yapmak İçin

Otomatik zaman ölçümü sinyali alımı yapıldığında ve zaman ve gün ayarları gece yarısı ile 5:00 a.m. arasında bir kez başarı ile yapıldığında, o gün içerisinde bir daha otomatik sinyal alımı yapılmaya çalışılmaz.

Saatiniz sadece Zaman İşleyiş Modunda (normal zaman işleyişi) iken alım işlemi yapılır.

Mod ibresi normal olarak haftanın halihazırdaki gününü gösterir.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Saatinizi pencere yanına koyunuz yada sinyal alımına uygun bir yere koyunuz.

Zaman ölçüm sinyali alımı yapılırken saniye ibresi "RC" yi gösterir.

Alım işlemi başarılı olduğunda, gün ve zaman ayarları otomatik olarak ayarlanacaktır.

Not

Alım süresi herhangi bir yerde 2 ila 10 dakika arasında yapılır. En fazla 20 dakika sürebilir.

Alım İşlemi Sonuçlarını Kontrol Etmek İçin

En son yapılmış olan GPS yada zaman ölçümü sinyali alımı işlemi sonuçlarını kontrol etmek için aşağıdaki basamakları kullanabilirsiniz.

Başlamadan önce

Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

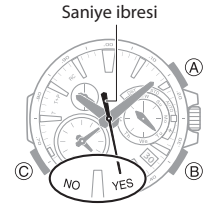
I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

1. (B) ye basınız.

Saniye ibresi hareket edip alım işlemi sonucunu gösterir.

"YES": Alım başarılı

"NO": Alım başarısız



2. Halihazırdaki zamana dönmek için (B) ye basınız yada 1-2 saniye boyunca herhangi bir işlem yapmayınız.

Not

Başarılı bir alım işlemi yapılmış olsa bile, zaman ayarlarını manuel yaptıysanız saniye ibresi "NO" yu gösterir.

Sinyal Alım Uyarıları

GPS sinyali ve zaman ölçüm sinyali alımı saatiniz aşağıdaki koşullar altındayken sağlanamaz.

- Pil gücü düşükken
- Saatiniz Kronometre yada Uçak Modunda iken
- Güç depolama Seviye 2 deyken (GPS sinyali alımı Seviye 1 deyken de mümkün olmaz.)
- Tepe dışı çekili iken
- Kronometre geçen zamanı hesaplarken
- Saatinizin derecesi -10°C (14°F) den az yada 60°C (140°F) den büyükse

⊗ Saatinizin sinyal alımından sonra gerçekleştireceği içsel kodlama, zaman ayarlarının kısmen yanlış olmasına sebep olur (1 saniyeden az).

⊗ Alım işlemi başarılı olduğunda, zaman ve gün ayarları ve yaz saati ayarları bulunduğunuz Şehre göre otomatik olarak ayarlanacaktır. Yaz saati aşağıdaki durumlardaki şekilde uygulanamaz.

– Yaz saati başlangıç gün ve zamanı, yada diğer kurallar yetkililer tarafından değiştirildiğinde

– Pozisyon bilgisi doğru bir şekilde alınmadığında

– Pozisyon bilgisi alınabilir olsa bile, saatinizin, zaman sınırına yakın bir yerde olduğundan yanlış pozisyon bilgisi alınabilir.

⊗ Aralık 2013 itibari ile Çin yaz saati uygulamasını kullanmamaktadır. Eğer ileride Çin yaz saati uygulamasına tekrar geçerse, Çin için gösterilen zaman doğru olmayabilir.

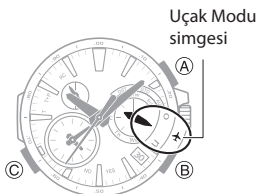
⊗ Saatinizin bir sebepten ötürü sinyal ölçümü ile zamanı ayarlayamadığında, ortalama zaman işleyiş güvenilirliği aylık ± 15 dir.

Saatinizi Uçak İçerisinde Kullanmak İçin

Uçak içerisinde veya GPS yada zaman ölçümü sinyali alımının kısıtlandığı yerlerde Uçak Moduna giriniz.

