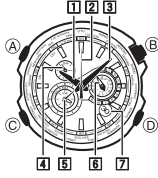


Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

Bu saatte Kanada Newfoundland için -3.5 olan UTC ayarlı şehir kodu bulunmamaktadır.

CASIO COMPUTER CO., LTD. bu ürünün sizin veya üçüncü şahıslar tarafından kullanımından veya arızasından kaynaklanan hiçbir kayıp ve zarardan sorumlu değildir.

Bu Kılavuz Hakkında



Resimde de gösterildiği gibi tuş kullanımları A ile D harfleri arasındaki karakterlerle gösterilmiştir.

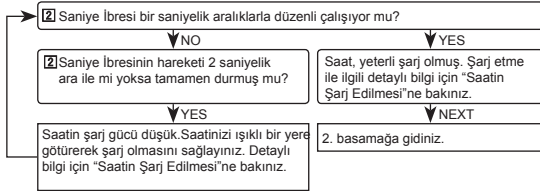
İbre Fonksiyonları

- 1 Akrep (Saat İbresi)
- 2 Saniye ibresi
- 3 Yelkovan (Dakika İbresi)
- 4 Üst Sol Kadran İbresi
- 5 Alt Sol Kadran İbresi
- 6 Sağ Kadran İbresi: Halihazırdaki modu gösterir.
- 7 Gün

Saatin ibreleri ve göstergeleri, bu kılavuzda yukarıdaki numaralar kullanılarak anlatılmıştır.

Bu Saati Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

- Zaman İşleyişi Moduna girmek için yaklaşık 3 saniye (C)yi basılı tutunuz. Daha sonra da 2 Saniye İbresinin hareketini takip ediniz.



- Bulunduğunuz Şehir ve Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarlarına bakınız.

"Bulunduğunuz Şehir Ayarını Yapmak İçin" adlı bölüme bakarak Bulunduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarını yapınız.

Önemli!

Dünya Saatindeki saatlerin doğru olması için Bulunduğunuz Şehrin Zaman İşleyişi Modundaki saat ve tarih ayarlarının doğru olması gerekir. Bu ayarların doğru yapıldığından emin olunuz.

- Halihazırdaki saati ayarlayınız.

"Halihazırdaki Saat ve Tarih Ayarlarını Yapmak İçin" adlı bölüme bakınız. Artık saatiniz kullanıma hazırdır.

Saatın Şarj Edilmesi

Saatın yüzeyinde ışığı enerjiye çeviren bir güneş pili bulunmaktadır. Elde edilen enerji saatinizdeki tekrar şarj edilebilir pilin şarj edilmesini sağlar, bu da saati çalıştırır. Her ışıklı alana çıkarıldığında saat kendini şarj eder.

Şarj Rehberi



Saatinizi kullanmadığınız zamanlarda, saati ışıklı bir alanda muhafaza etmeye özen gösteriniz.

* En iyi şarj olma durumu, saatin aldığı ışığın gücüne bağlıdır.



Saat kolunuzdayken elbise kolunuzun saatinizi örtmemesine dikkat ediniz.

* Saatinizin ekranı bir parça bile kapansa saat uyku durumuna geçebilir.

Uyarı!

Saatinizi şarj olması için yoğun bir ışığın altında bıraktığınızda saatiniz çok ısınabilir. Saatinizi elinize alırken yanmamak için dikkat ediniz. Saatiniz aşağıdaki şartlarda uzun süre ışığa maruz kalırsa çok ısınabilir:

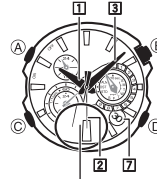
- * Direk güneş ışığı altında park edilmiş bir arabanın ön camının altında
- * Florasan ışığına çok yakın yerde
- * Direk güneş ışığı altında

Önemli!

* Saatinizi uzun süre kullanmayacağınız durumlarda saatinizi ışık alan bir yerde muhafaza ediniz. Böylece şarjının bitmesi engellenmiş olur.

* Saati uzun süre karanlıkta bırakmak veya uzun süre elbise konunun altında bırakarak kullanmak şarjının bitmesine neden olabilir. Her mümkün olduğunda saatinizi ışıklı bir alana çıkartınız.

Güç Seviyeleri



2 saniyelik aralıkla hareket eder.

Saatinizin güç seviyesi hakkında bilgi sahibi olmak için Zaman İşleyişi modunda 2 Saniye İbresinin hareketini kontrol ediniz.

* 2 Saniye İbresi normal olarak saniyede bir hareket ediyorsa, gücünüz 1. Seviyede'dir.

* 2 Saniye İbresi iki saniyede bir hareket ediyorsa pil gücü oldukça düşüktür, 2. Seviyede'dir. Mümkün olduğunca kısa sürede saatinizi ışık alan bir yere çıkartınız.

