

Temel İşlevler

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

Önemli!

- Bu saat özel bir ölçüm cihazı değildir. Ölçüm özelliği genel referans vermek amaçlıdır.
- Dijital Pusula Modunu ciddi yürüyüş, dağ tırmanışı ya da diğer aktiveler sırasında kullanacağınızda, her zaman ölçümleri doğrulamak için yanınıza ikinci bir pusula aldığınızdan emin olunuz. Eğer saatinizin ölçümü, diğer pusulanın ölçümünden farklı ise, güvenilirliği arttırmak için saatinizin Dijital Pusula Modunda çift yönlü ölçüm yapınız.

- Pusula okuma ve ölçümleri saatiniz smanyetizm kaynakları (manyetik aksesuarlar vb.), metal objeler, yüksek gerilim hatları, anten kabloları ya da elektrikli ev aletlerinin (TV, bilgisayar, cep telefonu vb.) yakınında olduğunda yapılamaz.

Dijital Pusula

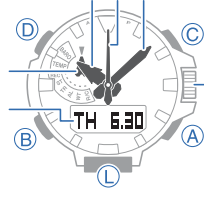
- Bu saatin Altimetre Modu, yaklaşık yükseklik değerini basınç sensörlerinden aldığı barometrik basınç okumalarına göre ölçer ve görüntüler. Bu yüzden yükseklik değerleri bulunduğunuz konumun gerçek yükseklik ve/veya deniz seviyesi yüksekliği göstergelerinden farklı çıkabilir. Yerel yükseklik değerleri ile ölçümlerinizi karşılaştırmanız tavsiye edilir.

Yükseklik Ölçümleri

Not

- Bu kılavuzda "zaman sinyali" zaman ölçüm sinyali olarak gösterilir. Zaman sinyalleri zaman bilgisi içerir.
- 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 Mod ibresi
- E LCD
- F Tepe

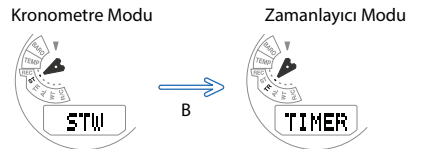
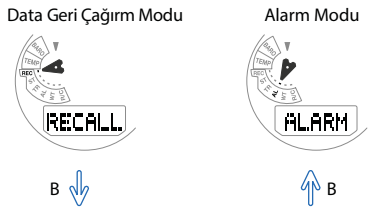
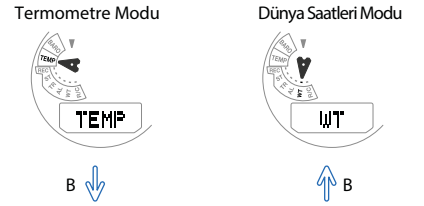
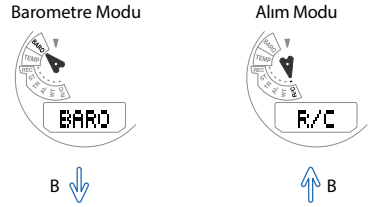
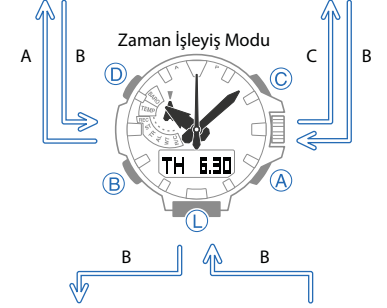
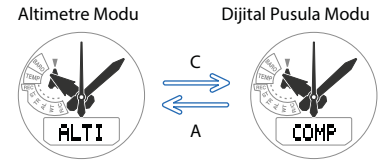
Göstergeler



- A Alarm açık olduğunda görünür.
- B Saat başı sinyali açık ise görünür.
- C Gösterilen zaman yaz saati ise görünür.
- D Barometrik Basınç Değişikliği Göstergeleri açık iken görünür.
- E Barometrik basınç ölçüm birimini gösterilirken görünür.

Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Saatinizde aşağıda gösterilen modlar bulunur.



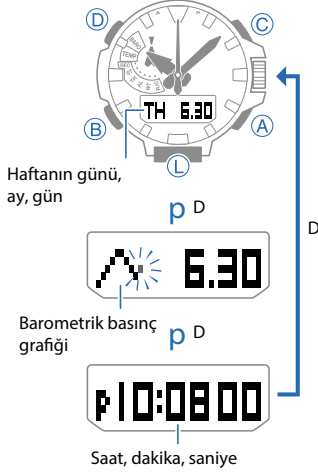
Yukarıda gösterilen tuşları kullanarak modlar arasında geçiş yapabilirsiniz.

Önemli!

- Herhangi bir moddan Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (B) ye 2 saniye kadar basılı tutunuz.

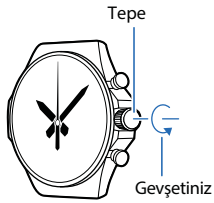
Zaman İşleyiş Modu Dijital Ekran Formatı Seçimi

Zaman İşleyiş Modunda, aşağıdaki işlemleri kullanarak dijital ekranın içeriğini değiştirebilirsiniz.



Tepeyi Kullanımı

Bu saatte bulunan tepe sıkıştırılan (kilitli) tiptedir. Tepeyi kullanmak için önce tepeyi kendinize doğru çevirerek gevşetiniz..

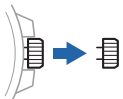


- ☒ Tepeyi dışarı çekilmesi ve yerine itilmesi
Tepe işlemi yapmadan önce dışarı doğru çekiniz. Tepeyi çekerken çok fazla güç sarfetmeyiniz.

Normal zaman işleyişi

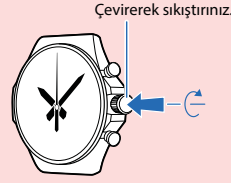


Dışarı çekilmesi



Önemli!

- ☒ Su geçirmezlik özelliğinin kaybolmaması ve/veya herhangi bir darbe almaması için tepeyi kendinizden dışarı doğru çevirerek sıkıştırdığınızdan emin olunuz.



- ☒ Tepeyi yerine iterken çok fazla güç kullanmaktan kaçınınız.

- ☒ Hızla İleri ve Geri Sarmak İçin

Tepeyi dışarı çektikten sonra, herhangi bir yönde hızlıca art arda çevirmeniz ileri veya geri hızlı sarma işlevini harekete geçirir. Hızlı sarma işlemi devreye girerken tepeyi aynı şekilde art arda çevirmeniz sarma işleminin hızını artırır.

- ☒ Hızlı geri sarma işlevinin hızı sabittir ve değiştirilemez.

- ☒ Hızla İleri ve Geri Sarmak İşlevini Durdurmak için
Devam etmekte olan sarma işlevinin ters yönüne doğru tepeyi çeviriniz ya da 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.

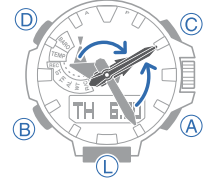
- ☒ Aşağıdaki durumlarda (PUSH) yazısı ekranda görünür. Eğer bu olursa tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

- Tepe işlevini desteklemeyen bir modda tepe dışarı çekildi ise
- Tepeyi dışarı çektikten sonra yaklaşık 2 dakika kadar herhangi bir işlem yapmazsanız.

İbrelere Yer Değiştirmesi

İbrelere ekran içeriğini daha kolay görmemiz için yer değiştirirler.

1. (L) ye basılı tutarken, (B) ye basınız.
 - ☒ Tüm ibrelere saatin 2 pozisyonuna gelir.



2. İbrelere normal zaman işleyiş pozisyonlarına getirmek için (A), (B), (C) veya (D) ye basınız.

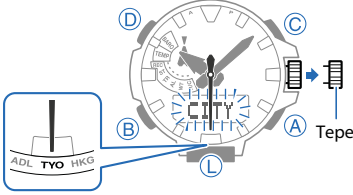
Not

- ☒ Bu fonksiyon herhangi bir modda kullanılabilir.
 - İbrelere yer değiştirmesi şehir kodu ya da yaz saati ayarları yapılırken veya zaman ve tarih ayarları manuel ayarlanıyorken kullanılamaz.
- ☒ İbrelere yer değiştirdikten sonra yaklaşık 10 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa ibrelere normal pozisyonlarına geri döner.
- ☒ Aşağıdaki modlarda ekranı görmeyi engelleyen ibrelere otomatik olarak saatin 4 veya 8 pozisyonuna gelir. İbrelere yaklaşık 3 saniye kadar sonra normal pozisyonlarına geri dönerler.

- Altimetre Modu
- Barometre Modu
- Termometre Modu

12 ve 24 Saatlik Zaman İşleyişi Arasında Geçiş Yapmak İçin

1. Tepeyi dışarı çekiniz.
Saniye ibresi halihazırda seçili olan şehri gösterir.



2. (B) ye 5 kez basınız, böylece (12H) ya da (24H) ekranda yanıp söner.



3. Tepeyi çevirerek (12H)(12 saatlik zaman işleyişi) ya da (24H)(24 saatlik zaman işleyişi) ni seçiniz.
4. Ayar işlemini tamamlamak için tepeyi yerine itiniz.

Not

- 12 saatlik zaman işleyişi seçili olduğunda (A) gösterhesi a.m. zamanında ve (P) göstergesi p.m. zamanında ekranda görünür.



Solar (Işık) Şarj

Solar (Işık) Şarj Nedir?

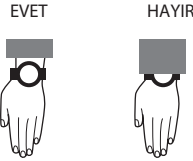
Bu saat solar(ışık) panellerini kullanarak yeniden şarj edilebilen(ikincil) pilden güç alır. Solar paneller saatinizin ekranına yerleştirilmiştir ve saatinizin ekranı/yüzü ışığa maruz kaldığı her durumda şarj edilir.

Saatın Şarj Edilmesi

Saatinizi kullanmadığınız zamanlarda aydınlık bir yerde bırakınız.



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



Önemli!

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

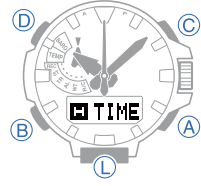
- Güneş altında park etmiş olan aracın ön camında
- Parlak elektrik lambası yanı yada diğer ısı kaynağı yanında
- Uzun süre direk güneşiği altında yada diğer sıcak bölgelerde

- Yüksek ısılar altında saatinizin ekranı siyahlaşabilir(LCD tipine göre beyazlaşabilir). Bu geçici bir süreçtir. Daha düşük ısılarda saatinizin ekranı normale dönecektir.

Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi

Zaman İşleyiş Moduna girdiğinizde ekran göstergesi saatinizin şarj seviyesini gösterir.

1 Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



- Saatiniz Zaman İşleyiş Modunda olmasa bile bu ekran şarj seviyesi 4 ve 5 i gösterir.

- Şarj Seviyesi 1: İyi

Tüm fonksiyonlar kullanılabilir.



- Şarj Seviyesi 2: İyi

Tüm fonksiyonlar kullanılabilir.



- Şarj Seviyesi 3: Düşük

Aşağıdaki fonksiyonlar çalışmaz. Ayrıca saniye ibresi 2 saniyelik aralıklarla ilerler.

- Zaman sinyali alımı
- Pusula, yükseklik, barometrik basınç ve ısı ölçümleri
- Ekran aydınlatması
- Sesler (alarmlar, vb.)



↓ Bir saniye sonra



- Şarj Seviyesi 4: Düşük

Şarj seviyesi Seviye 3 ten düşüktür ve hiçbir fonksiyon çalışmaz. Ayrıca ibreler hareket etmez.



- Şarj Seviyesi 5: Şarj Bitik.

Tüm ibreler durmuştur ve dijital ekran boştur. Hafıza verileri kaybolmuştur ve saatinizin ayarları orjinal fabrika ayarlarına dönmüştür.

Önemli!

- ▣ PİL gücü azaldığında veya pil bittiğinde, saatinizin ekranının/yüzünün(solar panelinin) ışık almasını sağlayınız.

Not

- ▣ Eğer (RECOVER) ekranda yanıp sönüyorsa, pil gücünün anlık tüketimine bağlı olarak hiçbir fonksiyonun çalışmadığını ifade eder.

Şarj Etme Süreleri

Aşağıdaki tablo belirli ışık kaynağı altındaki şarj sürelerini gösterir. Gerçek şarj süresi bulunduğunuz çevredeki ışık kaynağına bağlıdır.

- ▣ Güneşli günde, dışarı (50,000 lux)

Şarj Seviyesi	Yaklaşık Şarj Etme Süresi
Seviye 1 İyi	6 saat
Seviye 2 İyi	23 saat
Seviye 3 Düşük Pil	3 saat
Seviye 4 Düşük Pil	
Seviye 5 Bitik Pil	

- ▣ Sunny day, near a window (10,000 lux)

Şarj Seviyesi	Yaklaşık Şarj Etme Süresi
Seviye 2 İyi	3 saat
Seviye 2 İyi	85 saat
Seviye 3 Düşük Pil	7 saat
Seviye 4 Düşük Pil	
Seviye 5 Bitik Pil	

- ▣ Bulutlu günde pencere yanında (5,000 lux)

Şarj Seviyesi	Yaklaşık Şarj Etme Süresi
Seviye 1 İyi	37 saat
Seviye 2 İyi	138 saat
Seviye 3 Düşük Pil	11 saat
Seviye 4 Düşük Pil	
Seviye 5 Bitik Pil	

- ▣ Ev içi floresan ışığı (500 lux)

Şarj Seviyesi	Yaklaşık Şarj Etme Süresi
Seviye 1 İyi	-
Seviye 2 İyi	-
Seviye 3 Düşük Pil	121 saat
Seviye 4 Düşük Pil	
Seviye 5 Bitik Pil	

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 saatin 12 pozisyonunda durur ve saatiniz güç depolama fonksiyonu Seviye 2 ye girer.

