

İçindekiler

Önlemler

İşlem Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Batarya Değişimi

Başlamadan Önce

Genel Kılavuz

Saat Kadranı ve Ekran Göstergeleri

Modlar Arasında Gezinmek

Zaman İşleyiş Modu ve Dijital Ekran İçindekiler Arasında Geçiş

İbrelere Dijital Ekranı Okumak İçin Kaydırmak

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

Zaman Ayarı

Geçerli Zaman Ayarını Düzenlemek

Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek

Dünya Saati Şehir Ayarı

Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Saat Başına Zaman Sinyalini Etkinleştirmek

Bir Alarmı veya Saat Başına Zaman Sinyalini Kapatmak

Kronometre

Geçen Süreyi Ölçmek

Ayrık Zamanı Ölçmek

İlk ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

Zamanlayıcı

Geri Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak

Zamanlayıcıyı Kullanmak

İbrelere Hizalama Ayarı

İbre Hizalamasını Ayarlamak

Diğer Ayarlar

Düğme İşlem Sesini Etkinleştirmek

Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

Sorun Gidermek

Önlemler

Kullanım Önlemleri

- Su Geçirmezlik
- Aşağıdaki bilgiler, arka kapakta WATER RESIST veya WATER RESISTANT ibaresi bulunan saatler için geçerlidir.

Günlük Kullanım Altında Su Geçirmezlik

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında bulunan işaretlemek	BAR işareti yok
---	-----------------

Günlük Kullanım Örneği

Elde yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

Günlük Kullanım Altında Artırılmış Su Geçirmezlik

5 Atmosfer

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında bulunan işaretlemek	5BAR
---	------

Günlük Kullanım Örneği

Elde yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

10 Atmosfer

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında bulunan işaretlemek	10BAR
---	-------

Günlük Kullanım Örneği

Elde yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

20 Atmosfer

Saatın ön yüzünde veya arka kapağında bulunan işaretlemek	20BAR
---	-------

Günlük Kullanım Örneği

Elde yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

- Saatinizi tüplü dalış veya hava tüpü gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayın.

- Arka kapakta WATER RESIST veya WATER RESISTANT işareti bulunmayan saatler terin etkilerine karşı korumalı değildir. Bu tür saatleri büyük miktarda ter veya nemle temas edecek ortamlarda ya da doğrudan su sıçramasına maruz bırakacak durumlarda kullanmaktan kaçının.

- Saat su geçirmez olsa bile, aşağıda belirtilen kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar su geçirmezlik performansını azaltabilir ve camın buğulanmasına neden olabilir.

- Saatiniz su altında veya ıslakken tepeyi veya düğmeleri çalıştırmayın.
- Banyoda saat takmaktan kaçının.
- Sıcak bir yüzme havuzunda, saunada veya yüksek sıcaklık/yüksek nemli diğer ortamlarda saat takmayın.
- Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işleri yaparken veya sabun veya deterjan içeren herhangi bir iş yaparken saat takmayın.

- Deniz suyuna batırdıktan sonra, saatinizi temizlemek için temiz su kullanarak tüm tuz ve kiri durulayın.

- Su geçirmezliği korumak için, saatinizin conta lastiklerini düzenli olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.

- Bir eğitimli teknisyen, batarya değişimi sırasında saatinizin su geçirmezliğini kontrol edecektir. Batarya değişimi özel aletler gerektirir. Batarya değişimini her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep edin.

- Bazı su geçirmez saatler şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışın doğrudan suya maruz kalmasına neden olacak yüzme, yıkama veya diğer aktivitelerden kaçının.

- Saat camının iç yüzeyi ani sıcaklık değişimlerinde buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde geçiyorsa sorun olmayabilir. Ani ve aşırı sıcaklık değişimleri (örneğin, yazın klima olan bir odaya girip klimanın yakınında durmak veya kışın ısınmış bir odadan çıkıp saatinizin karla temas etmesine izin vermek) camın buğulanmasının geçmesini uzatabilir. Eğer camın buğulanması geçmezse veya camın içinde nem görürseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Su geçirmez saatiniz, Uluslararası Standartlar Organizasyonu (ISO) düzenlemelerine göre test edilmiştir.

- Kayış
 - Kayışı çok sıkı bağlamak, terlemenize neden olabilir ve hava kayışın altından geçmekte zorluk çekebilir, bu da cilt tahrişine yol açabilir. Kayışı fazla sıkı bağlamayın. Kayış ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabilecek kadar boşluk olmalıdır.
 - Bozulma, paslanma ve diğer durumlar kayışın kırılmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir, bu da kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine yol açabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşüp kaybolma riskini ve kişisel yaralanma riskini oluşturur. Kayışınıza her zaman iyi bakın ve temiz tutun.
 - Kayışta aşağıdaki durumlardan herhangi birini fark ederseniz, kullanmayı hemen bırakın: kayışın esnekliğini kaybetmesi, kayışta çatlaklar, kayışın renginin değişmesi, kayışın gevşemesi, kayış bağlantı pimlerinin yerinden çıkması veya düşmesi, veya herhangi bir anormallik. Saatinizi orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün, inceleme ve onarım (ücretli) veya kayışın değiştirilmesi (ücretli) için başvurun.
- Sıcaklık
 - Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalacak başka bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı bir yerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına veya başka şekilde arızalanmasına neden olabilir.
 - Saatinizi +60 °C (140 °F) üzerindeki sıcaklıklara uzun süre maruz bırakmak, LCD ile ilgili sorunlara yol açabilir. LCD, 0 °C (32 °F) altındaki ve +40 °C (104 °F) üzerindeki sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.
- Darbe
 - Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve hafif aktivitelerde (yakalama, tenis vb.) meydana gelen darbelere karşı dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmek veya şiddetli darbelere maruz bırakmak arızalara neden olabilir. Şok dayanıklı tasarıma sahip saatler (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincir testere kullanırken veya güçlü titreşimler üreten diğer aktiviteler (motokros vb.) sırasında veya zorlu spor aktiviteleri sırasında (motokros vb.) giyilebilir.