Seviye	İbre Hareketi	Fonksiyon Durumu
1	Normal.	Tüm fonksiyonlar çalışıyor.
2	2 Saniye İbresi iki saniyede bir hareket ediyor. 7 Gün göstergesi 1'i gösteriyor (fabrika ayarı)	Sinyal sesleri çalışmaz.
3	2 Saniye İbresi durmuştur. 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresi, saatin 12 pozisyonunda durmuştur.	Hiçbir fonksiyon çalışmaz.

* Pil gücü 3. Seviye'ye düştüğünde, saatin hiçbir fonksiyonu çalışmaz fakat saat bir hafta boyunca içsel olarak zaman işleyişini takip eder. Bu süre içinde pili şarj ederseniz, analog ibreler otomatik olarak doğru ayarına döner ve normal zaman işleyişi devam eder. 1 Hafta geçerse tüm ayarlar (zaman işleyişi dahil) silinir. Pili tekrar şarj ettiğinizde tüm ayarlar fabrika ayarına geri döner.

Güç Telifi Modu

Saatizin, alarımın kısa bir süre içinde aşırı kullanımı sonucunda pil gücünün aniden belli bir seviyenin altına düşmesi durumunda ibrelerin hareketini geçici olarak durdurup güç telifi moduna girebilir. Saatiniz güç telifi moduna girdiğinde saatin hiçbir fonksiyonu çalışmaz.

Pil gücü kendini telif ettiğinde (yaklaşık 15 saniye) ibreler normal yerlerine dönecek ve saatiniz normal çalışmaya devam edecektir. Saati ışık alan bir yere koyarak pil gücünün daha kısdada telifi olmasına yardım edebilirsiniz.

Şarj Etme Süreleri

Aydınlık seviyesi (Parlaklık)	Günlük İşlem *1	Seviye Değişimi *2		
		Seviye 3	Seviye 2	Seviye 1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	8 dakika	2 saat	27 saat	---
Pencere arkası gün ışığı (10,000 lux)	30 dakika	6 saat	100 saat	---
Bulutlu bir günde pencere arkası gün ışığı (5,000 lux)	48 dakika	10 saat	---	---
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	8 saat	112 saat	---	---

* 1 Normal günlük kullanımın devam etmesi için gerekli olan yaklaşık ışık süresi

* 2 Pil gücünü bir seviye yukarı taşımak için gerekli yaklaşık süre

* Yukarıda verilen ışık süreleri sadece referans amaçlı verilmiştir. Gerçek ışık alım süresi ışığın gücüne bağlıdır.

* Kullanım süresi ve günlük kullanım şartları ile ilgili detaylı bilgi için Özellikler bölümündeki "Güç Gereksinimi" başlığına bakınız.

Güç Depolama

Saatizin belirli bir süre karanlıkta kaldığında saat otomatik olarak Güç Depolama durumuna geçer. Aşağıdaki tabloda saatin fonksiyonlarının Güç Depolama durumundan nasıl etkilendiği anlatılmaktadır.

* İki uyku seviyesi vardır: "saniye ibresi uykusu" ve "fonksiyon uykusu".

Karanlıkta Geçen Süre	Kullanım
60 ila 70 dakika (saniye ibresi uykusu)	2 Saniye İbresi saatin 12 pozisyonunda durmuştur. Diğer bütün fonksiyonlar çalışır durumdadır.
6 ila 7 gün (fonksiyon uykusu)	* Analog zaman işleyişi dahil hiçbir fonksiyon çalışmaz. * Zaman işleyişi içsel olarak takip edilir.

* Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uykudayken 6:00 AM vakti geldiğinde saat uykuda kalmaya devam eder.

* Saatiniz Kronometre modundayken uyku durumuna geçmez.

Uyku Durumundan Çıkmak İçin

Saatinizi iyi aydınlatılan bir yere çıkartınız veya herhangi bir tuşuna basınız.

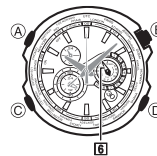
Mod Referans Rehberi

Saatinizde dört "mod" bulunmaktadır. Ne yapmak istediğinizi belirleyerek hangi modu seçmeniz gerektiğine karar vermeniz gerekir.

Bunu yapmak için:	Bu Moda giriniz:
* Bulunduğunuz Şehrin ve 29 şehirden birinin saatini görmek için	Zaman İşleyişi Modu
* Bulunduğunuz Şehir ve Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarlarını yapmak için	
* Saat ve tarih ayarlarını yapmak için	
Kronometreyi kullanarak geçen zamanı ölçmek için	Kronometre Modu
Dünyadaki 29 şehirden birinin halihazırdaki saatini görmek için	Dünya Saatleri Modu
Bir alarm zamanı ayarlamak için	Alarm Modu

Mod Seçimi

Bu saatte herşey Zaman İşleyişi Modundan başlar.