Güç Depolama Seviyesi 1:

Saniye ibresi durur ve dijital ekran güç depolamak için kararır.

Güç Depolama Seviyesi 2:

Bütün ibreler durur ve güç depolamak için kararır. Sadece zaman işleyiş fonksiyonu işleyişine devam eder.

- ▣ Güç Depolama Modundan Çıkmak İçin

Aşağıdaki işlevlerden herhangi birini kullanarak güç depolama modundan çıkabilirsiniz.

- ▣ Herhangi bir tuşa basınız.
- ▣ Saatinizi aydınlıkta bırakın
- ▣ Saatinizi yüzünüze çevirdiğinizde otomatik ışık fonksiyonu harekete geçer.

Not

- ▣ Saatiniz aşağıdaki durumlarda güç depolama durumuna girmez.
 - Barometrik basınç göstergeleri açıkken
 - Kronometre modunda iken
 - Zamanlayıcı modunda iken

- ▣ Güç depolama işlevini açıp kapatabilirsiniz

Güç Depolama Fonksiyonu Ayarlarını Yapılandırmak İçin

- ▣ Saatinizi kullanırken giysiniz saatinizin ekranını kapatır ise otomatik olarak güç depolama moduna geçiş yapılır.

Otomatik Zaman Ayarı

Saatinizin zaman ve gün ayarları alınan zaman sinyaline bağlı olarak ayarlanır.

Önemli!

- ▣ Zaman sinyali alımı yapabilmek için, "Zaman Sinyali Şehirleri"nden birinin Bulduğunuz Şehir olarak seçili olması gerekir.
- ▣ Sinyal alımının mümkün olmadığı bir yerde iseniz ya da Bulduğunuz Şehir zaman sinyali alımını desteklemiyorsa, zaman ve tarih ayarlarını manuel olarak ayarlamanız gerekir.

Zaman Sinyali Alımı**Zaman Sinyali Şehirleri**

Şehir	Ayar	Second Hand Position
TOKYO (TYO)	+9	Saniye 30

Alınabilir Zaman Sinyali: Japan Zaman Ölçüm Sinyali (JJY)

Şehir	Ayar	Saniye İbresi Pozisyonu
HONG KONG (HKG)	+8	Saniye 28

Alınabilir Zaman Sinyali: China Zaman Ölçüm Sinyali (BPC)

Şehir	Ayar	Saniye İbresi Pozisyonu
NEW YORK (NYC)	-5	Saniye 52
CHICAGO (CHI)	-6	Saniye 50
DENVER (DEN)	-7	Saniye 48
LOS ANGELES (LAX)	-8	Saniye 46
ANCHORAGE (ANC)	-9	Saniye 44
HONOLULU (HNL)	-10	Saniye 42

Alınabilir Zaman Sinyali: U.S. Zaman Ölçüm Sinyali (WWVB)

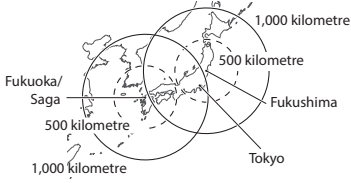
Şehir	Ayar	Saniye İbresi Pozisyonu
LONDON (LON)	±0	Saniye 2
PARIS (PAR)	+1	Saniye 4
ATHENS (ATH)	+2	Saniye

Alınabilir Zaman Sinyali: U.K. (MSF) ve German (DCF77) Zaman Ölçüm Sinyalleri

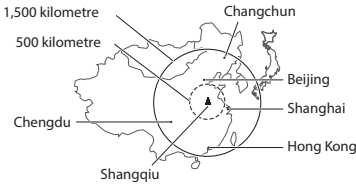
Zaman Sinyali Alım Aralıkları

Zaman sinyali alımı aşağıda gösterilen yerlerde mümkündür.

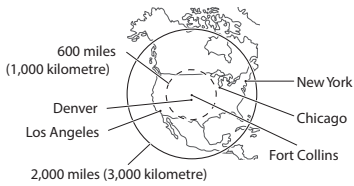
Japonya Zaman Sinyali Ölçümü (JJY)



Çin Zaman Sinyali Ölçümü (BPC)



U.S. Zaman Sinyali Ölçümü (WWVB)



U.K. (MSF) ve German (DCF77) Zaman Sinyali Ölçümü



Anthorn sinyali bu çevrede alınabilir.

Not

- Normal zaman alım sinyali aralığında olsanız bile alım işlemi aşağıdaki durumlarda mümkün olmayabilir: coğrafik sınırlar, hava, iklim, günün saati, radyo sinyalleri vb.

Bulduğunuz Şehir Zamanını Ayarlamak İçin

Bulduğunuz şehir zamanını(halihazırda bulunduğunuz konumun zamanını) ve yaz saati ayarlarını bu prosedürü kullanarak yapabilirsiniz.

- Zaman Sinyali Şehirleri
- Yaz Saati

Önemli!

- Bulduğunuz Şehir ayarları doğru değil ise zaman sinyali alımı mümkün değildir.

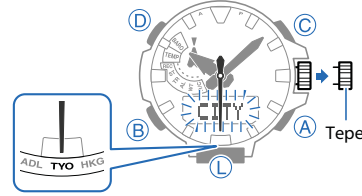
İşlemi Yapmadan Önce

Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

1. Tepeyi dışarı çekiniz.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan şehir kodunu gösterir.



2. Saniye ibresini ayarlamak istediğiniz şehre (zaman sinyali alımını destekleyen bir şehre) getirmek için tepeyi çeviriniz.

3. Yaz saati ayarlarını değiştirmek için (B) ye basınız.

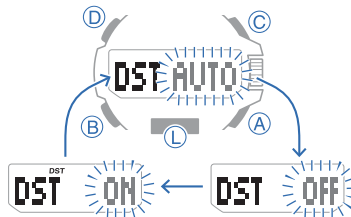
- Eğer yaz saati ayarlarını değiştirmek istemiyorsanız, ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

4. Yaz saati ayarlarını değiştirmek için tepeyi kendinizden dışarıya doğru çeviriniz.

- [AUTO] Saatiniz standart zaman ve yaz saati zamanı arasında otomatik geçiş yapar. (AUTO) ayarı sayesinde standart zaman ve yaz saati arasında manuel ayar yapmanıza gerek kalmaz.

Yaz Saati Tablosu

- [OFF] Saatiniz her zaman standart zamanı gösterir.
- [ON] Saatiniz her zaman yaz saatini gösterir.



5. Ayarları sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Not

- Eğer halihazırda gösterilen saat yaz saati ise (DST) ekranda görünür.



- Yaz saati ayarlarını tepeyi çevirerek değiştiremezsiniz.

Yaz Saati

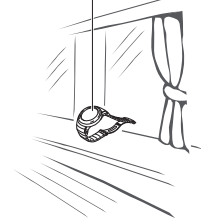
Yaz saati(DST), yaz dönemi boyunca zaman ayarını standart zamandan 1 saat, 30 dakika ya da belli bir zaman miktarınca ileri alır. Yaz saati kullanımı Bulduğunuz şehir ya da konumun göre farklılık gösterebilir. Yaz saati bazı yerel bölgelerde ve şehirlerde kullanılmaz.

Zaman Sinyali Alımının Uygun Olduğu Konumlar

Zaman ölçüm sinyali saatiniz pencereye yakın olduğunda alınır.

- Metal eşyaları saatinizden uzak tutunuz.
- Saatinizi hareket ettirmeyiniz.
- Saatinizle herhangi bir işlem yapmayınız.

Saatin 12 pozisyonu



Not

- Aşağıda tarif edilen bölgelerde zaman sinyali alımında sorun yaşanabilir.

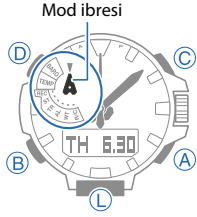
- Binaların yanında ya da arasında
- Araç kullanım sırasında
- Ev aleylerinin yanında, ofis makineleri, mobil telefonlar vb.
- İnşaat alanında, havalimanı ya da radyo dalgalarının yoğun olduğu bölgelerde.
- Yüksek gerilim hatlarının yanında
- Dağlarda ya da dağların arkasında

Otomatik Zaman Alım Sinyali

Otomatik zaman sinyali alım işlemi, zaman ve gün ayarlarını gece yarısı ile 5:00 a.m. arasında yapar. Sinyal alım işlemi bir kez başarılı olduğunda o gün içerisinde tekrar alım yapılmaz.

Alım işlemi sadece saatiniz Zaman İşleyiş Modunda yapılır.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Saatiniz pencere yanına ya da sinyal alımına uygun bir konuma yerleştiriniz.

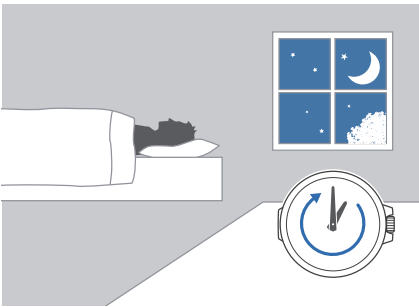
- Alım işlemi başarılı olduğunda zaman ve gün ayarları otomatik olarak yapılandırılır.

Not

- Alım herhangi bir yerde 2 ila 10 dakika arasında gerçekleşir. Alım işlemi en fazla 20 dakika sürebilir.

☒ Otomatik Alımın Kullanımı

Gece yatmadan önce saatinizi Zaman İşleyiş Moduna (zaman ayarlarının doğru yapılmış olması gerekir) alıp pencere yanına bırakınız.



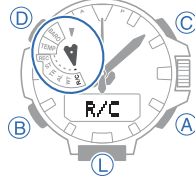
Otomatik Alımın Açılıp Kapatılması

Aşağıdaki prosedürleri uygulayarak otomatik alımı açıp kapatabilirsiniz.

İşlemi Yapmadan Önce

Alım Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



- Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
- Tepeyi çevirerek [ON] yada [OFF] arasında geçiş yapabilirsiniz.
[ON]: Otomatik alım açık.
[OFF]: Otomatik alım kapalı.
- Ayar işlemini tamamlamak için tepeyi yerine itiniz.
- Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (B) ye basınız.

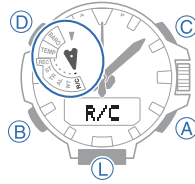
Manuel Zaman Sinyali Alımı

Tuş işlemlerini kullanarak zaman sinyali alımını gerçekleştirebilirsiniz. Alım başarılı olduğunda zaman ve gün ayarları otomatik olarak yapılır.

İşlemi Yapmadan Önce

Alım Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

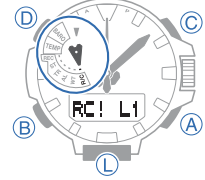


- Saatiniz pencere yanına ya da sinyal alımına uygun bir konuma yerleştiriniz.

- (RC!) yazısı noktalı ekranda görünene dek (A) ya 2 saniye kadar basılı tutunuz.

Bu sinyal alımının başladığını gösterir.

- Devam eden bir zaman sinyali alımını iptal etmek için herhangi bir tuşa basınız.



Zaman sinyali alımı bittiğinde alım sonuçları ekranda görünür.

Başarılı

Başarısız



- Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (B) ye basınız.

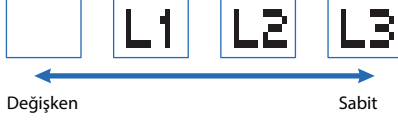
- Herhangi bir nedenden alım işlemi başarısız olursa çevrenizdeki eşyaları kontrol edip tekrar deneyiniz.

Not

- Alım herhangi bir yerde 2 ila 10 dakika arasında gerçekleşir. Alım işlemi en fazla 20 dakika sürebilir.
- Zaman sinyali alımı bittikten yaklaşık 2-3 dakika sonra herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

Alım Seviyeleri

Halihazırdaki sinyal alım seviyesi ekranda gösterilir. Seviye göstergesine göre zaman sinyali alımına en uygun konuma karar verebilirsiniz.



Not

- Zaman sinyali alım şartlarının sabit hale gelmesi 10 saniye kadar sürer.
- Alım şartları havadan, günün saatinden, çevredekilerden vb, etkilenir.

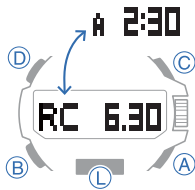
Alım İşlemi Sonuçlarının Kontrol Edilmesi

Aşağıdaki işlemleri kullanarak başarı ile yapılan son zaman sinyali alımının tarih ve zamanını kontrol edebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Modunda iken (B) ye 8 kez basınız.

Böylece Alım Moduna girmiş olursunuz ve yapılan son başarılı zaman sinyali alımına ait tarih ve zaman bilgisi ekrana gelir.

- Eğer herhangi bir zaman sinyali alımı işlemi başarılı olmadı ise, zaman için [:-:] ve tarih için [-:-] ekrana gelir.



2. Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (B) ye basınız.

Sinyal Alımı Uyarıları

- Herhangi bir sebepten ötürü ölçüm sinyali alınmadığı için zaman ayarlanıyorsa, doğru zaman işleyişi yaklaşık olarak ayda ± 15 saniyedir.
- Aşağıdaki durumlardan herhangi biri mevcut ise sinyal alımı mümkün olmaz.
 - Pil gücü düşük ise
 - Güç Depolama Seviye 2 de ise
 - Zamanlayıcı geri sayımı devrede ise
 - Barometrik basınç göstergesi açık ise
- Zaman sinyali alımı yapılıyorken bir alarm çalarsa, alım işlemi durur.
- Alım işlemi başarılı ise Bulduğunuz Şehir ve yaz saati ayarlarına bağlı olarak zaman ve gün ayarları otomatik olarak yapılır. Yaz saati aşağıdaki durumlarda doğru yapılamaz.
 - Yetkililer tarafından yaz saati başlangıç tarih ve zamanı değiştirildi ise ya da diğer kurallar değişti ise

- Bir sinyal alımı yapıldıktan sonra içsel kodlama sürecinden dolayı, zaman bir saniye kadar farklı olabilir.

