

İçindekiler

Önlemler

İşlem Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil Değişimi...

Başlamadan Önce

Genel Kılavuz

Saat Kadranı ve Gösterge Simgeleri

Grafik Gösterim Alanı

Modlar Arasında Geçiş

Zaman İşleyiş Modu Dijital Gösterim İçerikleri Arasında Geçiş Yapmak

Dijital Ekranı Okumak İçin İbrelere Kaydırılması

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

Zaman Ayarı

Mevcut Zaman Ayarının Düzeltilmesi

Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek

Dünya Saati Şehir Ayarları

Bulunulan Şehir Saati ve Dünya Saati Arasında Geçiş

Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Saatlik Zaman Sinyalini Aktifleştirmek

Bir Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatmak

Kronometre

Zaman İşleyiş Modundan Zaman Ölçümünü Doğrudan Başlatmak

Geçen Süreyi Ölçmek

Ayrık Zamanı Ölçmek

Birinci ve İkinci Sıradakileri Süreleri

Hedef Zaman Uyarısını Kullanmak

Genel Bakış

Hedef Zaman Belirlemek

Hedef Zaman Fonksiyonu ile Geçen Zamanı Ölçmek

Hedef Zaman Uyarısını Durdurmak

Hedef Zaman Fonksiyonunu Devre Dışı Bırakmak

Geri Sayım Sayacı

Geri Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak

Sayacı Kullanmak

İbre Ayarlarının Düzeltilmesi

İbre Hizalamasının Düzeltilmesi

Diğer Ayarlar

Düğme İşlem Sesini Aktifleştirmek

Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

Sorun Gidermek

Önlemler

İşlem Önlemleri

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

Günlük Kullanımda Su Geçirmezlik

Saatin önünde veya arka kapakta bulunan işaretleme	BAR İşareti yok
----------------------------------------------------	-----------------

Günlük Kullanım Örneği

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

Günlük Kullanımda Geliştirilmiş Suya Dayanıklılık

5 Atmosfer

Saatin önünde veya arka kapakta bulunan işaretleme	5BAR
----------------------------------------------------	------

Günlük Kullanım Örneği

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

10 Atmosfer

Saatin önünde veya arka kapakta bulunan işaretleme	10BAR
----------------------------------------------------	-------

Günlük Kullanım Örneği

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

20 Atmosfer

Saatin önünde veya arka kapakta bulunan işaretleme	20BAR
----------------------------------------------------	-------

Günlük Kullanım Örneği

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

- Saatinizi dalış tüpleri gerektiren scuba dalışı veya diğer dalış türleri için kullanmayın.

- Arka kapakta WATER RESIST veya WATER RESISTANT ibaresi bulunmayan saatler, terin etkilerine karşı korunmaz. Bu tür saatleri, büyük miktarda ter veya nem ile karşılaşabileceği koşullarda kullanmaktan kaçının ve suya doğrudan sıçramaya maruz bırakmayın.

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

- Saatiniz suya daldırıldığında veya ıslakken tepesi ve butonları kullanmayın.
- Banyoda saat takmaktan kaçının.
- Isıtılmış bir yüzme havuzunda, sauna veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saat takmayın.
- Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işlerini yaparken veya sabun veya deterjan içeren herhangi bir görev gerçekleştirirken saatinizi takmayın.

- Deniz suyuna daldıktan sonra, saatinizden tuz ve kiri temizlemek için bol su ile durulayın.

- Su geçirmezliğini korumak için, saatinizin contalarının düzenli olarak (yaklaşık her iki veya üç yılda bir) değiştirilmesini sağlayın.

- Pil değişimi sırasında, bir eğitimli teknisyen saatinizin su geçirmezliğini kontrol edecektir. Pil değişimi özel aletler gerektirir. Her zaman pil değişimini orijinal perakendecinizden veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep edin.

- Bazı suya dayanıklı saatler, şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışın suya doğrudan maruz kalmasını gerektiren yüzme, yıkanma veya diğer aktivitelerden kaçının.

- Saat camının iç yüzeyi, saat ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında buğulanabilir. Buğulanmanın nispeten hızlı bir şekilde geçmesi durumunda herhangi bir sorun yoktur. Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (örneğin, yazın klima olan bir odaya girmek ve klima çıkışına yakın durmak ya da kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatinizi karla temas ettirmek) camın buğulanmasının geçmesi için daha uzun süre almasına neden olabilir. Cam buğulanması geçmiyorsa veya camın içinde nem fark ederseniz, saatinizi kullanmayı derhal bırakın ve orijinal perakendecinize veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

- Suya dayanıklı saatiniz, Uluslararası Standartlar Organizasyonu (ISO) düzenlemelerine uygun olarak test edilmiştir.

• Kayış

- Kayışı çok sıkı bir şekilde sıkıştırmak, terlemenize neden olabilir ve kayışın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine yol açabilir. Kayışı çok sıkı bağlamayın. Kayış ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabileceğiniz kadar yer olmalıdır.
- Aşınma, paslanma ve diğer durumlar kayışın kopmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir; bu da kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine sebep olabilir. Bu durum, saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini artırır ve ayrıca kişisel yaralanma riski oluşturur. Her zaman kayışınıza iyi bakın ve temiz tutun.
- Kayışta aşağıdaki durumlardan herhangi birini fark ettiğinizde kullanmayı derhal bırakın: kayış esnekliğinin kaybı, kayışta çatlaklar, kayışın renk değişimi, kayışta gevşeme, kayış bağlantı pimlerinin yerinden çıkması veya düşmesi veya herhangi bir anormallik. Saati, inceleme ve onarım (ücretli) için orijinal perakendecinize veya bir CASIO servis merkezine götürün ya da kayışın değiştirilmesi (ücretli) için götürün.
- Sıcaklık
- Saatinizi arabanızın torpido gözünde, ısıtıcıya yakın veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalabilecek herhangi bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacak bir yerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar, saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatinizi +60 °C (140 °F) üzerindeki bir alanda uzun süre bırakmak, LCD ile ilgili sorunlara yol açabilir. LCD, 0 °C (32 °F) altındaki ve +40 °C (104 °F) üzerindeki sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.
- Darbe
- Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve hafif aktivitelerde (yakalambaç, tenis vb.) meydana gelen darbelere dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak, saatinizi düşürmek veya başka bir şekilde güçlü bir darbeye maruz bırakmak arızalara neden olabilir. Şok dayanıklı tasarıma sahip saatlerin (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincir testere kullanırken veya güçlü titreşimler üreten diğer aktivitelerde, ya da zorlu spor aktivitelerinde (motokros vb.) kullanılabileceğini unutmayın.