Uçak Moduna Girmek İçin

(C) ye 4 saniye kadar basılı tutarak Uçak Moduna girebilirsiniz. Mod ibresi Uçak Modu simgesini gösterecektir.



⊗ (C) ye her 4 saniye boyunca basılı tuttuğunuzda, saatinizin Uçak Moduna girer yada çıkar.

Dünya Saati Modu

Dünya Saatleri Modu, dünya çapında 27 şehir ve 40 zaman diliminin halihazırdaki zamanını görüntülemenizi sağlar.

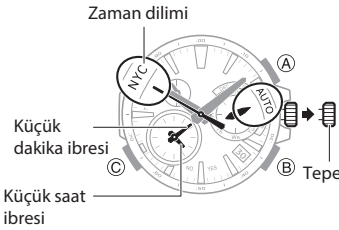
Başlamadan önce

Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görüntülemek İçin

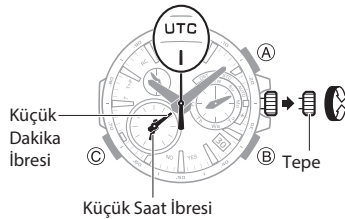
1. Tepeyi birinci klişe kadar çekiniz. Saatinizin ibreleri halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrinin halihazırdaki zamanını gösterir.



2. Tepeyi çevirerek zaman dilimini değiştirebilirsiniz.

Küçük dakika ve küçük saat ibreleri halihazırda seçili olan zaman dilimine ait zamanı gösterir.

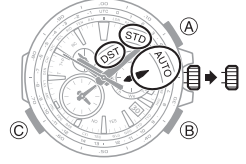
⊗ (B) ye 1 saniye kadar basılı tutup UTC (Uluslararası Zaman Koordinasyonu) yi görüntüleyebilirsiniz.



3. Yaz saati ayarlarını değiştirmek için (A) ya 1 saniye kadar basınız.

⊗ (A) ya her basışınızda mevcut ayarlar arasında aşağıdaki sırayla geçiş yaparsınız.

“AT (AUTO)”, “STD” ve “DST”



⊗ “AT (AUTO)” Saatinizin standart zaman ve yaz saati arasında otomatik olarak geçiş yapar.

⊗ “STD” Saatinizin her zaman standart zamanı gösterir.

⊗ “DST” Saatinizin her zaman yaz saatini gösterir.

4. Tepeyi yerine itiniz.

Not

- ⊗ Görüntülenecek bir şehir isminin olmadığı bir zaman dilimi seçildiğinde, yaz saati ayarları için “STD” yada “DST” yi seçiniz.
- ⊗ Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) olarak “UT” seçili iken “STD” ve “DST” arasında değişiklik yapamazsınız.

Kronometre

Kronometre 1/20 (0.05) saniyelik birim ile, 23 dakika, 59.95 saniyeye kadar ki (24 dakika) geçen zamanı hesaplar.

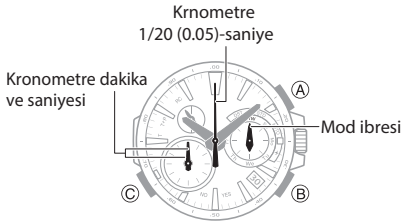
Başlamadan önce

Kronometre Moduna giriniz.

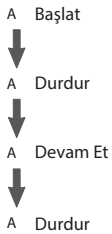
I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Geçen Zamanın Ölçülmesi İçin



1. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri yapınız.



※ Geçen zaman ölçümü başladıktan sonra ilk 30 saniye kronometrenin 1/20 (0.05)- saniye ibresi hareket eder ve sonra durur. Geçen zaman ölçümü durduktan sonra, kronometrenin 1/20 (0.05) -saniye ibresi yapılan son saniye sayımını gösteren pozisyona gelir.

2. (B) ye basarak geçen zamanı sıfırlayınız.
3. (C) ye basarak Zaman İşleyiş Moduna geri dönünüz.