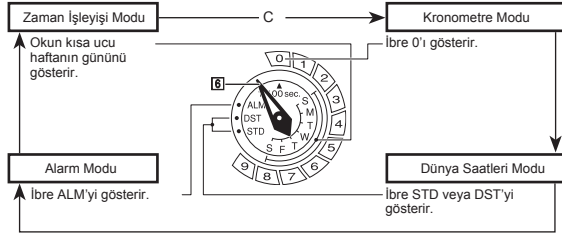


Saatinizin şu anda hangi modda olduğunu belirlemek için "Mod Seçmek İçin" adlı bölümde anlatıldığı gibi 6 Sağ Kadran İbresinin pozisyonunu kontrol ediniz.

Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna geri dönmek için saatten iki kez bip sesi gelene kadar yaklaşık 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.

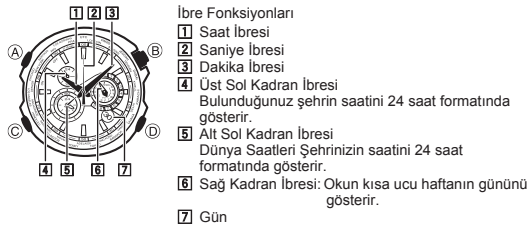
Mod Seçmek İçin

Aşağıdaki şekilde modlar arasında dolaşmak için (C)yi kullanınız.
[6] Sağ kadran ibresi halihazırda seçili olan modu gösterecektir.



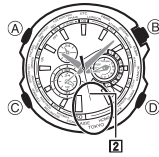
Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırda saat ve tarihi görebilirsiniz. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)yi 2 saniye boyunca basılı tutunuz.



Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulduğunuz Şehre ait 2 ayar bulunur: Bulduğunuz Şehrin seçimi ve bu şehirde Standart Saatin mi Yaz Saati Uygulamasının mı geçerli olduğuna dair ayar.

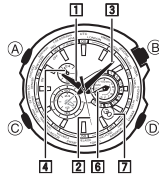


Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin

Not

* Bu saatte Newfoundland'a ait bir şehir kodu bulunmamaktadır.

1. Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak (yaklaşık beş saniye) [2] Saniye İbresinin halihazırda seçili olan Bulduğunuz Şehri göstermesini sağlayınız.
* Bu, şehir kodu ayarları ekranıdır.
* 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak ayarlar işlevinden çıkacaktır.
* Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.



2. Bulduğunuz Şehir Kodunu değiştirmek için (D)ye basarak [2] Saniye İbresini saatin çalışma yönünde hareket ettiriniz.
* [2] Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak belirlemek istediğiniz şehir kodunu gösterene dek (D)yi basılı tutunuz.
* Her bir şehir kodu değişiminde [1] Saat İbresi, [3] Dakika İbresi, [4] Üst Sol Kadran İbresi ve [7] Gün bu şehir kodu için geçerli olan saat ve tarihi gösterir. Bu ibrelerin hareketi sonlanana dek başka bir işlem yapmayınız.
3. Halihazırda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehrin Standart saat STD/Yaz Saati Uygulaması DST ayarlarını yapmak için (B)yi kullanınız.

- * Şehir kodu seçimi modunda [6] Sağ Kadran İbresi halihazırda seçili olan yaz saati uygulaması ayarını STD (standart saat) veya DST (yaz saati uygulaması) olarak gösterir.
- * Bulduğunuz Şehir olarak UTC seçiliyse STD (standart saat)/Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarı yapamazsınız.

4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

Bulduğunuz Şehrin Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması Ayarını Yapmak İçin

1. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin" bölümündeki 1. basamağı uygulayınız.
* Her bir şehir kodu seçiminde [1] Saat İbresi, [3] Dakika İbresi, ve [4] Üst Sol Kadran İbresi bu şehre ait saati göstermek için harekete geçer. Bu ibrelerin hareketi durana dek bir sonraki işlemi yapmayınız.
2. Halihazırda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehrin Standart saat STD/Yaz Saati Uygulaması DST ayarlarını yapmak için (B)yi kullanınız.
* Şehir kodu ayarları modunda [6] Sağ Kadran İbresi halihazırda yaz saati uygulaması ayarını STD (Standart Saat) veya DST (Yaz Saati Uygulaması) olarak gösterir.
* Bulduğunuz Şehir olarak UTC seçiliyse STD (standart saat)/Yaz Saati Uygulaması (DST) ayarı yapamazsınız.

