

İçerik

Önlemler

Çalıştırma Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil Değişimi

Başlamadan Önce...

Genel Rehber

Saat Yüzü ve Ekran Göstergeleri

Modlar Arası Gezinme

Zaman İşleyişi Modu ve Dijital Ekran İçerikleri Arasında Gezinme

Dijital Ekranı Okumak İçin İbrelere Yer Değiştirmesi

Karanlıkta Ekran Görüntüleme

Zaman Ayarı

Halihazırdaki Zaman Ayarının Yapılması

Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etme

Dünya Saati Şehir Ayarı

Bulduğunuz Ülke Saatinizi ve Dünya Saatini Değiştirme

Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırma

Saatlik Zaman Sinyalini Etkinleştirme

Bir Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatmak İçin

Kronometre

Geçen Sürenin Ölçülmesi

Ayrık Zamanın Ölçülmesi

Birinci ve İkinci Bitiricilerin Zamanlanması

Zamanlayıcı

Geri sayım Başlangıç Zamanının Ayarlanması

Zamanlayıcının Kullanılması

İbrelere Hizalanması Ayarları

İbrelere Hizalanmasını Ayarlama

Diğer Ayarlar

Tuş Sesini Etkinleştirme

Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

Sorun Giderme

Önlemler

Çalıştırma Önlemleri

Suya Dayanıklılık

- Aşağıdaki bilgiler, arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işaretli saatler için geçerlidir.

Günlük Kullanımda Suya Dayanıklılık

Saatin önünde veya arka kapağındaki işaret	BAR işareti yok
--	-----------------

Günlük Kullanım Örnekleri

El Yıkama, Yağmur	Evet
Suyla Alakalı İşler, Yüzmek	Hayır
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

Günlük Kullanımda Gelişmiş Suya

Dayanıklılık

5 Atmosfer

Saatin önünde veya arka kapağındaki işaret	5BAR
--	------

Günlük Kullanım Örnekleri

El Yıkama, Yağmur	Evet
Suyla Alakalı İşler, Yüzmek	Evet
Rüzgar Sörfü	Hayır
Serbest Dalış	Hayır

10 Atmosfer

Saatin arka kapağındaki işaret	10BAR
--------------------------------	-------

Günlük Kullanım Örnekleri

El Yıkama, Yağmur	Evet
Suyla Alakalı İşler, Yüzmek	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

20 Atmosfer

Saatin önünde veya arka kapağındaki işaret	20BAR
--	-------

Günlük Kullanım Örnekleri

El Yıkama, Yağmur	Evet
Suyla Alakalı İşler, Yüzmek	Evet
Rüzgar Sörfü	Evet
Serbest Dalış	Evet

- Saatinizi tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayınız.
- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazısı olmayan saatler terin etkilerinden korunmaz. Böyle bir saati çok miktarda ter veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su sıçramasına maruz kalacağı koşullarda kullanılmaktan kaçınınız.
- Bir saat suya dayanıklı olsa bile, aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar, su geçirmezlik performansını düşürür ve camın buğulanmasına sebep olabilir.
 - Saatiniz suya daldırılmış veya ıslakken tepeli veya düğmeleri çalıştırmayınız.
 - Banyodayken saatini takmaktan kaçınınız.
 - Isıtılmı bir yüzme havuzunda, saunada veya herhangi bir yüksek sıcaklık/yüksek nem ortamında saatini takmayınız.
 - Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içerek diğer işleri yaparken saatini takmayınız.
- Deniz suyuna daldırdıktan sonra, saatinizdeki tüm tuzu ve kiri durulamak için sade su kullanınız.
- Suya dayanıklılığı korumak için saatinizin contalarını pedyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.
- Eğitilmiş bir teknisyen, saatinizin suya dayanıklılığını, saatinizin pilini her değiştirdiğinizde kontrol edecektir. Pil değişimi, özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden pil değiştirme talebinde bulununuz.
- Bazı suya dayanıklı saatler moda için uygun deri kayışlarla gelir. Deri bandın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan yüzme, yıkama veya diğer faaliyetlerden kaçınınız.
- Saat camının iç yüzeyi, saat ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde düzelirse herhangi bir sorun gösterilmez.
- Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (yazın klimalı bir odaya girip klima çıkışına yakın durmak veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatinizin karla temas etmesine izin vermek gibi) durumunda cam buğulanmasının temizlenmesi daha uzun sürer.
- Camdaki buğulanma düzelmezse veya camın içinde nem fark ederseniz, saatini kullanmayı hemen bırakınız ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürünüz. Suya dayanıklı saatiniz Uluslararası Standardizasyon Örgütü yönetmeliklerine göre test edilmiştir.
- Kayış
 - Kayış çok sıkı sıkı olmak terlemeye ve bandın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Kayışı çok sıkı mayınız. Kayış ile bileğinin arasında, parmağınızı sokabileceğiniz kadar yeterli boşluk olmalıdır.
 - Bozulma, pas ve diğer koşullar, kayışın saatinizden kopmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir ve bu da kayış pimlerinin yerinden fırlamasını veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşüp kaybolma riskini ve ayrıca kişisel yaralanma riskini oluşturur. Kayışınıza her zaman iyi bakınız ve temiz tutunuz.
 - Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz bile kayışı kullanmayı hemen bırakınız: kayış esnekliği kaybı, kayış çatlakları, kayış renginde bozulma, kayış gevşekliği, kayış bağlantı piminin fırlaması veya düşmesi veya başka herhangi bir anormallik. Saatini muayene ve onarım için (bunun için ücretlendirilirsiniz) veya kayışın değiştirilmesi için (bunun için ücretlendirilirsiniz) orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürünüz.

• Sıcaklık

- Saatinizi asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan başka bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin zaman ekleme veya çıkarmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatinizi +60 °C'den (140 °F) daha sıcak bir yerde uzun süre bırakmak LCD'sinde sorunlara yol açabilir. 0 °C'den (32 °F) düşük ve +40 °C'den (104 °F) yüksek sıcaklıklarda LCD'nin okunması zorlaşabilir.