• Manyetizma

- Analog ve kombinasyon (analog-dijital) saatlerin ibreleri, manyetik kuvvet kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayarı bir cihazın (ses hoparlörleri, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakınında olduğunda, manyetizma zaman tutma işleminin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olabilir; bu da yanlış zaman gösterimine yol açar.
- Çok güçlü manyetizmadan (tıbbi ekipman vb.) kaçınılmalıdır çünkü bu, saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlere zarar vermesine neden olabilir.
- Statik Elektrik Yükü
- Çok güçlü bir statik elektrik yüküne maruz kalmak, saatinizin yanlış zaman göstermesine neden olabilir. Çok güçlü statik elektrik yükü, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
- Statik elektrik, ekranın anlık olarak boş görünmesine veya ekranda gökkuşağı etkisi oluşturmaya neden olabilir.
- Kimyasallar
- Saatinizin inceltici, benzin, çözücüler, yağlar veya yağlar ile temas etmesine veya bu maddeleri içeren temizlik ürünleri, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetikler ile temas etmesine izin vermeyin. Bu, reçineli kasa, reçineli kayış, deri ve diğer parçaların renk değişimine veya hasar görmesine neden olabilir.
- Saklama
- Saatinizi uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden tamamen arındırdıktan sonra serin, kuru bir yerde saklayın.

• Reçineli Bileşenler

- Saatinizin ıslakken diğer eşyalarla temas etmesine veya diğer eşyalarla birlikte uzun süre saklanmasına izin vermek, reçineli bileşenlerin renginin diğer eşyalarla transfer olmasına veya diğer eşyaların renginin saatinizin reçineli bileşenlerine transfer olmasına neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce iyice kurulayın ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
 - Saatinizi doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya saatinizdeki kirleri uzun süre temizlememek, saatinizin renk değiştirmesine neden olabilir.
 - Belirli koşullardan (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) kaynaklanan sürtünme, boyalı bileşenlerin renk değiştirmesine neden olabilir.
 - Kayışta baskılı figürler varsa, baskılı alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk değişikliğine yol açabilir.
 - Saatinizi ıslakken uzun süre bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saat ıslanınca mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
 - Yarı şeffaf reçine parçaları, ter ve kir nedeniyle renk değiştirebilir ve yüksek sıcaklık ve nemde uzun süre maruz kalırsa da renk değişimine uğrayabilir.
 - Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması, reçineli bileşenlerin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine yol açabilir. Bu tür hasarın derecesi, kullanım ve saklama koşullarına bağlıdır.
 - Deri Kayış
 - Saatinizin ıslakken diğer eşyalarla temas etmesine veya diğer eşyalarla birlikte uzun süre saklanmasına izin vermek, deri kayışın renginin diğer eşyalarla transfer olmasına veya diğer eşyaların renginin deri kayışa transfer olmasına neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kurulayın ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
 - Deri kayışı doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya deri kayıştaki kirleri uzun süre temizlememek, kayışın renk değiştirmesine neden olabilir.
- DİKKAT:**
Deri kayışın sürtünmeye veya kir ile temas etmesine izin vermek, renk transferine ve renk değişimine neden olabilir.

- Metal Bileşenler
- Metal bileşenlerin üzerinde kirlerin temizlenmemesi, pas oluşumuna yol açabilir; bu, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplama olsa bile geçerlidir. Ter veya suya maruz kalan metal bileşenleri, yumuşak, emici bir bezle iyice silin ve ardından saati iyi havalandırılan bir yere koyarak kurutun.
- Metal bileşenleri yıkarken, saatin kasasını mutfak streç filmine sararak deterjan veya sabunla temas etmesini önleyin. Metal parçaları, zayıf bir su ve hafif nötr deterjan veya sabunlu su çözeltisi ile fırçalamak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan deterjanı çıkarmak için su ile durulayın ve yumuşak emici bir bezle kurulayın.
- Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış
- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden oluşan bakterilerin neden olduğu kokulara karşı koruma sağlar ve konfor ile hijyenin sağlanmasına yardımcı olur. Bakteri ve koku direncinin maksimum düzeyde sağlanabilmesi için kayışı temiz tutun. Kayışı kir, ter ve nemden arındırmak için emici bir yumuşak bez kullanarak iyice silin. Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, organizmaların ve bakterilerin oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon gibi nedenlerden dolayı döküntüye karşı koruma sağlamaz.
- Likit Kristal Ekran
- Ekran figürleri, açılı olarak bakıldığında okunması zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd. saatinizden veya saatinizin arızasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya kayıptan dolayı sizin veya üçüncü şahısların maruz kaldığı zararlardan hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Kullanıcı Bakımı

- Saatinizin Bakımı
- Saatinizi, bir kıyafet gibi, doğrudan cildinizin yanında taşıdığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede performans göstermesini sağlamak için, saat ve kayışınızı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.
- Saatiniz deniz suyu veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal bir kayış veya metal parçalı bir reçine kayış için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir aletle kayışı, zayıf bir su ve hafif nötr deterjan çözeltisi veya sabunlu su ile fırçalayın. Ardından, kalan deterjanı çıkarmak için su ile durulayın ve yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, saat kılıfını mutfak plastik örtüsü ile sararak deterjan veya sabunla temas etmesini önleyin.
- Reçine kayış için su ile yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen reçine kayışın yüzeyinde lekeler gibi bir desen çıkabileceğini unutmayın. Bu, cildinize veya kıyafetlerinize zarar vermez. Lekeleri çıkarmak için bir bezle silin.
- Deri kayıştaki su ve teri, yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Saat tepesi, düğmeler veya döner bezel çalıştırılmadığında, ileride işlevselliği ile ilgili sorunlara yol açabilir. Düzgün çalışmayı sağlamak için periyodik olarak tepe ve döner bezi döndürün ve düğmelere basın.

- Saat Bakımını İhmal Etmenin Tehlikeleri

Paslanma

- Saatinizde kullanılan metal çelik son derece paslanmaya dayanıklıdır, ancak saatiniz kirli kalırsa paslanma oluşabilir.
 - Saatinizdeki kir, oksijenin metal ile temasını engelleyebilir; bu da metal yüzeydeki oksidasyon tabakasının bozulmasına ve paslanmaya yol açabilir.

- Pas, metal bileşenlerde keskin alanlar oluşturabilir ve kayış pinlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

- Metalin yüzeyi temiz görünse bile, ter ve pas kıvrımlarda birikerek giysilerinizi kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saat performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Reçine kayış veya bezel üzerinde ter veya su bırakmak ya da saatinizi yüksek nemli bir ortamda saklamak, acele aşınmaya, kesilmelere ve kırılmalara yol açabilir.

Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip veya zayıf fiziksel durumda olan bireyler, saat taktıklarında cilt tahrişi yaşayabilir. Bu bireylerin deri kayış veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmaları önemlidir. Eğer herhangi bir döküntü veya diğer cilt tahrişleri yaşarsanız, saatinizi derhal çıkarın ve bir cilt bakım uzmanına başvurun.

