

İçindekiler

Çözümler

Kullanım Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil Değişimi

Başlamadan Önce...

Genel Kılavuz

Saat Kadranı ve Ekran Göstergeleri

Modlar Arasında Gezinme

Zaman İşleyiş Modu Dijital Ekran İçerikleri Arasında Geçiş Yapmak

Dijital Ekranı Okumak İçin İbrelere Kaydırma

Kadrana Karanlıkta Bakma

Zaman Ayarı

Mevcut Zaman Ayarlarını Yapılandırmak

Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etme

Dünya Saati Şehri Ayarlama

Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırma

Saat Başı Sinyalini Etkinleştirme

Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatma

Kronometre

Geçen Zamanı Ölçme

Bölünmüş Zamanı Ölçme

Birinci ve İkinci Bitirenlerin Zamanını Kaydetme

Zamanlayıcı

Geri Sayım Başlangıç Zamanı Ayarlama

Zamanlayıcıyı Kullanma

İbre Hizalama Ayarı

İbre Hizalamasını Ayarlama

Diğer Ayarlar

Tuş Sesini Açmak İçin

Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Teknik Özellikler

Sorun Giderme

Önlemler

Kullanım Önlemleri

● Su geçirmezlik

- Saatin arka kapağında "WATER RESIST" veya "WATER RESISTANT" ibaresi varsa aşağıdaki bilgiler geçerlidir.

Günlük Kullanımda Su Geçirmezlik

Saatin ön yüzünde veya arka kapğında bulunan işaret	İşaret Yok (BAR)
---	------------------

Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır
Rüzgar sörfü	Hayır
Serbest dalış	Hayır

Günlük Kullanımda Gelişmiş Su Direnci

5 Atmosfer

Saatin ön yüzünde veya arka kapğında bulunan işaret	5BAR
---	------

Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, rüzgar sörfü	Evet
Rüzgar sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

10 Atmosfer

Saatin ön yüzünde veya arka kapğında bulunan işaret	10BAR
---	-------

Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, rüzgar sörfü	Evet
Rüzgar sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

20 Atmosfer

Saatin ön yüzünde veya arka kapğında bulunan işaret	20BAR
---	-------

Günlük Kullanım Örneği

El yıkama, yağmur	Evet
Su ile ilgili işler, rüzgar sörfü	Evet
Rüzgar sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

- Saatinizi tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayın.
- Arka kapağında WATER RESIST (SUYA DAYANIKLI) veya WATER RESISTANT (SUYA DAYANIKLI) ibaresi bulunmayan saatler terin etkilerine karşı korumalı değildir. Böyle bir saati yüksek miktarda tere veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su sıçrayacağı koşullarda kullanmaktan kaçının.
- Bir saat suya dayanıklı olsa bile, aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar suya dayanıklılık performansını düşürür ve camın buğulanmasına neden olabilir.
 - Saatinizi suya batmış veya ıslakken kurma kolunu veya düğmelerini çalıştırmayın.
 - Saat ile duş almaktan kaçının.
 - Saati ısıtılmış bir yüzme havuzunda, saunada veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nem ortamlarında takmayın. Saati elinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren herhangi bir görev yaparken takmayın.
- Deniz suyuna batırdıktan sonra, saatin üzerindeki tüm tuzu ve kiri temiz su ile durulayın.
- Su geçirmezliğini korumak için saatin contalarını periyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.
- Pil değişimi gerektiğinde, su geçirmezliğinin kontrolü için mutlaka yetkili bir teknisyene başvurun. Pil değişimi özel aletler gerektirir.
- Bazı su geçirmez saatler şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışların doğrudan suya maruz kalmasına neden olabilecek yüzme, yıkama veya başka etkinliklerden kaçının.

- Saatin camının iç yüzeyi, sıcaklıkta ani bir düşüş olduğunda buğulanabilir. Buğulanma nispeten çabuk kayboluyorsa, sorun teşkil etmez. Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (örneğin, yazın klimalı bir odaya girmek ve bir klima çıkışına yakın durmak veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatin karla temas etmesine izin vermek) camın buğulanmasının daha uzun sürmesine neden olabilir. Camın buğulanması geçmezse veya camın içinde nem fark ederseniz, saati kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

- Suya dayanıklı saatinizi, Uluslararası Standardizasyon Örgütü yönetmeliklerine göre test edilmiştir.

● Kayış / Kordon

- Kordonu çok sıkı bağlamak, terlemenize ve havanın kordonun altından geçmesine zorlaştırarak cilt tahrişine yol açabilir. Kordonu çok sıkı bağlamayın. Kordon ve bileğiniz arasında parmağınızı sokabileceğiniz kadar boşluk olmalıdır.
- Bozulma, pas ve diğer koşullar, kordonun kırılmasına veya saatinizden düşmesine neden olabilir, bu da kordon pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini yaratır ve aynı zamanda kişisel yaralanma riskini de oluşturur. Kordonunuza her zaman iyi bakın ve temiz tutun.

- Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz kordonu kullanmayı hemen bırakın: kordon esnekliğinin kaybı, kordon çatlakları, kordon renk değişikliği, kordon gevşekliği, kordon bağlantı piminin fırlaması veya düşmesi veya başka bir anormallik. Saatinizi inceleme ve onarım (ücretli) için orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün veya kordonun değiştirilmesini (ücretli) sağlayın.

● Sıcaklık

- Saatinizi asla bir arabanın torpido gözünde, ısıtıcının yakınında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalabileceği başka bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına veya başka şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre +60 °C (140 °F) üzerinde bir alanda bırakmak LCD'si ile ilgili sorunlara yol açabilir. LCD'nin, 0 °C'den (32 °F) düşük ve +40 °C'den (104 °F) yüksek sıcaklıklarda okunması zorlaşabilir.