• Darbe

- Saatiniz, normal günlük kullanım ve sakalama, tenis vb. gibi hafif aktiviteler sırasında oluşan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmeniz veya güçlü bir darbeye maruz bırakmanız arızaya neden olabilir. Darbeye dayanıklı tasarımlara (G- SHOCK BABY- G, G-MS) sahip saatler motorlu testere kullanırken veya güçlü titreşim oluşturan diğer faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor faaliyetlerinde (motokros vb.) kullanılabilir.

• Manyetizma

- Analog ve kombine (analog-dijital) saatlerin ibreleri manyetik kuvvet kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (hoparlörler, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak saatin yanlış görüntülenmesine neden olabilir.
- Saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabileceğinden dolayı çok güçlü manyetizmalardan (tıbbi ekipmandan vb.) kaçınılmalıdır.

• Elektrostatik Yük

- Çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalmak saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
- Elektrostatik yük, ekranın anlık olarak kararmasına veya ekranda gökkuşağı etkisine neden olabilir.

• Kimyasallar

- Saatinizin tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya katı yağlar veya bu tür bileşenleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak reçine kılıfında, reçine kayışta, deride ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasara neden olabilir.

• Saklama

- Saatinizi uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, saatinizi kirden, terden ve nemden iyice temizleyip serin ve kuru bir yerde saklayın.

• Reçine Bileşenleri

- Saatinizin diğer öğelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer öğelerle birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerindeki rengin diğer öğelere geçmesine veya diğer öğelerin renginin reçineye geçmesine neden olabilir. Saklamadan önce saatinizi iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.
- Saatinizi uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlar) maruz kalan bir yerde bırakmak veya saatinizdeki kirleri uzun süre temizlemek saatinizin renginin solmasına neden olabilir.
- Belirli koşullardan (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) kaynaklanan sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin bozulmasına neden olabilir.
- Kayış üzerinde basılı şekiller varsa, yazdırılan alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk bozulmasına neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saat ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklık ve neme maruz kaldığında rengi solabilir
- Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

• Deri Kayış

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklamak, deri kayışın renginin diğer eşyalara geçmesine veya diğer eşyaların renginin deriye geçmesine neden olabilir. Saklamadan önce saatinizi yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.
- Deri kayışın uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlar) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya deri bandın uzun süre kirlenmemesi, renginin solmasına neden olabilir.

DİKKAT :

Deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz bırakılması renk transferine ve renk bozulmasına neden olabilir.

• Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerdeki kiri temizlemek, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile pas oluşumuna neden olabilir. Metal parçalar ter veya suya maruz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından saati kuruması için iyi havalandırılan bir yere koyun.
- Metali hafif bir su çözeltisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanabilirsiniz.. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastik sargısıyla sarın.

- Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış
- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden bakteri oluşumuyla oluşan kokuya karşı koruma sağlayarak rahatlık ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direncini sağlamak için kayışı temiz tutun. Bandı kir, ter ve nemden tamamen temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bir bant, organizma ve bakteri oluşumunu bastırır. Alerjik reaksiyon vb. kaynaklı kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.
- Sıvı Kristal Ekran
 - Ekrandaki rakamların bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

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

Kullanıcı Bakımı

- Saatinizin Bakımı
Saatinizi tıpkı bir giysi gibi teninizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için, saatinizi ve kayışınızı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için yumuşak bir bezle sık sık silerek temiz tutun.
 - Saatiniz deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı su ile durulayın.
 - Metal kayış veya metal parçalı reçine kayış için, kayışı zayıf bir su çözeltisi ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu suyla ovma için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için satin gövdesini streç film ile sarın.
 - Reçine kayış için, suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen bir reçine kayışın yüzeyinde leke benzeri bir desenin görünebileceğini unutmayın. Bunun cildinize veya giysilerinize herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.
 - Deri kayışı yumuşak bir bezle silerek suyu ve teri temizleyin.
 - Saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeve kullanmamak, daha sonra bunların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

- Yetersiz Saat Bakımının Tehlikeleri

Paslanma

- Saatiniz için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olmasına rağmen, saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir. Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temasını imkansız hale getirebilir ve bu da metal yüzeyindeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna neden olabilir.
- Pas, metal parçalar üzerinde keskin alanlara neden olabilir ve kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzeyi temiz görünse bile, yıpranmış ter ve pas, giysilerin kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Reçine kayış veya çerçeve üzerinde ter veya su bırakmak ya da saatinizi yüksek neme maruz kalan bir yerde saklamak erken aşınmaya, kesilmelere ve kırılmalara neden olabilir.

Cilt Tahrişi

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

Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal satıcıınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakınız.
- Pilleri yalnızca "Teknik Özellikler"de belirtilen tipte değişirtin. Farklı bir pil tipinin kullanılması arızaya neden olabilir.
- Pilleri deęiřtirirken, uygun su direncinin de kontrol edilmesini isteyin.
- Süs reçine bileşenleri, normal günlük kullanıma maruz kaldıklarında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası hasara işaret eden başka bir anormallik fark edilirse, talep edilen servis yapılmadan saatinizin anormalliğin açıklamasıyla birlikte iade edileceğini unutmayın.
- İlık Piller
- Saatinizi satın aldığınızda yüklü olarak gelen piller, fabrikada işlev ve performans testleri için kullanılır.
- Test pilleri, "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen normal pil ömründen daha hızlı bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile, bu pillerin değiştirilmesi için sizden ücret alınacağını unutmayın.
- Düşük Pil Gücü
- Düşük pil gücü, büyük zaman işleyişi hatası, loş ekran içeriği veya boş bir ekran ile gösterilir.
- Pil gücü düşükken çalıştırma arızaya neden olabilir. Pilleri mümkün olan en kısa sürede değişirtin.

Başlamadan Önce

Bu bölüm saate genel bir bakış sağlar ve saatin kullanılabileceği uygun yolları tanıtır.

Saatin Özellikleri

Dünya Saati

Dünyanın dört bir yanındaki 48 şehirden herhangi birinde ve UTC(Koordineli Evrensel Saat) için geçerli saati görüntüleyebilirsiniz.

Alarm

Sizin belirlediğiniz bir zamana ulaştığında bir alarm çalar.