- Mıknatıs
 - Dijital saatler genellikle mıknatıs etkilenmez, ancak çok güçlü mıknatıslar (medikal ekipman vb.) arızaya ve elektronik bileşenlerde hasara neden olabilir, bu yüzden bunlardan kaçınılmalıdır.
 - Saatiniz manyetize olursa zaman işleyiş doğruluğu etkilenir. Ayrıca, çok güçlü mıknatıs etkilerinden (tıbbi ekipmanlar vb.) kaçınılmalıdır çünkü bu, saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlere zarar vermesine yol açabilir.
- Elektrostatik Yük
 - Çok güçlü bir elektrostatik yüke maruz kalmak, saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü bir elektrostatik yük, elektronik bileşenlere zarar verebilir.
 - Elektrostatik yük, ekranın geçici olarak boş kalmasına veya ekranda gökkuşağı etkisi oluşmasına neden olabilir.
- Kimyasallar
 - Saatinizi tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya yağlar, veya bu tür bileşenler içeren herhangi bir temizleyici, yapıştırıcı, boya, ilaç veya kozmetik ile temas ettirmeyin. Bu, reçine kasa, reçine kayış, deri ve diğer parçaların renginin solmasına veya zarar görmesine neden olabilir.
- Depolama
 - Saatinizi uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden iyice temizleyip serin, kuru bir yerde saklayın.

- Reçine Bileşenler
 - Saatinizin başka öğelerle temas halinde kalması veya başka öğelerle birlikte uzun süre nemli kalması, reçine bileşenlerde, renk aktarımına veya diğer öğelerin renginin, saatinize geçmesinden dolayı olabilir. Saatinizi saklamadan önce iyice kuruyun ve başka öğelerle temas halinde olmamasına dikkat edin.
 - Saatinizi doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) uzun süre maruz bırakmak veya uzun süre temizlememek, renk solmasına neden olabilir.
 - Belirli koşulların neden olduğu sürtünme (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe, vb.), boyalı bileşenlerin renginin solmasına neden olabilir.
 - Kayış üzerinde basılı rakamlar varsa, basılı alanın güçlü bir şekilde sürtülmesi renk solmasına neden olabilir.
 - Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak, floresan rengin solmasına neden olabilir. Saatinizi ıslandığında, mümkün olan en kısa sürede kuruyun.
 - Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle renk değiştirebilir ve yüksek sıcaklık ve nem koşullarına uzun süre maruz kalırsa bu durum artabilir.
 - Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması, reçine bileşenlerde bozulma, kırılma veya bükülmelere yol açabilir. Bu tür zararların boyutu, kullanım ve saklama koşullarına bağlıdır.
 - Deri Kayış
 - Saatinizi diğer öğelerle temas halinde tutmak veya uzun süre nemli bir durumda saklamak, deri kayışın renginin diğer öğelere geçmesine veya diğer öğelerin renginin deri kayışa geçmesine neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kuruyun ve diğer öğelerle temashalinde olmadığından emin olun.
 - Deri kayışı uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz bırakmak veya uzun süre kirden temizlememek, renk solmasından dolayı olabilir.
- DİKKAT:**
Deri kayışın sürtünmeye veya kirlenmeye maruz kalması renk aktarımına ve renk solmasına neden olabilir.

- Metal Bileşenler
- Metal bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile, kirin temizlenmemesi pas oluşumuna neden olabilir. Metal bileşenler ter veya suyularuz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle iyice kurulayın ve ardından saati iyi havalandırılan bir yere koyarak kurutun.
- Metal bileşenleri, su ve hafif nötr bir deterjan çözeltisi veya sabunlu su ile yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanarak ovalayın. Ardından, kalan deterjanı tamamen çıkarmak için suyla durulayın ve yumuşak emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunun saat kasasıyla temas etmemesi için saati mutfak streç filmi ile sarın.
- Bakteri ve Koku Dirençli Kayış
- Bakteri ve koku dirençli kayış, terden oluşan bakterilerin neden olduğu kokulara karşı koruma sağlar, bu da konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için kayışı temiz tutun. Kir, ter ve nem tamamen silmek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve koku dirençli kayış, organizma ve bakterilerin oluşumunu bastırır. Alerjik reaksiyon gibi nedenlerden kaynaklanan kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.
- Sıvı Kristal Ekran
- Ekrandaki rakamlar açıdan bakıldığında okumak zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd.'nin, saatinizin kullanımı veya arızası nedeniyle sizin veya üçüncü bir tarafın maruz kaldığı herhangi bir hasar veya kayıptan sorumlu olmadığını unutmayın.

Kullanıcı Bakımı

• Saatinizin Bakımı

Saatinizi tıpkı bir giysi gibi cildinize yakın taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı performans seviyesinde çalışmasını sağlamak için, saatinizi ve kayışını kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırmak için yumuşak bir bezle sık sık silerek temiz tutun.

- Saatiniz deniz suyu veya çamurla temas ettiğinde, temiz suyla durulayın.
- Metal bir kayış veya metal parçalı bir reçine kayış için, kayışı yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir aletle, hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile karıştırılmış zayıf bir su çözeltisiyle fırçalayın. Ardından kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve yumuşak emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, saatin gövdesini deterjan veya sabunla temas etmeyecek şekilde mutfak plastik sargısıyla sarın.
- Reçine kayış için, suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen reçine kayışın yüzeyinde leke benzeri bir desen görünebilir. Bu, cildinizde veya giysilerinizde herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke, desenini çıkarmak için bir bezle silin.
- Deri kayıştaki temiz su ve teri yumuşak bir bezle silin.
- Saat kurma kolunu, düğmeleri veya döner çerçeveyi çalıştırmamak, daha sonra bu parçaların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Doğru çalışmayı sağlamak için periyodik olarak kurma kolunu ve döner çerçeveyi döndürün ve düğmelere basın.