● Darbe

- Saatiniz, normal günlük kullanımda ve yakalama, tenis vb. hafif aktiviteler sırasında meydana gelen darbelere dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak, saatinizi düşürmek veya başka bir şekilde güçlü bir darbeye maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Darbeye dayanıklı tasarımlara sahip saatlerin (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) motorlu testere kullanırken veya güçlü titreşim üreten başka etkinliklerde veya zorlu spor aktivitelerinde (motokros vb.) kullanılabilirliğini unutmayın.

● Manyetizma

- Analog ve kombinasyonlu (analog-dijital) saatlerin ibreleri, manyetik kuvvet kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (ses hoparlörleri, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak yanlış zamanın gösterilmesine neden olabilir.
- Çok güçlü manyetizmadan (tıbbi ekipmanlardan vb.) kaçınılmalıdır, çünkü saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerine zarar verebilir.

● Elektrostatik Yük

- Çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalmak, saatinizin yanlış zamanı görüntülemesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
- Elektrostatik yük, ekranın bir anlığına boşalmasına veya ekranda gökkuşağı efekti oluşmasına neden olabilir.

● Kimyasallar

- Saatinizin tiner, benzin, çözücü, yağ veya gres ya da bu tür bileşenler içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetikler ile temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak, reçine kasa, reçine kayış, deri ve diğer parçaların renginin solmasına veya hasar görmesine neden olabilir.

● Saklama

- Saatinizi uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden iyice temizleyin ve serin, kuru bir yerde saklayın.

● Reçine Bileşenleri

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına veya ıslakken diğer eşyalarla birlikte saklanmasına izin vermek, reçine bileşenlerindeki rengin diğer eşyalara veya diğer eşyalardaki rengin saatinizin reçine bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce iyice kuruladığınızdan ve diğer eşyalarla temas halinde olmadığından emin olun.
- Saatinizin uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya uzun süre kirden temizlenmemesi renk atmasına neden olabilir.
- Belirli koşulların (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) neden olduğu sürtünme, boyalı bileşenlerde renk değişikliğine neden olabilir.
- Kayış üzerinde baskılı figürler varsa, baskılı alanın güçlü bir şekilde ovulması renk değişikliğine neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak, floresan rengin solmasına neden olabilir. ıslandıktan sonra saati mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
- Yarı saydam reçine parçaları ter ve kirden ve yüksek sıcaklıklara ve neme uzun süre maruz kaldıklarında renkleri solabilir.
- Saatin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması, reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

● Kayış

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına veya ıslakken diğer eşyalarla birlikte saklanmasına izin vermek, deri kordondaki rengin diğer eşyalara veya diğer eşyalardaki rengin deri kordona geçmesine neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve diğer eşyalarla temas halinde olmadığından emin olun.
- Deri kayışın uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya deri kayışın uzun süre kirden temizlenmemesi renk atmasına neden olabilir.

DİKKAT:

Deri kordonu sürtünmeye veya kire maruz bırakmak renk geçişine ve renk solmasına neden olabilir.

● Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerden kiri temizleyememek, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplama olsa bile pas oluşumuna neden olabilir. Metal bileşenler tere veya suya maruz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından kuruması için havalandırılan bir yere koyun.
- Metali su ve hafif, nötr bir deterjan veya sabunlu su çözeltisi ile ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı gidermek için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunun kasa ile temas etmemesi için mutfak plastik ambalajıyla sarın.

● Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış

- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden bakteri oluşumuyla oluşan kokuya karşı koruma sağlayarak konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için kordonu temiz tutun. Kordonu kirden, terden ve nemden iyice temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bir kayış, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyona bağlı kızarıklığa karşı korumaz vb.

● Sıvı Kristal Ekran

- Ekran rakamları bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd., saatinizin veya arızasının kullanımından kaynaklanan siz veya üçüncü şahısların maruz kaldığı herhangi bir hasar veya kayıptan sorumlu değildir.

Kullanıcı Bakımı

● Saatinize Özen Gösterme

Saatinizi, aynen bir giysi parçası gibi cildinizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede performans göstermesini sağlamak için, saatinizi ve kordonunuzu kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.

- Saatiniz deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal bir kordon veya metal parçalı bir reçine kordon için, kordonu su ve hafif, nötr bir deterjan veya sabunlu su çözeltisi ile fırçalamak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı gidermek için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kordonu yıkarken, deterjan veya sabunun kasa ile temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastik ambalajıyla sarın.
- Reçine bir kordon için suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen reçine kordon yüzeyinde lekeye benzer bir desenin görünebileceğini unutmayın. Bunun cildiniz veya kıyafetleriniz üzerinde herhangi bir etkisi olmaz. Leke desenini gidermek için bir bezle silin.
- Deri bir kordondan suyu ve teri, yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Saatin kurma kolunu, düğmelerini veya döner çerçevesini çalıştırmamak, bunların daha sonra çalışmasıyla ilgili sorunlara yol açabilir. Düzgün çalışmayı sürdürmek için kurma kolunu ve döner çerçeveyi periyodik olarak döndürün ve düğmelere basın.

● Yanlış Saat Bakımının Tehlikeleri

Pas

- Saatiniz için kullanılan metal çelik, paslanmaya karşı yüksek dirençli olsa da, saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir.
 - Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temasını imkansız hale getirebilir, bu da metal yüzeyindeki oksidasyon katmanının bozulmasına ve pas oluşumuna yol açabilir.
- Pas, metal bileşenler üzerinde keskin alanlara neden olabilir ve kordon pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzey temiz görünse bile, ter ve oyuklardaki pas, giysilerin kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Ter veya suyun reçine bir kordon veya çerçeve üzerinde bırakılması veya saatinizin yüksek neme maruz kaldığı bir alanda saklanması erken aşınmaya, kesiklere ve kırılmalara yol açabilir.

Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilir. Bu tür kişiler deri veya reçine kordonlarını özellikle temiz tutmalıdır. Kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir cilt bakım uzmanına başvurun.

Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
 - Pili yalnızca "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen tür ile değiştirin. Farklı bir pil türü kullanmak arızaya neden olabilir.
 - Pili değiştirirken, su geçirmezliğinin uygun bir şekilde kontrol edilmesini de isteyin.
 - Süs reçine bileşenleri, normal günlük kullanıma tabi tutulduğunda zamanla yıpranabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için sunulan bir saatte çatlama veya olası hasar olduğunu gösteren başka bir anormallik fark edilirse, istenen servis yapılmadan saatinizdeki anormallik açıklamasıyla iade edilecektir.
- **Dahili Pil**
 - Saatinizi satın aldığınızda içinde takılı olarak gelen pil, fabrikadaki fonksiyon ve performans testlerinde kullanılır.
 - Test pili, "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen normal pil ömründen daha çabuk bitebilir. Bu pilin değiştirilmesi için, saatin garanti süresi içinde bile olsa ücretlendirileceğini unutmayın.
- **Düşük Pil Gücü**
 - Düşük pil gücü, büyük zaman tutma hatası, soluk ekran içeriği veya boş bir ekranla belirtilir.
 - Pil gücü düşükken çalıştırma arızaya neden olabilir. Pili en kısa sürede değiştirin.

Başlamadan Önce...

Bu bölüm, saatin genel bir bakışını sunar ve kullanışlı yolları tanıtır.

Saat Özellikleri

• Dünya Saati

Dünya genelindeki 48 şehirden herhangi birinde ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Saat) için geçerli saati görüntüleyebilirsiniz.

• Alarm

Belirlediğiniz bir saate ulaşıldığında bir alarm çalar.

• Kronometre

Kronometre, ilk saat için 1/100 saniye birimleriyle ve bundan sonraki 24 saate kadar saniye birimleriyle geçen zamanı ölçer.

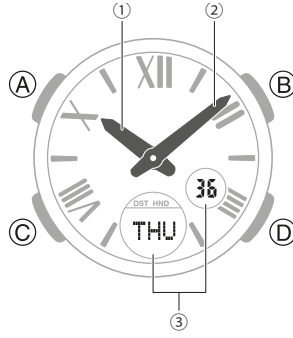
• Zamanlayıcı

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

Not

- Bu kullanım kılavuzunda yer alan resimler, açıklamayı kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Bir resim, temsil ettiği öğeden biraz farklı olabilir.

Genel Kılavuz



- 1 Saat ibresi
- 2 Dakika ibresi
- 3 LCD

A düğmesi

Zaman İşleyiş Modunda bu düğmeyi en az iki saniye basılı tutmak ayar ekranını görüntüler.

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basılması ayar ekranından çıkar.

B düğmesi

Aydınlatmayı açmak için basın.

Herhangi bir ayar ekranı açıkken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirecektir.

C düğmesi

Her basış saat modları arasında geçiş yapar.

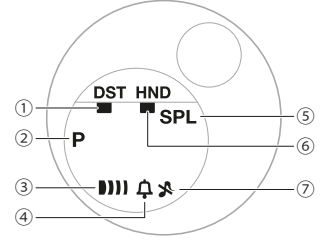
Herhangi bir modda bu düğmeyi en az üç saniye basılı tutmak Saat Tutma Moduna geri döner.

D düğmesi

Saat Tutma Modunda bu düğmeye basılması ekranlar arasında geçiş yapar.

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basılması ayarı değiştirir.

Saat Kadranı ve Ekran Göstergeleri

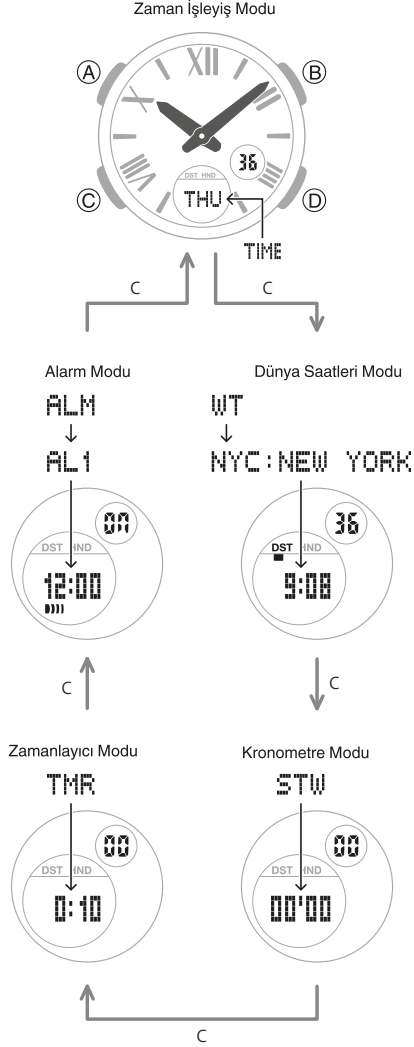


- 1 Saat yaz saatini gösterirken görüntülenir.
- 2 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken öğleden sonra saatleri gösterilir.
- 3 Bir alarm açıkken görüntülenir.
- 4 Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- 5 Bir Kronometre Modu bölünmüş zaman ölçümü işlemi devam ederken görüntülenir.
- 6 Saatin ibreleri daha kolay okunması için kaydırıldığında yanıp söner.
- 7 Tuş sesi kapatıldığında görüntülenir.

Modlar Arasında Gezinme

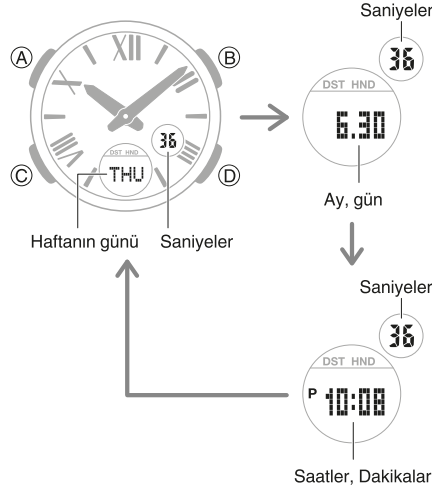
(C)'ye her basışta saat modları arasında geçiş yapılır.