Kronometre

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

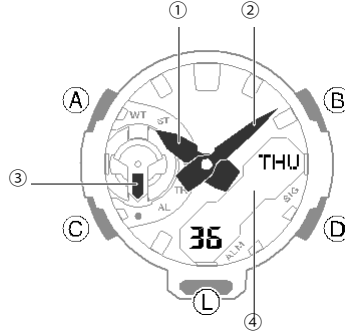
Zamanlayıcı

Sizin tarafınızdan belirlenen bir başlangıç saatinden geri sayım. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

Not

Bu kullanım kılavuzunda yer alan çizimler açıklamayı kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Bir çizim temsil ettiği öğeden biraz farklı olabilir.

Genel Rehber



- A Saat ibresi
- B Dakika ibresi
- C Mod ibresi
Geçerli modu gösterir.
- D LCD

A butonu

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

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basıldığında ayar ekranından çıkılır.

B butonu

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak ayarı değiştirecektir.

C butonu

Her basışta saat modları arasında geçiş yapılır.

Herhangi bir modda, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için bu düğmeyi en az üç saniye basılı tutun.

D butonu

Zaman İşleyişi Modunda bu düğmeye basmak ekranlar arasında geçiş yapar.

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak ayarı değiştirecektir.

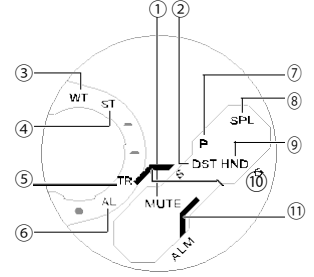
L butonu

Aydınlatmayı açmak için basın.

Bu düğmeye arka arkaya iki kez basmak, dijital ekran alanının kolay okunması için ibreleri değiştirir.

Saat Yüzü ve Ekran

Göstergeleri

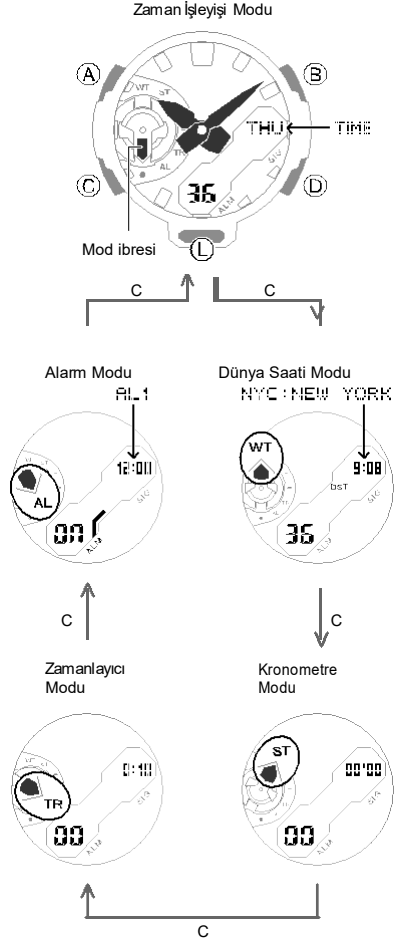


- A Düğme işlem tonu devre dışıyken görüntülenir.
- B Saat yaz saatini gösterirken görüntülenir.
- C Dünya Saatleri Modunda mod ibresi [WT]'yi gösterir.
- D Kronometre Modunda mod ibresi [ST]'yi gösterir.
- E Zamanlayıcı Modunda mod ibresi [TR]'yi gösterir.
- F Alarm Modunda mod ibresi [AL]'yi gösterir.
- G 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken öğleden sonra saatlerinde görüntülenir.
- H Kronometre Modu ayırık zaman ölçümü işlemi devam ederken görüntülenir.
- I Daha kolay okumak için saatin ibreleri değiştirilirken yanıp söner.
- J Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- K Bir alarm açıkken görüntülenir.

Modlar Arası Gezinme

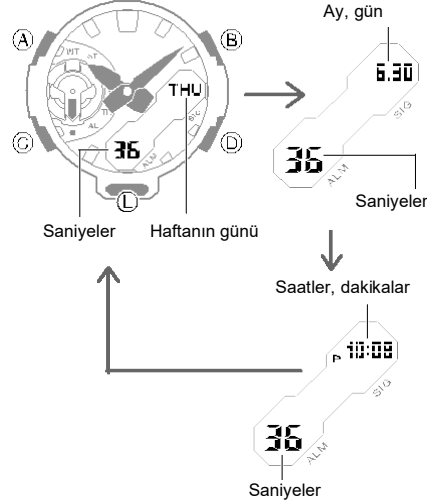
(C) düğmesine her basıldığında saat modları arasında geçiş yapılır.

- Herhangi bir modda, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)'yi en az üç saniye tutunuz.



Zaman İşleyişi Modu Arasında Gezinme Ekran İçeriği

Zaman İşleyişi Modunda (D)'ye her basıldığında, aşağıda gösterildiği gibi ekran bilgileri arasında geçiş yapılır.

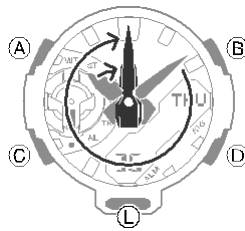


(B)'ye basmak Dünya Saatleri şehir kodunu ve ardından o şehirdeki geçerli saati görüntüler.

Dijital Ekranı Okumak İçin İbrelere Yer Değiştirmesi

İbrelere yer değiştirilmesi, ekran bilgilerinin kolay görüntülenmesi için ibrelere yoldan çeker.

- Arka arkaya iki kez (L) tuşuna basın
 - Bu, analog ibrelere yer değiştirilerek ekran bilgilerinin kolayca görüntülenmesini sağlar.



- İbrelere normal zaman işleyişi konumlarına döndürmek için (L)'ye arka arkaya iki kez basın veya başka bir moda geçmek için (C)'ye basın.

Not

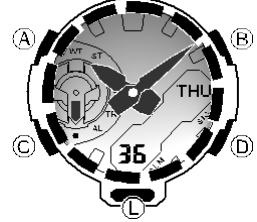
- Saati ibrelere yer değiştirilmiş halde bırakırsanız ve yaklaşık bir saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız ibrelere otomatik olarak normal zaman işleyişine döner.