Zaman Ayarlarını Manuel Olarak Yapmak İçin

GPS ve zaman ölçümü sinyali alımı herhangi bir sebepten mümkün olmadığı durumlarda aşağıdaki yöntemleri kullanarak saatinizin zaman ve gün ayarlarını manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

Zaman Diliminin Seçmek İçin

Bu bölümdeki yöntemleri kullanarak bir şehri Bulduğunuz Şehir (zaman dilimini) olarak seçebilirsiniz. Yaz saati ayarlarını kullanan bir bölgedeyse aynı zamanda yaz saatini açıp kapatabilirsiniz.

Not

※ Varsayılan fabrika ayarlarında yaz saati bütün şehirler için "AT(AUTO)"(Otomatik) olarak gelir. Bu ayarlar ile beraber, saatiniz gerektiğinde standart zaman ve yaz saati arasında otomatik olarak geçiş yapar. "AT(AUTO)"(Otomatik) ayarı, sayesinde yaz saati ayarına geçmek için uğraşmanıza gerek yoktur.

※ Şehir isminin görüntülenmediği bir zaman dilimini manuel olarak seçeceğinize zaman, yaz saati ayarları için "STD" yada "DST" yi kullanınız.

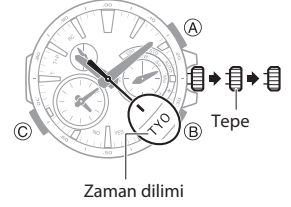
※ Aşağıda açıklanmış olan durumlarda, GPS pozisyon bilgisi alımı yaz saati ayarlarının "AT(AUTO)"(Otomatik) olarak seçilmesini sağlar.

– Halihazırdaki alım işleminin zaman dilimi ile saatinizin önceki alımının zaman dilimi farklı olduğunda.

– Zaman dilimi değişmediğinde, fakat alınan pozisyon bilgisi o coğrafi bölgedeki yaz saati kurallarından (başlangıç ve bitiş tarihi) farklı olduğunda.

1. Tepeyi ikinci klişe kadar çekiniz.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan zaman dilimini gösterir.



2. Zaman dilimini seçmek için tepeyi çeviriniz.

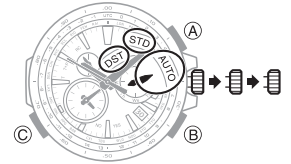
※ Saatinizin ekranında ismi gösterilmeyen zaman dilimlerini de seçebilirsiniz.

※ Zaman dilimleri ile ilgili bilgi için "Şehir (Zaman Dilimi) Listesi" e bakınız.

3. (A) ya bir saniye kadar basılı tutup yaz saati ayarlarını değiştirebilirsiniz.

※ (A) ya her basışınızda mevcut ayarlar arasında aşağıdaki sırada geçiş ayapabilirsiniz.

"AT (AUTO)", "STD" ve "DST"



※ "AT (AUTO)"
Saatiniz standart zaman ve yaz saati arasında otomatik olarak geçiş yapar.

※ "STD"
Saatiniz her zaman standart zamanı gösterir.

※ "DST"
Saatiniz her zaman yaz saatini gösterir.

4. Tepeyi yerine itiniz.

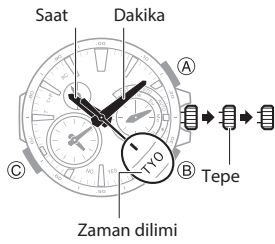
Yaz Saati

Gün ışığından yararlanma diye de bilinen (DST) yaz saati, size 1 saat, 30 dakika yada başka bir miktarda yaz saati boyunca standart zamandan ileride olmasına sebep olur.

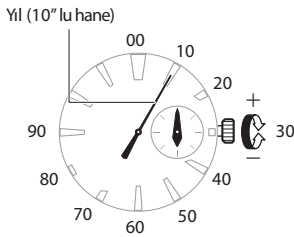
Yaz saatinin kullanılıp kullanılmadığı ve nasıl kullanıldığı bulunduğunuz şehre veya yerel bölgeye bağlıdır. Yaz saati bazı ülke ve yerel yerlerde kullanılmaz.