- Saat bakımının ihmal edilmesinin Tehlikeleri

Pas

- Saatinizde kullanılan metal çelik oldukça pas direncine sahip olsa da, kirlendiğinde pas oluşabilir.
 - Saat üzerindeki kir, metalin oksijenle temasını engelleyebilir ve metal yüzeyindeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna yola çabılır.
- Pas, metal bileşenlerde keskin alanlar oluşturabilir ve bant pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzeyi temiz görünse bile, çatlaklardaki ter ve pas, giysi kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve saat performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Reçine kayış veya bezeli üzerinde ter veya su bırakmak ya da saatinizi yüksek nem oranına sahip bir alanda saklamak erken aşınma, kesikler ve kırılmalara yol açabilir.

Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip olanlar veya zayıf fiziksel durumda olan bireyler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilir. Bu bireyler, deri bantlarını veya reçine bantlarını özellikle temiz tutmalıdır. Eğer bir kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir cilt bakım profesyoneline başvurun.

Batarya Değişimi

- Batarya değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
- Bataryayı yalnızca "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen türle değiştirin. Farklı bir batarya türünün kullanılması arızaya neden olabilir.
- Bataryayı deęiřtirirken, su geçirmezlik kontrolünü de talep edin.
- Süs amaçlı reçine bileşenleri, normal günlük kullanım sırasında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya eğilebilir. Batarya değişimi için gönderilen bir saatte çatlak veya olası bir hasarı gösteren başka bir anormallik fark edilirse, saatiniz istenilen servis işlemleri yapılmadan, anormallik hakkında bir açıklama ile birlikte geri gönderilecektir.
- İlk Batarya
 - Satın aldığınızda saatinize takılı olan batarya, fabrikada işlev ve performans testleri için kullanılmıştır.
 - Test bataryası, "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen normal batarya ömründen daha hızlı tükenebilir. Bu bataryanın değiştirilmesi, garanti süresi içinde olsa bile ücretlidir.
- Düşük Batarya Gücü
 - Düşük batarya gücü, büyük zaman işleyişi hatası, soluk ekran içeriği veya boş ekran ile belirtilir.
 - Batarya gücü düşükken yapılan işlemler arızaya neden olabilir. Bataryayı mümkün olan en kısa sürede değiştirin.

ERSASAAT

Başlamadan
Önce...

Bu bölüm, saatin genel bir görünümünü sunar ve saatin kullanımı için pratik yöntemleri tanıtır.

Saat Özellikleri

• Dünya Saati

Dünya genelindeki 48 şehirdeki mevcut zamanı ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Zaman) bilgisini görüntüleyebilirsiniz.

• Kronometre

Kronometre, ilk bir saat için 1/100 saniye cinsinden geçen süreyi ölçer ve sonrasında bir saniye cinsinden ölçüm yapar; maksimum 24 saat süresince kullanılabilir.

• Zamanlayıcı

Belirlediğiniz başlangıç zamanından geri sayım yapar. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

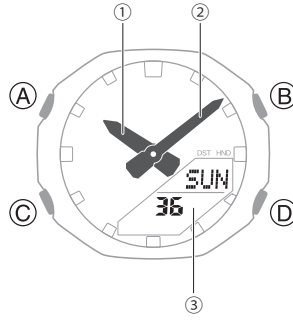
• Alarm

Belirlediğiniz bir zaman ulaşıldığında bir alarm çalar.

Not

- Bu kullanım kılavuzunda yer alan görseller açıklamayı kolaylaştırmak için hazırlanmıştır. Bir görsel, temsil ettiği üründen biraz farklı olabilir.

Genel Kılavuz



1 Saat ibresi

2 Dakika ibresi

3 LCD

A Düğmesi

Bu düğmeyi Zaman İşleyişi Modu'nda en az iki saniye basılı tutmak, ayar ekranını gösterir. Ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayar ekranından çıkmanıza neden olur.

B Düğmesi

Aydınlatmayı açmak için bu düğmeye basın. Ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirir.

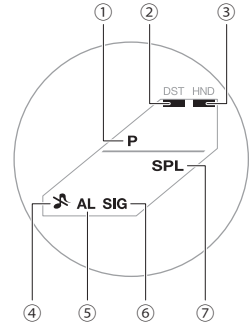
C Düğmesi

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar. Herhangi bir moddayken bu düğmeyi en az iki saniye basılı tutarak Zaman İşleyişi Modu'na dönebilirsiniz.

D Düğmesi

Zaman İşleyişi Modu'nda bu düğmeye basmak, ekranlar arasında geçiş yapar. Ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirir.

Saat Kadranı ve Ekran Göstergeleri



1 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken öğleden sonra (PM) saatlerinde görüntülenir.

2 Saat yaz saati uygulamasını gösterirken görüntülenir.

3 Saatin ibreleri daha kolay okunması için kaydırılırken yanar.

4 Düğme işlem tonunun devre dışı olduğu süre boyunca görüntülenir.

5 Bir alarm açık olduğunda görüntülenir.

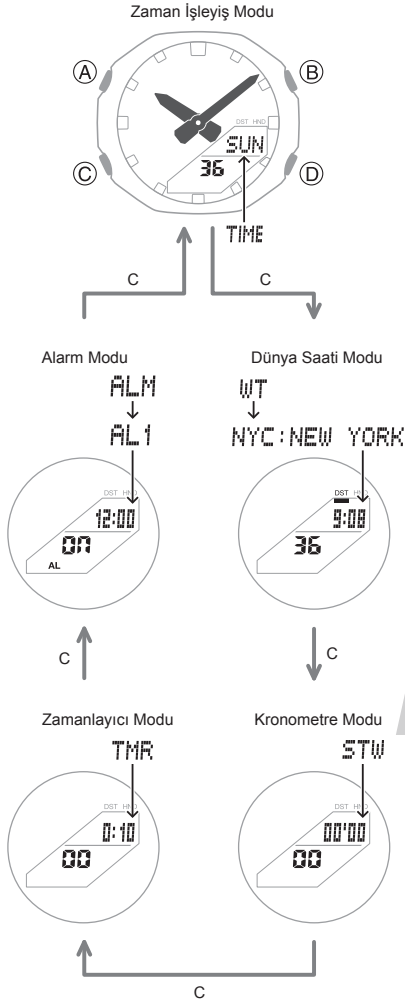
6 Saat başı zaman sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.