- Herhangi bir modda, Saat Tutma Moduna geri dönmek için (C)'yi en az üç saniye basılı tutun.



Zaman İşleyiş Modu Dijital Ekran İçerikleri Arasında Geçiş Yapmak İçin

Saat Tutma Modunda (D)'ye her basışta, aşağıdaki gibi ekran bilgileri arasında geçiş yapılır.



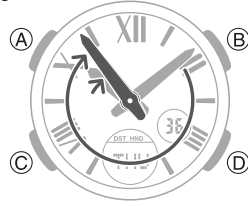
- Zaman İşleyiş Modunda yaklaşık iki saniye boyunca Ev Şehrini görüntülemek için (A)'ya basın.

Dijital Ekranı Okumak İçin İbrelere Kaydırma

İbre kaydırma, ibrelere ekran bilgilerinin kolay görüntülenmesi için yoldan çeker.

- Aynı anda (B) ve (C)'ye basın.

- Bu, analog ibrelere kaydırarak ekran bilgilerinin kolayca görüntülenmesini sağlar.



- İbrelere normal zaman tutma konumlarına geri getirmek için, aynı anda tekrar (B) ve (C)'ye basın.

Not

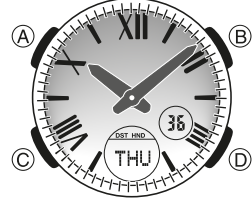
- Saati ibrelere kaydırılmış halde bırakır ve yaklaşık bir saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, ibrelere normal zaman tutmaya otomatik olarak devam edecektir.

Kadrana Karanlıkta Bakma

Saat, karanlıkta okumak için açılabilir LED ışığa sahiptir.

● Aydınlatmayı Açma

Aydınlatmayı açmak için (B)'ye basın.

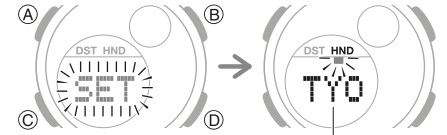


- Bir alarm çalmaya başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- İbrelere yüksek hızda hareket ederken aydınlatma devre dışı bırakılır.
- Işık açıldığında titreyebilir.

● Aydınlatma Süresini Belirleme

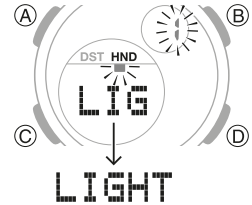
Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniye seçebilirsiniz.

- Saat Tutma Moduna girin.
Modlar Arasında Gezinme
- Şu anda seçili Bulduğunuz Şehir adı görüntülenene kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutun.
 - Bu, ayar modudur. İbrelere, ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için otomatik olarak kaydırılır.



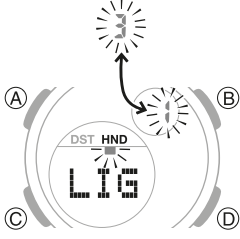
[Bulduğunuz Şehirin Ayar Ekranı]

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



4. Bir aydınlatma süresi seçmek için (B) ve (D) yi kullanın.

- [1]: 1,5 saniyelik aydınlatma
- [3]: 3 saniyelik aydınlatma



5. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

Zaman Ayarı

Tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürleri kullanın.



Mevcut Saat Ayarını Yapma

Mevcut tarih ve saat ayarlarını yapmak ve bir Bulduğunuz Şehiri seçmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

● Bulduğunuz Şehiri Ayarlama

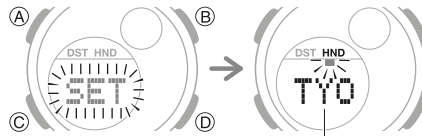
Ev Şehriniz olarak kullanmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saati uygulanan bir bölgedeyseniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Saat Tutma Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinme](#)

2. A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Seçili olan Bulunulan Şehrin adı ekranda belirdiğinde düğmeyi bırakın.

- Bu, ayar modudur. Göstergeler ve ekran üzerindeki diğer bilgiler rahatça görülebilmesi için kollar otomatik olarak kenara çekilir.



[Bulduğunuz Şehiri Ayar Ekranı]

3. Bulduğunuz Şehiri ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın.

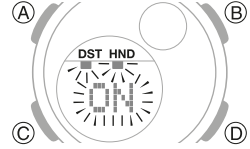
- (B) veya (D)'yi basılı tutmak ayarlar arasında yüksek hızda kayar.
- Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.
[Şehir Tablosu](#)

4. (C)'ye basın.

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

Zaman Ayarı.

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



6. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın.

Not

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

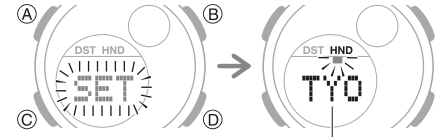
● Saati/Tarihi Ayarlama

1. Saat Tutma Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinme](#)

2. Şu anda seçili Ev Şehrinin adı görüntülenene kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutun.