Zaman ve Gün Ayarlarını Yapmak İçin

1. Tepeyi ikinci kliğe kadar çekiniz.
Saniye ibresi halihazırda seçili olan zaman dilimini gösterir.



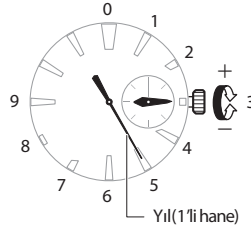
2. (C) ye 10 saniye kadar basılı tutunuz.
Bu saniye ibresinin saatin 12 pozisyonuna gelmesine ve saat ve dakika ayarlarının yapılmasına olanak sağlar.
3. Tepeyi çevirerek saat ve dakika ayarlarını yapınız.
4. (C) ye basınız.
Bu yıl ayarının 10'lu hanelerde hareket etmesini sağlar.



5. Tepeyi çevirerek, saniye ibresini, yıl ayarının 10'lu haneleri ile istediğiniz ayara getiriniz.

6. (C) ye basınız.

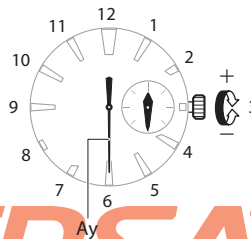
Bu sayede yıl ayarının 1 li hanelerde hareket etmesi sağlanır.



7. Tepeyi çevirerek saniye ibresini yıl ayarının 1'li hanesi ile istediğiniz ayara getiriniz.

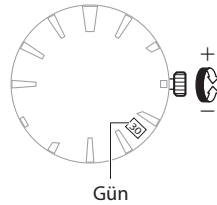
8. (C) ye basınız.

Bu, ay ayarını değiştirmenizi sağlar.



9. Tepeyi çevirerek istediğiniz ayı seçiniz.
10. (C) ye basınız.

Bu gün ayarına geçmenizi sağlar.



11. Tepeyi çevirerek günü değiştiriniz.

12. Gün ayarını yaptıktan sonra tekrar (C) ye basarak saniye ibresinin dakika başına (saatin 12 pozisyonuna) geldiğinden emin olduktan sonra, tepeyi yerine itiniz.

İbre ve Gün Göstergesinin Hizalanması

Güçlü manyetizm yada darbe, zamanı gösteren ibrelerin ve gün göstergesinin hizadan çıkmasına sebep olabilir. Eğer bu olursa ibre ve gün göstergelerini hizalama ayarı yapınız.

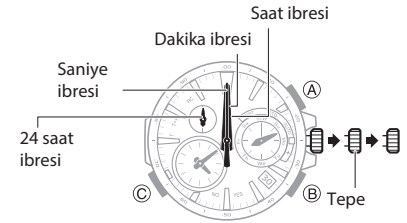
- ⊗ Saatiniz, saat, dakika, saniye ve 24 saat ibresini otomatik olarak hizalar.

İbre ve Gün Göstergesini Hizalamak İçin

1. Tepeyi ikinci kliğe kadar çekiniz.
2. Saniye ibresi saatin 12 pozisyonuna gelene kadar (B) ye 5 saniye kadar basılı tutunuz.

Bu sayede saat, dakika, saniye ve 24 saat ibresinin otomatik hizalanması başlar.

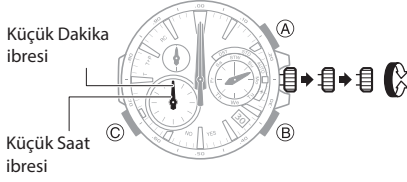
- ⊗ Otomatik hizalanma tamamlandığında, ibreler aşağıda gösterilen yerlerine gelir.



- ⊗ Eğer 24 saat ibresi 12 saat sapmış ise, (A) ya 2 saniye kadar basılı tutunuz. 24 saat ibresi saatin 12 pozisyonuna gelir.

3. (C) ye basınız.

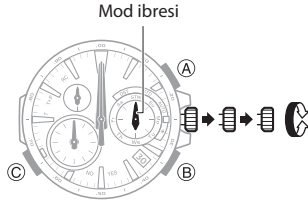
Küçük saat ve küçük dakika ibrelerinin saatin 12 pozisyonunda durduğundan emin olunuz.