Karanlıkta Yüzü Görüntüleme

Saatin karanlıkta okumak için açabileceğiniz bir LED ışığı vardır.

- Aydınlatmayı Açma

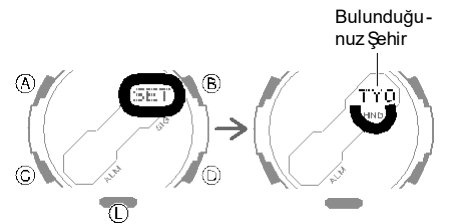
Aydınlatmayı Açmak İçin (L) düğmesine basınız.



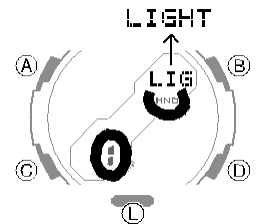
- Bir alarm çalmaya başlarsa aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.
- İbrelere yüksek hızda hareket ederken aydınlatma devre dışı bırakılır.
- Açıldığında veya kapatıldığında ışık titrer.

Aydınlatma Süresinin Belirlenmesi
Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya 3 saniye seçebilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Moduna girin
[Modlar Arası Gezinme](#)
- Hali hazırda seçili Bulduğunuz Şehir adı görüntülenene kadar (A)'yi en az iki saniye basılı tutun.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibrelere otomatik olarak yoldan çekilir.



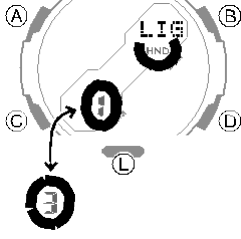
- [IŞIK] öğesini görüntülemek için (C) düğmesine 10 kez basın.



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

[1]: 1,5 saniyelik aydınlatma

[3]: 3 saniyelik aydınlatma



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

Saati Ayarlamak

Tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürleri kullanın.



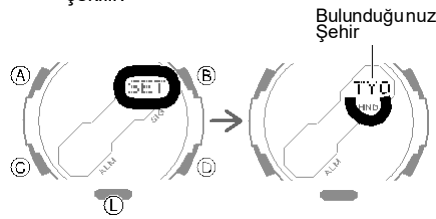
Geçerli Saat Ayarını Ayarlama

Geçerli tarih ve saat ayarlarını yapmak ve Bulduğunuz Şehir'i seçmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

• Bulduğunuz Şehir'i Ayarlama

Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saati uygulaması yapılan bir bölgedeyse, yaz saati ayarı da yapabilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Modu'na girin.
[| Modlar Arasında Gezinme](#)
2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulduğunuz Şehir adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak yoldan çekilir.



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

- (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

[| Şehir Tablosu](#)

4. (C)'ye basınız.

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

• [KAPALI]

Saat her zaman standart zamanı gösterir.

• [AÇIK]

Saat her zaman yaz saatini gösterir.



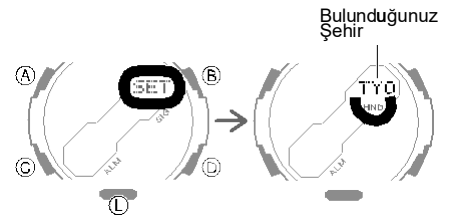
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basınız.

Not

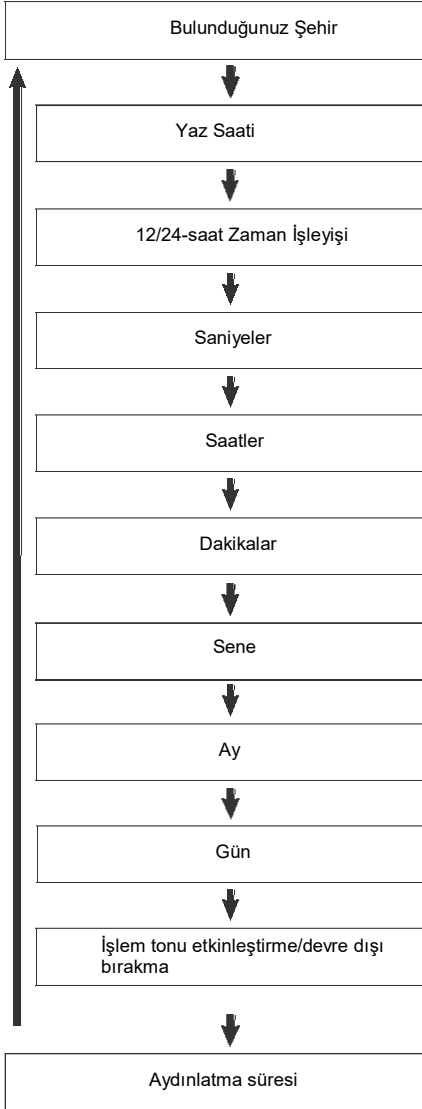
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

• Zaman/Tarihi Ayarlama

1. Zaman İşleyişi Modu'na girin.
[| Modlar Arasında Gezinme](#)
2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulduğunuz Şehir adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak yoldan çekilir.



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönene kadar (C) düğmesine basmaya devam edin.
- (C) düğmesine her basıldığında, yanıp sönme aşağıda gösterilen sırada bir sonraki ayara geçer..



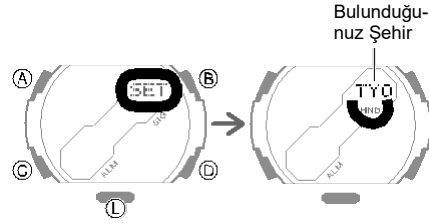
4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.
- Saniyeyi 00'a sıfırlamak için: (D) tuşuna basın. Geçerli sayının 30 ile 59 saniye arasında olduğu dakikalara 1 eklenir.
 - Diğer tüm ayarlar için, (B) ve (D) düğmelerini kullanarak yanıp sönme ayarını değiştirin. (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.