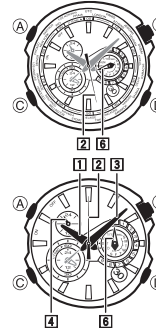
3. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

Not

- * Siz bir şehir kodu belirledikten sonra saatizin Dünya Saatleri Modundaki UTC* ayarlarını kullanarak yaptığınız Bulduğunuz Şehir ayarına göre diğer zaman dilimlerini hesaba katarak bu şehrin saatini ayarlar.
- * Uluslararası Saat Koordinasyonu (UTC), zaman işleyişinde dünya çapında bir standarttır. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

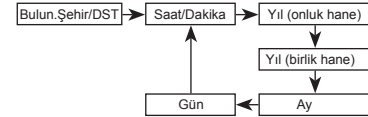
Halihazırda Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

Halihazırda saat ve tarih ayarlarını şöyle yapabilirsiniz:



Halihazırda Saat Ayarını Değiştirmek İçin

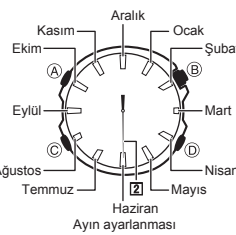
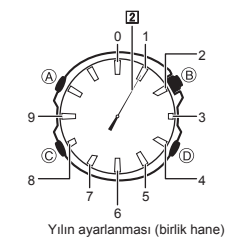
1. Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak (yaklaşık 1. beş saniye) [2] Saniye İbresinin şehir kodu olarak Bulduğunuz Şehri göstermesini sağlayınız.
* Bu durumda [6] Sağ Kadran İbresi Bulduğunuz Şehrin halihazırda yaz saati uygulamasını (STD/DST) gösterir.
2. İsterseniz Bulduğunuz Şehrin yaz saati uygulaması ayarını değiştirebilirsiniz.
* Bu ayarlarla ilgili detaylı bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin" bölümündeki 2. ve 3. basamağa bakınız.
* Bir sonraki aşamada her (C)ye basışınızda aşağıdaki sırada ayarlar değişecektir.



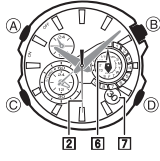
3. (C)ye basınız.
* Saatten bip sesi gelecek ve [2] Saniye İbresi ve [6] Sağ Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna geçecektir. Bu, zaman ayarları modudur.
4. (D) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak zaman (saat ve dakika) ayarını değiştiriniz.
* Bu tuşlara her basışınızda zaman ayarı ([1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresi bir dakika ileri gider.
* D) ya da (B)yi basılı tutmak; [1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresinin hareketleri aynı yönde yüksek hızla çıkarılır. Yüksek hızı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
* [4] Üst Sol Kadran İbresi ve [1] Saat İbresi kendi aralarında eş zamanlı ilerler.
* Zaman ayarını yaparken [4] Üst Sol Kadran İbresinin amp/pm ayarını doğru gösterdiğinden emin olunuz.
* Bu noktadan itibaren tarih ayarını yapmaya başlamak istiyorsanız (C)ye basıp, "Halihazırda Tarih Ayarını Değiştirmek İçin" adlı bölümdeki 3. basamaktan devam ediniz.
5. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.
* Böylece [2] Saniye İbresi otomatik olarak saatin 12 pozisyonuna dönüp, kaldığı yerden çalışmasına devam edecektir.

Halihazırda Tarih Ayarını Değiştirmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak (yaklaşık beş saniye) [2] Saniye İbresinin şehir kodu olarak Bulduğunuz Şehri göstermesini sağlayınız.
2. İki kez (C)ye basınız.
* Saatten bip sesi gelir ve yıl ayarları moduna gelir.
* Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
* Herhangi bir noktada (A)ya basarak yaptığınız ayarları kaydedip Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. Bu durumda [2] Saniye İbresi otomatik olarak saatin 12 pozisyonuna dönüp, kaldığı yerden çalışmasına devam edecektir.



3. Yıl ayarının onluk hanelerini değiştirmek için (D)ye basınız.
* (D)ye her basışınızda [2] Saniye İbresi hareket edecek ve yıl ayarının ondalık hanesini değiştirecektir.
4. Yıl ayarının ondalık hanesinin ayarı istediğiniz gibi olunca (C)ye basınız.
* Saatten bip sesi gelecek ve yıl ayarının birlik hanesi ayarına geçilecektir.
5. (D)yi kullanarak yıl ayarının birlik hanesini ayarlayınız.
* (D)ye her basışınızda [2] Saniye İbresi hareket edecek ve yıl ayarının birlik hanesini değiştirecektir.
6. Yıl ayarının birlik hanesinin ayarı istediğiniz gibi olunca (C)ye basınız.
* Saatten bip sesi gelecek ve saatizin ay ayarlarına geçilecektir.
7. (D)yi kullanarak [2] Saniye İbresini istediğiniz ayara getiriniz.
8. Ay ayarları istediğiniz gibi olduğunda (C)ye basınız.
* Saatten bip sesi gelecek ve saatizin gün ayarları moduna geçilecektir.