Pil Değişimi

- Pil Değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine bırakın.
- Pil değişikliği sırasında yalnızca "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen türdeki pilin kullanılmasını sağlayın. Farklı bir pil türü kullanılması, saatinizin arızalanmasına yol açabilir.
- Pil değişimi sırasında, su geçirmezlik kontrolü talep edin.
- Süsleme amaçlı reçine bileşenler, normal günlük kullanım sırasında zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen saatte çatlama veya başka bir anormallik fark edilirse, saatiniz bu anormalliğin açıklamasıyla birlikte geri gönderilecektir; istenen hizmet gerçekleştirilmeden iade edilecektir.
- İlk Pil
 - Satın aldığınızda saatinizde bulunan pil, fabrikada fonksiyon ve performans testleri için kullanılır.
 - Test pili, "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen normal pil ömründen daha hızlı bitebilir. Bu pilin değiştirilmesi gerektiğinde, saatinizin garanti süresi içinde olsa bile değişim ücreti alınacaktır.
- Düşük Pil Gücü
 - Düşük pil gücü, büyük zaman tutma hatası, soluk görüntü içeriği veya boş ekran ile belirtilir.
 - Pil gücü düşükken işlem yapmak, arızaya neden olabilir. Pilinizi en kısa sürede değiştirin.

Başlamadan
Önce...

Bu bölüm, saatin genel bir görünümünü sunar ve kullanımını kolaylaştıran pratik yolları tanıtır.

Saat Özellikleri

• Geri Sayım Sayacı

Belirttiğiniz başlangıç zamanından geriye sayım yapar. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm sesi çalar.

• Dünya Saati

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

• Alarm

Belirlediğiniz bir zaman geldiğinde bir alarm sesi çalar.

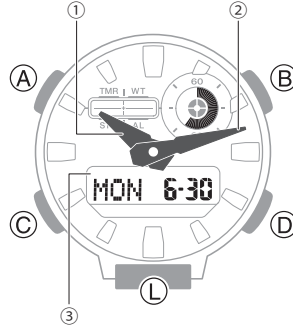
• Kronometre

Geçen zamanı ölçmek için Kronometre Modunu kullanın. Zaman İşleyiş Modunda tek bir tuşla kronometre zaman ölçümünü başlatmak için tek basış zamanlaması yapabilirsiniz. Ayrıca hedef bir zaman belirleyebilirsiniz.

Not

- Bu kullanım kılavuzundaki illüstrasyonlar, açıklamayı kolaylaştırmak amacıyla oluşturulmuştur. Bir illüstrasyon, temsil ettiği üründen biraz farklılık gösterebilir.

Genel Kılavuz



1 Saat ibresi

2 Dakika ibresi

3 LCD

A düğmesi

Bu düğmeye Zaman İşleyiş Modu'nda en az iki saniye basılı tutmak, ayar ekranını görüntüler. Ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayar ekranından çıkmanıza olanak tanır.

B düğmesi

Bu düğmeye Zaman İşleyiş Modu'nda basmak, görüntüler arasında geçiş yapar. Ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirir.

C düğmesi

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar. Herhangi bir modda bu düğmeyi en az iki saniye basılı tutarsanız, Zaman İşleyiş Modu'na geri döner.

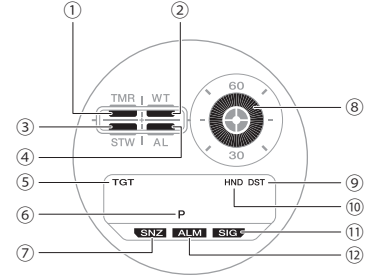
D düğmesi

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak ayarı değiştirecektir. Zaman İşleyiş Modu'nda, bu düğmeye basarak Kronometre Modu'na geçebilirsiniz.

L düğmesi

Aydınlatmayı açmak için basın.

Saat Kadranı ve Göstergeler



1 Geri Sayım Sayacı Modu'nda görüntülenir.

2 Dünya Saati modundayken görüntülenir.

3 Sayaç Modundayken görüntülenir.

4 Alarm Modundayken görüntülenir.

5 Hedef Zaman fonksiyonu etkinleştirildiğinde, Kronometre Modundayken görüntülenir.

6 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken, akşam saatlerinde görüntülenir.

7 Erteleme alarmı açıkken görüntülenir.

8 Grafik ekran alanı, her moddaki işlemlerle bağlantılıdır.

9 Saat yaz saati uygulamasını gösterirken görüntülenir.

10 Saatin ibreleri daha kolay okunması için kaydırıldığında yanıp söner.

11 Saat başı zaman sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.

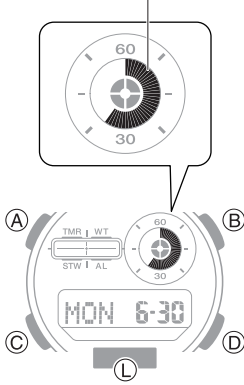
12 Alarm etkinleştirildiğinde görüntülenir.

Grafik Gösterim Alanı

Grafik gösterim alanı işlemleri, her saat modundaki işlemlerle bağlantılıdır.

- Alarm Modu'nda grafik gösterim boş durumdadır.

Grafik Gösterim Alanı



Zaman İşleyişi Modu

Grafik gösterim içeriği, mevcut zamanın saniyeleriyle koordineli olarak hareket eder.

Sayaç Modu

Hedef Zaman fonksiyonu etkin olduğunda, grafik gösterim alanı hedef zamanınıza ne kadar ulaştığınızı gösterir. Hedef Zaman fonksiyonu devre dışı olduğunda, grafik gösterim içeriği, sayaç süresinin dakikalarıyla koordineli olarak hareket eder.

Geri Sayım Sayacı Modu

Grafik gösterim içeriği, kalan sayaç süresiyle koordineli olarak hareket eder.

Dünya Saati

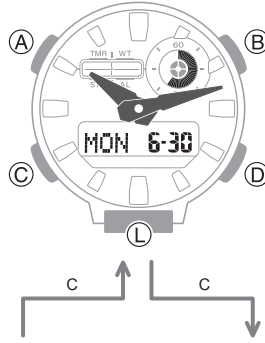
Grafik gösterim içeriği, Dünya Saati'nin saniyeleriyle koordineli olarak hareket eder.

Modlar Arasında Gezinmek

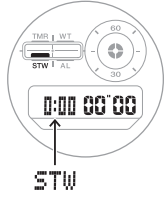
(C) butonuna her basışınızda saat modları arasında geçiş yapılır.

- Herhangi bir modda, (C) butonunu en az iki saniye basılı tutarak Zaman İşleyişi Modu'na dönebilirsiniz.