4. Eğer küçük dakika ve saat ibreleri saatin 12 pozisyonunda değilse, tepeyi çevirerek onları hizalayınız.

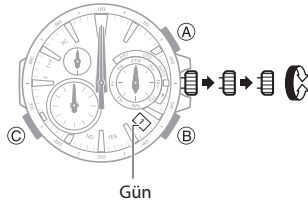
5. (C) ye basınız.

Mod ibresinin saatin 12 pozisyonunda durduğundan emin olunuz.



6. Eğer mod ibresi saatin 12 pozisyonunda değilse tepeyi çevirerek onu hizalayınız.

7. (C) ye basınız. Gün göstergesinin "1" i gösterdiğinden emin olunuz.



8. Eğer gün olarak "1" gösterilmiyorsa tepeyi çevirerek günü "1" yapınız.

9. Tepeyi yerine itiniz.

Not

Tepeyi 30 dakikadan fazla hiçbir işlem yapılmadan dışarı çekili olarak kılması durumunda, ayar işlemleri otomatik olarak etkisiz hale gelir. Eğer bu olursa tepeyi normal pozisyonuna geri itip tekrar tepeyi dışarı çekerek işlemi baştan başlatınız. Tepeyi normal pozisyonuna itmeniz hizalama işleminin bir kısmı olarak ibrelerinde normal pozisyonlarına gelmesine sebep olur. O adıma kadar yapılmış olan tüm hizalamalar uygulanır.

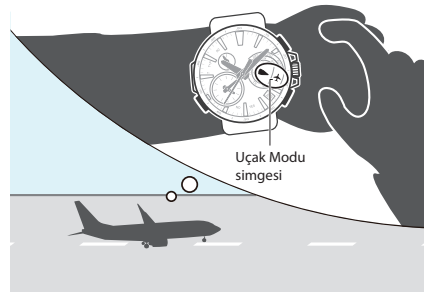
Başka Bir Zaman Dilimine Geçiş Yaparken

Aşağıdaki adımları uygulayarak, saatinizin gün ve zaman ayarlarını hedeflenen konum için kolaylıkla ayarlayabilirsiniz.

Her GPS sinyali alım işlemi yaptığınızda, saatiniz artık saniye bilgisi almaya çalışır. Artık saniye alımı yaklaşık 13 dakika sürebilir. Hedeflenen konuma ulaştığınızda GPS sinyali alımı yapacağınız zaman, saatinizin yeteri kadar pil gücü olduğundan emin olunuz.

Kalkıştan Önce

1. Uçuş ekibi tarafından uyarı verildiğinde, saatinizi Uçak Moduna alınız.



Varıştan Sonra

1. Uçak Modundan çıkınız.
2. Saatinizin bulunduğu konuma göre zaman ayarlarını yapması için, GPS pozisyon bilgisi alımı yapınız



- | [Saatin Uçak İçerisinde Kullanımı](#)
- | [GPS Pozisyon Bilgisinin Manuel Alımı](#)

Diğer Bilgiler

Şehir (Zaman dilimi) Listesi

Şehir adı görüntülenmeyen bir zaman dilimi, aşağıdaki tabloda "Şehir Kodu" bölümünde (-) işareti ile gösterilmiştir. "Şehir Adı" sütununda o bölgede temsil edilen şehrin adı yazmaktadır.

Şehir Kodu	Şehir Adı	Saniye İbresi Pozisyonu	UTC Dengesi
UTC	Uluslararası Zaman Koordinasyonu	Saniye 0	0
LON	London	Saniye 2	0
PAR	Paris	Saniye 4	+1
ATH	Athens	Saniye 6	+2
JED	Jeddah	Saniye 8	+3
-	(Tehran)	Saniye 9	+3.5
DXB	Dubai	Saniye 10	+4
-	(Kabul)	Saniye 11	+4.5
-	(Karachi)	Saniye 12	+5
DEL	Delhi	Saniye 13	+5.5
-	(Kathmandu)	Saniye 14	+5.75
DAC	Dhaka	Saniye 15	+6
-	(Yangon)	Saniye 16	+6.5
BKK	Bangkok	Saniye 17	+7
HKG	Hong Kong	Saniye 19	+8
-	(Eucla)	Saniye 21	+8.75
TYO	Tokyo	Saniye 22	+9
-	(Adelaide)	Saniye 23	+9.5
SYD	Sydney	Saniye 24	+10
-	(Lord Howe Island)	Saniye 25	+10.5