7 Kronometre Modu'nda ayırık süre ölçümü işlemi devam ederken görüntülenir.

Modlar Arasında Gezinmek

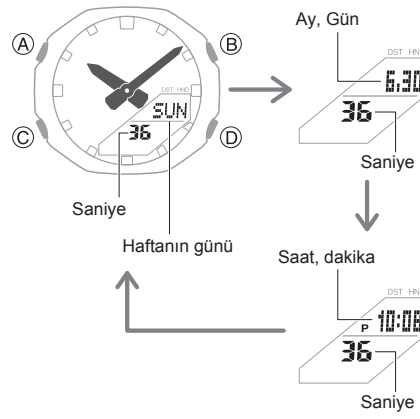
(C) düğmesine her basış, saat modları arasında geçiş yapar.

- Herhangi bir moddayken, Zaman İşleyişi Modu'na dönmek için (C) düğmesini en az iki saniye basılı tutun.



Zaman İşleyişi Modu ve Dijital Ekran İçindekiler Arasında Geçiş

Zaman İşleyişi Modu'nda (D) düğmesine her basış, aşağıda gösterildiği gibi ekran bilgilerini değiştirir.



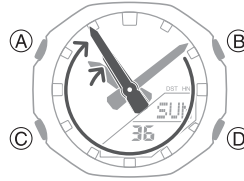
- Zaman İşleyişi Modu'nda Ana Şehir yaklaşık iki saniye göstermek için (A) düğmesine basın.

İbrelere Dijital Ekranı Okumak İçin Kaydırmak

İbre kaydırma, ekran bilgilerini kolayca görmek için ibrelere yerinden hareket ettirir.

- (B) ve (C) düğmelerine aynı anda basın.

- Bu, analog ibrelere ekran bilgilerini kolayca görmek için kaydırır.



- İbrelere normal zaman işleyişi konumlarına geri döndürmek için, (B) ve (C) düğmelerine tekrar aynı anda basın veya sadece (C) düğmesine basın.

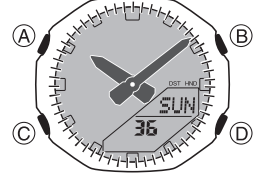
Not

- Eğer saat ibrelere kaydırılmış olarak bırakılırsa ve yaklaşık bir saat boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, ibrelere otomatik olarak normal zaman işleyişi konumuna dönecektir.

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

Karanlıkta ekranı kolayca okumak için LED ışığı kullanabilirsiniz.

- Aydınlatmayı Açmak
Aydınlatmayı açmak için (B) düğmesine basın.



- Aydınlatma, bir alarm çalmaya başladığında otomatik olarak kapanacaktır.
- İbrelere yüksek hızda hareket ederken aydınlatma devre dışı bırakılır.
- İşık açıldığında veya kapandığında titreyebilir.

- Aydınlatma Süresini Belirlemek

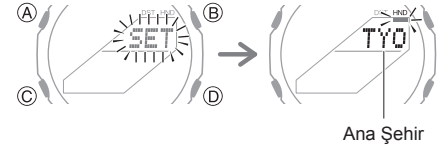
Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniyeyi seçebilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Modu'na girin.

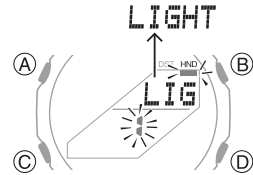
Modlar Arasında Gezinmek

- Şu anda seçili olan Ana Şehir ismi görüntülenene kadar (A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun.

- Bu, ayar modudur. İbrelere, ekranı ve diğer göstergeleri kolayca görmek için otomatik olarak yerinden kaydırılır.

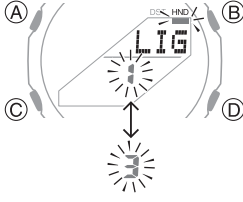


- [LIGHT] görüntülenene kadar (C) düğmesine 10 kez basın.



4. Aydınlatma süresini seçmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

[1]: 1,5 saniyelik aydınlatmak
[3]: 3 saniyelik aydınlatmak



5. Ayar ekranından çıkmak için (A) düğmesine basın.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

Zaman Ayarı

Bu bölümdeki işlemleri kullanarak tarih ve saat ayarlarını yapabilirsiniz.



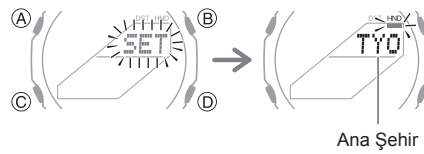
Mevcut Saat Ayarını Düzenlemek

Mevcut tarih ve saat ayarlarını düzenlemek ve bir Ana Şehir seçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

- Ana Şehir Ayarı

Bu bölümdeki prosedürü kullanarak bir şehir seçebilir ve bunu Ana Şehir olarak ayarlayabilirsiniz. Eğer yaz saati uygulamasının geçerli olduğu bir bölgede iseniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Modu'na girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)
- (A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ana Şehir ismi ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu, ayar modudur. İbrelere, ekranı ve diğer göstergeleri kolayca görmek için otomatik olarak kaydırılır.