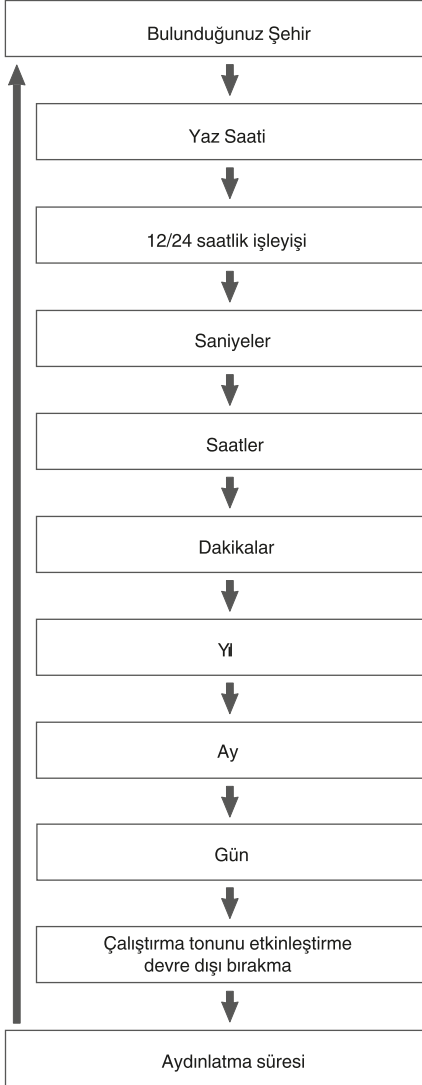
- Bu, ayar modudur. İbrelere, ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için otomatik olarak kaydırılır.



[Bulduğunuz Şehiri Ayar Ekranı]

3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönene kadar (C)'ye basılı tutun.

- (C)'ye her basışta, yanıp sönmeye başlayan aşağıdaki sıradaki bir sonraki ayara taşınır.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Saniyeleri 00'a sıfırlamak için: (D)'ye basın. Geçerli sayı 30 ile 59 saniye arasındaysa dakikalara 1 eklenir.
- Diğer tüm ayarlar için, yanıp sönmeye başlayan ayarı değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın. (B) veya (D)'yi basılı tutmak ayarlar arasında yüksek hızda kayar.

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

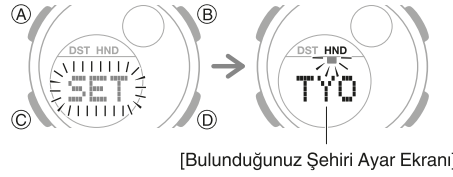
Not

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

• 12 Saat ve 24 Saat İşleyişi Arasında Geçiş Yapma

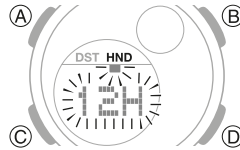
Zaman gösterimi için 12 saatlik veya 24 saatlik bir biçim belirleyebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Şu anda seçili bulunduğunuz şehrin adı görüntülenene kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutun.
 - Bu, ayar modudur. İbreler, ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için otomatik olarak kaydırılır.

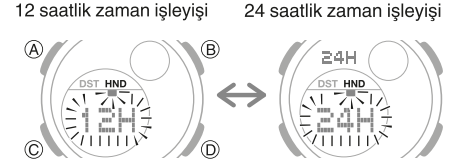


3. (C)'ye iki kez basın.

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



4. [12H] (12 saatlik işleyiş) veya [24H] (24 saatlik işleyişini seçmek için (B) veya (D)'yi kullanın.



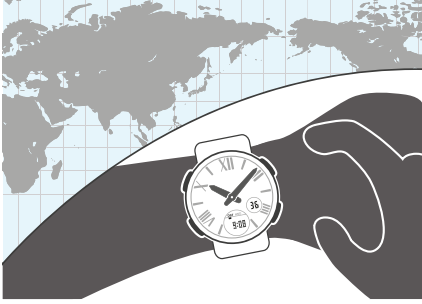
5. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın.

Not

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

Dünya Saati

Dünya Saati, dünya genelindeki 48 şehirden herhangi birinde ve UTC'de (Eşgüdümlü Evrensel Saat) geçerli saate bakmanızı sağlar.



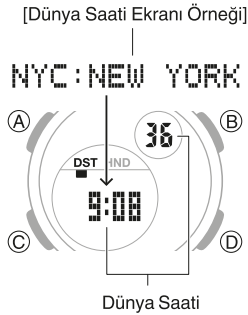
Dünya Saatini Kontrol Etme

1. Dünya Saati Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinme](#)

Geçerli olarak seçili Dünya Saati Şehri adı görüldükten sonra, saat o şehirdeki geçerli saati görüntüler.

- Dünya Saati Modundayken, (A)'ya basarak Dünya Saati Şehrini görüntüleyebilirsiniz.

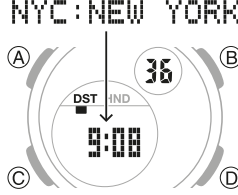


Dünya Saati Şehri Ayarlama

Bir Dünya Saati şehri seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saati uygulayan bir bölgedesiniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Dünya Saati Moduna girin.
[Modlar Arasında Gezinme](#)
2. İstediğiniz şehri görüntülemek için (D)'yi kullanın.

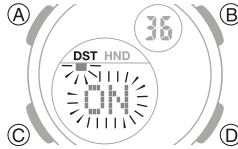
- (D)'yi basılı tutmak ayarlar arasında yüksek hızda kayar.



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

- (A)'yı her en az iki saniye basılı tuttuğunuzda ayar yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapar.

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



4. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

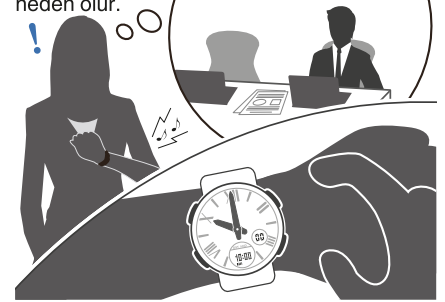
- [[DST], ekran geçerli saati yaz saati olduğunda görünür.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmaması durumunda ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- [UTC] şehir olarak seçildiğinde yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırduğunuz yaz saati ayarı yalnızca geçerli olarak seçili şehir için geçerlidir. Diğer şehirleri etkilemez.

Alarm

Bir alarm zamanına ulaştığında saat bip sesi çıkarır. Beş farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı sinyali, saatin her saat başında bip sesi çıkarmasına neden olur.

