

İçerik

Önlemler

Kullanım Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil Değişimi

Başlamadan Önce...

Genel Rehber

Saat Yüzü ve Ekran Göstergeleri

Modlar Arası Gezinme

Zaman İşleyişi Modu Dijital Gösterge İçerikleri Arasında Geçiş

Ekranı Okumak için İbrelere Kaydırma

Karanlıkta Ekran Görüntüleme

Zaman Ayarı

Güncel Zaman Ayarını Yapma

Dünya Saati

Dünya Saati Kontrolü

Dünya Saati Şehri Ayarlama

Bulduğunuz Şehir Saatinizle Dünya Saatinizi Değiştirme

Alarm

Alarm Ayarlamak

Saat Başı Zaman Sinyalini Etkinleştirme

Alarmı veya Saat Başı Zaman Sinyalini Devre Dışı Bırakma

Kronometre

Geçen Süreyi Ölçme

Ayrık Zamanı Ölçme

Birinci ve İkinci Bitişlerin Zamanlaması

Zamanlayıcı

Başlangıç Zamanı Ayarlama

Zamanlayıcı Kullanma

İbrelere Hizalanmasını Ayarlama

İbrelere Hizalanmasını Ayarlama

Düğme Sesi Ayarı

Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

Sorun Giderme

Önlemler

Çalıştırma Önlemleri

- Suya Dayanıklılık
- Aşağıdaki bilgiler, arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işareti 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 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 saatiniz takmaktan kaçınınız.
 - Isıtılmı bir yüzme havuzunda, saunada veya herhangi bir yüksek sıcaklık/yüksek nem ortamında saatinizi takmayınız.
 - Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer işleri yaparken saatinizi takmayınız.
- Deniz suyuna daldırdıktan sonra, saatinizdeki tüm tuzu ve kiri durulamak için sade su kullanınız.
- Suya dayanıklılığı korumak için saatinizin contalarını pediyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştiriniz.
- 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 modaya 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, saatinizi 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 terlemenize ve bandın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Kayışı çok sıkımayın. Kayış ile bileğiniz 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 gevşekliliği, 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 yakalama, 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.
 - Zaman İşleyişi doğrusu saatin kendisinin manyetikleşmesinden etkilenebilir. Bu yüzden çok güçlü manyetizmalardan (tıbbi ekipmandan vb.) kaçınılmalıdır çünkü saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabilir.
- Elektrostatik Yük
 - Çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalmak saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere zarar bile 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. Bunlar reçine kılıfında, reçine kayışta, deride ve diğer parçalardan 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 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 temizlememek saatte renk 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 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 bozulmasına neden olabilir.
- Metal Bileşenler
 - Metal bileşenlerdeki kiri temizlememek, 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 çözültisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovma 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 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
- Bir açıdan bakıldığında ekrandaki rakamların okunması zor olabilir.
- Veri Belleği olan Saatler
- Pilin bitmesi, yeni pil takılması veya saatinizin tamir edilmesi saatinizdeki bütün veri belleğinin kaybolmasına neden olur. CASIO Computer Co., Ltd.'nin saatinizin bozulmasından veya tamir edilmesinden, pil değişiminden kaynaklı veri kaybolmasından ve zararından sorumlu olmadığını unutmayın. Önemli verilerinizin yazılı kopyasını ayrı tuttuğunuzdan emin olun.
- Saat Sensörleri
- Saat sensörü hassas bir ayardır. Asla parçalarına ayırmayın. Sensörün açık kısımlarına başka bir obje sokmaya çalışmayın ve kir, toz veya diğer yabancı cisimlerin içine girmemesine dikkat edin. Saatinizi tuzlu suyla temas eden bir yerde kullandıktan sonra, temiz suyla durulayın.

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

Saatinizin tıpkı bir giysi gibi teninize değdiğini unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için, saati ve kayışı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için yumuşak bir bezle sık sık silerek temiz tutun.