- Temmuz 2015 itibari ile Çin yaz saati kullanımını bırakmıştır. Eğer Çin gelecekte yaz saati kullanımını tekrar başlatırsa, Çin için gösterilen zaman yanlış olabilir.

Manuel Zaman Ayarı

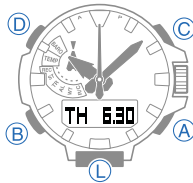
Sinyal alımının mümkün olmadığı yerlerde, aşağıdaki prosedürleri kullanarak saatinizin gün ve zaman ayarını yapabilirsiniz.

İşlemi Yapmadan Önce

Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Zaman İşleyiş Modu



Bulduğunuz Şehrin Zamanının Ayarlanması

Bir şehri Bulduğunuz Şehir olarak seçmek için aşağıdaki bilgileri kullanabilirsiniz. Aynı zamanda, eğer yaz saati uygulamasını kullanan bir bölgede iseniz, bu bilgileri kullanarak yaz saatini açıp/kapatabilirsiniz.

Yaz Saati

Önemli!

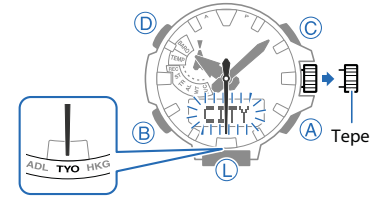
- Eğer Bulduğunuz Şehir yanlış ayarlarsanız, Dünya Saatleri zamanı da yanlış olur.

Not

- Saatinizde Bulduğunuz Şehir olarak seçebileceğiniz 29 şehir bulunmaktadır. Eğer şehir listesinde olmayan bir konumda iseniz, bulunduğunuz şehir ile aynı zaman diliminde bulunan bir konumu seçiniz. Seçilebilir şehir ayarları için "Şehir Kodları Listesi" ne bakınız.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan şehri gösterir.



2. Tepeyi çevirerek saniye ibresini ayarlamak istediğiniz şehre getiriniz.

3. Yaz saati ayarlarını değiştirmek için (B) ye basınız.

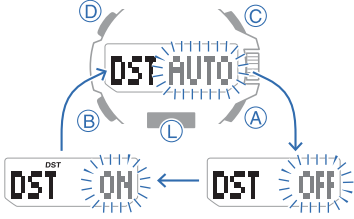
- Yaz saati ayarlarını değiştirmeden ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

4. Yaz saati ayarlarını değiştirmek için tepeyi kendinizden dışarıya doğru çeviriniz.

▫ [AUTO]
Saatiniz standart zaman ve yaz saati arasında otomatik olarak geçiş yapar.

| Yaz Saati Tablosu

- [OFF]
Saatiniz her zaman standart zamanı gösterir.
- [ON]
Saatiniz her zaman yaz saatini gösterir.



5. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Not

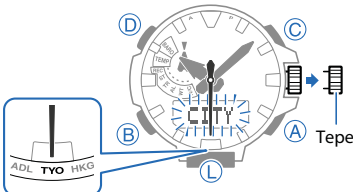
- [AUTO] ayarı sadece Bulduğunuz Şehir, Zaman Sinyali Şehri olarak seçili olduğunda çalışır.
- Bulduğunuz Şehir, Zaman Sinyali Şehri olarak seçili olmadığında (OFF) ya da (ON) u seçiniz.
- "UTC" Bulduğunuz Şehir olarak seçili iken yaz saati (DST) seçilemez.
- Eğer Yaz saati halihazırda seçili ise, (DST) ekranda görünür.



Zaman ve Tarihin Ayarlanması

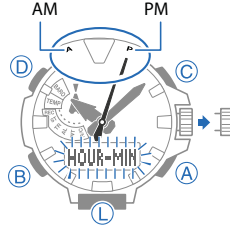
1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan şehri gösterir.



2. (D) ye basınız.

▫ Saniye ibresinin pozisyonuna göre zamanın a.m. ya da p.m. olduğunu anlayabilirsiniz.



3. Dakika ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.

▫ Dakika ibresinin hareketleri ile beraber saat ibresi de hareket eder.

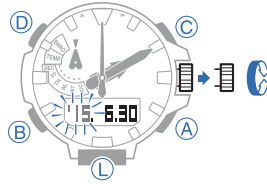
4. (B) ye basınız.

Böylece [HOUR] ekranda yanıp söner.

5. Saat ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.

6. (B) ye basınız.

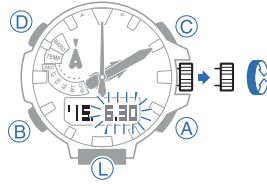
7. Yıl ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.



8. (B) ye basınız.

9. Ay ve gün ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.

▫ Eğer bu adımda zaman ve gün ayarlarını değiştirmek isterseniz (B) ye basınız. Daha sonra 3. adımdaki dakika ayarına geri dönüp yukarıdaki işlemelri tekrarlayınız.



10. Ayar işlemini sonlandırmak için zaman sinyali dakikanın tepesindeyken tepeyi yerine itiniz.

Dijital Pusula

Dijital Pusula Modunu kullanarak kuzeye olan yönünüzü ve hedefe olan yönünüzü belirleyebilirsiniz.

Önemli!

▫ Okumaların doğru yapıldığından emin olmak için aşağıdaki bilgileri kontrol ediniz.

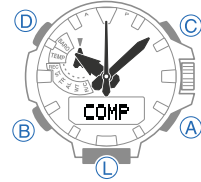
- | Pusula Ölçümlerinin Ayarlanması (Çift Yönlü Ölçüm)
- | Dijital Pusula Okumaları Uyarıları

İşlemi Yapmadan Önce

Pusula Moduna giriniz.

- | Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Dijital Pusula Modu



▫ Pusula Moduna girmeniz pusula ölçümünü başlatır.

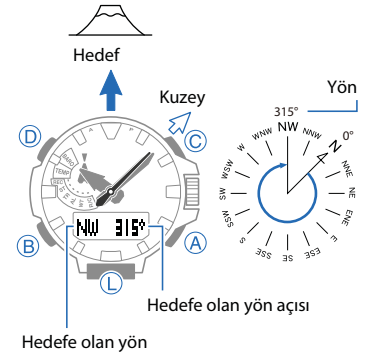
▫ Saatin 12 pozisyonu ile bir hedefi gösterdikten sonra Pusula Moduna girdiğinizde, hedef yönünüz ekrana gelecektir.

Pusula Ölçümü Yapmak İçin

Saatinizin seviyesini saatin 12 pozisyonu ile dilediğiniz yöne doğru doğrultmaya devam ediniz. saniye ibresi kuzeyi gösterir. Hedefinize olan yön ve yön açısı ekranda görünür.

▫ Pusula ölçümünü tekrar başlatmak için (C) ye basınız.

Yön Okumalarının Anlamları



Yönler: N (Kuzey), E (Doğu), W (Batı), S (Gün)

Not

Normalde Pusula Modu manyetik kuzeyi gösterir. Dilerseniz doğru kuzey yönünü göstermesini de sağlayabilirsiniz.

- I Gerçek Kuzey Ölçümü için Kurulum (Manyetik Sapma Ölçümü)
- I Manyetik Kuzey ve Gerçek Kuzey

Ölçüm görüntüledikten sonra, saatiniz her 60 saniyede bir okuma yapmaya devam eder. Saatiniz (C) ye bastıktan 60 saniye sonra otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna dönecektir.

Pusula ölçümü devredeyken Otomatik Işık özelliği ekranı aydınlatmaz.

Pusula ölçüm işlemi devredeyken bir alarm çalar ya da herhangi bir sinyal sesi çalarsa ya da (L) ye basarak aydınlatmayı açarsanız, pusula işlemi geçici olarak beklemeye alınır. Aydınlatma kapandığında ya da uyarı sesleri durduğunda pusula ölçüm işlemi devam eder.

☒ Bir haritanın gerçek çevre koşullarına göre hizalanması (Haritanın ayarlanması)

Haritanın ayarlanması, haritada gösterilen yönler ile bulunduğunuz konumdaki gerçek yönler göre hizalanması anlamına gelir. Saatiniz ile haritayı ayarlamak için, haritada gösterilen kuzey ile saatinizin kuzey yönünü aynı hizaya getiriniz.

Bir kez ayarlama yaptıktan sonra, hedefinizi haritada gösterilen ve çevrenizdekilerle karşılaştırabilirsiniz. Böylece halihazırdaki konum ve hedefinize karar vermeniz kolaylaşır.

☒ Haritadaki hedef ve bulunduğunuz konuma karar vermek harita okuma becerisi ve deneyimi gerekir.

Pusula Ölçümlerinin Ayarlanması

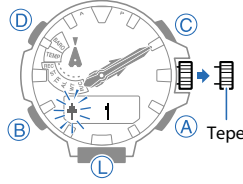
Pusula Ölçümünün Ayarlanması
(Çift yönlü ayarlama)

Herhangi bir tırmanış ya da yürüyüşe çıkmadan önce yada ikinci pusula kaynağının saatinizin pusula ölçümünden farklı olduğunu düşünürseniz çift yönlü ölçüm yapınız.

☒ Güçlü manyetizm kaynaklarının bulunduğu konumlarda doğru pusula okumaları ve/veya ayarları yapılamaz.

I Dijital Pusula Okumaları Uyarıları

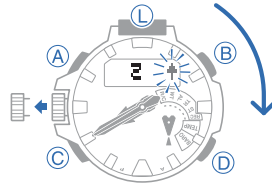
1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz



2. Saatinizi yatay şekilde tutarken (C) ye basınız.

Böylece ölçüm ilk adımdan başlar ve (o WAIT) ekranda görünür. Eğer ölçüm başarılı ise göstergeler şu sıra ile ekranda görünürler: (OK), (Turn 180°), (p2).

3. Sabit bir şekilde saatinizi 180 derece çeviriniz.



4. (C) ye basınız.

Böylece ölçüm ikinci adımdan başlar ve (p WAIT) ekranda görünür. Eğer ölçüm başarılı ise (OK) ekranda görünür.

5. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Not

☒ Herhangi bir nedenden ölçüm başarısız olursa (ERR) ekranda görünür. Eğer bu olursa yukarıdaki işlemi 1. basamaktan itibaren tekrarlayınız.

Gerçek Kuzey Ölçümü için Kurulum
(Manyetik Sapma Ölçümü)

Eğer saatinizin manyetik kuzey yerine gerçek kuzeyi göstermesini istiyorsanız, halihazırdaki manyetik sapma yönünü (doğu ya da batı) ve sapma açısını belirlemeniz gerekir.

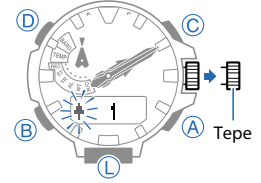
I Manyetik Kuzey ve Gerçek Kuzey

☒ Manyetik sapma açısı değeri sadece 1° (derece) olarak ayarlanabilir. Ayarlamak istediğiniz açıya yakın bir değer kullanınız. Örneğin: Açı değeri 7.4° ise, ayarı 7° olarak yapınız. Örneğin: Açı değeri 7°.4' ise (7 derece, 40 dakika), ayarı 8° yapınız.

Not

☒ Belirli bir konumun manyetik sapma açısı (doğu ya da batı) ve açı derecesi değerini, coğrafi haritalardan, dağ tırmanışı haritalarından ve izohipslerin bulunduğu bir haritadan bulabilirsiniz.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz



2. (B) ye basınız.

3. Manyetik sapma yönü ve açısını istediğiniz şekilde ayarlamak için tepeyi çeviriniz.

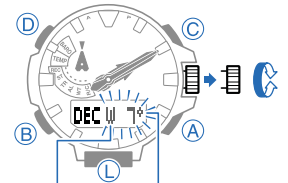
Ayar aralığı: 90° batı ile 90° doğu

[0° (OFF)]: Manyetik kuzey

[E]: Doğu sapması (Manyetik kuzey gerçek kuzeyin doğusudur)

[W]: Batı sapması (Manyetik kuzey gerçek kuzeyin batısındır.)

☒ (0° (OFF)) ayarlarına dönmek için, (A) ve (C) ye aynı anda basınız.



Manyetik düzeltme açısı

Manyetik düzeltme yönü

4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

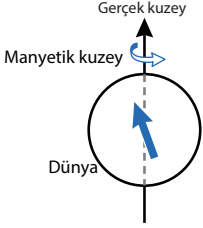
Manyetik Kuzey ve Gerçek Kuzey

İki tip kuzey vardır; manyetik kuzey ve gerçek kuzey.

Manyetik kuzey: Pusula iğnesinin gösterdiği kuzey

Gerçek kuzey: Kuzey kutbunu işaret eden kuzey

Aşağıdaki grafikte gösterildiği gibi gerçek kuzey ve manyetik kuzey yönü aynı değildir.



Not

- Ticari olarak üretilmiş olan haritalarda gösterilen kuzey gerçek kuzeydir.

Dijital Pusula Ölçümü Uyarıları

Kullanım sırasındaki konum

Güçlü manyetik kaynakların yanında okuma yapmanız yanlış sonuçlar elde etmenize neden olur. Aşağıdaki maddelerden saatinizi uzak tutunuz. Sürekli mıknatıslar (manyetik aksesuarlar, vb.), metal objeler, yüksek gerilim hatları, anten kabloları, elektrikli ev aletleri (TVler, bilgisayarlar, cep telefonları vb.)