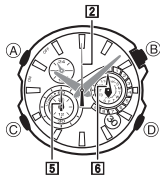
9. (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak [7] Gün ayarını yapınız.
* Bu noktada zaman ayarını değiştirmek isterseniz (C)ye basarak, "Halihazırda Zaman Ayarını Değiştirmek İçin" adlı bölümdeki 3. basamağı uygulayınız.
10. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya 10. basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.
* [6] Sağ Kadran İbresi tarafından gösterilen haftanın günü, yapılan tarih ayarına göre otomatik değişir (yıl, ay, gün).

Not

* Saatizdeki tam otomatik takvim özelliği eksik yılları ve farklı ay uzunluklarını otomatik ayarlar. Tarih ayarını yaptıktan sonra, saatiznin tekrar şarj edilebilir şarjı değiştirilmeden veya pil gücü seviyesi Seviye 3'e düşmedikten sonra bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

Kronometrenin Kullanımı

Kronometre sayesinde geçen zamanı ve aralıklı zamanları ölçebilirsiniz.



- İbre Fonksiyonları
- [2] Saniye İbresi: Kronometrenin 1/10-saniye sayımını gösterir.
- [5] Alt Sol Kadran İbresi: Kronometrenin dakika sayımını (kısa ibre) ve saniye sayımını (uzun ibre) gösterir.
- [6] Sağ Kadran İbresi: Kronometrenin 1/100-saniye sayımını gösterir.

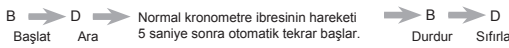
Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

- (C)yi kullanarak [6] Sağ Kadran İbresini 0'a getiriniz.
- Şimdi aşağıdaki işlemlerden herhangi birini yapabilirsiniz.

Geçen zaman ölçümü için



Aralıklı zamanların ölçümü için

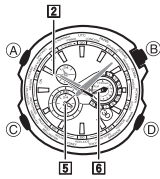


Not

- * Kronometre modunda 23 dakika, 59.99 saniyeye kadar zamanı ölçebilirsiniz.
- * (D) tuşunun kullanımı (ara, sıfırlama), bir sıfırlama işleminin akabinde, ibreler hızlı ayarında çalışırken ve aralıklı zaman ölçümünden normal geçen zaman ölçümü ayarına geçerken mümkün olmaz.
- * Kronometreyi başlattığınızda (B)ye basarak onu durdurana dek sayım devam eder. Kronometre Modundan başka bir moda geçerseniz veya yukarıda belirtilen limite ulaşılsa bile sayım devam eder.
- * Geçen zaman ölçümünden sonra kronometre sıfırlanmazsa, sayım 0'dan değil, en son durdurulduğu yerden başlar.
- * [2] Saniye İbresi Kronometrenin geçen zaman işleminin ilk 30 saniyesinde 1/10-saniye sayımını gösterir. Daha sonra ibreler saatin 12 pozisyonunda durur. İlk 30 saniyede 1/10-saniye sayımı içsel olarak devam eder ve (B) (Durdur) veya (D) (Ara) tuşuna bastığınızda [2] Saniye İbresi halihazırda yerine döner.
- * [6] Sağ Kadran İbresi, geçen zaman ölçümü yapılırken durdurulsa da içsel olarak 1/100-saniye sayımını devam ettirir. Kronometreyi durdurduğunuzda veya bir ara verme işlemi yaptığınızda [6] Sağ Kadran İbresi 1/100-saniye okumasını gösterir.

Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırda Saatini Görmek İçin

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman diliminden birinin saatini görebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçtiğiniz şehir "Dünya Saatleri Şehriniz" olarak ifade edilir.

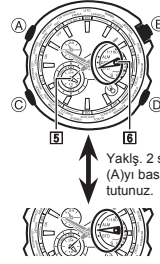


- İbre Fonksiyonları
- [2] Saniye İbresi: Seçili olan Dünya Saatleri Şehrinizi gösterir.
- [5] Alt Sol Kadran İbresi: Seçilen Dünya Saatleri Şehrinin 24 saat formatındaki saatini gösterir.
- [6] Sağ Kadran İbresi: Seçilen zaman dilimindeki STD (Standart Saat) veya DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarını gösterir.

Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

- (C)yi kullanarak [6] Sağ Kadran İbresi için DST veya STD göstergesini seçiniz.
* [2] Saniye İbresi Dünya Saatleri Şehriniz olarak seçtiğiniz şehri gösterecektir.
- (D)yi kullanarak [2] Saniye İbresini Dünya Saatleri Şehriniz olarak belirlemek istediğiniz şehre ayarlayınız.
* [5] Alt Sol Kadran İbresi halihazırda şehir kodunun bulunduğu zaman dilimindeki saati gösterir. Bu durumda [1] Saat İbresi ve [3] Dakika İbresi Bulduğunuz Şehir ait halihazırda saati göstermeye devam eder.
* Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
* Seçilen zaman dilimi için gösterilen saatin yanlış olduğunu düşünürseniz, muhtemelen Bulduğunuz Şehir ayarlarıyla ilgili bir yanlışlık vardır. Bulduğunuz Şehre ait bilgileri düzenlemek için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin"e bakınız.