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

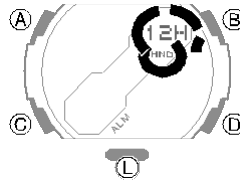
Not

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

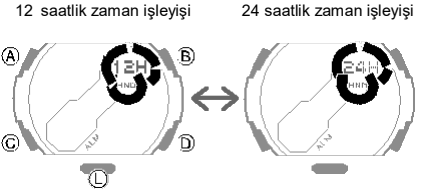
- 12 ve 24 Saatlik Zaman İşleyişi Arasında Geçiş Yapma
- Saat gösterimi için 12-saat biçimini veya 24-saat biçimini belirleyebilirsiniz.
- Zaman İşleyişi Modu'na girin.
[Modlar Arası Gezinme](#)
 - (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili Bulduğunuz Şehrin adı görüldüğünde düğmeyi bırakın..
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak yoldan çekilir..



3. (C)'ye iki kez basın. Bu, ekranda [12H] veya [24H]'nin yanıp sönmesine neden olur.



4. [12H] (12 saatlik zaman işleyişi) veya [24H] (24 saatlik zaman işleyişi) seçimini yapmak için (B) veya (D) düğmesine basın.



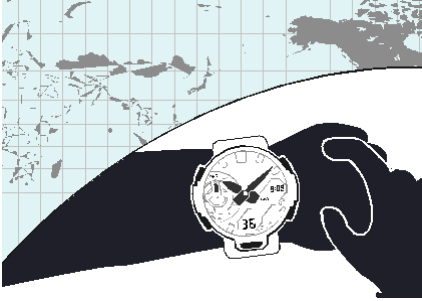
5. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basın..

Not

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

Dünya Saati

Dünya Saati, dünyadaki 48 şehirden herhangi birinde ve UTC'de (Koordineli Evrensel Saat) geçerli saati aramanıza olanak tanır.



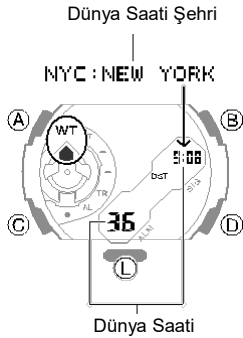
Dünya Saatini Kontrol Etme

1. Dünya Saatleri Modu'na girin.

Modlar Arası Gezinme

Halihazırda seçilen Dünya Saatleri Şehri adı görüldükten sonra, saat o şehirdeki geçerli saati gösterecektir..

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

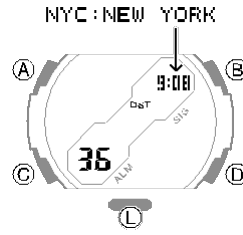


Dünya Saati Şehir Ayarı

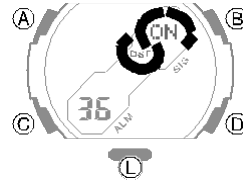
Bir Dünya Saatleri şehri seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saati uygulaması yapılan bir bölgedeyseniz, yaz saati ayarı da yapabilirsiniz.

1. Dünya Saati Modu'na girin.
Modlar Arası Gezinme
2. Dünya Saatleri Şehri olarak belirtmek istediğiniz şehri görüntülemek için (B) ve (D)'yi kullanın.

(B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.



3. Yaz saati ayarını değiştirmek için (A)'yı en az iki saniye basılı tutunuz.
 - (A) düğmesini en az iki saniye her basılı tuttuğunuzda, ayar yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapacaktır.
 - [DST], ekrandaki geçerli saat yaz saati olduğunda görünür.



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

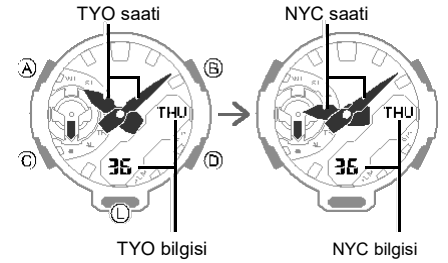
Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Şehir olarak [UTC] seçiliyken, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırdığınız yaz saati ayarı, yalnızca seçili olan şehre uygulanır Diğer şehirleri etkilemez.

Bulduğunuz Şehir Saati ile Dünya Saatini Değiştirme

1. Zaman İşleyişi Modu'na giriniz.
Modlar Arası Gezinme
2. (B) düğmesini en az üç saniye basılı tutun. Bu, [SWAP] öğesinin ekranda yanıp sönmesine neden olur. Ardından, Bulduğunuz Şehir Saatiniz ve Dünya Saatiniz birbiriyle değişecektir. Örnek: Bulduğunuz Şehri (TYO:TOKYO) ve Dünya Saatleri Şehrini (NYC:NEW YORK) değiştirmek için.

Değiştirmeden önce Değiştirmeden sonra



TYO bilgisi

NYC bilgisi

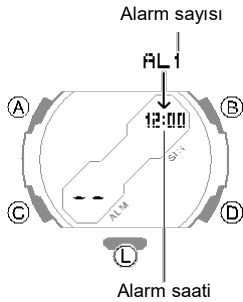
Alarm

Bir alarm saatine ulaşıldığında saat bip sesi çıkaracaktır. En fazla beş farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı sinyali, saatin her saat başı bip sesi çıkarmasına neden olur.

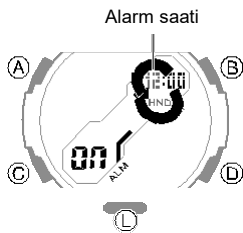


Alarm Ayarlarını Yapılandırma

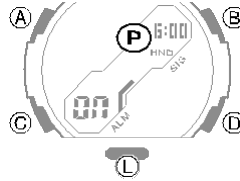
1. Alarm Modu'na giriniz.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Ayarını değiştirmek istediğiniz alarmı ([AL1] - [AL5]) seçmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.



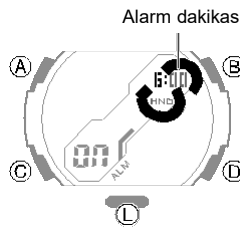
3. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Saat haneleri yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak yoldan çekilir.
 - Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.



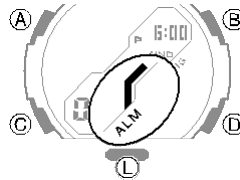
4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın.
 - (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
 - 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, [P] p.m'yi gösterir..