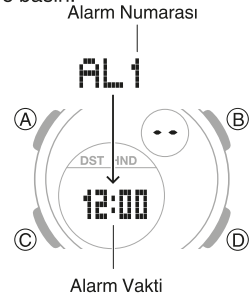


Alarm Ayarlarını Yapılandırma

1. Alarm Moduna girin.

[Modlar Arasında Gezinme](#)

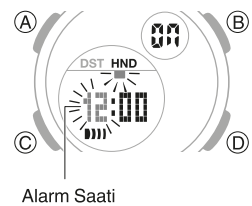
2. Yapılandırmak istediğiniz alarm görüntülenene kadar (AL1) - (AL5) alarm numaraları arasında geçiş yapmak için (D)'ye basın.



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

- Bu, ayar modudur. İbreeler, ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için otomatik olarak kaydırılır.

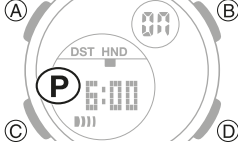
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmaması durumunda ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.



4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın.

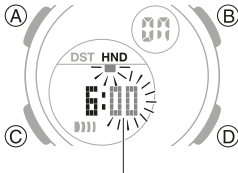
- (B) veya (D)'yi basılı tutmak ayarlar arasında yüksek hızda kayar.

[P] 12 saat zaman tutma kullanıyorsanız, [P] öğleden sonrası belirtir.



5. (C)'ye basın.

Bu, dakika rakamlarının yanıp sönmesine neden olur.

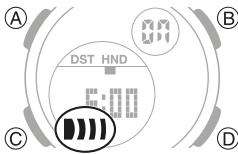


Alarm Dakikası

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

7. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

- **||||** Alarm açıkken ekranda (Alarm) görüntülenir.



● Alarmı Durdurmak İçin

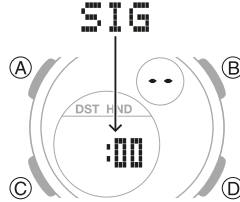
Bip sesi çalarken herhangi bir düğmeye basılması sesi durdurur.

Not

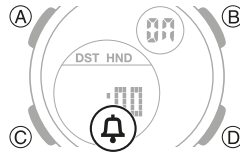
- Alarm saatine ulaşıldığında 10 saniye boyunca bir bip sesi çalar.
- Alarm Modundan, yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapmazsanız Saat Tutma Moduna otomatik olarak geri döner.

Saat Başı Sinyalini Etkinleştirme

1. Alarm Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Saat başı sinyal ekranını ([SIG]) görüntülemek için (D)'ye basın.



3. Saat başı sinyalini etkinleştirmiş (açık) ve devre dışı bırakılmış (kapalı) arasında geçiş yapmak için (A)'ya basın.
 - 🔔 Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde (saat başı sinyali) ekranda görüntülenir.



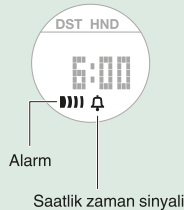
Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatma

Bir alarmın veya saat başı sinyalinin çalmasını durdurmak için, kapatmak üzere aşağıdaki adımları uygulayın.

- Bir alarmın veya saat başı sinyalinin tekrar çalmasını sağlamak için tekrar açın.

Not

- Alarmların veya saat başı sinyalinin herhangi biri açıkken göstergeler görüntülenir.
- Tüm alarmlar kapatıldığında ve/veya saat başı sinyali kapatıldığında uygun göstergeler görüntülenmez.



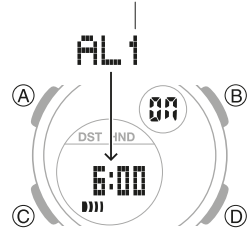
Alarm

Saatlik zaman sinyali

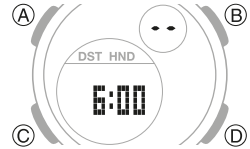
1. Alarm Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)

2. Kapatmak istediğiniz ekran görüntülenene dek (D)'yi kullanarak alarm ([AL1] ila [AL5]) ve saatlik zaman sinyali ([SIG]) ekranları arasında gezinir.

Alarm veya saatlik zaman sinyali



3. Görüntülenen alarmı ya da saatlik zaman sinyalini kapatmak için (A)'ya basınız.
 - (A) düğmesine her basıldığında AÇIK ve KAPALI arasında geçiş yapılır.
 - Tüm alarmların kapatılması **||||** (alarm) ekrandan kaybolur. Saat başı zaman sinyalinin kapatılması 🔔 (saat başı zaman sinyali) kayboldu.



Not

- **||||** Bir alarmı kapattıktan sonra hala (alarm) görüntüleniyorsa bu, diğer alarmlardan en az birinin hala açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için 2. ve 3. adımları tekrarlayın. **||||** (alarm) göstergesi artık görüntülenmiyor.

Kronometre

Kronometre, geçen süreyi ilk saat için 1/100 saniyelik birimlerle ve bundan sonra 24 saate kadar 1 saniyelik birimlerle ölçer.

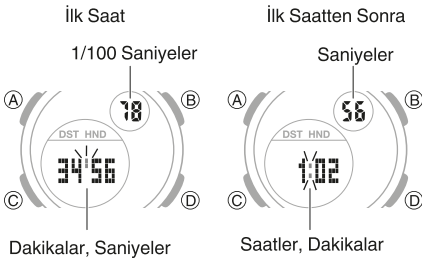


Geçen Sürenin Ölçülmesi

1. Kronometre Moduna girin.
🔗 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



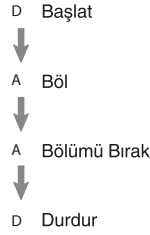
- Geçen süre 1/100 saniye olarak gösterilir. ölçümün ilk saati için birimler. İlk saatten sonra, geçen süre bir saniyelik birimlerle gösterilir.