- Saatiniz deniz suyu veya çamura her maruz kaldığında, temiz 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 saat kasasını mutfak plastik sargısıyla 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.
- Saatin tepesini, düğmelerini veya döner çerçevesini kullanmamak, daha sonrasında bunların çalışmasında soruna yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak döndürün ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

• Yetersiz Saat Bakımının Tehlikeleri

Paslanma

- Saatiniz için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olmasına rağmen, 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 alanların oluşmasına 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, yarıklardaki ter ve pas, giysilerin kollarını kirlitebilir, 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 bakım uzmanına başvurun.

Pil Değişimi

Pil değişimini orjinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servisine bırakın.

Pil sadece "Özellikler" kısmında belirtilen pil tipiyle değiştirilebilir. Farklı bir pil tipi kullanımı arızalanmaya neden olabilir.

Pili değiştirirken, su rezistansının kontrol edilmesini de isteyin.

Süs reçinesi bileşenleri, normal günlük kullanıma tabi tutulduğunda zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya eğilebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası bir hasara işaret eden başka bir anormallik fark edilirse, saatiniz, istenen servis işlemi yapılmadan anormalliğın bir açıklamasıyla birlikte iade edilecektir.

Dahili Piller

Saatinizi satın aldığınızda yüklü olarak gelen piller fabrikada işlev ve performans testi için kullanılır.

Test pilleri, "Özellikler" kısmında belirtildiği gibi normal olarak ölçülen pil ömründen daha çabuk bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile, bu pillerin değiştirilmesi için sizden ücret alınacağını unutmayın.

Düşük Pil Gücü

Düşük pil, büyük zaman işleyiş hatalarına, içerik kararmasına veya boş ekrana neden olabilir.

Pil gücü azken herhangi bir işlem gerçekleştirmek arızaya neden olabilir. Mümkün olan en kısa sürede pili değiştirin.

Başlamadan Önce...

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

Saat Özellikleri

• Dünya Saati

Dünya çevresindeki 48 şehirden herhangi birinin ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Zaman) 'nin güncel saatini görüntüleyebilirsiniz.

• Alarm

Saat sizin belirlediğiniz zamana geldiğinde bir alarm çalar.

• Kronometre

Kronometre, geçen zamanı ilk saat için 1/100 saniyelik birimlerle, sonraki 24 saate kadar olan zaman dilimi içinse 1 saniyelik birimlerle ölçer.

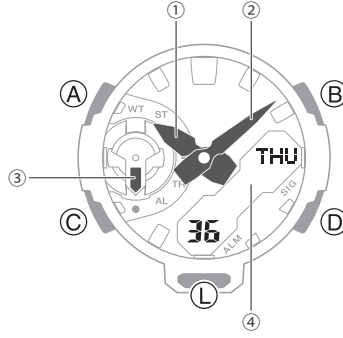
• Zamanlayıcı

Sizin belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geri sayımdır. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

Not

- Bu kullanım kılavuzunda yer alan çizimler, açıklamaya yardımcı olması için kullanılmıştır. Çizimler temsil ettikleri öğelerden farklı olabilir.

Genel Rehber



- 1 Saat ibresi
- 2 Dakika ibresi
- 3 Mod ibresi
Güncel modu gösterir.
- 4 LCD

A düğmesi

Zaman İşleyişi Modunda bu düğmeye en az iki saniye basıldığında, ayarlar ekranı gösterilir.

Herhangi bir ayar ekranında bu düğmeye basıldığında, ayarlar ekranından çıkılır.

B düğmesi

Herhangi bir ayar ekranında, bu düğmeye basıldığında, görüntülenen ayar değişir.

C düğmesi

Her basışta modlar arası geçiş yapılır.

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

D düğmesi

Zaman İşleyişi modunda bu düğmeye basıldığında, gösterge değişir.

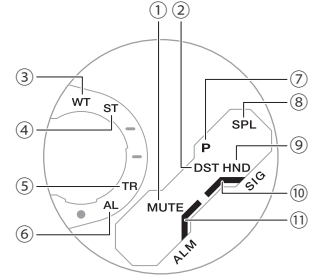
Herhangi bir ayar ekranındayken bu düğmeye basmak, görüntülenen ayar ekranını değiştirir.