5. (C)'ye basınız.
Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



6. Dakika ayarını yapmak için (B) ve (D)'yi kullanın.
7. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basın.
 - Bir alarm kurulurken ekranda [ALM] gösterilir.



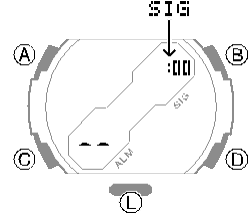
- Alarmı Durdurmak İçin Bipleyci çalarken herhangi bir düğmeye basmak onu durdurur.

Not

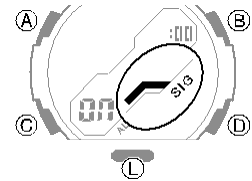
- Bir alarm saatine ulaşıldığında 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.
- Yaklaşık 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz Alarm Modundan Zaman İşleyişi Modu'na otomatik olarak dönecektir.

Saat Başı Sinyalini Etkinleştirme

1. Alarm Modu'na girin.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Saat başı sinyal ekranını ([SIG]) görüntülemek için (B) veya (D) düğmesine basın.



3. Saatlik zaman sinyali etkin (açık) ve devre dışı (kapalı) arasında değiştirmek için (A)'ya basın.
 - [SIG], saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.

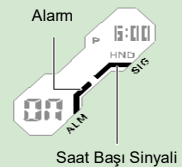


Bir Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatma

- Bir alarmın veya saat başı sinyalinin çalmasını durdurmak için, kapatmak üzere aşağıdaki adımları gerçekleştirin.
- Bir alarmın veya saat başı sinyalinin tekrar duyulması için tekrar açın.

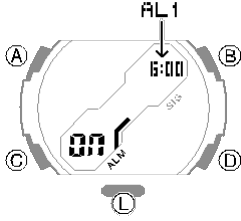
Not

- Alarmlardan herhangi biri veya saat başı sinyali açıldığında göstergeler görüntülenir.
- Tüm alarmlar kapatıldığında ve/veya saat başı sinyali kapatıldığında ilgili göstergeler görüntülenmez.



1. Alarm Modu'na girin.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Alarm ([AL1] ila [AL5]) ve saat başı sinyali ([SIG]) ekranları arasında, kapatmak istediğiniz ekran görüntülenene kadar gezinmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın..

Alarm veya saat başı sinyali



3. Görüntülenen alarmı veya saat başı sinyalini kapatmak için (A)'ya basın.
 - (A) düğmesine her basıldığında AÇIK ve KAPALI arasında geçiş yapılır.
 - Tüm alarmları ve saat başı sinyalini kapatmak, [ALM] ve [SIG]'nin ekrandan kaybolmasına neden olur.



Not

- [ALM] ekranda kalırsa, en az bir alarmın hala açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için, [ALM] göstergesi artık görüntülenmeyene kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

Kronometre

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

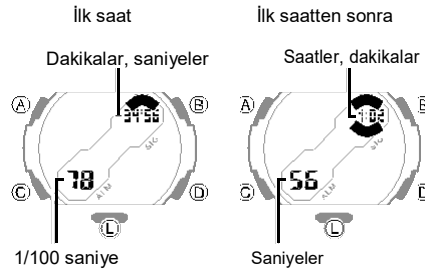


Geçen Süreyi Ölçmek

1. Kronometre Modu'na girin.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

- 1) Başlat
- 2) Durdur
- 3) Devam Et
- 4) Durdur

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



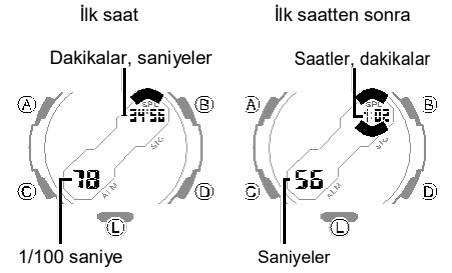
3. Kronometreyi komple sıfırlamak için (B)'ye basınız.

Ayrıık Zamanı Ölçmek

1. Kronometre Modu'na girin.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.
 - (B)'ye basmak, yarışın başlangıcından düğmeye bastığınız ana kadar geçen süreyi gösterir (ayrım süresi).

- 1) D Başlat
- 2) B Böl
- 3) B Bölmeyi bırak
- 4) D Durdur

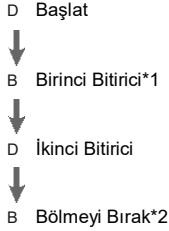
- Geçen süre, ölçümün ilk saati için 1/100 saniyelik birimlerle gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre bir saniyelik birimlerle gösterilir.



3. Kronometreyi komple sıfırlamak için (B)'ye basınız.

Birinci ve İkinci Bitiricilerin Zamanlanması

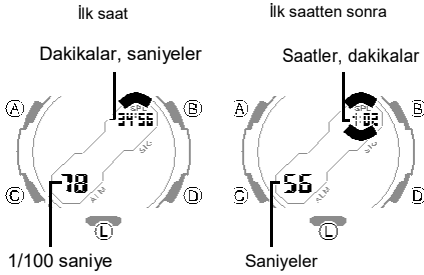
1. Kronometre Moduna giriniz.
[Modlar Arası Gezinme]
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



*1 İlk bitiricinin saatin görüntüleri.

*2 İkinci son işlemcinin zamanını görüntüler.

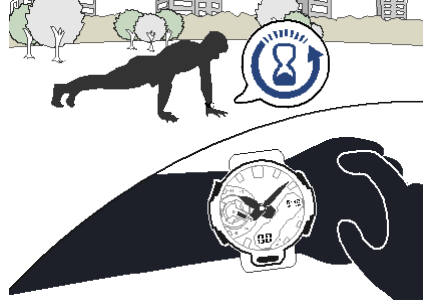
- Geçen süre, ölçümün ilk saati için 1/100 saniyelik birimlerle gösterilir. İlk saatten sonra geçen süre bir saniyelik birimlerle gösterilir.



3. Kronometreyi komple sıfırlamak için (B)'ye basınız.

Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, sizin tarafınızdan belirlenen bir başlangıç zamanından geriye doğru sayar. Geri sayımın sonuna ulaştığında bir bip sesi duyulur.