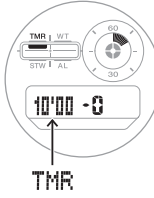
Zaman İşleyişi Modu



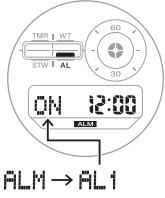
Kronometre Modu



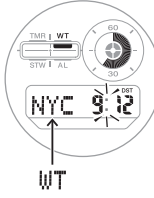
Sayaç Modu



Alarm Modu

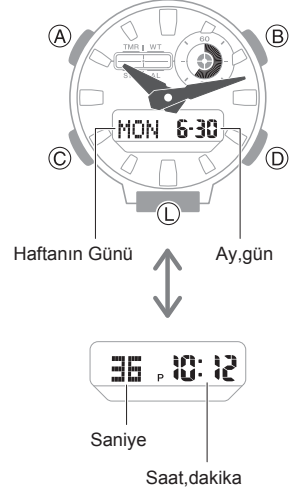


Dünya Saati Modu



Zaman İşleyişi Modunda Dijital Ekran İçerikleri Arasında Geçiş Yapmak

Zaman İşleyişi Modu'nda (B) butonuna her basış, aşağıda gösterildiği gibi ekran bilgilerini döndürür.



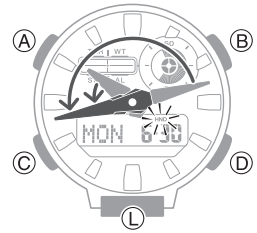
- Zaman İşleyişi Modu'nda Bulduğunuz Şehir'i görüntülemek için (A) butonuna basın.

Dijital Ekranı Okumak İçin İbrelere Kaydırmak

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

- (L) tuşuna basılı tutarken (C) tuşuna basın.

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



- İbrelere normal zaman gösterme pozisyonlarına döndürmek için (C) tuşuna basılı tutarak (L) tuşuna tekrar basın veya (C) tuşuna basın.

Not

- İbrelere kaydırılmış halde bırakırsanız ve yaklaşık bir saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, ibrelere otomatik olarak normal zaman gösterme pozisyonuna dönecektir.

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

LED ışığını, karanlıkta ekranı kolayca okumak için aydınlatmak amacıyla kullanabilirsiniz.

- Aydınlatmayı Açmak

Aydınlatmayı açmak için (L) tuşuna basın.



- Aydınlatma, bir alarm çalmaya başladığında otomatik olarak kapanacaktır.
- İbrelere yüksek hızda hareket ederken aydınlatma devre dışı bırakılır.
- Aydınlatma açıldığında veya kapandığında ışık yanıp sönmeye yapabilir.
- Aydınlatma Süresini Belirlemek

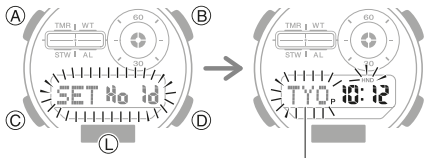
Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniye seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin

Modlar Arasında Geçiş

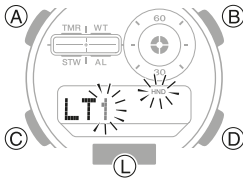
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun, ardından şu anda seçili bulunan Bulduğunuz Şehir adı görüntülenecektir.

- Bu ayar modudur. İbrelere, ekranı ve diğer göstergeleri kolayca görebilmeniz için otomatik olarak yer değiştirir.



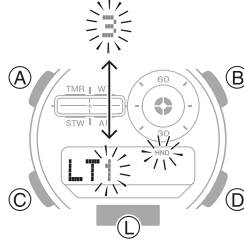
Bulunulan Şehir

3. (C) tuşuna 10 kez basarak [LT1] veya [LT3] ekranını görüntüleyin.



4. [D] tuşuna basarak aydınlatma süresini seçin.

[1]: 1,5 saniye aydınlatma
[3]: 3 saniye aydınlatma



5. [A] tuşuna basarak ayar ekranından çıkın.

Not

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

Saat Ayarı

Bu bölümdeki prosedürleri kullanarak tarih ve saat ayarlarını yapın.



Mevcut Saat Ayarını Düzenlemek

Aşağıdaki işlemleri kullanarak mevcut tarih ve saat ayarlarını düzenleyebilir ve bir Bulduğunuz Şehir seçebilirsiniz.

- Bulduğunuz Şehrin Ayarlanması

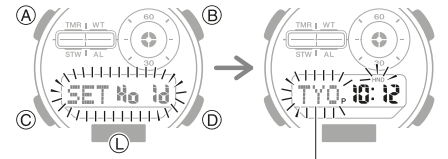
Bu bölümdeki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak üzere bir şehir seçebilirsiniz. Eğer yaz saati uygulamasının geçerli olduğu bir bölgede iseniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin

Modlar Arasında Geçiş

2. (A) tuşunu en az iki saniye basılı tutun. Mevcut seçili Bulduğunuz Şehir'in adı ekranda görüldüğünde tuşu bırakın.

- Bu, ayar modudur. İbrelere, ekran ve diğer göstergeleri kolayca görebilmeniz için otomatik olarak yer değiştirir.



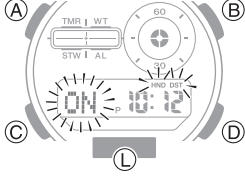
Bulunulan Şehir

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

- (B) veya (D) tuşunu basılı tutmak, ayarlar arasında yüksek hızda kaydırma yapar.
- Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

Şehir Tablosu

4. C'ye basın.
5. Yaz saati uygulaması ayarını değiştirmek için (D) tuşunu kullanın.
 - [OFF]
Saat her zaman standart zamanı gösterir.
 - [ON]
Saat her zaman yaz saati zamanını gösterir.



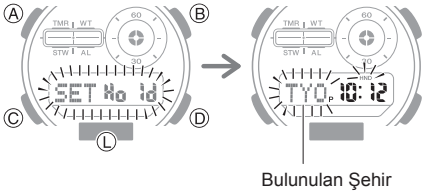
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

- Ayar yapılandırılırken, saat iki veya üç dakika boyunca hiçbir işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işlemini sonlandıracaktır.

• Zaman/Tarih Ayarı

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin
[Modlar Arasında Geçiş](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Ekranda mevcut seçili Bulduğunuz Şehir ismi belirdiğinde tuşu bırakın.
 - Bu ayar modu. İbreleler, ekranı ve diğer göstergeleri kolayca görüntülemek için otomatik olarak yerinden kayar.



3. Ayarlamak istediğiniz seçenek yanıp sönene kadar (C) tuşuna basmaya devam edin.
 - (C) tuşuna her bastığınızda, aşağıda gösterilen sıraya göre yanıp sönen seçenek bir sonraki ayara geçer.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.
 - Saniyeleri 00 olarak sıfırlamak için: (D) tuşuna basın. Mevcut sayım 30 ile 59 saniye arasında olduğunda, dakikaya 1 eklenir.
 - Diğer tüm ayarlar için, yanıp sönen ayarı değiştirmek üzere (B) ve (D) tuşlarını kullanın. (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
5. Zaman ve tarih ayarlarını seçmek için 3. ve 4. adımları tekrarlayın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

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

- 12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşlemesi arasında geçiş yapmak.