- Ana Şehir ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

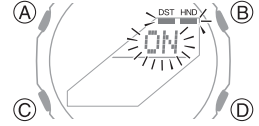
- (B) veya (D) düğmesine basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
- Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

🔍 [Şehir Tablosu](#)

4. C'ye basın

5. Yaz saati ayarını değiştirmek için (B) veya (D) tuşuna basın.

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



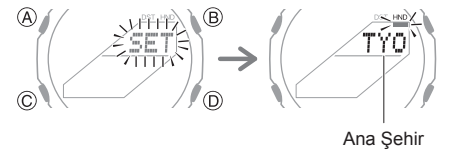
6. Ayarlama işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

- Ayarlar yapılandırılırken saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

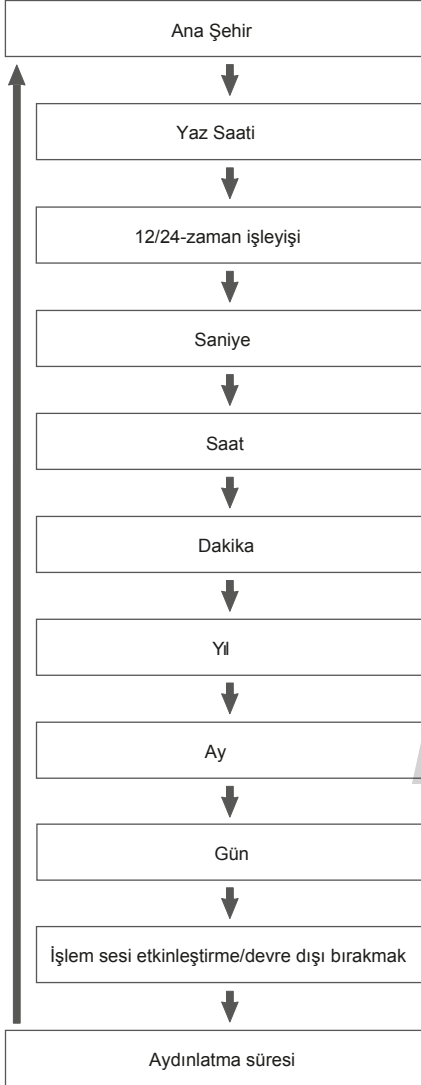
- Saat/Tarih Ayarı

- Zaman İşleyişi Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinmek](#)
- (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda seçili Ev Şehri adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. Eller, ekranın ve diğer göstergelerin kolayca görülebilmesi için otomatik olarak yoldan çekilir.



Ana Şehir

3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönmeye kadar (C) tuşuna basmaya devam edin.
- (C) tuşuna her basıldığında, yanıp sönmeye aşağıda gösterilen sırayla bir sonraki ayara geçer.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırmak.
- Saniyeleri 00 olarak sıfırlamak için (D) tuşuna basın. Mevcut sayı 30 ile 59 saniye arasında olduğunda dakikaya 1 eklenir.
 - Diğer tüm ayarlar için yanıp sönen ayarı değiştirmek üzere (B) ve (D) tuşlarını kullanın. (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda döndürür.

5. Zaman ve tarih ayarlarını seçmek için adım 3 ve 4'ü tekrarlayın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

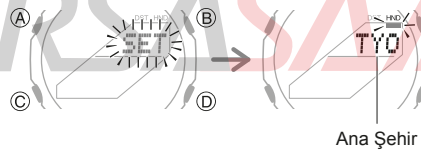
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır.

- 12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş yapmak

Zaman görüntüleme için ya 12 saatlik format ya da 24 saatlik format seçebilirsiniz.

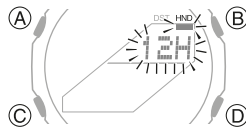
1. Zaman işleyişi moduna girin.
🔗 [Modlar arasında geçiş yapmak](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ev Şehri'nin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

- Bu ayar modudur. İbrelere, ekrana ve diğer göstergelere kolayca görünmesi için otomatik olarak yer değiştirir.



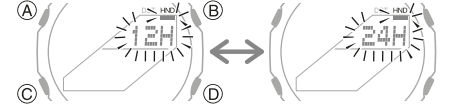
3. (C) tuşuna iki kez basın.

Bu, ekranda [12H] veya [24H]'nin yanıp sönmeye neden olur.



4. [12H] (12 saatlik zaman işleyişi) veya [24H] (24 saatlik zaman işleyişi) seçmek için (B) veya (D) tuşuna basın.

12 saatlik zaman işleyişi 24 saatlik zaman işleyişi



5. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır.

Dünya Saati

Dünya Saati, dünyanın dört bir yanındaki 48 şehirdeki mevcut zamanı ve UTC (Koordinatlı Evrensel Zaman) saatini göstermenizi sağlar.



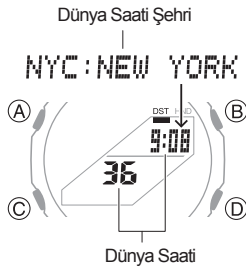
Dünya Saatini Kontrol Etmek

1. Dünya Saati Moduna girin.

🔍 **Modlar arasında geçiş yapmak**

Şu anda seçili olan Dünya Saati Şehri adı görüldükten sonra, saat o şehirdeki mevcut zamanı gösterecektir.

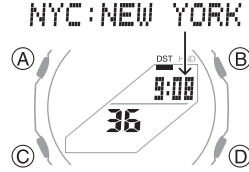
- Dünya Saati Modunda, (A) tuşuna basarak Dünya Saati Şehri'ni görüntüleyebilirsiniz.



Dünya Saati Şehri Ayarı

Bu bölümdeki prosedürü kullanarak bir Dünya Saati şehri seçin. Yaz saati uygulaması olan bir bölgede bulunuyorsanız, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Dünya Saati Moduna girin.
🔍 **Modlar arasında geçiş yapmak**
2. İsteddiğiniz şehri görüntülemek için (D) tuşunu kullanın.
 - (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda döndürür.



3. Yaz saati ayarını değiştirmek için (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun.

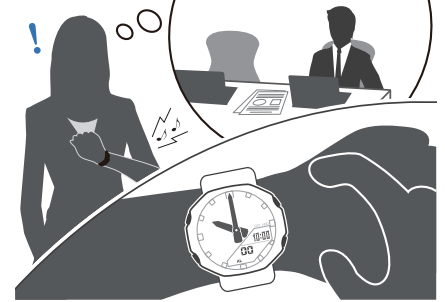
- (A) tuşuna her seferinde en az iki saniye basılı tuttuğunuzda, ayar yaz saati ile standart zaman arasında geçiş yapar.
- Ekranda mevcut zaman yaz saati olduğunda [DST] görünür.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır.
- [UTC] şehir olarak seçili olduğunda, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırdığınız yaz saati ayarı yalnızca şu anda seçili şehir için geçerlidir. Diğer şehirleri etkilemez.