- Doğru yön okumaları kapalı alanlarda özellikle demir beton karışımı binaların içerisinde yapılamaz.
- Doğru yön okumaları motorlu taşıtlarda, bot içerisinde, hava taşıtları içerisinde vb. yerlerde mümkün değildir.

Bellek Konumu

Saatinizin manyetizme maruz kalması dijital pusula ölçümlerinin doğruluğunu etkileyebilir. Aşağıdaki maddelerden saatinizi uzak tutunuz.

Sürekli mıknatıslar (manyetik aksesuarlar, vb.), metal objeler, yüksek gerilim hatları, anten kabloları, elektrikli ev aletleri (TVler, bilgisayarlar, cep telefonları vb.)

Yükseklik Ölçümü

Saatinizde bulunan basınç sensörü havadaki basıncı ölçerek yükseklik okumalarını yapar ve sonuçları görüntüler.

Önemli!

- Yaklaşık yükseklik ölçümü, saatinizde bulunan basınç sensörünün ölçtüğü barometrik basıncıdaki değişiklikleri baz alarak hesaplanır. Bunun anlamı aynı yerde yapılan ölçümler barometrik basıncıdaki değişiklikler yüzünden farklı sonuçlar verebilir. Ayrıca saatinizin yaptığı ölçüm ile bulunduğunuz konumda verilen gerçek yerel yükseklik ve/veya deniz seviyesi yüksekliği bilgileri farklılık gösterebilir. Saatinizin yükseklik ölçümü özelliğini dağ tırmanışı gibi aktivitelerde kullanacağınız zaman yerel yükseklik bilgilerinizi de düzenli aralıklarla kontrol ediniz.

| Yükseklik Ölçümlerini Ayarlamak İçin

- Yükseklik ölçüm değeri ve barometrik basınç değişikliği sonuçları ekranda negatif değerler olarak görünebilir.

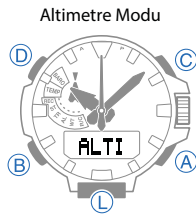
- Saatinizin yaptığı ölçümler ile yerel yükseklik değerleri arasındaki farkı minimuma indirmek için aşağıdaki bilgileri kullanınız.

| Yükseklik Ölçümü Uyarıları

İşlemi Yapmadan Önce

Yükseklik Moduna giriniz.

| Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



- Yükseklik Moduna girdiğinizde yükseklik okuması başlar.

Not

- Altimetre Moduna girdiğinizde saniye ibresi zaman işleyiş saniyesini ya da yükseklik ölçümleri (Altimetre Moduna son girdiğinizdeki gösterilen değer ile) arasındaki değişiklikleri gösterir. (D) ye basarak saniye ibresinin, saniyeyi ya da ölçülen değerler arasındaki farkı göstermesini sağlayabilirsiniz.

| Bir Referans Noktasından Yaklaşık Yükseklik Ölçümü Yapmak İçin

Halihazırdaki Yüksekliğin Kontrol Edilmesi

Yükseklik ölçüm işlemini başlatmanız halihazırda bulunduğunuz konumun yüksekliğinin ekrana gelmesine sebep olur. Saatiniz ilk 3 dakika boyunca her saniye ölçüm yapmaya devam eder. Daha sonra saatinizin otomatik ölçüm aralığı ayarınca ölçüm yapmaya devam eder.

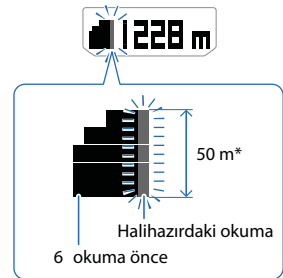
- Aşağıdaki bilgileri kullanarak otomatik ölçüm aralığını ayarlayabilirsiniz.

| Otomatik Ölçüm Aralığını Ayarlamak İçin

Not

- Ölçümü başlatmak için (A) ya basınız.
- Ölçüm aralığı: -700 m ila 10,000 m (-2,300 to 32,800 ft) (Ölçüm birimi: 1 metre (5 ft)) Yükseklik ölçümünün ayarlamaz ölçüm aralığını da değiştirir.
- Ölçülen değer eğer kabul edilebilir aralık içerisinde değilse [- - -] ekranda görünür.
- Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (B) ye basınız.

Yükseklik Grafiği Ölçümü Yorumları



* 1 kare (v)10 m dir.

Yükseklik Ölçümlerini Ayarlamak İçin

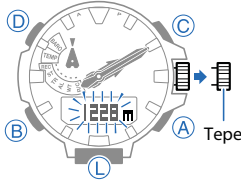
Ölçülen değer ile yerel veriler arasındaki farkı minimuma indirmek için, yürüyüş yada diğer aktiviteler esnasında yükseklik ölçümü yapacağınız yerde referans yükseklik değerini güncelleyiniz. Bulduğunuz konuma ait yükseklik bilgilerini çevredeki işaretlerden, haritadan, internetten vb. yerlerden elde edebilirsiniz. Dağ tırmanışı sırasında harita, yerel yükseklik göstergeleri ya da bulunduğunuz konumun yüksekliği hakkında bilgi veren diğer kaynaklardaki bilgiler ile saatinizin ölçümlerini güncelleyiniz.

Gerçek yükseklik ve saatinizin ölçtüğü değer arasındaki farklılıklara aşağıdaki maddeler sebep olur.

- Barometrik basınçtaki değişiklik
- Barometrik basınç ve rakımdaki değişimler sonucu oluşan ısı değişimleri

Yükseklik ölçümleri ayarlama yapmadanda alınabilir fakat bunu yapmanız durumunda, elde edeceğiniz ölçüm ile size verilen yerel yükseklik değeri birbirinden farklı çıkar.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. Tepeyi çevirerek yerel yükseklik (rakım) işaretini gösterilen yükseklik değeri olarak ayarlayabilirsiniz.

Ayar birimi: 1 m (5 fitt)

Yükseklik ayarlarını fabrika ayarlarına döndürmek için (A) ve (C) ye aynı anda basınız.

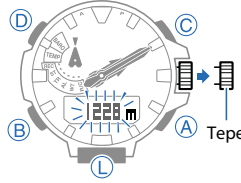
3. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Bir Referans Noktasından Yaklaşık Yükseklik Ölçümü Yapmak İçin

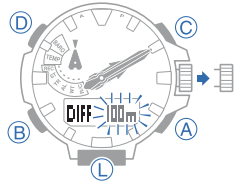
Referans bir yükseklik belirledikten sonra, saniye ibresi halihazırdaki yükseklik ve belirlediğiniz yükseklik değeri arasındaki farkı gösterir. Bu özellik dağ tırmanışında ya da yürüyüşler sırasında iki farklı nokta arasındaki yükseklik farkını görmenizi sağlar.

Yükseklik Değişikliği Ölçüm Aralığını Ayarlamak İçin

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. (B) ye iki kez basınız.



3. Tepeyi çevirerek [100m] ya da [1000 m] yi seçebilirsiniz.

[100m]: 5m de (16ft), ±100m (±328ft) birim

[1000m]: 50m de (164ft), ±1000m (±3280ft) birim

4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Yüksekliğin Ölçülmesi

1. Haritanızdaki izohipsleri kullanarak bulunduğunuz konum ve hedefiniz arasındaki yükseklik farkı değerine ulaşabilirsiniz.

2. Bulduğunuz konumun yüksekliğini ölçünüz.

Halihazırdaki Yüksekliğin Kontrol Edilmesi

3. Bulduğunuz konumun yüksekliğini referans yükseklik değeri olarak ayarlamak için (D) yi 2 saniye kadar basılı tutunuz.

[DIFF RESET] ve [RESET] sonrasında halihazırdaki yükseklik görünür.

Saniye ibresi (yükseklik değişimi göstergesi) halihazırdaki yükseklik ve belirlediğiniz yükseklik değeri arasındaki farkı gösterir. Bu sırada saniye ibresi ±0 m (±0 ft) i göstermelidir.

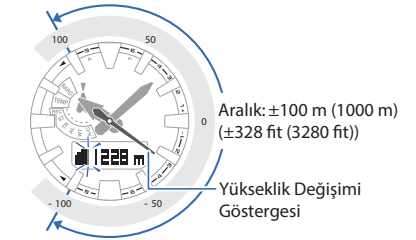


4. Saatinizin saniye ibresinin gösterdiği yükseklik farkı ile haritadan elde ettiğiniz yükseklik farkı değeri arasındaki farkı karşılaştırırken, hedefinize doğru ilerleyiniz.

Haritada verilen değer ile saatinizin saniye ibresinin gösterdiği değer aynı ise bu hedefinize yakın olduğunuz anlamına gelir.

Örnek: Yükseklik farkı of -30 m (-98 ft) (-300 m (-984 ft))

Birim: m



5. Yükseklik değişimi göstergesinden çıkmak için (D) ye basınız.

Saniye ibresi halihazırdaki zamanın saniyesini gösterir.

Saniye ibresini yükseklik değişimi ve halihazırdaki saniye göstergesi arasında değiştirmek için (D) ye basınız.

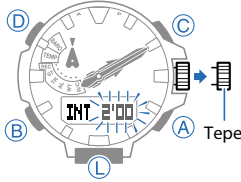
Not

- Halihazırdaki yükseklik ayarlanmış değerden büyük ise saniye ibresi 'r' (üzerinde), küçük ise 's'(altında) yi gösterir. ± 100 m (328 fit) lik ölçüm aralığı kullanılırken herhangi bir gösterge ekrana geliyorsa, aralık ayarını ± 1000 m (3280 fit) ile değiştiriniz.
- Bir ölçüm sonucu kayıtlı yükseklik aralığının dışında kaldığında (-700m ila 10,000 m (-2,300 ile 32,800 fit)) ya da ölçüm sırasında herhangi bir hata oluştu ise saniye ibresi saatin 9 pozisyonuna gelir.

Otomatik Ölçüm Aralığını Ayarlamak İçin

Otomatik ölçüm aralığını 5 saniye ya da 2 dakika olarak ayarlayabilirsiniz.

- Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
- (B) ye basınız.



- Tepeyi çevirerek ölçüm aralığını [0'05] ya da [2'00] olarak seçebilirsiniz.

[0'05]: Ölçümler ilk 3 dakika boyunca saniye de bir ve sonraki 1 saat boyunca her 5 saniyede bir yapılır.

[2'00]: Ölçümler ilk 3 dakika boyunca saniye de bir ve sonraki 12 saat boyunca 2 dakikada bir yapılır.

- Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Not

- Ölçüm aralığı [0,05] seçili iken 1 saat ya da [2,00] seçili iken 12 saat boyunca Altimetre Modunda herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

Yükseklik Ölçümlerinin Kaydedilmesi

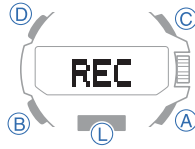
Aşağıdaki bilgileri kullanarak yükseklik ölçümlerini manuel kaydedebilirsiniz. Otomatik ölçümler otomatik olarak kaydedilmektedir.

- Kayıtları görüntülemek ya da silmek için Yükseklik Kayıtlarını Geri Çağırma Modunu kullanınız.

I Yükseklik Kayıtlarının Görüntülenmesi

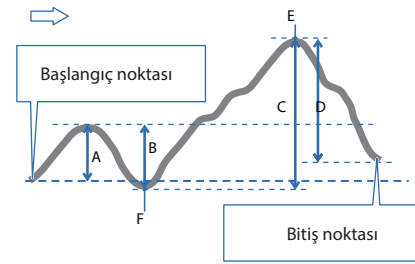
Yükseklik Verisini Manuel Kaydetmek İçin [REC] ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A) ya yaklaşık 2 saniye boyunca basılı tutunuz. Böylece halihazırdaki yükseklik ölçümünü kayıt yaptığınız tarih ve saat bilgisi ile kaydetmiş olursunuz.

- 30 farklı yükseklik kaydı yapmaya yetecek kadar hafıza vardır.
- 30 kayıta da bilgi varsa yeni yapılacak olan ölçüme yer açılması için kayıtlı olan en eski kayıt silinir ve yerine yenisi kaydedilir.



Otomatik Yükseklik Verisi Kaydı

Saatiniz Yükseklik Modunda iken aşağıda anlatılan yükseklik verileri otomatik olarak kaydedilir. Her bir kayıt hafızada bu şekilde yer alır.



Maksimum Yükseklik (MAX): E

Minimum Yükseklik (MIN): F

Toplam Yükseliş (ASC): A + C *

Toplam İniş (DSC): B + D *

* Toplam iniş ve toplam yükseliş değerleri, iki ölçüm arasında ± 15 m (± 49 fit) var ise güncellenir.

Not

- Otomatik kayıt özelliği siz Altimetre Modundan çıktığınızda durur. Tekrar Altimetre Moduna girdiğinizde son çıktığınızda durdurduğunuz yerden toplam değerler kaydedilmeye devam eder.

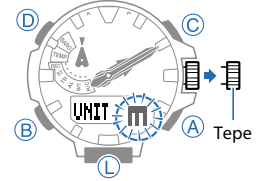
Yükseklik Ölçme Biriminin Belirlenmesi

Yükseklik Modu görüntüleme birimini metre (m) ya da fit (ft) olarak belirleyebilirsiniz.

Önemli!

- Bulduğunuz Şehir olarak Tokyo(TYO) seçili iken yükseklik birimi metre(m) olarak seçilidir ve bu değiştirilemez.

- Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
- (B) ye 3 kez basınız.



- Tepeyi çevirerek metre (m) ya da fit (ft) yi ölçüm birimi olarak seçiniz.
- Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Yükseklik Ölçümü Uyarıları

Isının Etkileri

Yükseklik ölçümü yaparken, saatinizin ısısını mümkün olduğunca sabit tutmak için aşağıdaki adımları uygulayınız. Saatinizdeki ısı değişimleri, ısı ölçümlerini etkileyebilir.