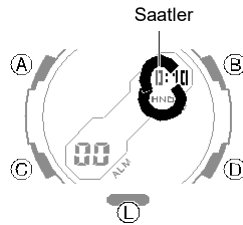
Geri Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlama

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

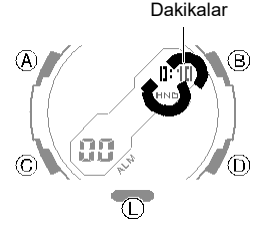
- Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işlemi gerçekleştirmeden önce zamanlayıcıyı mevcut başlangıç zamanına sıfırlayın.

Zamanlayıcının Kullanımı

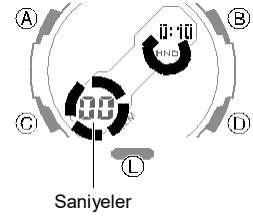
1. Zaman Modu'na girin.
[Modlar Arası Gezinme]
2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.
Bu, saat hanesinin yanıp sönmeye neden olur.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibreler otomatik olarak yoldan çekilir.



3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
 - (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
4. (C)'ye basınız.
Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



5. Dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D)'yi kullanın.
6. (C)'ye basınız.
Bu, saniye hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



7. Saniye ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
8. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basınız.

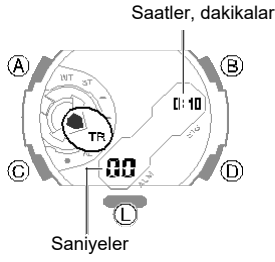
Not

- Başlangıç zamanını [0:00 00] olarak ayarlamak 24 saatlik bir geri sayım gerçekleştirir.
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.

Zamanlayıcı Kullanma

1. Zaman Modu'na girin.

ı Modlar Arası Gezinme



2. Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



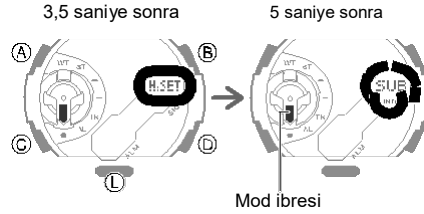
- Geri sayımın sonuna geldiğini size bildirmek için 10 saniye boyunca bir bip sesi duyulur.
 - Duraklatılmış bir geri sayımı (B) düğmesine basarak başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.
3. Bip sesini durdurmak için herhangi bir düğmeye basınız.

İbrelere Hizalanması

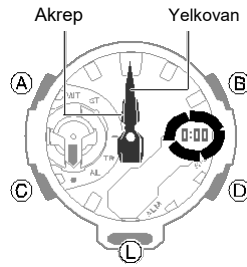
Güçlü manyetizma veya darbe, analog ibrelere gösterdiği zamanın dijital ekrandaki zamandan farklı olmasına neden olabilir. Bu durumda, ibrelere hizalanmasını ayarlayın.

İbrelere Hizalanmasını Ayarlama

1. Zaman İşleyişi Modu'na girin.
ı Modlar Arası Gezinme
2. (A)'yı en az beş saniye basılı tutun. [SUB] yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın. Bu, mod ibrelere hizalanmasının ayarlanmasını sağlar.



3. Mod ibresi saat 6 ile aynı hizada değilse (B) ve (D)'yi kullanarak hizalayın.
 - (B) veya (D) düğmesini basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda gezinir.
4. (C)'ye basın. Bu, akrep ve yelkovanın ayarlanmasını sağlar.



5. Akrep ve yelkovan saatin 12 konumunda değilse, hizalamak için (B) ve (D) yi kullanın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A)'ya basınız.

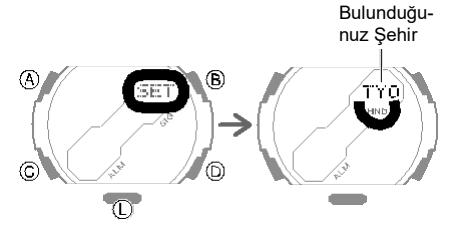
Diğer Ayarlar

Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

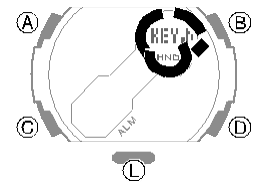
Tuş Sesini Etkinleştirme

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

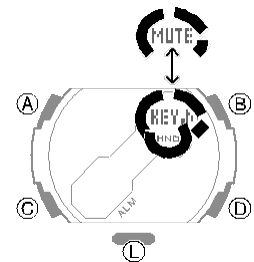
1. Zaman İşleyişi Modu'na girin.
ı Modlar Arası Gezinme
2. (A)'yı en az iki saniye basılı tutun. Ekranda halihazırda seçili bulunduğunuz Şehir adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayar modudur. Ekranın ve diğer göstergelerin kolay görüntülenmesi için ibrelere otomatik olarak yoldan çekilir.



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



4. [KEY♫] veya [MUTE] seçmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın. [KEY♫]: İşlem tonu etkinleştirildi. [MUTE]: İşlem sesi kapatıldı.



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

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika kullanılmadığında ayar işleminden otomatik olarak çıkacaktır.
- Alarm ve zamanlayıcı tonlarının, işlem sesi kapatıldığında bile çalacağını unutmayın..

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyonel olmayan bilgileri de sağlar. Gerekğinde bu bilgilere bakın.