Alarm

Saat bir alarm zamanı geldiğinde bip sesi çıkarır. Beş farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali, saatin her saat başında bip sesi çıkarmasını sağlar.

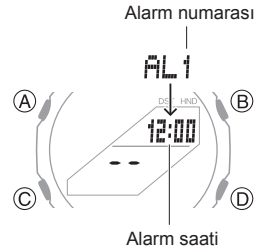


Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

1. Alarm moduna girin

🔍 **Modlar arasında geçiş yapmak**

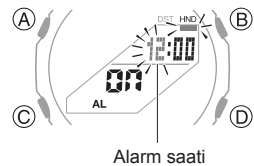
2. Ayarlamak istediğiniz alarm görüntülenene kadar alarm numaralarını ([AL1] ile [AL5]) döndürmek için (D) tuşuna basın.



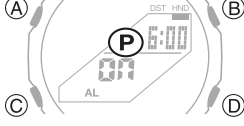
3. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Saat rakamları yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

- Bu ayar modudur. İbreler, ekran ve diğer göstergelerin kolayca görünmesi için otomatik olarak yer değiştirir.

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır.

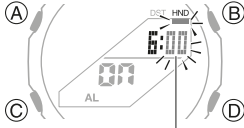


4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
- (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda döndürür.
 - 12 saatlik zaman işleyişi kullanıyorsanız, [P] öğleden sonra anlamına gelir.



5. C'ye basın

Bu, dakika rakamlarının yanıp sönmeye neden olur.

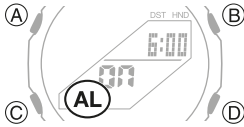


Alarm dakikası

6. Dakika ayarını yapmak için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

7. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

- Bir alarm ayarlandığında ekranda [AL] görünür.



- Alarmı durdurmak için

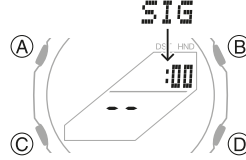
Alarm çalarken herhangi bir düğmeye basmak, sesi durdurur.

Not

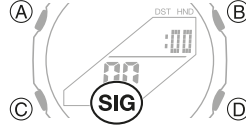
- Alarm zamanı geldiğinde 10 saniye süresince bir bip sesi çıkarır.
- Yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında saat otomatik olarak Alarm Modu'ndan Zaman İşleyişi Modu'na döner.

Saat Başı Zaman Sinyalini Aktifleştirmek

1. Alarm Moduna girin.
🔍 Modlar arasında geçiş yapmak
2. Saat başı zaman sinyali ekranını ([SIG]) görüntülemek için (D) tuşunu kullanın.



3. Saat başı zaman sinyali etkin ve devre dışı arasında geçiş yapmak için (A) tuşuna basın.
 - Saat başı zaman sinyali etkin olduğunda ekranda [SIG] görünür.



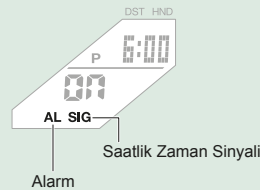
Bir Alarmı veya Saat Başı Zaman Sinyalini Kapatmak

Bir alarmın veya saat başı zaman sinyalinin çalmasını durdurmak için aşağıdaki adımları izleyerek kapatın.

- Bir alarmın veya saat başı zaman sinyalinin tekrar çalmasını sağlamak için, onu yeniden etkinleştirin.

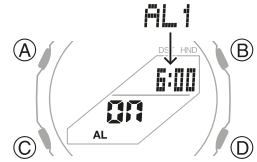
Not

- Herhangi bir alarm veya saat başı zaman sinyali etkin olduğunda göstergeler ekranda görünür.
- Tüm alarm ve/veya saat başı zaman sinyali kapalı olduğunda ilgili göstergeler ekranda görünmez.



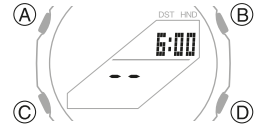
1. Alarm Moduna girin.
🔍 Modlar arasında geçiş yapmak
2. Kapatmak istediğiniz ekran görünene kadar alarm ([AL1] ile [AL5]) ve saat başı zaman sinyali ([SIG]) ekranları arasında geçiş yapmak için (D) tuşunu kullanın.

Alarm numarası veya saat başı zama



3. Görüntülenen alarmı veya saat başı zaman sinyali kapatmak için (A) tuşuna basın.

- (A) tuşuna her basışta açma ve kapama arasında geçiş yapılır.
- Tüm alarm ve saat başı zaman sinyali kapatmak, ekrandan [AL] ve [SIG]'nin kaybolmasına neden olur.



Not

- Ekranda [AL] kaldığında, en az bir alarmın hala açık olduğunu gösterir. Tüm alarmları kapatmak için, [AL] göstergesi artık görünmeyene kadar adım 2 ve 3'ü tekrar edin.

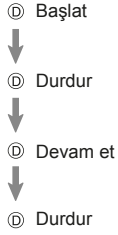
Kronometre

Kronometre, ilk saat için 1/100 saniye birimlerinde geçen süreyi ölçer ve sonrasında 24 saate kadar 1 saniye birimlerinde ölçüm yapar.

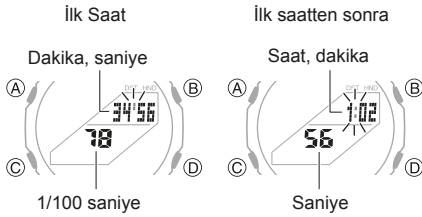


Geçen Süreyi Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin
Modlar Arasında Geçiş
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Geçen süre, ölçümün ilk saatinde 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra, geçen süre 1 saniye birimlerinde gösterilir.