- Ölçümleri saatiniz kolunuzdayken yapınız.
- Ölçümleri ısının sabit olduğu bölgelerde yapınız.

Yükseklik Ölçümleri

- Saatinizi serbest paraşüt, uçuş sporu, yamaç paraşütü, gyrgyrocopter uçuşu, planör uçuşu ya da ani yükseklik değişiminin olduğu aktiviteler esnasında kullanmayınız.
- Saatinizin yaptığı yükseklik ölçümleri endüstriyel seviyeler ya da özel amaçlar için kullanılamaz.
- Saatiniz hava taşırlarındaki kabin içi basıncı ölçtüğü için, uçuş ekibinin verdiği yükseklik ölçümlerinden farklı sonuçlar verebilir.

Yükseklik Ölçümleri (Yaklaşık Yükseklik)

Bu saat Uluslararası Sivil Havacılığın (ICAO) belirlemiş olduğu yaklaşık yükseklik verisi olan Uluslararası Standart Atmosferi (ISA) kullanır. Barometrik basınç yükseklik arttıkça düşer.

Doğru ölçümler aşağıdaki koşullar variken mümkün olmaz.

- Sabit olmayan atmosferik koşullar sırasında
- Ani ısı değişimleri sırasında
- Saatiniz güçlü bir darbe aldığı anda

Barometrik Basınç Ölçümü

Barometre Modunu, bulunduğunuz konumdaki barometrik basıncı ve yürüyüş ölçümündeki değişiklik ve eğilimleri ölçmek için kullanabilirsiniz.

Önemli!

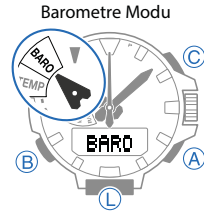
- Doğru okumalar yaptığınızdan emin olmak için aşağıdaki bilgileri kontrol ediniz.

| [Barometrik Basınç Ölçüm Uyarıları](#)

İşlemi Yapmadan Önce

Barometre Moduna giriniz.

| [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)



- Barometre Moduna girdiğinizde barometre basınç ölçümü başlar.

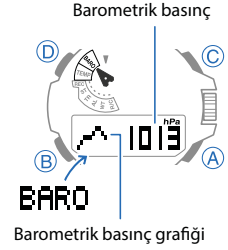
Not

- Barometre Moduna girdiğinizde saniye ibresi, Zaman İşleyiş saniyesini ya da ölçümler arasındaki barometrik farklılığı (Barometre Moduna son girdiğinizdeki değeri) gösterir. (D) ye basarak saniye ve ölçülen değerlerin farklılığı arasında geçiş yapabilirsiniz.

| [İki Okuma Arasındaki Barometrik Basınç Değişikliklerinin Kontrol Edilmesi](#)

Halihazırdaki Barometrik Basıncın Kontrol Edilmesi

Barometre Moduna girmeniz hali hazırdaki barometrik basıncı ve barometrik basınç grafiğini görüntülemenizi sağlar. Barometre Moduna girdikten sonra saatiniz 3 dakika boyunca her 5 saniyede bir ölçüm yapmaya başlar. Daha sonra ölçümler yaklaşık iki dakikada bir yapılır.

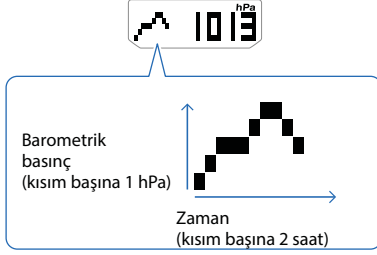


Not

- Ölçümü başlatmak için (A) ya basınız.
- Barometre Modunda 1 saat kadar herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.
- Ölçüm aralığı 260 hPa ila 1,100 hPa (7.65 inHg ila 32.45 inHg)(1 hPa (0.05 inHg) birimi) dir. Eğer kabul edilebilir aralığın dışında bir değer varsa [- - -] ekranda görünür.
- Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (B)'yi 2 saniye basılı tutunuz.

Zaman İçerisindeki Barometrik Basınç Değişikliklerinin Kontrol Edilmesi

Saatiniz her 2 saatte bir ölçülen toplamda 20 saatlik bir barometrik basınç okuması grafiği görüntüler. Grafiğin sağ uzak köşesindeki kare (v) grafik son basınç okumasını gösterir.



Yaklaşan Hava Tahmini

Eğilim bu şekilde ise	Bunu işaret eder:
	Yükselen barometrik basınç yaklaşan havanın iyi olacağını gösterir.
	Düşüş gösteren barometrik basınç yaklaşan havanın kötü olacağını gösterir.

Not

Isı ve/veya barometrik basınçtaki büyük değişiklikler daha önce yapılmış olan okumaların çizilmiş olan grafiğin görünür kısımlarının dışında kalmasına sebep olabilir. Çizgiler görünmez, fakat veriler saatin hafızasında durur.

Barometrik basınç grafiği, Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi görüntülenirken görünmez.

Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi

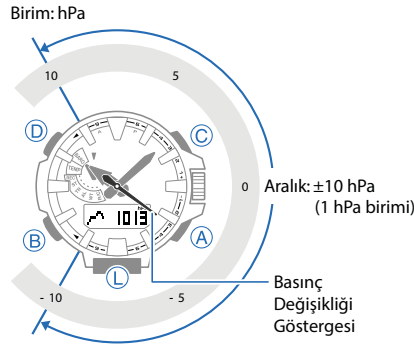
İki Okuma Arasındaki Barometrik Basınç Değişikliklerinin Kontrol Edilmesi

Barometre Modunda aşağıdaki prosedürleri uyguladığınızda, saniye ibresi son yapılan ölçüm ile halihazırda yapılan ölçüm arasındaki farkı gösterir. (2 saatlik aralıklarla ölçülmüş olan)

1. (D) ye basınız.

Saniye göstergesi barometrik basınç değişikliğini gösterir (Basınç Değişikliği Göstergesi).

Örnek: -3 hPa lık Barometrik basınç değişikliğı (yaklaşık -0.9 inHg)



2. Barometrik Basınç Değişikliğı Göstergesinden çıkmak için (D) ye basınız.

(D) ye her basışınızda saniye ibresi barometrik basınç değişikliğı ve halihazırda saniye göstergesi arasında geçiş yapar.

Not

Halihazırda barometrik basınç değişikliğı +10 hPa (0.3 inHg) den büyük ise saniye ibresi 'r' (üzerinde) yi eğer -10hPa(-0.3 inHg) den az ise 's' (altında) yi gösterir.

Herhangi bir hata ya da verilen aralığın dışında (260 hPa ile 1,100 hPa (7.65 inHg ila 32.45 inHg)) elde edilen bir okuma saniye ibresinin saatin 9 yönünü göstermesine neden olur.

Barometrik Basınç Değişikliğı Göstergesi

Saatiniz basınç değişiminde büyük bir fark algıladığında (ani bir iniş ya da çıkışta ya da düşük veya yüksek basınç alanlarından geçerken) sizi bur uyarı sesi ile uyarır. Saatini bu esnada Barometre ya da Zaman İşleyiş Modunda barometrik basınç grafiğini gösteriyorsa, ekranda bir ok işareti belirir. Beliren ok işareti basınç değişikliğinin yönünü gösterir. Bu uyarıya "Barometrik Basınç Değişikliğı göstergesi" adı verilir.

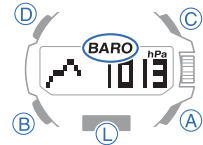
Bu Gösterge:	Bu anlama gelir:
	Barometrik basınçtaki ani düşüş
	Barometrik basınçtaki ani yükseliş
	Basınçtaki uzun süreli yükselişin düşüşe geçmesi
	Basınçtaki uzun süreli düşüşün yükselişe geçmesi

Önemli!

- Güvenilir bir barometrik basınç göstergesi işlemi yaptığınızdan emin olmak için yüksekliğin sabit olduğu konumlarda göstergesi açınız (konaklama yaptığınız kamp ya da okyanusta).
- Yükseklikteki bir değişim barometrik basınçta da değişikliğe sebep olduğu için, doğru ölçümler yapmak mümkün olmaz. Bu yüzden dağa tırmanış veya iniş vb. sırasında ölçüm yapmayınız.

1. (D) yi 2 saniye kadar basılı tutunuz.

Barometrik Basınç Göstergesi açık iken [BARO] ekranda görünür.



2. Barometrik Basınç Değişikliğı Göstergesini kapatmak için (D) yi 2 saniye kadar basılı tutunuz.

Not

- Eğer Barometrik Basınç Değişikliği göstergesi açık ise, saatinizi Barometre Modunda olmasa bile 2 dakikada bir barometrik basınç ölçümü yapılır.
- Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi açıldıktan 24 saat sonra otomatik olarak kapanır.
- Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi açık iken, zaman sinyali alımı kapanır. Ayrıca Güç Depolama da kapanır.

I Güç Depolama Fonksiyonu

- Saatinizin şarj seviyesi çok düşük iken Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi açılmaz.
- Düşük pil gücü barometrik basınç eğilimi bilgilerinin de kapanmasına neden olur.

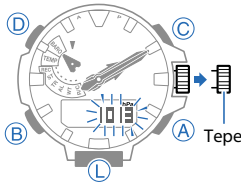
Barometrik Basınç Ölçümlerini Ayarlamak İçin

Saatinizin basınç sensörleri fabrikada yapılmıştır ve normal olarak düzeltmeye ihtiyaç duyulmaz. Fakat görüntülenen değerlerde herhangi bir hata görürseniz tekrar ayarlama yapabilirsiniz.

Önemli!

- Ayar prosedürlerinde herhangi bir hata yaparsanız doğru ısı ölçümleri elde edemezsiniz. Doğru basınç ölçümleri yapmak için ayar prosedürlerinde doğru bir değer kullandığınızdan emin olunuz.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. Değeri değiştirmek için tepeyi çeviriniz.

Ayar Birimi: 1 hPa (0.05 inHg)

- Barometrik basınç ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürmek için (A) ve (C) ye aynı anda basınız.

3. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

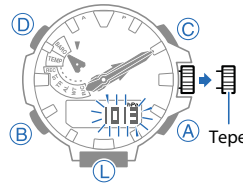
Barometrik Basınç Ölçü Birimini Belirlemek İçin

Barometrik basınç değerlerini hectopascal (hPa) ya da inç civa (inHg) olarak belirleyebilirsiniz.

Önemli!

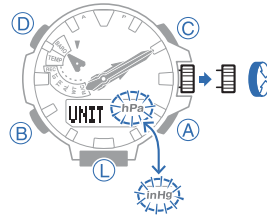
- Bulduğunuz Şehir olarak Tokyo (TYO) seçili iken barometrik basınç birimi hectopascal (hPa) olarak seçilidir ve bu değiştirilemez.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. (B) ye basınız.

3. Tepeyi çevirerek ölçüm birimini hectopascal (hPa) ya da inç civa (inHg) olarak seçebilirsiniz.



4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Barometrik Basınç Ölçüm Uyarıları

- Saatinizin oluşturduğu barometrik basınç grafiğine bakarak yaklaşan hava koşulları hakkında bilgi sahibi olabilirsiniz. Fakat bu ölçümler resmi hava tahminleri için kullanılamaz.
- Basınç sensörleri okumaları ani ısı değişimlerinden etkilenir. Bu yüzden saatinizin yaptığı okumalarda hatalar oluşabilir.

Isı Ölçümü

Saatinizi kullanarak halihazırdaki hava ısısını ölçebilirsiniz.

Önemli!

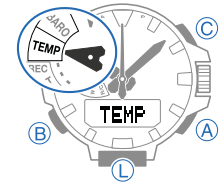
- Aşağıdaki bilgileri dikkate alarak daha doğru okumalar elde edebilirsiniz.
- I Isı Ölçümü Uyarıları

İşlemi Yapmadan Önce

Isı Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Termometre Modu

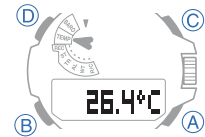


- Isı Moduna girdiğinizde ısı ölçümü başlar.

Halihazırdaki Isının Kontrol Edilmesi

Isı Moduna girdiğinizde ısı ölçümlerini görüntülersiniz. Isı Moduna girdikten sonra, saatiniz 3 dakika boyunca her 5 saniyede bir ölçüm yapar. Daha sonra 2 dakikada bir ölçüm yapmaya devam eder.

- Ölçümü başlatmak için (A) ya basınız.



Not

- Isı Modunda 1 saat boyunca herhangi bir işlem yapmadığınızda saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.
- Ölçüm aralığı -10.0°C ila 60.0°C (14.0°F ila 140.0°F) (0.1°C(0.2°F) birim) dir. Eğer ölçülen değer verilen aralığın dışında ise [- -] ekranda görünür.
- Zaman İşleyiş Moduna geri dönmek için (B) yi 2 saniye kadar basılı tutunuz.

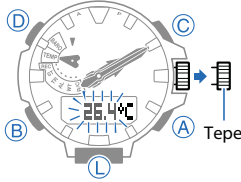
Isı Ölçümünün Ayarlanması

Saatinizin ısı sensörleri fabrikada ayarlanmıştır ve normalde herhangi bir ayar gerektirmez. Fakat eğer ölçümler herhangi bir hata görürseniz görüntülenen birimi ayarlayabilirsiniz.

Önemli!

- Ölçüm işlemlerinde kullandığınız birimin doğru ısı okuması olduğundan emin olunuz.
- Isı okumasını ayarlamadan önce, saati kolunuzdan çıkartın ve ısı okuması yapmayı planladığınız yer ile saatin ısısının sabitlenmesi için 20-30 dakika boyunca bırakınız.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. Tepeyi çevirerek ısı değerini değiştirebilirsiniz.