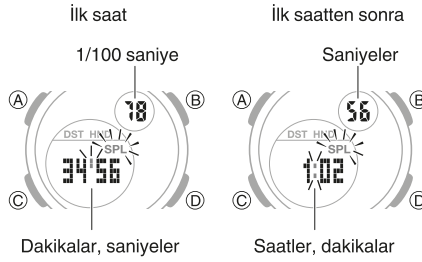
3. Kronometreyi tüm sıfırlara sıfırlamak için (A)ya basın.

Bölünme Süresinin Ölçülmesi

1. Kronometre Moduna girin.
🔗 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.
 - (A) düğmesine basıldığında, bir yarışın başlangıcından düğmeye bastığınız noktaya kadar geçen süre görüntülenir (bölünmüş süre).



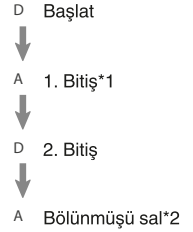
- Geçen süre, ölçümün ilk saati için 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre bir saniyelik birimlerle gösterilir.



3. Kronometreyi tüm sıfırlara sıfırlamak için (A)ya basın.

Birinci ve İkinci Yarışının Zamanlanması

1. Kronometre Moduna girin.
🔗 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



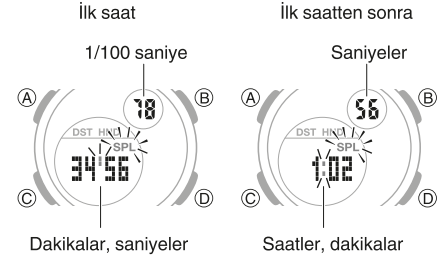
*1

İlk bitirenin zamanını görüntüler.

*2

İkinci bitiricinin zamanını görüntüler.

- Geçen süre, ölçümün ilk saati için 1/100 saniye birimlerinde gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre bir saniyelik birimlerle gösterilir.



3. Kronometreyi sıfırlamak için (A)ya basınız.

Zamanlayıcı

Zamanlayıcı sizin belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geriye doğru sayar. Gerisayımın sonuna ulaştığında bir bip sesi duyulur.



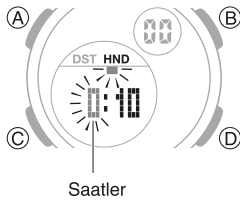
Geri Sayım Başlangıç Zamanının Ayarlanması

Geri sayım başlangıç zamanı 1 saniyelik birimler halinde 24 saate kadar ayarlanabilir.

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

Zamanlayıcının Kullanılması

1. Zamanlayıcı Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. (A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın. Bu, saat hanesinin yanıp sönmeye neden olur.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolayca görülebilmesi için ibreler otomatik olarak yoldan çekilir.

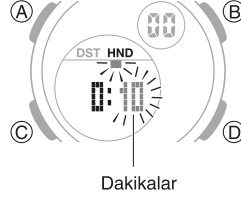


3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

- (B) veya (D) düğmesini basılı tutarak ayarlar arasında yüksek hızda gezinin.

4. (C) tuşuna basın.

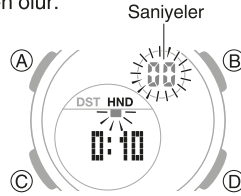
Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



5. Dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

6. (C) tuşuna basın.

Bu, saniye hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



7. Saniye ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

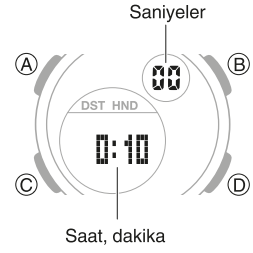
8. Ayar işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

Not

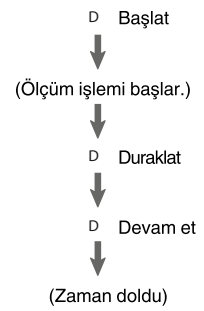
- Başlangıç zamanının [0:00 00] olarak ayarlanması 24 saatlik bir geri sayım gerçekleştirecektir.
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika çalışmadıktan sonra ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

Zamanlayıcıyı Kullanma

1. Zamanlayıcı Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)



2. Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Bir geri sayımın sonuna ulaştığında size haber vermek için 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulacaktır.
 - Duraklatılmış bir geri sayımı (A)ya basarak başlangıç zamanına döndürebilirsiniz.
3. Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

İbre Hizalama Ayarı

Güçlü manyetizma veya darbe, analog ibrelerin gösterdiği saatin dijital ekrandaki saatten farklı olmasına neden olabilir. Bu durumda, ibrelerin hizasını ayarlayın.

İbre Hizasının Ayarlanması

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. (A) düğmesini en az beş saniye basılı tutun. [H.SET] yanıp sönmeye bırakıp [0:00] yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın. Bu, akrep ve yelkovanı ayarlar.



3. Akrep ve yelkovan saat 12 yönünde değilse, bunları hizalamak için (B) ve (D)'yi kullanın.
 - (B) veya (D) düğmesini basılı tutarak ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
4. Ayar işlemi tamamlamak için (A) düğmesine basın.

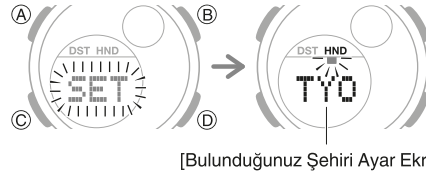
Diğer Ayarlar

Bu bölümde yapılabileceğiniz diğer saat ayarları açıklanmaktadır.

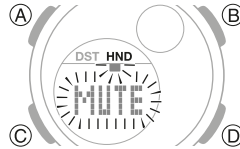
Tuş Sesini Açmak

Bir düğmeye bastığınızda çıkan sesi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.
🔍 [Modlar Arasında Gezinme](#)
2. (A) düğmesini en az iki saniye basılı tutun. O anda seçili olan Ev Şehrinin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. Akrep ve yelkovan otomatik olarak Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi.