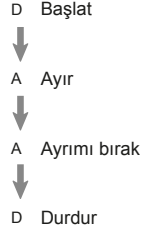


3. Ölçüm süresini tamamen sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

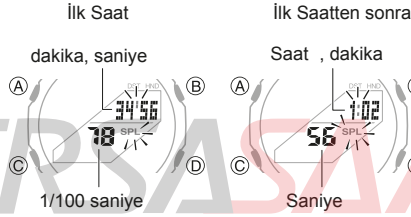
Ayrık Zamanı Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin
Modlar Arasında Geçiş
2. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

- (A) tuşuna basmak, bir yarışın başlangıcından tuşa bastığınız ana kadar geçen süreyi (ara zaman) gösterir.



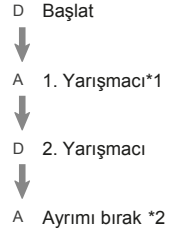
- Geçen süre, ölçümün ilk saatinde 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra, geçen süre 1 saniye birimlerinde gösterilir.



3. Ölçüm süresini sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

Birinci ve İkinci Yarışmacının Bitiş Süresini Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin.
Modlar Arasında Geçiş
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



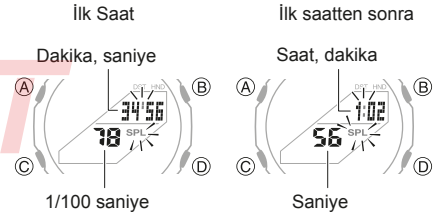
*1

Birinci yarışmacının süresini gösterir.

*2

İkinci yarışmacının süresini gösterir.

- Geçen süre, ölçümün ilk saatinde 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra, geçen süre 1 saniye birimlerinde gösterilir.



3. Ölçüm süresini sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geri sayar. Geri sayım süresi sona erdiğinde bir buzzer sesi çıkar.



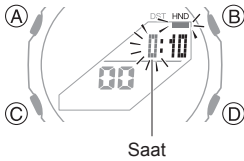
Geri Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak

Geri sayım başlangıç zamanı 1 saniye birimlerinde 24 saate kadar ayarlanabilir.

- Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işlemi gerçekleştirmeden önce zamanlayıcıyı mevcut başlangıç zamanına sıfırlayın.

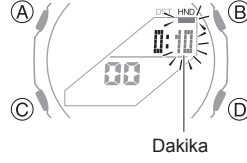
Zamanlayıcı Kullanmak İçin

1. Zamanlayıcı Moduna Girin.
Modlar Arasında Geçiş
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. İbreleler, ekran ve diğer göstergelerin kolayca görünmesi için otomatik olarak yer değiştirir.

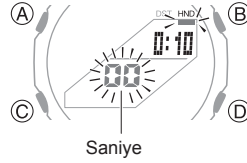


3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
 - (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda döndürür.

4. C'ye Basın.
Bu, dakika rakamlarının yanıp sönmeye neden olur.



5. Dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
6. C'ye Basın.
Bu, saniye rakamlarının yanıp sönmeye neden olur.



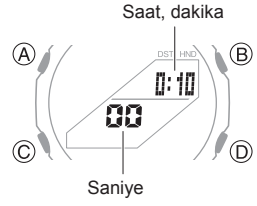
7. Saniye ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.
8. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

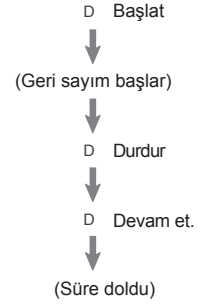
- [0:00 00] başlangıç zamanı ayarlamak, 24 saatlik geri sayım yapar.
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır.

Zamanlayıcıyı Kullanmak

1. Zamanlayıcı Moduna Girin
Modlar Arasında Geçiş



2. Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



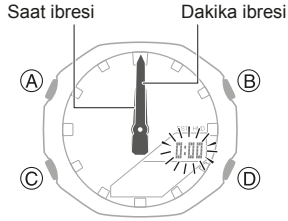
- Geri sayım süresi sona erdiğinde size bildirmek için 10 saniye boyunca, bir bip sesi çıkar.
 - Duraklatılmış bir geri sayımı, (A) tuşuna basarak başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.
3. Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

İbre Hizalama Ayarı

Güçlü manyetizma veya darbe, analog ibrelerin gösterdiği zamanı dijital ekrandaki zamandan farklı hale getirebilir. Bu durumda, ibre hizalamasını ayarlayın.

İbre Hizalamasını Ayarlamak

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin
Modlar Arasında Geçiş
2. (A) tuşuna en az beş saniye basılı tutun. [H.SET] yanıp sönmeyi durdurduğunda ve [0:00] yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın. Bu, saat ve dakika ibrelerinin ayarlanmasını sağlar.



3. Saat ve dakika ibreleri 12'yi göstermiyorsa, (B) ve (D) tuşlarını kullanarak hizalayın.
4. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

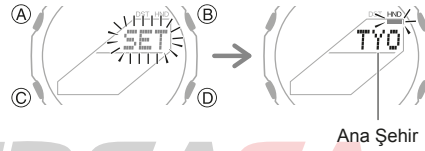
Diğer Ayarlar

Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

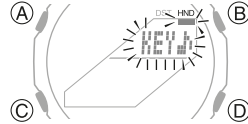
Düğme İşlem Sesini Etkinleştirmek

Bir düğmeye bastığınızda çalan sesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin
Modlar Arasında Geçiş
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ev Şehri'nin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. İbreler, ekran ve diğer göstergelerin kolayca görünmesi için otomatik olarak yer değiştirir.

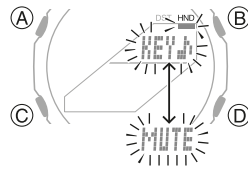


3. C'ye 9 kez basın. Bu, ekranda [KEY] veya [MUTE]'nin yanıp sönmeye neden olur.



4. [KEY] veya [MUTE]'yi seçmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

[KEY]: İşlem tonu etkin.
[MUTE]: İşlem tonu sessize alındı.



5. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır.
- Alarm ve zamanlayıcı tonlarının, işlem tonu sessize alınmış olsa bile çalmaya devam edeceğini unutmayın.