Şehir Tablosu

Şehir		Ayar
UTC	Eşgüdümlü Evrensel Saat	
LIS:	Lizbon	0
LIZBON	Lizbon	
LON:	Londra	
LONDRA	Londra	
MAD:	Madrid	
MADRİD	Madrid	
PAR:	Paris	
PARIS	Paris	
ROM:	Roma	+1
BER:	Berlin	
BERLİN	Berlin	
STO:	Stokholm	
STOKHOLM	Stokholm	
ATH:	Atina	
ATİNA	Atina	
CAI:	Kahire	+2
KAHİRE	Kahire	
JRS:	Kudüs	
KUDÜS	Kudüs	
MOW:	Moskova	
MOSKOVA	Moskova	
JED:	Cidde	+3
CIDDE	Cidde	
THR:	Tahran	+3.5
TAHRAN	Tahran	
DXB:	Dubai	+4
DUBAI	Dubai	
KBL:	Kabul	+4.5
KABUL	Kabul	
KHI:	Karaçi	+5
KARAÇI	Karaçi	
DEL:	Delhi	+5.5
DELHİ	Delhi	
KTM:	Katmandu	+5.75
KATMANDU	Katmandu	
DAC:	Dakka	+6
DAKKA	Dakka	
RGN:	Yangon	+6.5
YANGON	Yangon	
BKK:	Bangkok	+7
BANGKOK	Bangkok	
SIN:	Singapur	
SİNGAPUR	Singapur	
HKG:	Hong Kong	
HONG KONG	Hong Kong	
BJS:	Pekin	+8
PEKİN	Pekin	
TPE:	Taipei	
TAİPEİ	Taipei	

Şehir		Ayar
SEL:	Seul	
SEUL	Seul	+9
TYO:	Tokyo	
TOKYO	Tokyo	
ADL:	Adelaide	+9.5
ADELAİDE	Adelaide	
GUM:	Guam	
GUAM	Guam	+10
SYD:	Sidney	
SİDNEY	Sidney	
NOU:	Noumea	+11
NOUMEA	Noumea	
WLG:	Wellington	+12
WELLINGTON	Wellington	
PPG:	Pago Pago	-11
PAGO PAGO	Pago Pago	
HNL:	Honolulu	-10
HONOLULU	Honolulu	
ANC:	Anchorage	-9
ANCHORAGE	Anchorage	
YVR:	Vancouver	
VANCOUVER	Vancouver	-8
LAX:	Los Angeles	
LOS ANGELES	Los Angeles	
YEA:	Edmonton	
EDMONTON	Edmonton	-7
DEN:	Denver	
DENVER	Denver	
MEX:	Mexico City	
MEXICO CITY	Mexico City	-6
CHI:	Şikago	
ŞİKAGO	Şikago	
NYC:	New York	-5
NEW YORK	New York	
YHZ:	Halifax	-4
HALİFAX	Halifax	
YYT:	St. John's	-3.5
ST. JOHN'S	St. John's	
BUE:	Buenos Aires	
BUENOS AIRES	Buenos Aires	-3
RIO:	Rio de Janeiro	
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro	
FEN:	Fernando de Noronha	-2
F. DE NORONHA	Noronha	
RAI:	Praia	-1
PRAIA	Praia	

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Temmuz 2020 itibarıyla günceldir.
- Saat dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı olabilir.

Özellikler

Normal Sıcaklıkta Doğruluk :

Ayda ± 15 saniye

Zaman İşleyişi :

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
Full Otomatik Takvim (2000'den 2099'a)
Yaz Saati

Dünya Saati :

48 şehir (31 zaman dilimi) Eşgüdümlü
Evrensel Zaman (UTC) Yaz Saati
Kendi Şehrinizin Saatine geçiş

Kronometre :

Ölçü birimi

1/100 saniye (ilk saat)

1 saniye (ilk saatten sonra)

Ölçüm kapasitesi: 23:59'59" (24 saat)

Ölçüm fonksiyonları:

Geçen zaman, kümülatif zaman,
ayrık zaman, bir ve ikincilerin bitiriş zamanları.

Zamanlayıcı :

Ölçüm birimi : 1 saniye

Ölçüm aralığı: 24 saat

Zaman ayarı birimi: 1 saniye

Zaman ayarı aralığı: 1 saniyeden 24 saate

Geri sayım bittiğinde 10 saniyelik bir bip sesi duyulur.

Alarm :

Saat alarmı

Alarm sayısı 5

Ayar birimleri

Saatler, dakikalar

Alarm sesi süresi: 10 saniye

Saatlik zaman sinyali: Her saat başı bip sesi

Çift LED Işık :

Ekran LED ışığı: Süper Aydınlatıcı,

günbatımı ışığı, seçilebilir aydınlatma süresi
(yakşalık olarak 1.5 saniye veya 3 saniye)

LCD LED arka ışığı: Süper Aydınlatıcı,

günbatımı ışığı, seçilebilir aydınlatma süresi
(yakşalık olarak 1.5 saniye veya 3 saniye)

Diğer :

Kullanım sesi AÇIK/ KAPALI; ibrelerin yer değiştirmesi

Güç Kaynağı :

SR726W x 2

Pil Ömrü: Yaklaşık 3 sene

Koşullar :

Alarm: Bir defa (10 saniye)/gün

Aydınlatma : Bir defa (1.5 saniye)/gün

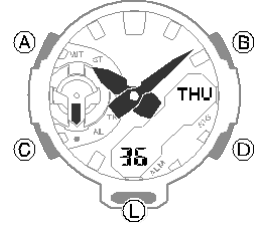
Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Sorun giderme**Göstergeler ve Şimdiki Zaman**

Q1 Saatin hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Mod ibresinin konumunu kontrol ederek saatin hangi modda olduğunu belirleyebilirsiniz. Modlar arası geçiş için (C) 'yi kullanınız.

| [Modlar Arası Gezinme](#)



Q2 Saatin gösterdiği saat neden belirli bir süre kapalıdır? (dokuz saat, üç saat and 15 dakika, vb.)?

Şehir ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçiniz.

| [Bulduğunuz Şehri Seçmek](#)

Q3 Saatin şu anda gösterdiği zaman 30 dakika veya saat ile yanlış.

Yaz saati ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçiniz.

| [Bulduğunuz Şehri Seçmek](#)

Q4 İbrelerin gösterdiği saat dijital saatten farklı.

Güçlü manyetizma veya darbe, ibrelerin hizadan çıkmasına neden olabilir. İbre hizalamasını ayarlayın.

| [İbre Hizalaması Ayarı](#)

Dünya Saati

Q1 Bir Dünya Saatleri Şehri için saat doğru değil.

Yaz saati ayarı (standard saat/yaz saati)
Yanlış olabilir.

| [Dünya Saati Şehir Ayarı](#)

Alarm

Q1 Alarm duyulmuyor.

Alarm ayarı açık mı ? Eğer açık değilse,
Açın, böylece alarm sesi çalışacaktır.

| [Alarm Ayarlarının Ayarlanması](#)

Diğer

Q1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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