Ayarlama birimi: 0.1 °C (0.2 °F)

- Barometrik basınç ayarlarını fabrika ayarlarına döndürmek için (A) ve (C) ye aynı anda basınız.

3. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

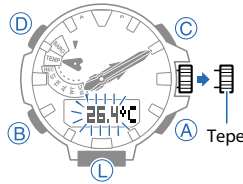
Isı Ölçüm Biriminin Belirlenmesi

Isı görüntüleme birimini Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) olarak ayarlayabilirsiniz.

Önemli!

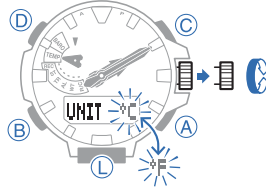
- Tokyo (TYO) Bulduğunuz Şehir olarak seçili iken, ısı birimi Celsius (°C) olarak seçilidir ve değiştirilemez.

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. (B) ye basınız.

3. Ölçüm birimini Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) olarak ayarlamak için tepeyi çeviriniz.



4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Isı Okuması Önlemleri

Vücut ısınız, direk güneş ışığı ve nem ısı okumalarını etkileyebilir. Daha güvenilir ölçümler yapmak için, saatinizi kolunuzdan çıkartıp kuru nemsiz, havadar ve direk güneş ışığını almayacağı bir yere bırakınız. 20 ila 30 dakika sonra tekrar ısı okuması yapabilirsiniz.

Yükseklik Kayıtlarının Görüntülenmesi

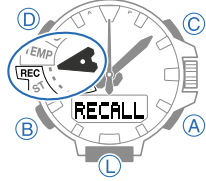
Manuel ve otomatik olarak kaydedilmiş olan Yükseklik Kayıtlarını Data Geri Çağırma Modu ile görüntüleyebilirsiniz.

İşlemi Yapmadan Önce

Yükseklik Kaydı Geri Çağırma Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

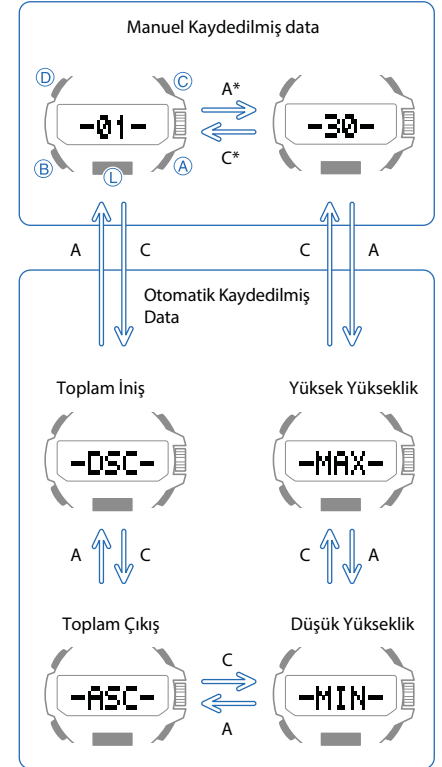
Data Geri Çağırma Modu



Kaydedilmiş Verilerin Görüntülenmesi

Yükseklik Kayıtlarını Geri Çağırma Moduna girdiğinizde yükseklik verileri kayıtlarını görüntülersiniz. (A) ve (C) tuşlarını kullanarak aşağıdaki ekranlar arasında geçiş yapabilirsiniz.

- (A) ve (C) ye basılı tutmanız tuşların yüksek hızda sarmasına sebep olur.



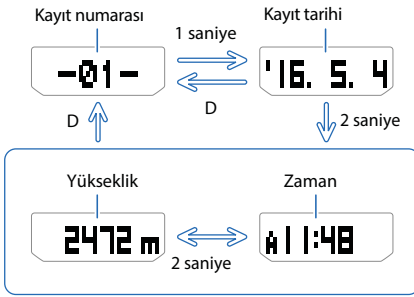
* Tuşlara her basışınız yukarıda gösterildiği gibi sonraki manuel kaydedilmiş ekrandaki datayı görüntülemenizi sağlar. 30 a kadar kayıt yapabilirsiniz ve bu kayıtlar 1[-01-] den 30 [-30-] a kadar numaralandırılır.

Not

- Veri silme işleminden, hatadan veya herhangi bir sebepten dolayı eğer hafızada herhangi bir veri yoksa, [---] ya da [0] ekranda görünür.
- Eğer toplam çıkış (ASC) ya da toplam iniş (DSC) değeri 99,999m(327,995 fit) değerini aşıyorsa, değer "0" a çevrilir ve oradan devam eder.
- (D) ye basmanız üst ekrana (kayıt numarası, DSC, ASC, MAX ya da MIN) son görüntülediğiniz verinin gelmesine sebep olur.

Manuel Olarak Kaydedilen Veri
Manuel kaydedilmiş kayıtları görüntüledikten sonra (01 den 30 a kadar), aşağıda gösterildiği üzere kayıt ekranları arasında geçiş yapabilirsiniz.

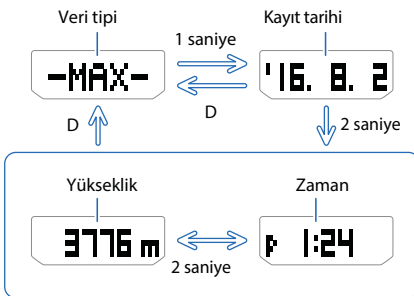
Örnek: Manuel Kayıt Kayıt 01



Otomatik Olarak Kaydedilen Veri

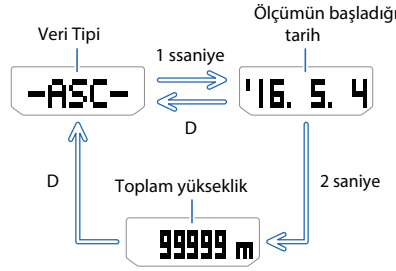
Yüksek ve Alçak Yükseklik

Örnek: Yüksek Yükseklik



Toplam çıkış ve toplam iniş

Örnek: Toplam Yükseklik



Belirli Bir Kaydı Silmek İçin

- Silmek istediğiniz kayıt ekrana gelene dek (A) ve (C) tuşları ile kayıtlar arasında geçiş yapabilirsiniz.
 - 2. basamakta (D) ye 5 saniyeden fazla basmanız durumundan tüm veriler silinecektir.
- (D) yi yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. [CLEAR] yazısı yanıp sönmeye başlayıp durana kadar basmaya devam ediniz.

Bu seçmiş olduğunuz verinin silinmesini sağlar.



Tüm Kayıtların Silinmesi

[CLEAR ALL] ekranda yanıp sönmeye başlayıp durana dek (D) ye yaklaşık 5 saniye basılı tutunuz. Böylece kayıtlı tüm verileri silersiniz.



Kronometre

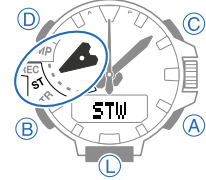
Kronometre 1/100 saniye ile 23 saat, 59 dakika, 59,99 saniye arasındaki geçen zamanı hesaplamak için kullanılır. Ayrıca ayrı zaman ölçümü de yapılabilir.

İşlemi Yapmadan Önce

Kronometre Moduna giriniz.

Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Kronometre Modu



Not

- Maksimum limite ulaşıldığında geçen zaman otomatik olarak sıfıra ulaşır ve zamanlama oradan devam eder.
- Bir kez geçen zaman ölçümü başlatıldığında farklı bir moda geçerseniz ve kronometre belirlenen ölçüm zamanına ulaşsa bile siz (C) ye basıp kronometreyi sıfırlayana dek devam eder.
- Ayrı zaman dondurulduğunda Kronometre modundan çıkmanız, ayrı zamanın silinmesine ve geçen zaman ölçümü yapmaya devam edilmesine sebep olur.

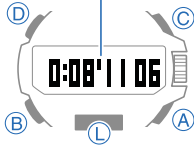
Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin



1. Aşağıdaki işlemleri kullanarak geçen zaman ölçümü yapabilirsiniz.

- A Başlat
- B Durdur
- C Devam Et
- A Durdur

Saat, dakika, saniye, 1/100 saniye



2. (C) ye basarak geçen zamanı sıfırlayabilirsiniz.

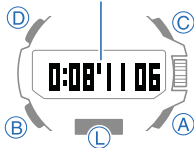
Ayrık Zamanı Ölçmek İçin



1. Aşağıdaki işlemleri kullanarak geçen zaman ölçümü yapabilirsiniz.

- A Başlat
- B Ayır
- C Ayrımı bırak
- A Durdur

Saat, dakika, saniye, 1/100 saniye



2. (C) ye basarak geçen zamanı sıfırlayabilirsiniz.

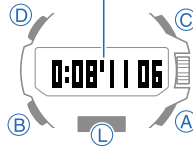
Birinci ve İkinci Yarışçının Zamanlaması



1. Aşağıdaki işlemleri kullanarak geçen zaman ölçümü yapabilirsiniz.

- A Başlat
- B Birinci bitirir. (Birincinin bitiş zamanı)
- C İkinci bitirir
- A Durdur
- C Ayrımı bırak (İkincinin bitiş zamanı)

Saat, dakika, saniye, 1/100 saniye



2. (C) ye basarak geçen zamanı sıfırlayabilirsiniz.

Zamanlayıcı

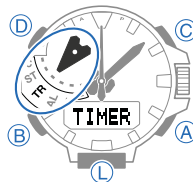
Zamanlayıcı sizin belirlediğiniz bir başlangıç zamanından başlayarak geri sayım yapar. Geri sayım sonuna ulaştığında bir alarm sesi duyulur.

İşlemi Yapmadan Önce

Zamanlayıcı Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

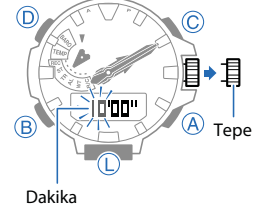
Zamanlayıcı Modu



Zamanlayıcının Başlangıç Saatini Ayarlamak İçin

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.

Böylece zamanlayıcının dakika ibreleri yanıp sönmeye başlar.



2. Tepeyi çevirerek dakika değerini değiştirebilirsiniz.

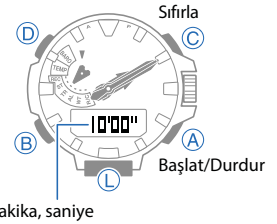
Başlangıç zamanı 1 ila 60 dakika arasında ayarlanabilir.

3. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Zamanlayıcının Kullanılması

(A) ya basarak geri sayımı başlatabilirsiniz. Geri sayımın sonuna ulaştığında bir uyarı sesi gelir.

- (A) ya basmanız geri sayımı durdurup devam ettirmesini sağlar.
- Geri sayım işlemi yapılıyorken tepeyi dışarı çekmeniz geri sayımı başlangıç zamanına sıfırlar. Tepeyi kullanarak başlangıç zamanını değiştirebilirsiniz.



- Zamanlayıcıyı durdurmak ve başlangıç zamanına sıfırlamak için

1. Geri sayım işlemi yapılıyorken (A) ya basınız.

Bu zamanlayıcıyı durdurur.

2. (C) ye basınız.

Böylece zamanlayıcı başlangıç zamanına sıfırlanır.

Zamanlayıcıyı Durdurmak İçin

Uyarı sesi duyuluyorken herhangi bir tuşa basmanız uyarı sesinin durmasına sebep olur.

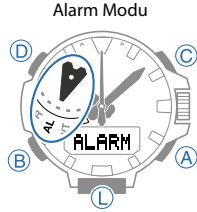
Alarmlar

Alarm zamanına ulaştığında saatiniz uyarı verir. 5 farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali saatinizin her saat başında iki uyarı sesi vermesine sebep olur.

İşlemi Yapmadan Önce

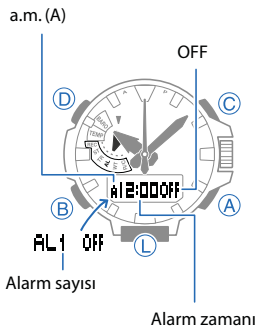
Alarmın Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Alarm Ayarlarını Yapılandırmak İçin

- (A) ve (C) tuşlarını kullanarak ayarlamak istediğiniz [(AL1)] ile [(AL5)] den birini görüntüleyebilirsiniz.



- Tepeyi dışarı çekiniz
Böylece alarm açık hale gelir.



- Dakika ayarlarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - Saat ibresi dakika ibresine uygun şekilde hareket eder.
 - Sadece saat ibresini ayarlamak için bu prosedürdeki 4. basamağa gidiniz.
- (B) ye basınız.

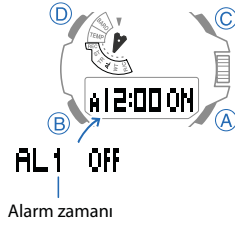
- Tepeyi çevirerek saat ayarını değiştirebilirsiniz.
 - 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, [A] a.m. i gösterirken, [P] p.m. i gösterir.
- Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Not

- Alarm Modunda (A) ya basılı tutularak bir alarm sesi duyurabilirsiniz.

Alarmin Açıp Kapatılması

- (A) ve (C) tuşlarını kullanarak açıp kapatmak istediğiniz [(AL1)] ile [(AL5)] ya da [SIG] den birini görüntüleyebilirsiniz.



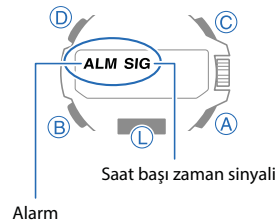
- (D) ye basarak görüntülenen alarmı açıp kapatabilirsiniz.

Alarmin Durdurulması

Bir uyarı sesi çalarken herhangi bir tuşa basarsanız alarm durur.

Bir Alarmın Açık/Kapalı Olduğunu Bulma

Bir alarmın ya da saat başı zaman sinyalinin açılması halinde aşağıdaki gösterge ekranda görünür.