Şehir Kodu	Şehir Adı	Saniye İbresi Pozisyonu	UTC Dengesi
NOU	Noumea	Saniye 26	+11
-	(Norfolk Island)	Saniye 27	+11.5
WLG	Wellington	Saniye 28	+12
-	(Chatham Islands)	Saniye 30	+12.75
TBU	Nuku'alofa	Saniye 31	+13
CXI	Kiritimati	Saniye 33	+14
BAR	Baker Island	Saniye 36	-12
PPG	Pago Pago	Saniye 38	-11
HNL	Honolulu	Saniye 40	-10
-	(Marquesas Islands)	Saniye 41	-9.5
ANC	Anchorage	Saniye 42	-9
LAX	Los Angeles	Saniye 44	-8
DEN	Denver	Saniye 46	-7
CHI	Chicago	Saniye 48	-6
NYC	New York	Saniye 50	-5
-	(Venezuela)	Saniye 51	-4.5
SCL	Santiago	Saniye 52	-4
-	(St. John's)	Saniye 53	-3.5
RIO	Rio de Janeiro	Saniye 54	-3
FEN	Fernando de Noronha	Saniye 55	-2
RAI	Praia	Saniye 56	-1

Yukarıdaki tablodaki bilgiler güncel Aralık 2013 verileridir.

Yaz Saati Tablosu

Yaz saati kullanan bir şehir için "AT(AUTO)"(Otomatik) seçili iken, standart zaman ve yaz saati arasında aşağıdaki tabloda gösterilen zamanlamada otomatik değişiklik yapılır.

Not

Yukarıdaki tablonun dışında, bulunduğunuz konumdaki yaz saati başlangıç ve bitiş zamanları değiştirildi ise, "STD" ve "DST" arasında manuel değişiklik yapmanız gerekir.

Şehir adının görünmediği bir zaman diliminde GPS pozisyon bilgisi olarak standart zaman ve yaz saati arasında otomatik olarak geçiş yapabilirsiniz.

Şehir Adı	Yaz Saati Başlangıcı	Yaz Saati Bitişi
London	1:00 a.m., Mart'ın son Pazar günü	2:00 a.m., Ekim'in son Pazar günü
Paris	2:00 a.m., Mart'ın son Pazar günü	3:00 a.m., Ekim'in son Pazar günü
Athens	3:00 a.m., Mart'ın son Pazar günü	4:00 a.m., Ekim'in son Pazar günü
Sydney	2:00 a.m., Ekim'in ilk Pazar günü	3:00 a.m., Nisan'ın ilk Pazar günü
Wellington	2:00 a.m., Eylül'ün son Pazar günü	3:00 a.m., Nisan'ın ilk Pazar günü
Anchorage	2:00 a.m., Mart'ın ikinci Pazar günü	2:00 a.m., Kasım'ın ilk Pazar günü
Los Angeles	2:00 a.m., Mart'ın ikinci Pazar günü	2:00 a.m., Kasım'ın ilk Pazar günü
Denver	2:00 a.m., Mart'ın ikinci Pazar günü	2:00 a.m., Kasım'ın ilk Pazar günü
Chicago	2:00 a.m., Mart'ın ikinci Pazar günü	2:00 a.m., Kasım'ın ilk Pazar günü
New York	2:00 a.m., Mart'ın ikinci Pazar günü	2:00 a.m., Kasım'ın ilk Pazar günü
Santiago	Gece yarısı Ekim'in ikinci Cumartesi günü biterken	Gece yarısı Mart'ın ikinci Cumartesi günü biterken
Rio de Janeiro	Gece yarısı, Ekim'in üçüncü Pazar günü başlarken	Gece yarısı, Şubat'ın üçüncü Pazar günü başlarken yada gece yarısında Şubat'ın 4. Pazar günü başlarken

Yukarıdaki tablodaki bilgiler güncel Aralık 2013 verileridir.