L düğmesi

Aydınlatmayı açmak için basın.

Bu düğmeye ardarda iki kere basıldığında, dijital ekranın daha rahat okunması için ibreler kaydırılır.

Saat Yüzü ve Ekran Göstergeleri

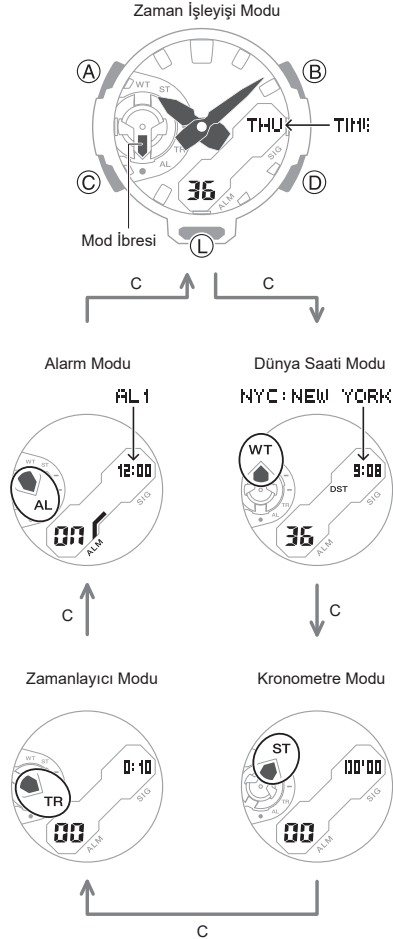


- 1 Tuş işlemleri sesi devre dışı olduğunda görüntülenir.
- 2 Saat, yaz saatini gösteriyorsa görüntülenir.
- 3 Dünya Saati Modunda, mod ibresi [WT]'i gösterir.
- 4 Kronometre Modunda, mod ibresi [ST]'i gösterir.
- 5 Zamanlayıcı Modunda, mod ibresi [TR]'i gösterir.
- 6 Alarm Modunda, mod ibresi [AL]'i gösterir.
- 7 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken, p.m. zaman dilimlerinde görüntülenir.
- 8 Kronometre Modunda, ayırık zaman ölçme işlemi devam ediyorsa görüntülenir.
- 9 Daha kolay okuma için, ibreler kaydırılırken yanıp söner.
- 10 Saat başı zaman sinyali açık olduğunda görüntülenir.
- 11 Alarm açık olduğunda görüntülenir.

Modlar Arası Gezinme

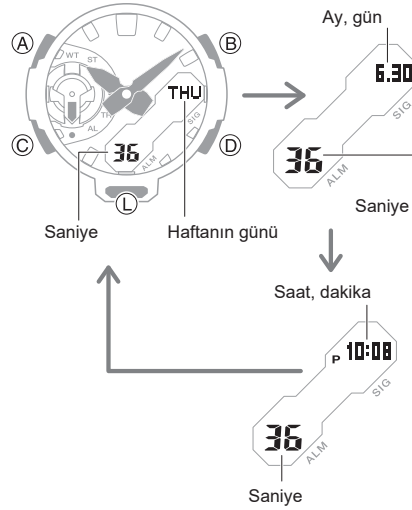
Saat modları arasında geçiş için C düğmesine basın.

- Herhangi bir modda, Zaman İşleyişi Moduna geri dönmek için C düğmesine en az üç saniye basılı tutun.



Zaman İşleyişi Modunda Dijital İçerik Göstergeleri Arasında Gezinme

Zaman İşleyişi Modunda, D düğmesine her basış, gösterilen bilgiler arasında aşağıda gösterildiği gibi geçiş yapar.

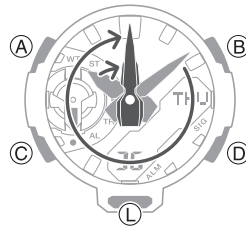


- B düğmesine basıldığında, önce Dünya Saati Şehri kodu ve sonrasında oradaki güncel saat görüntülenir.