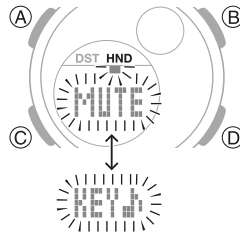


3. (C)'ye dokuz kez basın.
Bu, [KEY ♪] veya [MUTE] öğesinin ekranda yanıp sönmeye neden olur.



4. KEY ♪ veya [MUTE] seçmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

[KEY ♪]: Çalışma sesi etkin.
[MUTE]: Çalışma sesi kapatıldı.



5. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika çalışmadıktan sonra ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Çalışma sesi kapatılsa bile alarm ve zamanlayıcı seslerinin çalmaya devam edeceğini unutmayın.

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyonel olmayan bilgileri de sağlar. Gerektiğinde bu bilgilere bakabilirsiniz.

Şehir Tablosu

Şehir	Ayar
UTC	Kordineli Evrensel Zaman
LIS: LISBON	Lizbon
LON: LONDON	Londra
MAD: MADRID	Madrid
PAR: PARIS	Paris
ROM: ROME	Roma
BER: BERLIN	Berlin
STO: STOCKHOLM	Stockholm
ATH: ATHENS	Atina
CAI: CAIRO	Kahire
JRS: JERUSALEM	Kudüs
MOW: MOSCOW	Moskova
JED: JEDDAH	Cidde
THR: TEHRAN	Tahran
DXB: DUBAI	Dubai
KBL: KABUL	Kabil
KHI: KARACHI	Karaçi
DEL: DELHI	Delhi
KTM: KATHMANDU	Katmandu
DAC: DHAKA	Dakka
RGN: YANGON	Yangon
BKK: BANGKOK	Bangkok
SIN: SINGAPORE	Singapur
HKG: HONG KONG	Hong Kong
BJS: BEIJING	Pekin
TPE: TAIPEI	Taipei

Şehir	Ayar
SEL: SEOUL	Seul
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	Meksiko Şehri
CHI: CHICAGO	Şikago
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 tabloda yer alan bilgiler Ocak 2021 itibarıyla günceldir.
- Zaman dilimleri değişebilir ve UTC farkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden olabilir.

Teknik Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk :

Ayda ±15 saniye

Zaman Yönetimi :

Analog

Saat, dakika (her 20 saniyede bir hareket eder)

Dijital

Saat, dakika, saniye, ay, gün, haftanın günü a.m./p.m.(P)/24 saatlik zaman işleyişi Tam Otomatik Takvim (2000 - 2099) Yaz Saati

Dünya Saati

48 şehir (31 saat dilimi) ve Kordineli Evrensel Zaman (UTC) Yaz saati

Kronometre :

Ölçüm birimi

1/100 saniye (ilk saat)

1 saniye (ilk saatten sonra)

Ölçüm kapasitesi: 23:59'59" (24 saat)

Ölçüm Fonksiyonları:

Geçen süre, kümülatif süre, bölünmüş süreler, 1. ve 2. sırada bitirenlerin süreleri

Zamanlayıcı :

Ölçüm birimi: 1 saniye Ölçüm aralığı: 24 saat Zaman ayar birimi: 1 saniye Zaman ayar aralığı: 1 saniyeden 24 saate kadar Geri sayımın sonuna ulaştığında 10 saniyelik bip sesi

Alarm :

Zaman alarmları

Alarm sayısı

5

Ayar birimleri

Saat, dakika

Alarm sesi süresi: 10 saniye

Saatlik zaman sinyali: Her saat başı bip sesi

Çift LED Işık:

Ekran LED ve LDC LED arka ışığı (Super Illuminator, afterglow, seçilebilir aydınlatma süresi: yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye)

Diğer :

Çalışma tonu AÇIK/KAPALI; İbre Kaydırma

Güç Kaynağı :

CR1025 x 1

Pil ömrü: Yaklaşık 3 yıl

Koşullar:

Alarm: Bir kez (10 saniye)/gün

Aydınlatma: Bir kez (1,5 saniye)/gün

Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

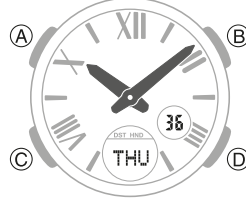
Sorun Giderme

Göstergeler ve Geçerli Saat

S1 Saatin hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)yi en az üç saniye basılı tutunuz.

🔗 [Modlar Arası Gezinme](#)



S2 Saatin gösterdiği mevcut zaman neden belirli bir süredir (dokuz , üç saat ve 15 dakika, vb.) yanlış?

Şehir ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

🔗 [Ana Şehir Belirleme](#)

S3 Saatin gösterdiği halihazırdaki saat bir saat veya 30 dakika sapmış.

Yaz saati ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçiniz.

🔗 [Ana Şehir Belirleme](#)

S4 İbrenin gösterdiği saat dijital saatten farklıdır.

Güçlü manyetizma veya darbe, ellerin hizadan çıkmasına neden olabilir. El hizalamasını ayarlayın.

🔗 [İbre Hizalama Ayarı](#)

Dünya Saati

S1 Bir Dünya Saat Şehri için saat doğru değil.

Yaz saati ayarı (standart saat/yaz saati) yanlıştır.

🔗 [Dünya Saati Şehir Ayarı](#)

Alarm ve Saatlik Zaman Sinyali

S1 Alarm Çalmıyor.

Alarm ayarları yapılandırılmamış olabilir. Alarm ayarlarını yapılandırın.

🔗 [Alarm Ayarlarının Yapılandırılması](#)

S2 Saat Başı Sinyali Çalmıyor.

Saatlik zaman sinyali devre dışı bırakılabilir. Saatlik zaman sinyalini etkinleştirin.

🔗 [Saatlik Zaman Sinyalinin Etkinleştirilmesi](#)

Diğer

S1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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