İşlem Kısıtlamaları

Isı saat işlevlerini nasıl etkiler?

Saatinizin derecesi yaklaşık olarak -10°C (14°F) den düşük, 60°C (140°F) den fazla ise aşağıdaki işlemler yapılamaz.

GPS sinyali ve zaman ölçüm sinyali alım işlemleri

Solar(Işık) şarj

Gün ve ibre göstergeleri hizalama ayarı

Sorun Giderme

Sinyal Alımı(GPS)

Q1 Saat alım işlemi yapamıyor.

Saatin pili şarj edildi mi?

Pil gücü düşük olduğunda sinyal alımı mümkün olmaz. Saatini tamamen şarj olana dek ışık altında bırakınız.

EVET

Saatinizin Zaman İşleyiş Modunda mı (Uçak Modunda değil)?

Saatinizin Kronometre yada Uçak Modundayken sinyal alımı mümkün olmaz. Saatinizin Zaman İşleyiş Moduna giriniz (Uçak Moduna değil).

EVET

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra, saat hala sinyal alımı yapamıyor.

GPS sinyali alımı aşağıdaki koşullar altında mümkün olmaz.

Güç depolama yaptığı sürece

Tepe dışarı çekili olduğunda

Saatinizin derecesi yaklaşık olarak -10°C (14°F) den düşük, 60°C (140°F) den fazla ise.

Q2 Sinyal alımı boyunca saniye ibresi "T+P" yada "T"(TIME)(ZAMAN) de durur.

Saatini artık saniye bilgisi alıyor olabilir.

Artık saniye

Q3 Sinyal alımı işlemi daima başarısız oluyor.

Saatiniz sinyal alımına uygun bir konumda mı?

Etrafınızı kontrol ediniz ve saatinizi sinyal alımının daha iyi olduğu bir konuma yerleştiriniz.

I Sinyal Alımına Uygun Konum

EVET

Saatinizin yüzü/ekranı yukarıya gökyüzüne doğru bakıyor mu?

Alım işlemi yapılıyorken saatinizi hareket ettirmemeye çalışınız.

Saatiniz otomatik alıma ayarlandığında, saatinizin kıyafetiniz ile üzerinin örtülmemesine dikkat ediniz.

Q4 Sinyal alımı başarı ile yapıldı fakat saatin zaman ve/veya gün ayarı yanlış.

Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarları halihazırda bulunduğunuz konuma göre mi yapılandırıldı?

Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarlarını halihazırda bulunduğunuz konuma göre ayarlayınız.

I GPS Pozisyon Bilgisinin Manuel Alımı

EVET

I Bir Zaman Dilimi Seçmek İçin

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra gün ve/veya zaman ayarı hala yanlış.

Zaman ve gün ayarlarını manuel olarak ayarlayınız.

Sinyal Alımı (Zaman Ölçüm Sinyali)

Q1 Saat alım işlemi yapılamıyor.

Saatinizin pili yeterince şarj edildi mi?

Pil gücü düşükken sinyal alımı mümkün olmaz. Saatini yeteri kadar şarj olana dek ışık altında bırakınız.

EVET

Saatiniz Zaman İşleyiş Modunda mı (Uçak Modunda değil)?

Saatiniz Kronometre yada Uçak Modundayken sinyal alımı mümkün olmaz. Saatini Zaman İşleyiş Moduna giriniz (Uçak Moduna değil).

EVET

Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarları halihazırda bulunduğunuz konuma göre mi yapılandırıldı?

Eğer Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarları yanlış ise saatinizi doğru zamanı göstermez. Bulduğunuz Şehir (zaman dilimi) ayarlarını halihazırda bulunduğunuz konuma göre ayarlayınız.

I GPS Pozisyon Bilgisinin Manuel Alımı

EVET

I Bir Zaman Dilimi Seçmek İçin

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra saat hala alım işlemi yapılamıyor.

Zaman ölçüm sinyali alımı aşağıdaki durumlarda mümkün olmaz.