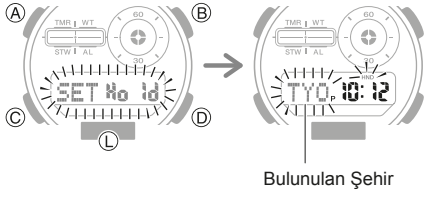
Zaman gösterimini 12 veya 24 saat olarak ayarlayabilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Modu

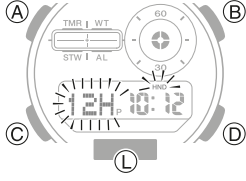
 Modlar Arasında Geçiş

2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Ekranda mevcut seçili Bulduğunuz Şehir'in adı görüldüğünde düğmeyi bırakın.

- Bu ayar modudur. İbrelere, ekran ve diğer göstergeleri kolayca görmek için otomatik olarak yer değiştirir.



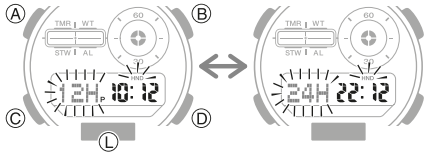
3. (C) tuşuna iki kez basın. Bu, ekranda [12H] veya [24H] yazısının yanıp sönmeye neden olur.



4. (D) tuşuna basarak [12H] (12 saatlik zaman işlemesi) veya [24H] (24 saatlik zaman işlemesi) seçimini yapın.

12-saat zaman işlemesi

24-saat zaman işlemesi



5. (A) tuşuna basarak ayar işlemini tamamlayın.

Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında ayar işlemi otomatik olarak sonlandırılacaktır.

Dünya Saati

Dünya Saati, dünya genelinde 48 şehirdeki mevcut zamanı ve UTC (Koordinatlı Evrensel Zaman) kontrol etmenizi sağlar.



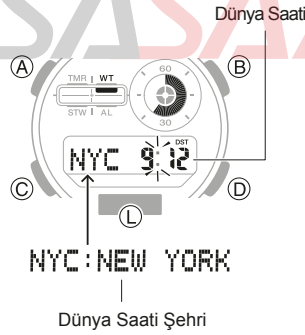
Dünya Saatini Kontrol Etmek

1. Dünya Saati Moduna Girin

 Modlar Arasında Geçiş

Bu, şu anda seçili olan Dünya Zamanı Şehrinizi ve oradaki mevcut zamanı gösterir.

- Dünya Saati Modu'ndayken, (A) tuşuna basarak Dünya Zamanı Şehrini görüntüleyebilirsiniz.



Dünya Zamanı Şehri Ayarı

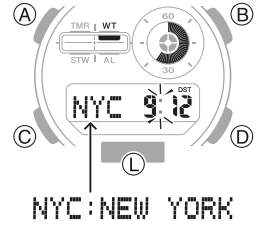
Bu bölümdeki prosedürü kullanarak bir Dünya Zamanı şehri seçin. Eğer yaz saati uygulamasının geçerli olduğu bir bölgede iseniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Dünya Saati Moduna Girin

 Modlar Arasında Geçiş

2. (D) tuşunu kullanarak istediğiniz şehri görüntüleyin.

- (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
- [UTC] (Ofset: 0) seçmek için (B) ve (D) tuşlarına aynı anda basın.



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

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

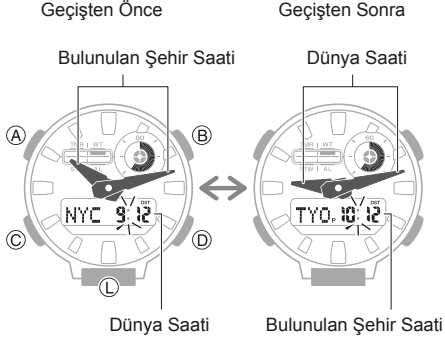


Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca hiçbir işlem yapılmadığında ayar işlemi otomatik olarak sona erecektir.
- [UTC] şehri seçili olduğunda, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.
- Yapılandırdığınız yaz saati ayarı yalnızca mevcut seçilen şehre uygulanır. Diğer şehirleri etkilemez.

Bulduğunuz Şehir Saati ve Dünya Saati Arasında Geçiş

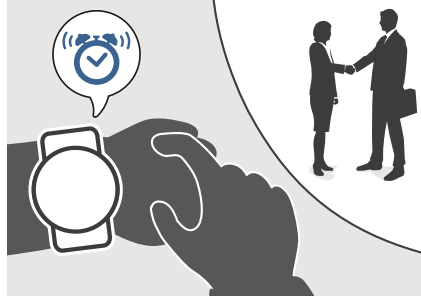
Dünya Saati modundayken, Bulduğunuz Şehir zamanınızı Dünya Saati ile değiştirmek için (B) tuşuna en az üç saniye basılı tutun.



Alarm

Saat alarm zamanı geldiğinde bip sesi çıkarır. Dört adet standart günlük alarm ve bir adet erteleme özelliğine sahip günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali, saatin her saat başında bip sesi çıkararak bildirimde bulunmasını sağlar.

- Erteleme özelliği, alarmın beş dakikalık aralıklarla toplam yedi kez çalmasını sağlar.



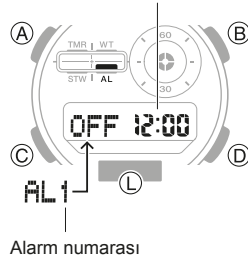
Alarm Ayarlarını Yapılandırma

1. Alarm Moduna Girin

🕒 Modlar Arasında Geçiş

2. Alarmları yapılandırma istediğinizde, [D] tuşuna basarak alarmlar arasında geçiş yapın ([AL1] ile [AL4], [SNZ] arasında) ve ayar yapmak istediğiniz alarmı seçin.

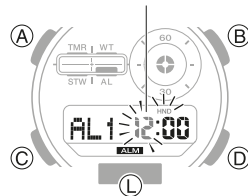
Alarm saati



3. [A] tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Saat basamakları yanıp sönmeye başladığında tuşu bırakın.

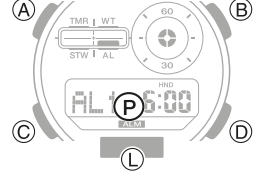
- Bu, ayar modudur. Göstergeleri ve diğer bilgileri rahatça görebilmeniz için ibreler otomatik olarak kenara çekilir.
- Ayar yapılandırılırken, herhangi bir işlem yapılmazsa saat yaklaşık iki ya da üç dakika içinde ayar modundan otomatik olarak çıkar.

Alarm saati

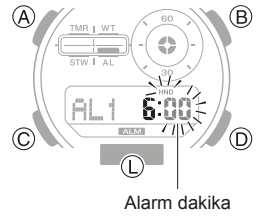


4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

- (B) veya (D) tuşunu basılı tutarak ayarları hızlı bir şekilde geçebilirsiniz.
- 12 saatlik zaman işlemesi kullanıyorsanız, [P] öğleden sonrayı gösterir.