Bir Şehir İçin Standart Saat veya Yaz Saati Uygulaması Ayarını Seçmek İçin



- Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak ayarlarını yapmak istediğiniz şehri seçiniz.
* [5] Sol Alt Kadran İbresi Dünya Saatleri Şehriniz olarak belirlediğiniz şehrin saatini göstermek için hareketini tamamlayana dek bekleyiniz. Bu ibrenin hareketi durana dek 2. basamağa geçemezsiniz.
- Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 2 saniye (A)yi basılı tutunuz. Böylece [6] Sağ Kadran İbresi DST (Yaz saati uygulaması) ve SDT (Standart saat) seçimini yapabilir.
* Dünya Saatleri şehri olarak UTC seçili olduğunda DST (Yaz saati uygulaması) ve SDT (Standart saat) arasında seçim yapamazsınız.
* Yapılan DST (Yaz saati uygulaması) ve SDT (Standart saat) ayarı seçilen şehir için geçerli olur. Diğer zaman dilimleri için geçerli olmaz.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yer Değiştirmesi

Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin yerini değiştirebilirsiniz. Farklı zaman dilimlerinde iki şehir arasında sık seyahat ediyorsanız bu özellik çok kullanışlı olur.

Aşağıdaki örnekte Bulduğunuz Şehir TYO (Tokyo) ve Dünya Saatlerindeki Şehriniz NYC (New York) olduğunda ve siz ikisinin yerini değiştirdiğinizde ne olduğu gösterilmektedir:

	Bulduğunuz Şehir	Dünya Saatleri Şehriniz
Yer Değişiminden Önce	Tokyo 10:08 p.m. (Standart saat)	New York 9:08 a.m. (Yaz Saati Uygulaması)
Yer Değişiminden Sonra	New York 9:08 a.m. (Yaz Saati Uygulaması)	Tokyo 10:08 p.m. (Standart saat)

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatlerindeki Şehrin Yerini Değiştirmek İçin

- Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak istediğiniz Dünya Saati Şehrini seçiniz.
* Yukarıdaki örneğe göre [2] Saniye İbresinin hareket ettirerek NYC'ye getirip, Dünya Saatleri Şehriniz olarak New York'u seçmeniz gerekir.
* [5] Sol Alt Kadran İbresi seçtiğiniz Dünya Saati Şehrinin halihazırda saatini göstermek için harekete geçer. Bu ibrenin hareketi durana dek 2. basamağa geçemezsiniz.
- Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (B)yi basılı tutunuz.
* Böylece Dünya Saatleri Şehriniz (örneğe göre NYC) * Bulduğunuz Şehir haline gelir. Bu durumda, 2. basamakta yerini değiştirdiğiniz Bulduğunuz Şehir (bu örnekte TYO) Dünya Saatleri Şehriniz olur.
* Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirdiğinde saat halen Dünya Saatleri Modunda kalır.
* [2] Saniye İbresi yeni Dünya Saatleri Şehrinizi gösterir. (bu örnekte TYO)
* [6] Sol Alt Kadran İbresi yeni Dünya Saatleri Şehrinizin saatini gösterir.

Alarmın Kullanımı

Alarm açıldığında, Zaman İşleyişi Modundaki saat her ayarlanan alarm zamanına ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Saatiz Zaman İşleyişi Modunda olsa bile alarm çalışır.



- İbre Fonksiyonları
- [2] Saniye İbresi: Halihazırda alarmın ON/OFF ayarını gösterir.
- [5] Sol Alt Kadran İbresi: Halihazırda alarm ayarını 24-saat formatıyla gösterir.
- [6] Sağ Kadran İbresi: ALM harflerini gösterir.

Alarm Zamanının Ayarlarını Değiştirmek İçin

- (C)yi kullanarak [6] Sağ Kadran İbresinin ALM'yi göstermesini sağlayınız.
- (D) (+) ve (B) (-) ile alarm zamanını ayarlayınız.
* Bu tuşlardan herhangi birini her basışınızda [5] Sol Alt Kadran İbresi 1 dakika hareket eder.
* (D) ya da (B)yi basılı tutmanız herhangi bir yöne doğru olan hareketi yüksek hızla getirir. Yüksek hız ayarını sonlandırmak için herhangi bir tuşa basınız.
* Alarm her zaman Zaman İşleyişi Modundaki saate göre çalışır.
* Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan kalırsanız saatiz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda (A)ya basarak alarmı açıp kapatabilirsiniz. [2] Saniye İbresi halihazırda ON/OFF ayarını gösterir.