Herhangi bir alarm açıldığında:
[ALM] görüntülenir.

Saat başı zaman sinyali açıldığında:
[SIG] görüntülenir.

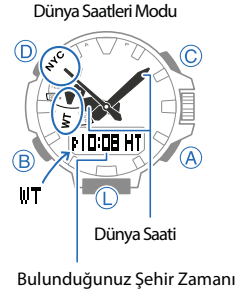
Dünya Saatleri

29 şehrin ve UTC (Uluslararası Zaman Koordinasyonu) nin halihazırdaki zamanını görüntüleyebilirsiniz.

İşlemi Yapmadan Önce

Dünya Saatleri Moduna giriniz.

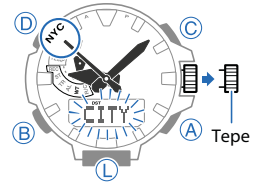
I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Başka bir Zaman Dilimindeki Saatin Görüntülenmesi

- Tepeyi dışarı doğru çekiniz.

Saniye ibresi halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrini gösterir.

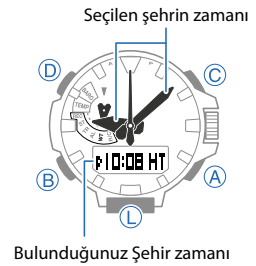


- Tepeyi çevirerek saniye ibresini ayarlamak istediğiniz şehre getiriniz.

Saat ve dakika ibresi Dünya Saatleri Şehrinin halihazırdaki zamanını gösterir.

- Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Böylece seçmiş olduğunuz Bulduğunuz şehrin halihazırdaki zamanı ekrana gelir.



Not

- Varolan şehir listesinde olmayan bir şehrin halihazırdaki zamanını görüntülemek için, seçmek istediğiniz şehir ile aynı zaman diliminde bulunan bir şehrin zamanına bakabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Şehir Kodları Listesi" ne bakınız.
- Dünya Saatleri Modunda iken (D) ye bastığınızda saniye ibresi halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrine ait şehir kodunu gösterir.
- Halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehri zamanının a.m. ya da p.m. olduğunu kontrol etmek için, Dünya Saatleri Moduna girip (A) ya basınız. Saniye ibresi "A" (a.m.) ya da "P" (p.m.) i gösterir.

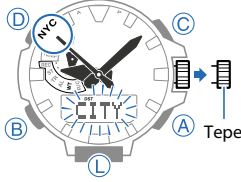
Yaz Saati Ayarlarını Yapılandırmak İçin

Bir Dünya Saatinde yaz saati kullanıldığında, o şehir için Yaz Saatini kullanılabılır hale getirebilirsiniz.

I Yaz Saati

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.

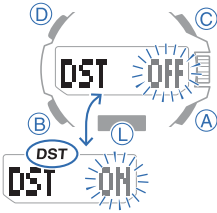
Saniye ibresi halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrini gösterir.



2. (B) ye basınız.

3. Yaz saati ayarlarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.

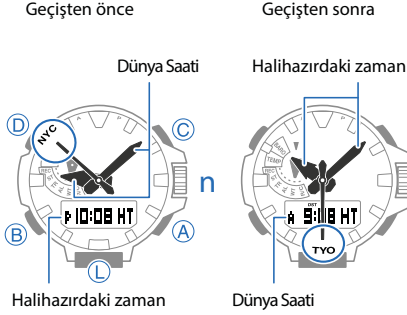
- [OFF]
Saatiniz her zaman standart zamanı gösterir.
- [ON]
Saatiniz her zaman yaz saatini gösterir.



4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Dünya Saati ve Halihazırda Bulduğunuz Saat arasında Geçiş Yapmak İçin

Dünya Saati ve Bulduğunuz konumun saati arasında geçiş yapmak için (D) ye 3 saniye kadar basılı tutunuz.



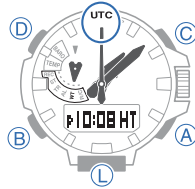
Not

- Bu özellik başka bir zaman dilimine geçiş yapacağınızda işinize yarar.

I Uluslararası Yolculuk

UTC Dilimine Girmek İçin (Uluslararası Koodineli Zaman)

UTC yi Dünya Saatleri Şehriniz olarak seçmek için (A) ya 3 saniye kadar basılı tutunuz.



Ekran Aydınlatması

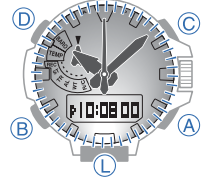
Saatinizin ekranı karanlıkta okumayı kolaylaştırmak için aydınlanır. Ayrıca saatinizin otomatik ışık özelliği sayesinde karanlık bir ortama girdiğinizde saatinizi yüzünüze doğru çevirdiğinizde saatinizin ekranı otomatik olarak aydınlanır.

Not

- Bir tepe işlemi yaptığınızda ya da bir alarm çalmaya başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aşağıdaki durumlarda herhangi biri söz konusu olduğunda aydınlatma kapanır. Ayrıca aydınlatma ölçüm sensörleri devredeyken de çalışmaz.
 - Zaman sinyali alım işlemi yapılıyorken
 - İbre işlemleri devredeyken

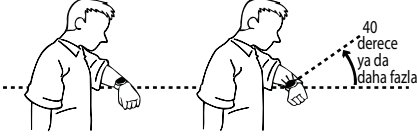
Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

Herhangi bir modda (L) ye bastığınızda aydınlatma manuel olarak aydınlanır.



Otomatik Işık

Otomatik ışık özelliği açık ise, karanlık ortamlarda saatinizin pozisyonu 40 derece veya daha fazla bir açı yaparsa, ekran aydınlatması otomatik olarak açılır.



Önemli!

▪ Aşağıda gösterildiği gibi saatiniz yatay olarak 15 derece ya da daha fazla bir açı yaparsa, otomatik ışık doğru olarak çalışmaz.



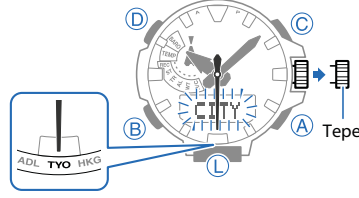
- Saatiniz giyisiz içinde kaldığı takdirde otomatik ışık özelliği istenmeyen şekilde harekete geçer ve saatinizin pilini zayıflatır.
- Statik elektrik yada manyetik alanlar, otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz.
- Saatinizi ile geri salladığımızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

Not

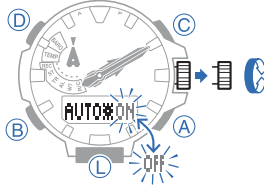
- Aşağıdaki durumlarda otomatik ışık anahtarı çalışmaz.
 - Alarm, zamanlayıcı alarmı, ya da diğer uyarı sesleri çalıyorken.
 - Saat Pusula Modunda iken.
 - Zaman sinyali alım işlemi devredeyken.
 - İbre hareket işlemleri yapılıyorken.
- Pusula, Yükseklik, Barometrik Basınç ya da Isı okuması işlemleri yapılıyorken, Otomatik Işık özelliği açık olsa bile saatinizi yüzünüze çevirdiğinizde ekran aydınlanmaz.

Otomatik Işık Ayarlarını Yapılandırmak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda tepeyi dışarı doğru çekiniz.



2. [AUTO] görüntülenene dek (B) ye 3 kez basınız.
3. Tepeyi çevirerek ayarları açıp kapatabilirsiniz.



[ON]: Otomatik ışık açık.

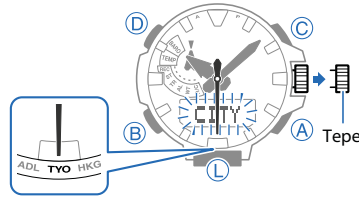
[OFF]: Otomatik ışık kapalı.

4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

Aydınlatma süresini 1.5 ya da 3 saniye olarak seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Modunda tepeyi dışarı doğru çekiniz.

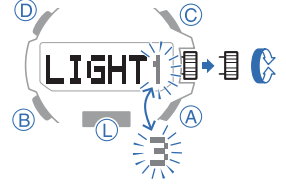


2. Halihazırdaki ayarlar ([LIGHT1] ya da [LIGHT3]) ekranda görünene dek (B) ye yaklaşık 4 kez basınız.

3. Tepeyi çevirerek aydınlatma süresini seçebilirsiniz.

[LIGHT1]: 1.5-saniyelik aydınlatma

[LIGHT3]: 3-saniyelik aydınlatma



4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

İbrelere Hizalanması Ayarı

Güçlü bir manyetizm ya da darbe analog ibrelere göstermekte olduğu zaman ile dijital ekranda gösterilen zaman arasında farka sebep olabilir. Eğer bu olursa ibrelere pozisyonlarını ayarlayınız.

- Saatinizde ibrelere otomatik hizalama özelliği bulunmaktadır.

Önemli!

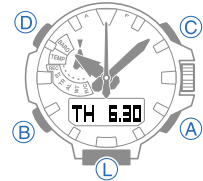
- Analog ve dijital ibrelere aynı zamanı gösterdiği sürece aşağıdaki işlemi yapmanız gerek yoktur.

İşlemi Yapmadan Önce

Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Zaman İşleyiş Modu



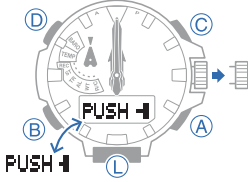
İbrelere Hizalanması Ayarı

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
2. [HAND ADJ] ekranda yanıp söneneye dek yaklaşık 5 saniye boyunca (A) ya basılı tutunuz.

Bu ibre hizalanması ayarının başladığını gösterir.

▫ (A) yı basılı tutmaya başladıktan yarım saniye sonra [HAND SET] ekranda yanıp söner. [HAND ADJ] yazısı yanıp sönmeye başlayana dek (A) yı basılı tutunuz.

▫ İbrelere hizalanma ayarı bittikten sonra tüm ibreler saatin 12 pozisyonunda durur.



3. Tüm ibrelere saatin 12 pozisyonunda durduğundan emin olunuz.
 - İbrelere hareket ediyorken bir sonraki adıma geçmeniz durumunda ibre hizalanması doğru şekilde ayarlanamaz.
4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

▫ İbrelere hizalanması ayarı bittiğinde, dijital ekranda Zaman İşleyiş Modundaki halihazırdaki zamanın doğru gösterildiğinden emin olunuz. Eğer göstergeler yanlış ise ibrelere hizalanması işlemini tekrarlayınız.

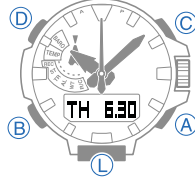
Diğer Ayarlar

İşlemi Yapmadan Önce

Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

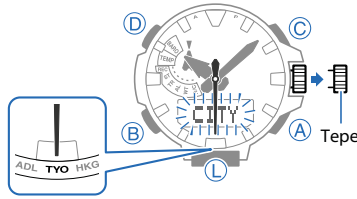
Zaman İşleyiş Modu



Tuş Seslerini Açmak İçin

Bir tuşa bastığınızda çıkan sesi kapatıp açmak için aşağıdaki bilgileri kullanınız.

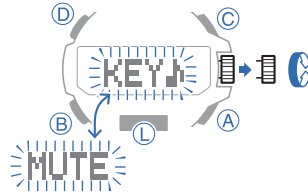
1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
 - Saniye ibresi halihazırdaki seçili olan şehri gösterir.



2. (B) ye iki kez bastığınızda halihazırdaki ayar ([KEY] ya da [MUTE]) ekranda görüntülenir.
3. Tepeyi çevirerek [KEY] ya da [MUTE] u seçebilirsiniz.

[KEY]: Tuş sesleri açık.

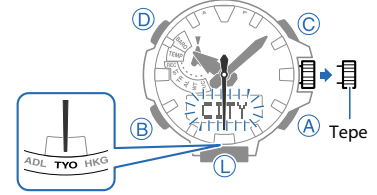
[MUTE]: Tuş sesleri kapalı.



4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Güç Depolama Fonksiyonu Ayarlarını Yapılandırmak İçin

1. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
 - Saniye ibresi halihazırdaki seçili olan şehri gösterir.

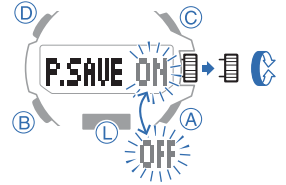


2. [P.SAVE] ekrana gelene dek yaklaşık 6 kez (B) ye basınız.

3. Tepeyi çevirerek ayarları açıp kapatabilirsiniz.

[ON]: Güç Depolama Açık

[OFF]: Güç Depolama Kapalı



4. Ayar işlemini sonlandırmak için tepeyi yerine itiniz.

Not

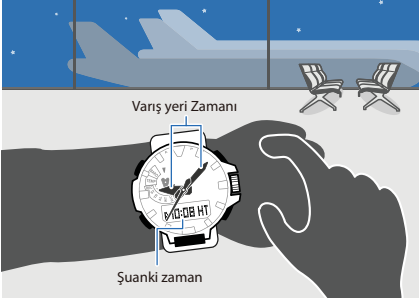
▫ Güç Depolama ile ilgili daha fazla bilgi için "Güç Depolama Fonksiyonu"na bakınız.

Uluslararası Yolculuk

Aşağıdaki prosedürleri kullanarak hedef konumunuza ait gün ve zaman ayarlarını çabucak değiştirebilirsiniz.

Uçağa Binmeden Önce

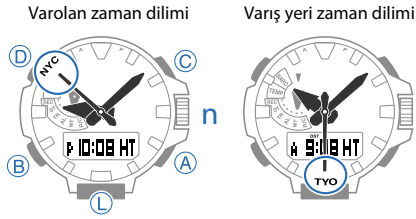
Hedef konumunuza ait Dünya Saatleri Şehrini seçiniz.