5. (C) tuşuna basın. Bu, dakika hanesinin yanıp sönmeye neden olur.

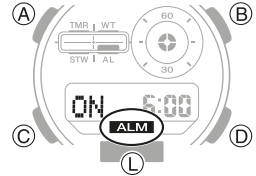


Alarm dakika

6. (B) ve (D) tuşlarını kullanarak dakika ayarını yapın.

7. (A) tuşuna basarak ayar ekranından çıkın.

- Bir alarm ayarlandığında ekranda [ALM] gösterilir.



- Alarmı Test Etmek

Alarm Modu'nda, alarmı çalmak için (D) tuşunu basılı tutun.

- Alarmı Durdurmak İçin

Bip sesi çalarken herhangi bir düğmeye basmak, sesi durdurur. Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi kez çalmasına neden olur. Bir erteleme alarmını iptal etmek için [SNZ]'yi kapatın.

🔍 Bir Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatmak

Not

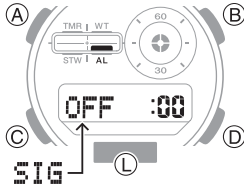
- Alarm zamanı geldiğinde 10 saniyelik bir uyarı sesi duyulur.
- Yaklaşık iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saat Alarm Modu'ndan Zaman İşleyiş Modu'na otomatik olarak döner.

Saat Başına Sinyali Aktif Etmek

- Alarm Moduna Girin

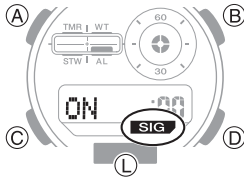
🔍 Modlar Arasında Geçiş

- Saat başı sinyali ekranını görüntülemek için (D) tuşuna basın ([SIG]).



- Saat başı sinyali etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için (B) tuşuna basın.

- Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde [SIG] ekranda görünür.



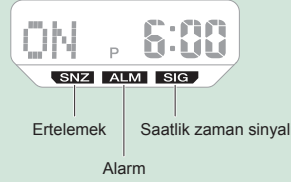
Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Kapatmak

Bir alarmı veya saat başı sinyali durdurmak için aşağıdaki adımları izleyerek kapatın.

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

Not

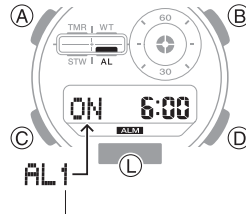
- Herhangi bir alarm veya saat başı sinyali açıkken göstergeler görüntülenir.
- Tüm alarmlar kapalıyken ve/veya saat başı sinyali kapalıyken ilgili göstergeler görüntülenmez.



- Alarm Moduna Girin

🔍 Modlar Arasında Geçiş

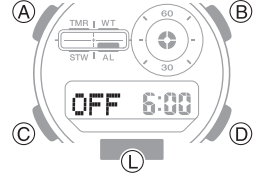
- (D) tuşunu kullanarak kapatmak istediğiniz alarm ([AL1] - [AL4], [SNZ]) ve saat başı sinyali ([SIG]) ekranları arasında kaydırın.



Alarm numarası veya saat başı sinyali.

- Ekranda görüntülenen alarmı veya saat başı sinyali kapatmak için (B) tuşuna basın.

- (B) tuşuna her basış, açık ve kapalı arasında geçiş yapar.
- Tüm alarmları kapatmak, ekrandan [ALM] (alarm) ifadesinin kaybolmasına neden olurken, saat başı sinyali devre dışı bırakmak [SIG] (saat başı sinyali) ifadesinin kaybolmasına neden olur.



Not

- Eğer [ALM] ekranda kalıyorsa, bu en az bir alarmın hala açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için, [ALM] göstergesi artık görüntülenmeyene kadar adım 2 ve 3'ü tekrarlayın.

Kronometre

Kronometre, 1/100 saniye biriminde geçen zamanı ölçer ve 23 saat, 59 dakika, 59,99 saniye (24 saat) ile sınırlıdır. Maksimum zamanlama sınırına ulaşıldığında, geçen zaman 0'a döner ve zamanlamaya oradan devam edilir.



Zaman Ölçümünü Doğrudan Zaman İşleyiş Modundan Başlatmak

Eğer kronometre sıfırlanmışsa, aşağıdaki işlemi Zaman İşleyiş Modu'nda gerçekleştirerek anında bir kronometre geçen zaman ölçüm işlemi başlatılır.

1. Zaman İşleyiş Modu'nda (D) tuşuna basın. Bu, Kronometre Modu'na girmenizi sağlar. Yukarıdaki adımı uygulamanız, kronometrenin zamanlama işleminin mevcut durumuna bağlı olarak aşağıda açıklandığı gibi farklı sonuçlar doğurur.

Geçen Süreyi Ölçmek

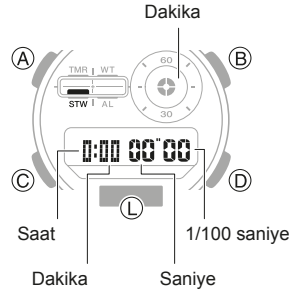
- Kronometre sıfırlandığında, yeni bir geçen süre ölçüm işlemi başlayacaktır. (Zaman İşleyiş Modu'ndan Tek Basışla Başlatmak)
- Önceki ölçüm işlemi duraklatıldığında, ölçüm işlemi duraklatılmaya devam edecek ve yeniden başlamayacaktır.
- Devam eden bir ölçüm işlemi olduğunda*, ölçüm işlemi devam edecektir.

* Devam eden bir süre ölçümü, Kronometre Modu'ndan başka bir moda geçerseniz bile devam eder.

Geçen Süreyi Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin
🔗 Modlar Arasında Geçiş
2. Ölçüm yapmak için aşağıdaki işlemleri kullanabilirsiniz.

- ⓓ Başlat
- ↓
- ⓓ Durdur
- ↓
- ⓓ Devam et
- ↓
- ⓓ Durdur

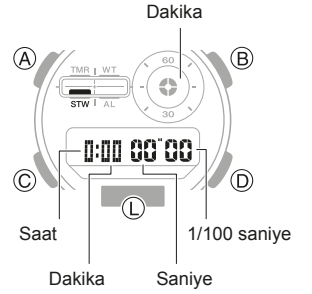


3. (B) tuşuna basarak kronometreyi tüm sıfırlara sıfırlayın.

Geçen Süreyi Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin
🔗 Modlar Arasında Geçiş
2. Aşağıdaki işlemleri kullanarak geçen süreyi ölçün.
 - (B) tuşuna basmak, bir yarışın başlangıcından itibaren geçeni gösterir; bu, butona bastığınız noktaya kadar olan süredir (ayrık zaman).