Alarmı Susturmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

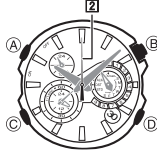
Güçlü bir mantarım veya darbe ibreler ve/veya tarih çalışmaz hale gelebilir. Bu durumda bu bölümdaki prosedürü kullanarak ibrelerin tekrar çalışmasını sağlamanız gerekir.

Not

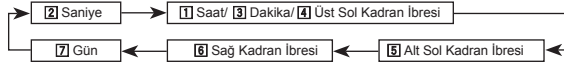
Aşağıdaki prosedüre biriniz basamaktan başlamanızdan itibaren istediğiniz noktada (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. İbrelere asıl yerlerinin ayarlanması modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner. Her durumda, Zaman İşleyişi Moduna dönene kadar yaptığınız ayarlar geçerli olur.

Asıl Yerleri Ayarlamak İçin

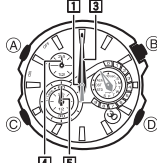
1. Saatten iki bip sesi gelene ve saat Zaman İşleyişi Moduna dönene kadar yaklaşık 2-3 dakika (C)yi basılı tutunuz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutunuz.



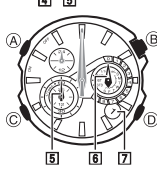
- * Artık saatiniz ibrelerin asıl yerlerinin ayarlanması * modundadır.
- * Bu ayar modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız * saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- * İlk [2] Saniye ibresinin yeri ayarlanmaz.
- * Eğer [2] Saniye ibresi saatin 12 pozisyonuna hareket ederse doğru yerindedir. Değilse (D)yi kullanarak onu saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
- * İbrelere asıl yerlerinin ayarlanması modunda (C)ye her basışınızda aşağıdaki sıradaki bilgiler ekrana gelir.



3. [2] Saniye ibresinin olması gereken yerde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [1] Saat ibresi ve [3] Dakika ibresinin ayarlanmasına geçersiniz. *Eğer [1] Saat ibresi ve [3] Dakika ibresi yerlerindeyse saatin 12 pozisyonuna gelirsiniz. [4] Üst Sol Kadran İbresi de 24 saati gösterir. [4] Üst Sol Kadran İbresi [1] Saat ibresi birlikte hareket eder, tek başına ayarlanmaz. Bu ibreler doğru yerlerinde değilse (D) (+) ve (B) (-) ile ibrelerin asıl yerlerini ayarlayınız.



4. [1] Saat ibresi ve [3] Dakika ibresinin asıl yerinde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [5] Alt Sol Kadran İbresinin asıl yerinin ayarlanması bölümüne geçersiniz. * [5] Alt Sol Kadran İbresinin olması gereken yer saatin 12 pozisyonudur. İbrelere saatin 12 pozisyonuna hareket etmezse (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak bu ibreleri saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
5. [5] Alt Sol Kadran İbresinin olması gereken yerde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [6] Sağ Kadran İbresinin asıl yerinin ayarlanması bölümüne geçersiniz. * [6] Sağ Kadran İbresi saatin 12 pozisyonunu gösteriyorsa doğru yerindedir. (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak bu ibreyi saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
6. [6] Sağ Kadran İbresinin olması gereken yerde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece [7] Gün ibresinin ayarlanması bölümüne geçersiniz. * [7] Gün 1'i gösteriyorsa doğru yerindedir. Değilse (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak gün ayarını 1'e getiriniz.



7. (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

- * Böylece [7] Gün, halihazırdaki gün ayarına [1] Saat ibresi ve [3] Dakika ibresi halihazırdaki saate doğru harekete geçer. İbrelere hareketi bitene dek bekleyiniz.

Sorun Giderme

İbre Hareketleri ve Pozisyonları

- Saatimin hangi moda olduğunu bilmiyorum. "Bir Mod Seçmek İçin" adlı bölüme bakınız. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C) tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.

- [2] Saniye ibresi iki saniye aralıkla çalışıyor.
- Saatin tüm ibreleri saatin 12 pozisyonunda durdular, hiçbir tuş çalışmıyor. Pili gücü düşmüş olabilir. Saatinizi [2] Saniye ibresi saniyede bir hareket etmeye başlayan dek ışıklı bir alanda şarj ediniz.

- Hiçbir işlem yapmadığım halde; ibreler aniden yüksek hızda hareket etmeye başlıyor. Bu aşağıdaki durumlardan herhangi birinden kaynaklanmış olabilir. Her durumda ibrelerin hareket etmesi arıza göstergesi değildir, kısa sürede durur.

- * Saatiniz uyku durumundan çıkıyor.
- * Saatiniz Alarm Modundan otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna dönüyordur.