Dünya Saati

Varıştan Sonra

Varolan zaman dilimi ile varış yerinizin zaman dilimi arasında geçiş yapınız.



Dünya Saati ile Halihazırdaki Zaman Arasında Geçiş Yapmak İçin

Diğer Bilgiler

Şehir Kodu Listesi

Aşağıdaki listede saatinizin hafızasında bulunan 29 şehir yer almaktadır.

Şehir Kodu	Şehir Adı	Ayar
LON	London	+0
PAR	Paris	+1
ATH	Athens	+2
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
YHZ	Halifax	-4
RIO	Rio de Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

Yukarıdaki tabloda, Temmuz 2015 itibari ile verilen güncel bilgiler yer almaktadır.

Yaz Saati Tablosu

Bu liste yaz dönemindeki **Yaz Saati Sinyalleri** zamanını gösterir. Yaz saati ayarları AT(Otomatik) iken, standart zaman ve yaz saati arasında değişiklik yaptığınızda, otomatik olarak aşağıda gösterilen zamanlar arasında gerçekleşir.

Şehir Adı	Yaz Saati Başlangıç Zamanı	Yaz Saati Bitiş Zamanı
London	01:00, Mart'ın son Pazarı	02:00, Ekim'in son Pazarı
Paris	02:00, Mart'ın son Pazarı	03:00, Ekim'in son Pazarı
Athens	03:00, Mart'ın son Pazarı	04:00, Ekim'in son Pazarı
Anchorage	02:00, Mart'ın ikinci Pazarı	02:00, Kasım'ın ilk Pazarı
Los Angeles	02:00, Mart'ın ikinci Pazarı	02:00, Kasım'ın ilk Pazarı
Denver	02:00, Mart'ın ikinci Pazarı	02:00, Kasım'ın ilk Pazarı
Chicago	02:00, Mart'ın ikinci Pazarı	02:00, Kasım'ın ilk Pazarı
New York	02:00, Mart'ın ikinci Pazarı	02:00, Kasım'ın ilk Pazarı

Yukarıdaki tabloda, Temmuz 2015 itibari ile verilen güncel bilgiler yer almaktadır.

Sorun Giderme

Otomatik zaman doğru değil.

Q1 Saat alım işlemini yapamıyor.

Saatın bataryası şarj edildi mi?

Sinyal alımı pil gücü düşükken mümkün değildir. Saatini yeteri kadar şarj olana kadar aydınlık bir yerde bırakınız.

I Solar Şarj

Saatini Zaman İşleyiş Modunda mı?

Zaman sinyalinin otomatik alımı saatini sadece Zaman İşleyiş Modunda iken yapılır. (B) ye basarak Zaman İşleyiş Moduna giriniz.

• Zaman sinyali alımını manuel olarak tetiklemek için Alım Moduna giriniz ve (A) tuşuna 2 saniye kadar basılı tutunuz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

I Otomatik Zaman Ayarı

Bulduğunuz konuma göre Bulduğunuz Şehir ayarı doğru mu?

Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış ise saatini doğru zamanı göstermez. Bulduğunuz konuma uygun şekilde Bulduğunuz Şehir ayarlarını değiştiriniz.

I Bulduğunuz Şehrin Zamanının Ayarlanması

Yukarıdaki kontroller yapılmasına rağmen alım işlemi yapılamıyor.

Aşağıdaki durumlardan herhangi biri olduğunda zaman sinyali alımı yapılamaz.

- Güç depolama Seviye 2 de ise.
- Barometrik Basınç Değişikliği Göstergesi açık ise.
- Zamanlayıcı geri sayımı devrede ise.

Eğer herhangi bir sebepten ötürü alım işlemi başarılı olmazsa, zaman ve tarih ayarlarını manuel olarak yapabilirsiniz.

Q2 Sinyal alım işlemi sürekli başarısız oluyor.

Saatini sinyal alımına uygun bir konumda mı?

Etrafınızdaki objeleri inceleyiniz ve saatini sinyal alımına daha uygun bir yere getiriniz.

I Sinyal Alımına Uygun Konum

Alım işlemi devredeyken saatini ile temastan kaçınıyor musunuz?

Alım işlemi yapılıyorken saatini minimum şekilde hareket ettirin ve herhangi bir işlem yapmaya çalışmayınız.

Sinyal alım işlemi sırasında herhangi bir alarm çalışmaya başladı mı?

Bir alım işlemi yapılıyorken alarm çalması durumunda alım işlemi durur. Alarmı kapatınız.

I Alarmın Açıp Kapatılması

Bulduğunuz bölgedeki sinyal vericiler sinyal yayını yapıyor mu?

Sinyal vericiler sinyal yayını yapmıyor olabilir. Daha sonra tekrar deneyiniz.

Q3 Zaman sinyali alımı başarılı olsa bile zaman ayarı yanlış.

Güçlü bir manyetizm ya da darbe saatini ibrelerin hizasından çıkmasına sebep olabilir. İbrelerin hizasını ayarlayınız.

I İbrelerin Hizalanması Ayarı

Yükseklik Ölçümü

Q1

Aynı konumda yapılan okumalar farklı sonuçlar verebilir. Diğer kaynaklar ile saatin ölçtüğü yükseklik bilgileri farklı. Doğru yükseklik okuması mümkün değil.

Yaklaşık yükseklik ölçümü, saatinizde bulunan basınç sensörünün ölçtüğü barometrik basınçtaki değişiklikleri baz alarak hesaplanır. Bunun anlamı aynı yerde yapılan ölçümler barometrik basınçtaki değişiklikler yüzünden farklı sonuçlar verebilir. Ayrıca saatini ölçtüğü ölçüm ile bulunduğu konumda verilen gerçek yerel yükseklik ve/veya deniz seviyesi yüksekliği bilgileri farklılık gösterebilir. Saatini yükseklik ölçümü özelliğini dağ tırmanışı gibi aktivitelerde kullanacağınız zaman yerel yükseklik bilgilerini de düzenli aralıklarla kontrol ediniz.

I Yükseklik Okumalarının Ayarlanması

Q2 Yapılan yükseklik okumasından sonra saatin saniye ibresi saatin 9 pozisyonunu gösteriyor.

Saatini kabul edilebilir yükseklik ölçümü dışında bir ölçüm yaparsa (-700m ile 1,10,000 m (-2,300 ile 32,800 fit) arasında) saniye ibresi saatin 9 yönünü gösterir. Eğer [ERR] ekranda görünürse, sensörle ilgili bir problem olduğu anlamına gelir.

I Bir Referans Noktasından Yaklaşık Yükseklik Okuması Yapılması

Q3 [ERR] ölçüm sırasında görünüyor.

Sensör ile ilgili bir problem olabilir. Başka bir ölçüm yapmayı deneyiniz. Eğer bir kaç ölçüm sonra [ERR] hala görünmeye devam ediyorsa CASIO servisi ile bağlantı kurunuz.

Dijital Pusula

Q1 Tüm göstergeler yanıp sönüyor.

Anormal bir manyetizm söz konusudur. Potansiyel güçlü manyetizm kaynağından uzaklaşıp tekrar okuma yapmayı deneyiniz.

• Eğer yanıp sönmeye devam ederse bunun anlamı saatinizin kendisinin manyetize olduğudur. Potansiyel güçlü manyetizm kaynağından uzaklaşıp, çift yönlü okuma yapıp tekrar bir okuma yapmayı deneyiniz.

I Pusula Ölçümünün Ayarlanması
(Çift yönlü ayarlama)

I Dijital Pusula Okumaları Uyarıları

Q2 [ERR] ölçüm sırasında görünüyor.

Sensörle ilgili bir sorun olabilir ya da güçlü bir manyetizm kaynağının yanında olabilirsiniz. Potansiyel manyetizm kaynağından uzaklaşıp ve tekrar okuma yapmayı deneyiniz. Eğer bir kaç ölçüm sonra [ERR] hala görünmeye devam ediyorsa CASIO servisi ile bağlantı kurunuz.

I Dijital Pusula Okumaları Uyarıları

Q3 Çift yönlü ayarlama sonrasında [ERR] görünüyor.

[ERR] den sonra [- -] ekranda görünüyorsa bunun anlamı sensörle ilgili bir sorun olduğudur.

• Eğer 1 saniye sonra [ERR] kayboluyorsa, tekrar çift yönlü ölçüm yapınız.

• Eğer bir kaç ölçüm sonra [ERR] hala görünmeye devam ediyorsa CASIO servisi ile bağlantı kurunuz.

Q4 Saatin ölçtüğü yön ile ikincil pusula ölçümleri birbirinden farklı çıkıyor.

Potansiyel manyetizm kaynağından uzaklaşıp, çift yönlü okuma yapınız ve tekrar okuma yapmayı deneyiniz.

I Pusula Ölçümünün Ayarlanması
(Çift yönlü ayarlama)

I Dijital Pusula Okumaları Uyarıları

Q5 Aynı konumda yapılan okumalar birbirinden farklı çıkıyor. İç mekanlarda okuma yapılamıyor.

Potansiyel manyetizm kaynağından uzaklaşıp ve tekrar okuma yapmayı deneyiniz.

I Dijital Pusula Okumaları Uyarıları

Barometrik Basınç Ölçümü

Q1 Barometrik basınç okuması sonrasında saatin saniye ibresi saat 9 yönünü gösteriyor.

Saatiniz kabul edilebilir barometrik basınç ölçümü dışında bir ölçüm yaparsa (260 hPa ile 1,100 hPa (7.65 inHg ile 32.45 inHg) arasında) saniye ibresi saatin 9 yönünü gösterir. Eğer [ERR] ekranda görünürse, sensörle ilgili bir problem olduğu anlamına gelir.

I İki Barometrik Basınç Değişikliği Arasındaki Farkın Karşılaştırılması

Q2 [ERR] ölçüm sırasında görünüyor.

Sensör ile ilgili bir problem olabilir. Başka bir ölçüm yapmayı deneyiniz. Eğer bir kaç ölçüm sonra [ERR] hala görünmeye devam ediyorsa CASIO servisi ile bağlantı kurunuz.

Isı Ölçümü

Q1 [ERR] ölçüm sırasında görünüyor.

Sensör ile ilgili bir problem olabilir. Başka bir ölçüm yapmayı deneyiniz. Eğer bir kaç ölçüm sonra [ERR] hala görünmeye devam ediyorsa CASIO servisi ile bağlantı kurunuz.

Dünya Saati

Q1 Bir Dünya Şehrinin Saati doğru değil.

Yaz saati ayarları yanlışdır.

I Yaz Saati Ayarlarının Yapılandırılması

İbre Hareket Göstergeleri

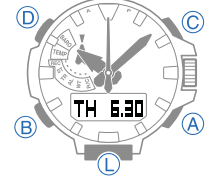
Q1 Saatinin hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Mod ibresinin duruşunu kontrol ederek hangi modda olduğunuzu anlayabilirsiniz.

I Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

• Zaman İşleyiş Moduna girmek için (B) yi 2 saniye kadar basılı tutunuz.

Zaman İşleyiş Modu



Q2 Saniye ibresi 2 saniyelik aralıklarla ilerliyor.

Pil gücü düşüktür. Saatinizi yeterli ışık alabileceği bir yerde şarj ediniz.

I Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi

Q3 Tüm ibreler durdu ve tuşlar çalışmıyor.

Pil gücü bitmiştir. Saatinizi yeterli ışık alabileceği bir yerde şarj ediniz.

I Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi

Q4 İbreler aniden yüksek hızda hareket etmeye başladı.

Bunun sebebi aşağıdakilerden biridir ve bir hata göstergesi değildir. İbreler normal hızda hareket etmeye başlayana dek bekleyiniz.

• Saatiniz Güç Depolama Modundan çıkıyordur.

I Güç Depolama Fonksiyonu

• Zaman sinyali alımı tamamlanmıştır ve saatinizin zamanı ayarlanıyordur.

I Otomatik Zaman Ayarı

Q5 Tüm ibreler durdu ve tuşlar çalışmıyor.

Saatiniz şarj telafi modundadır. Telafi modu işlemi tamamlanana dek bekleyiniz (yaklaşık 15 dakika). Saatinizi ışık alan bir yere yerleştirirseniz, telafi modundan daha kısa sürede çıkacaktır.

Q6 İbrelerin gösterdiği zaman ile dijital zaman aynı değil.

Güçlü bir manyetizm ya da bir darbe ibrelerin hizadan çıkmasına neden olmuş olabilir. İbrelerin pozisyonlarını hizalayınız.

I İbrelerin Hizalanması Ayarı

Tepe İşlemleri

Q1 Tepeyi çevirdiğimde herhangi bir şey değişmiyor.

Tepeyi dışarı çektikten sonra 2 dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız tepe işlemi otomatik olarak devre dışı kalır. Tepeyi normal pozisyonuna geri itip tekrar dışarı çekiniz.

| [Tepenin Kullanılması](#)

Kullanım Kısıtlamaları

Q1 [RECOVER] ekranda yanıp sönüyor.

Yanıp sönen [RECOVER] bazı fonksiyonların batarya voltajı düşüşünü engellemek için geçici olarak devre dışı kaldığını gösterir.

| [Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi](#)

Şarj Etmek

Q1 Saati ışığa tutmama rağmen çalışmıyor.

Bataryanız bittiğinde saatiniz çalışmayı durdurur. Saatiniz tekrar çalışana dek ışıkta tutunuz.

| [Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi](#)

Q2 [CHARGE] ekranda yanıp sönüyor.

Saatinizin şarj seviyesi oldukça düşüktür. Saatinizi mümkün olan en kısa sürede ışığa çıkarıp şarj ediniz.

| [Şarj Seviyelerinin Kontrol Edilmesi](#)