Saatini Seviye 2 güç depolama modundaysa

Tepe dışarı çekili durumda ise

Saatini derecesi yaklaşık olarak -10°C (14°F) den düşük, 60°C (140°F) den fazla ise.

Herhangi bir nedenden dolayı eğer alım işlemi başarılı bir şekilde yapılamıyorsa, zaman ve gün ayarlarını manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

Q2 Sinyal alımı işlemi daima başarısız oluyor.

Saatiniz sinyal alımına uygun bir konumda mı?

Etrafınızı kontrol ediniz ve saatinizi sinyal alımının daha iyi olduğu bir konuma yerleştiriniz.

I Sinyal Alımına Uygun Konum

EVET

Alım işlemi yapılıyorken saatinize dokunmaktan kaçınıyor musunuz?

Alım işlemi yapılıyorken saatinizi hareket ettirmemeye çalışınız ve saatinizi ile herhangi bir işlem yapmayınız.

EVET

Bulduğunuz yerdeki vericisi sinyal veriyor mu?

Zaman ölçümü vericisi sinyal vermiyor olabilir. Daha sonra tekrar deneyiniz.

İbre Hareket ve Göstergeleri

Q1 Saatin hangi moda olduğunu biliyorum.

(C) ye en az 2 saniye kadar basılı tutup Zaman İşleyiş Moduna dönünüz.

(C) ye çok uzun süre basmamaya dikkat ediniz. (C) ye çok uzun süre basmanız saatinizin Uçak Moduna girmesine veya çıkmasına sebep olur.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Q2 Saniye ibresi 2 saniye yada 5 saniyelik aralıklarla ilerliyor.

Pil gücü düşüktür. Saatinizi yeteri kadar şarj olana kadar ışık altına bırakınız.

I Saatin Şarj Edilmesi

Q3 Bütün ibreler durdu ve tuşlar çalışmıyor.

Saatinizin pili bitmiştir. Saatinizi yeteri kadar şarj olana dek ışık altında tutmaya devam ediniz.

I Saatin Şarj Edilmesi

Q4 İbreler bir anda yüksek hızda çalışmaya başladı.

Buna aşağıdakilerden birisi sebep olabilir ve bir arıza göstergesi değildir. İbreler normal seyrinde ilerleyene kadar bekleyiniz.

Saatiniz güç depolama fonksiyonundan çıkıyordur.

I Güç Depolama Fonksiyonu

GPS sinyali veya zaman ölçüm sinyali alım işlemi sonrasında ibreler normal pozisyonlarına gelir.

I Zaman Uyarı (GPS, Zaman Ölçüm Sinyali)

Q5 İbreler durdu ve tuşlar çalışmıyor.

Saat güç telafi modundadır. Güç telafisi bitene kadar bekleyiniz(yaklaşık 15 dakika). Eğer saatinizi aydınlık bir yere çıkartırsanız, güç telafi modundan daha çabuk çıkacaktır.

Q6 Halihazırda gösterilen zaman birkaç saat ileri.

Şehir(zaman dilimi) ayarları doğru değildir. Doğru ayarları seçiniz.

I GPS Pozisyon Bilgisinin Manuel Alımı

I Bir Zaman Dilimini Seçmek İçin

Q7 Halihazırda gösterilen zaman 1 saat yada 30 dakika ileri.

Yaz saati ayarları doğru yapılmamıştır. Doğru ayarları yapınız.

I GPS Pozisyon Bilgisinin Manuel Alımı

I Bir Zaman Dilimi Seçmek İçin

Q8 İbre ve/veya gün göstergesi hizasız

Güçlü manyetizm yada darbe, zamanı gösteren ibrelerin ve gün göstergesinin hizadan çıkmasına sebep olabilir. Göstergelerini hizalayınız.

I İbre ve Gün Göstergesini Hizalamak İçin

Tepe İşlemleri

Q1 Tepe çevrildiğinde herhangi bir değişiklik olmuyor.

ERSA®
Tepe dışarı çekildikten sonra yaklaşık 2 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa (ibre ve gün göstergesi hizalama işlemlerinde yaklaşık 30 dakika), tepe işlemleri etkisiz hale gelir. Tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

I Tepe Kullanılması