- İbrelere hareketi aniden durdu. Tuşlar da çalışmıyor. Saatiniz pil gücünü telif etme moduna geçmiş olabilir. İbrelere normal yerlerine dönene dek (yaklaşık 15 dakika) hiçbir işlem yapmayınız. Saat normal çalışmaya başladığında ibreler de asıl yerlerine dönecektir. Saatin pgl gücünü telif etmesine yardım etmek için saatinizi ışıklı bir alana çıkartınız.

- Halihazırdaki zaman ayarının saat haneleri çalışmıyor. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir hata olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız.

- Halihazırdaki saatim 1 saat geri. STD/DST ayarını değiştirmek için "Bulduğunuz Şehrin Standart Saat ve Yaz Saati Uygulaması Ayarını Yapmak İçin" adlı bölüme bakınız.

- İbrelere ve/veya gün göstergesi çalışmıyor. Bu; saatinizin güçlü bir manyetizme veya darbeye maruz kaldığını, bu yüzden de ibrelerin ve gün göstergesinin uygun yerinde olmadığını gösteriyor olabilir. İbrelere ve gün göstergesinin asıl yerlerine geri gelmeleri için ilgili prosedürü uygulayınız.

Dünya Saatleri Modu

- Dünya Saatleri Modunda [5] Alt Sol Kadran İbresi ile gösterilen Dünya Saatlerinde seçili zaman diliminden 1 saat eksik. Seçilen Dünya Saatleri Şehrinin STD (standart saat) /DST (yaz saati uygulaması) ayarı yanlış olabilir. Doğru STD (standart saat) veya DST (yaz saati uygulaması) ayarını seçiniz.

- Dünya Saatleri Modunda [5] Alt Sol Kadran İbresi ile gösterilen Dünya Saati kapalı. Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarlarını kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız.

Şarj Etme

- Saatimi ışıklı bir alana çıkardıktan sonra çalışmasına devam etmiyor. Bu durum, pil gücü seviyesi Seviye 3'e düştüğünde olur. [2] Saniye İbresi normal hareketine başlayana (saniyede bir hareket) kadar saati ışıklı alanda tutunuz.

- [2] Saniye ibresi saniyede bir hareket ediyordu. Fakat aniden 2 saniyede bir hareket etmeye başladı. Muhtemelen saatiniz tam şarj olmamıştır. Saatinizi ışıklı bir alanda tutmaya devam ediniz.

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibrelere her 10 saniyede bir hareket eder), saniye, 24-saat, gün, haftanın günü.

Takvim sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim
Diğer: Bulduğunuz Şehir Kodu (29 şehir kodundan biri seçilebilir ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu); Yaz Saati Uygulaması / Standart Saat

Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 23 59.99"

Ölçüm birimi: 1/100 second

Ölçüm modu: Geçen zaman, ayrı zaman

Dünya Saatleri: 29 şehir (zaman dilimi) ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu

Diğer: Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması; Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehrinin yer değiştirmesi.

Alarm: Günlük alarm

Diğer: Güç Depolama

Güç gereksinimi: Güneş pili ve bir tekrar şarj edilebilir pil

Pilin yaklaşık çalışma süresi: 6 ay (tam şarj edildikten sonra hiç ışık almadan; her gün 10 saniyelik alarm kullanımıyla)

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PAGO PAGO (P P G)	Pago Pago	-11
HONOLULU (H N L)	Honolulu	-10
ANCHORAGE (A N C)	Anchorage	-9
LOS ANGELES (L A X)	Los Angeles	-8
DENVER (D E N)	Denver	-7
CHICAGO (C H I)	Chicago	-6
NEW YORK (N Y C)	New York	-5
SANTIAGO (S C L)	Santiago	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
F. DE NORONHA (F E N)	Fernando de Noronha	-2
PRAIA (R A I)	Praia	-1
UTC		
LONDON (L O N)	London	0
PARIS (P A R)	Paris	+1
ATHENS (A T H)	Athens	+2
JEDDAH (J E D)	Jeddah	+3
TEHRAN (T H R)	Tehran	+3.5
DUBAI (D X B)	Dubai	+4
KABUL (K B L)	Kabul	+4.5
KARACHI (K H I)	Karachi	+5
DELHI (D E L)	Delhi	+5.5
DHAKA (D A C)	Dhaka	+6
YANGON (R G N)	Yangon	+6.5
BANGKOK (B K K)	Bangkok	+7
HONG KONG (H K G)	Hong Kong	+8
TOKYO (T Y O)	Tokyo	+9
ADELAIDE (A D L)	Adelaide	+9.5
SYDNEY (S Y D)	Sydney	+10
NOUMEA (N O U)	Nooumea	+11
WELLINGTON (W L G)	Wellington	+12

* Aralık 2009 verilerine dayanmaktadır.

* Global saatlere dair kurallar (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saati uygulamaları ülkelere özel verilmiştir.