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyon dışı bilgileri sağlar. Gerektiğinde bu bilgilere başvurun.

Şehir Tablosu

Şehir	Ofset
UTC	Coordinated Universal Time
LIS: LISBON	Lisbon
LON: LONDON	London
MAD: MADRID	Madrid
PAR: PARIS	Paris
ROM: ROME	Rome
BER: BERLIN	Berlin
STO: STOCKHOLM	Stockholm
ATH: ATHENS	Athens
CAI: CAIRO	Cairo
JRS: JERUSALEM	Jerusalem
MOW: MOSCOW	Moscow
JED: JEDDAH	Jeddah
THR: TEHRAN	Tehran
DXB: DUBAI	Dubai
KBL: KABUL	Kabul
KHI: KARACHI	Karachi
DEL: DELHI	Delhi
KTM: KATHMANDU	Kathmandu
DAC: DHAKA	Dhaka
RGN: YANGON	Yangon
BKK: BANGKOK	Bangkok
SIN: SINGAPORE	Singapore
HKG: HONG KONG	Hong Kong
BJS: BEIJING	Beijing
TPE: TAIPEI	Taipei

Şehir	Ofset
SEL: SEOUL	Seoul
TYO: TOKYO	Tokyo
ADL: ADELAIDE	Adelaide
GUM: GUAM	Guam
SYD: SYDNEY	Sydney
NOU: NOUMEA	Noumea
WLG: WELLINGTON	Wellington
PPG: PAGO PAGO	Pago Pago
HNL: HONOLULU	Honolulu
ANC: ANCHORAGE	Anchorage
YVR: VANCOUVER	Vancouver
LAX: LOS ANGELES	Los Angeles
YEA: EDMONTON	Edmonton
DEN: DENVER	Denver
MEX: MEXICO CITY	Mexico City
CHI: CHICAGO	Chicago
NYC: NEW YORK	New York
YHZ: HALIFAX	Halifax
YYT: ST. JOHN'S	St. John's
BUE: BUENOS AIRES	Buenos Aires
RIO: RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro
FEN: F. DE NORONHA	Fernando de Noronha
RAI: PRAIA	Praia

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Temmuz 2023 itibarıyla günceldir.
- Zaman dilimleri değişebilir ve UTC farkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı olabilir.

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:
±15 saniye ayda

Zaman İşleyiş:

Analog
Saat, dakika (her 20 saniyede bir hareket eder)

Dijital:

Saat, dakika, saniye, ay, gün, hafta günü, a.m./p.m.(P)/24 saat zaman işleyiş
Tam Otomatik Takvim (2000'den 2099'a)
Yaz Saati Uygulaması

Dünya Saati:

48 şehir (31 zaman dilimi) ve Koordinatlı Evrensel Zaman (UTC)
Yaz saati uygulaması

Kronometre:

Ölçüm birimi:

1/100 saniye (ilk saat)

1 saniye (ilk saatten sonra)

Ölçüm kapasitesi: 23:59'59" (24 saat)

Ölçüm Fonksiyonları: Geçen süre, ara zamanlar, 1. ve 2. bitirici süreleri

Zamanlayıcı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm aralığı: 24 saat

Zaman ayar birimi: 1 saniye

Zaman ayar aralığı: 1 saniye ila 24 saat

Geri sayım süresi sona erdiğinde 10 saniyelik bip sesi

Alarm:

Zaman alarmı

Alarm sayısı: 5

Ayar birimleri: Saat, dakika

Alarm tonu süresi: 10 saniye

Saat başı zaman sinyali: Her saat başı bip sesi

Çift LED ışık:

Yüz LED ışığı ve LCD LED arka ışık

(Super Illuminator, gece parlaması, seçilebilir aydınlatma süresi: 1.5 saniye veya 3 saniye)

Diğer:

12/24 saat ekran geçişi, işlem tonu

açma/kapatma, ibre kaydırma

Güç Kaynağı:

CR1025 x 1

Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl

Koşullar:

Alarm: Günde bir kez (10 saniye)

Aydınlatma: Günde bir kez (1.5 saniye)

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

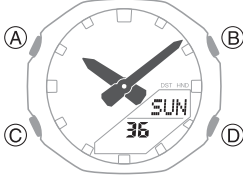
Sorun Gidermek

Göstergeler ve Mevcut Zaman

Q1 Saatin hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Zaman işleyişi moduna geri dönmek için (C) tuşuna en az iki saniye basılı tutun.

🔍 [Modlar Arasında Geçiş](#)



Q2 Saatin gösterdiği mevcut zaman neden belirli bir süre (dokuz saat, üç saat 15 dakika, vb.) kadar hatalı?

Şehir ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

🔍 [Ana Şehir Ayarı Yapmak](#)

Q3 Saatin gösterdiği mevcut zaman bir saat veya 30 dakika farklı.

Yaz saati ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

🔍 [Ana Şehir Ayarı Yapmak](#)

Q4 İbrelere gösterdiği saat, dijital saatten farklı.

Güçlü manyetizma veya darbe, ibrelere hizalanmasını bozabilir. İbre hizalanmasını ayarlayın.

🔍 [İbre Hizalaması Ayarı](#)

Dünya Saati

Q1 Bir Dünya Saati Şehri'nin zamanı doğru değil.

Yaz saati ayarı (standart zaman/yaz saati) yanlış.

🔍 [Dünya Saati Şehri Ayarı](#)

Alarm ve Saat Başında Zaman Sinyali

Q1 Bir alarm çalmıyor.

Alarm ayarları yapılandırılmamış olabilir. Alarm ayarlarını yapılandırın.

🔍 [Alarm Ayarlarını Yapılandırmak](#)

Q2 Saat başı zaman sinyali çalmıyor.

Alarm ayarları yapılandırılmamış olabilir. Alarm ayarlarını yapılandırın.

🔍 [Saat Başında Zaman Sinyalini , Etkinleştirmek](#)

Diğer

Q1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://world.casio.com/support/>