- D Başlat
- ↓
- B Ayır
- ↓
- B Ayrımı Bırak
- ↓
- D Durdur

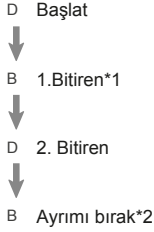


3. (B) tuşuna basarak kronometreyi sıfırlayın.

Birinci ve İkinci Yarışmacının Zamanını Ölçmek

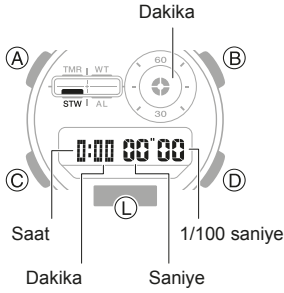
1. Kronometre Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş

2. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



*1
Birinci bitirenin zamanını gösterir.

*2
İkinci yarışmacının zamanını gösterir.



3. (B) tuşuna basarak ölçüm zamanını sıfırlayın.

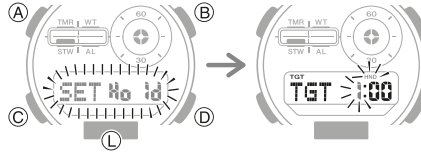
Hedef Zaman Alarını Kullanmak

Genel Bakış

1 dakika artışlarla 24 saate kadar hedef zaman belirleyebilirsiniz. Kronometre ölçüm süresi hedef zamana ulaştığında saat 10 saniye boyunca bip sesi çıkarır.

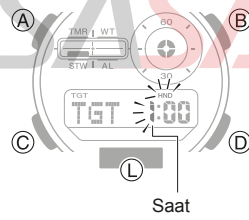
Hedef Zaman Belirlemek

1. Kronometre geçen zamanı sıfırladığında (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Saat hanesi yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

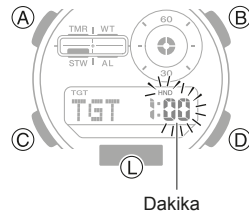


2. Hedef saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

- (B) veya (D) tuşlarına basılı tutmak ayarları yüksek hızda kaydırır.
- [0:00] başlangıç zamanını ayarlamak, 24 saatlik bir geri sayım gerçekleştirir.

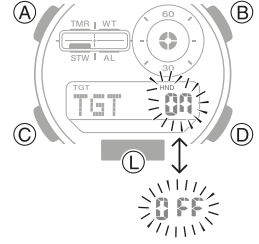


3. C'ye basın
4. Hedef süre dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.



5. C'ye basın

6. Hedef süre uyarısını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için (D) tuşuna basın.



7. A düğmesine basarak ayar ekranından çıkın.

Hedef Süre İşlevi ile Geçen Zamanı Ölçmek

Aşağıdaki bölümlerde açıklananlarla aynı geçen süre işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

- 🔍 Geçen Zamanın Ölçülmesi
- 🔍 Ayrık Zamanın Ölçülmesi

Geçen zaman işlemini başlatmak, ekranda [TGT] simgesinin yanıp sönmeye neden olacaktır. Ayarladığınız hedef zamana ulaştığında, sizi bilgilendirmek için 10 saniye boyunca bir uyarı sesi duyulacaktır. Sonrasında, [TGT] ekrandan kaybolur.



- Ekran, hedef zamana kıyasla yaklaşık geçen zamanı (dakika cinsinden) gösterecek şekilde değişir.

Not

- Bir veya daha fazla hedef zaman kaldığında zaman ölçümünü durdurursanız, [TGT] simgesi görünecektir.

Hedef Zaman Uyarısını Durdurmak

Hedef zaman uyarısı çalarken, durdurmak için herhangi bir tuşa basın.

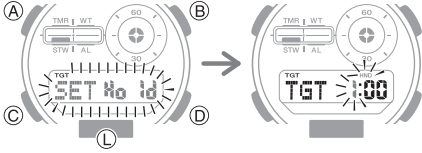
Not

- Hedef zaman uyarısını durdurmak için (B) veya (D) tuşuna basmak, ayrıca kronometre geçen zaman ölçüm işlemini de başlatır.

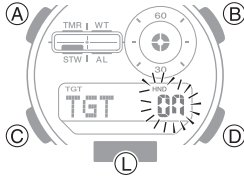
- 🔍 Geçen Zamanı Ölçmek
- 🔍 Ayrık Zamanı Ölçmek

Hedef Zaman Fonksiyonunu Devre Dışı Bırakmak

1. Kronometre geçen zamanı sıfırladığında, en az iki saniye boyunca (A) tuşuna basılı tutun. Saat rakamları yanıp sarmaya başladığında tuşu bırakın.



2. (C) tuşuna iki kez basın. Bu, ekranda [On] veya [OFF] yazısının yanıp sönmeye neden olur.



3. [OFF] seçmek için (D) tuşunu kullanın.
4. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Gerisayım Sayacı

Sayaç, sizin belirlediğiniz başlangıç zamanından geri sayar. Gerisayım sona erdiğinde bir uyarı sesi çalar.

**Gerisayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak**

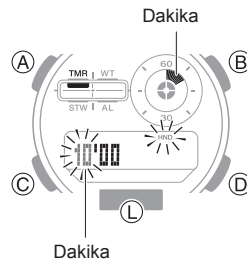
Başlangıç zamanı, 1 dakikalık birimler halinde 60 dakikaya kadar ayarlanabilir.

- Eğer bir sayaç geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işlemi gerçekleştirmeden önce sayacı mevcut başlangıç zamanına sıfırlayın.

🔍 Sayacı Kullanmak

1. Gerisayım Sayacı Moduna Girin.
2. (A) tuşuna en az iki saniye boyunca basılı tutun. Dakika ayarı yanıp sarmaya başladığında tuşu bırakın.

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



3. Sayaç dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) tuşlarını kullanın.

- (B) veya (D) tuşuna basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.

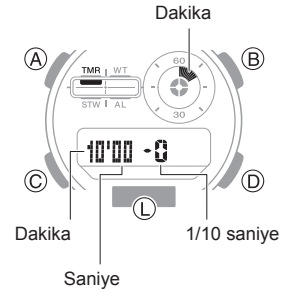
4. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

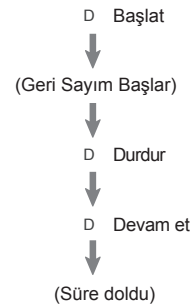
- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakikalık işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.

Gerisayım Sayacını Kullanmak

1. Sayaç Moduna Girin.
- 🔍 Modlar Arasında Geçiş



2. Aşağıdaki işlemleri kullanarak bir sayaç işlemi gerçekleştirin.



- Gerisayım sona erdiğinde sizi bilgilendirmek için 10 saniye boyunca bir uyarı sesi duyulacaktır.

- Duraklatılmış bir gerisayımı, (B) tuşuna basarak başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.

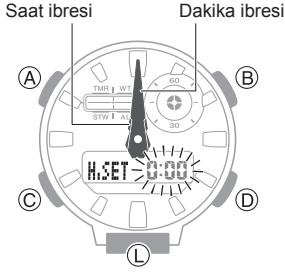
3. Sesi durdurmak için herhangi bir tuşa basın.

İbre Hizalama Ayarı

Güçlü manyetizma veya darbe, analog ibrelerin gösterdiği zamanın dijital ekrandaki zamandan farklı olmasına neden olabilir. Bu durum meydana gelirse, ibre hizalamasını ayarlayın.

İbre Hizalamasının Ayarlanması

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



3. Eğer saat ve dakika ibreleri 12 konumunda değilse, [B] ve [D] tuşlarını kullanarak onları hizalayın.
4. A tuşuna basarak ayar işlemini tamamlayın.

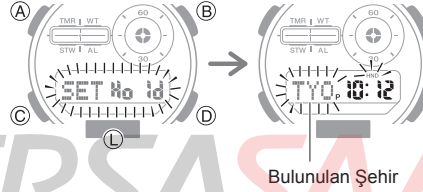
Diğer Ayarlar

Bu bölümde yapılabileceğiniz diğer saat ayarları açıklanmaktadır.

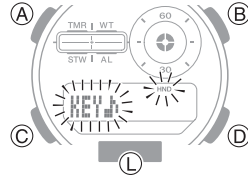
Düğme İşlem Tonunu Etkinleştirmek

Bir düğmeye bastığınızda duyulan sesi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş
2. (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Seçili olan Bulduğunuz Şehir adı ekranda belirdiğinde düğmeyi bırakın.
 - Bu, ayar modudur. İbreler, ekranı ve diğer göstergeleri daha kolay görmemiz için otomatik olarak yer değiştirir.

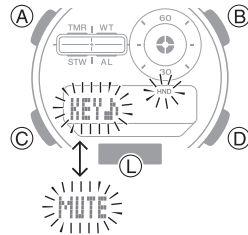


3. (C) düğmesine dokuz kez basın. Bu, ekranda [KEY♫] veya [MUTE] ifadesinin yanıp sönmelerini sağlar.



4. (D) düğmesine basarak [KEY♫] veya [MUTE] seçeneğini seçin.

[KEY♫]: İşlem tonu etkin.
[MUTE]: İşlem tonu kapalı.



5. (A) düğmesine basarak ayar ekranından çıkın.

Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar modundan çıkacaktır.
- İşlem tonu kapalı olsa bile, alarm ve zamanlayıcı tonları çalmaya devam edecektir.

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyonel olmayan bilgileri sağlamaktadır. Bu bilgileri gerektiğinde başvurmak üzere inceleyin.

Şehir Tablosu

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

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

• Yukarıdaki tablodaki bilgiler Ocak 2024 itibarıyla günceldir.

• Zaman dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıda gösterilenlerden farklılaşabilir.

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:
±15 saniye ayda

Zaman İşleyişi:

Analog:

Saat, dakika

(her 20 saniyede bir hareket eder)

Dijital:

Saat, dakika, saniye, ay, gün, hafta içi

günü, a.m./p.m. (P)/24 saat zaman işleyiş

Tam Otomatik Takvim (2000-2099)

Yaz saati uygulaması

Sayaç:

Ölçüm birimi: 1/10 saniye

Ölçüm aralığı: 60 dakika

Ayar birimi: 1 dakika

Gerisi sayım sona erdiğinde 10 saniye bip sesi

Dünya Saati:

48 şehir (31 zaman dilimi) ve Koordinatlı

Evrensel Zaman (UTC)

Yaz saati uygulaması

Bulduğunuz Şehir / Dünya saati değiştirmek

Alarm:

Zaman alarmı

Alarm sayısı: 5 alarm (bir erteleme alarmı)

Ayar birimleri:

Saat, dakika

Alarm sesi süresi: 10 saniye

Saat başı sinyal: Her saat başında bip sesi

Kronometre:

Ölçüm birimi:

1/100 saniye

Ölçüm aralığı:

23 saat, 59 dakika, 59.99 saniye (24 saat)

Ölçüm Fonksiyonları:

Geçen zaman, bölüm zamanları, 1. ve 2. bitiş zamanı

Zaman İşleyiş Modundan tek basılıyla

zaman başlatma

Hedef zaman uyarısı

Diğer:

Sonradan parlayan yüksek parlaklıkta LED ışık ve sonradan parlamasının süre ayarı (1.5 veya 3 saniye) 12/24 saat zaman işleyiş, İşlev sesi açma/kapatmak, İbre kaydırmak

Güç Kaynağı:

CR2025 x 1

Pil nominal voltajı: 3V

Pil ömrü: Yaklaşık 10 yıl

Koşullar:

Alarm: Günde bir kez (10 saniye)

Aydınlatma: Günde bir kez (1.5 saniye)

Özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

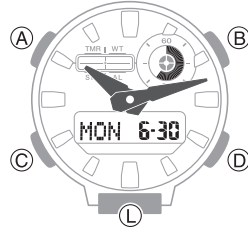
Sorun Gidermek

Göstergeler ve Mevcut Zaman

Q1 Saatin hangi moda olduğunu bilmiyorum.

Saatin modunu, saat ekranını kontrol ederek belirleyebilirsiniz. Modlar arasında geçiş yapmak için (C) tuşunu kullanın.

🔍 Modlar Arasında Geçiş



Q2 Saatin şu anki zamanı neden belirli bir süre (dokuz saat, üç saat ve 15 dakika vb.) kadar yanlış gösterdiğini kontrol edebilirsiniz.

Şehir ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

🔍 Bulunulan Şehri Ayarlamak

Q3 Saatin gösterdiği mevcut zaman bir saat veya 30 dakika kadar yanlıştır.

Yaz saati ayarı doğru değil. Doğru ayarı seçin.

🔍 Bulunulan Şehri Ayarlamak

Q4 İbrelere gösterdiği zaman, dijital zamanla farklı.

Güçlü manyetizma veya darbe, ibrelere hizasının bozulmasına neden olabilir. İbre hizasını ayarlayın.

🔍 İbre Hizalama Ayarı

Dünya Saati

Q1 Dünya Saati Şehri için saat doğru değil.

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

🔍 Dünya Saati Şehri Ayarı

Alarm ve Saat Başı Sinyali

Q1 Alarm sesi çıkmıyor.

Alarm ayarları yapılandırılmamış olabilir. Alarm ayarlarını yapılandırın.

🔍 Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Q2 Saat başı zaman sinyali ses çıkarmıyor.

Saat başı zaman sinyali devre dışı bırakılmış olabilir. Saat başı zaman sinyalini etkinleştir.

🔍 Saat Başına Zaman Sinyalini Etkinleştirmek

Diğer

Q1 Burada ihtiyacım olan bilgiyi bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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