Dijital Göstergeleri Okumak İçin İbrelere Kaydırma

Görüntülenen bilgilerin daha rahat görünmesi için ibrelere kaydırma.

- L düğmesine ardarda iki kere basın.
 - Görüntülenen bilginin daha rahat okunması için, analog ibreler hareket eder.



- İbrelere normal zaman işleyişi moduna geri döndürmek için, tekrar L düğmesine ardarda iki kere basın, veya herhangi bir modu değiştirmek için C düğmesine basın.

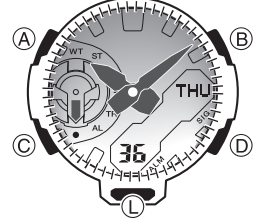
Not

- İbrelere kaydırıp bırakırsanız ve bir saat boyunca bir işlem gerçekleştirmezseniz, ibreler normal zaman işleyişi moduna otomatik olarak geri döner.

Ekranı Karanlıkta Görüntüleme

Saatte, karanlıkta okumak için açabileceğiniz bir LED ışık bulunmaktadır.

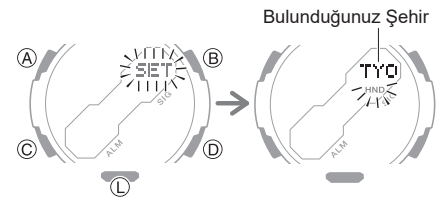
- Aydınlatmayı Açma**
Aydınlatmayı açmak için L düğmesine basın.



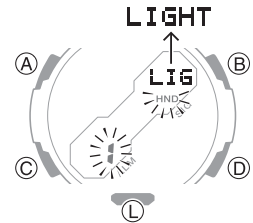
- Bir alarm çalmaya başlarsa, aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- İbrelere yüksek hızda hareket ediyorken, aydınlatma devre dışıdır.
- İşık yanıp sönerken titreyebilir.

- Aydınlatma Süresini Belirleme**
Aydınlatma süresi olarak 1.5 saniye veya 3 saniye seçebilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Moduna geçin.
 - Modlar Arası Geçiş**
- Güncel seçili olan Bulduğunuz Şehir görüntülenene kadar en az iki saniye A düğmesine basılı tutun.
 - Bu ayarlar modudur. İbrelere, ekranın ve diğer göstergelerin daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.

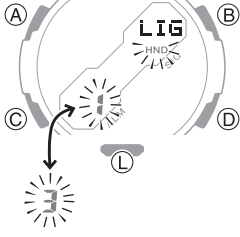


- [LIGHT]'ı görüntülemek için 10 defa C düğmesine basın.



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

[1]: 1.5-saniye aydınlatma
[3]: 3-saniye aydınlatma



5. Ayarlar ekranından çıkmak için A düğmesine basın.

Zaman Ayarı

Tarih ve zaman ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürü izleyin.



Güncel Zaman Ayarını Ayarlama

Güncel zaman ve saat ayarı ayarlamak ve Bulduğunuz Şehri seçmek için bu prosedürü izleyin.

- Bulduğunuz Şehri Ayarlama

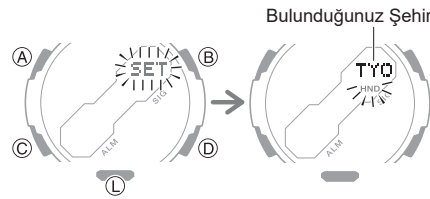
Bulduğunuz Şehir olarak bir şehir seçmek için bu prosedürü izleyin. Yaz saati uygulanan bir yerdeyseniz, yaz saati ayarını da ayarlayabilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna geçiniz.

| [Modlar Arası Gezinme](#)

2. A düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Güncel olarak Bulduğunuz Şehir olarak seçili olan şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

- Bu ayarlar modudur. İbreler, ekranın ve diğer göstergelerin daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.



3. Bulduğunuz Şehir ayarını değiştirmek için B ve D düğmesini kullanın.

- B veya D düğmesine basılı tutmak ayarı yüksek hızda değiştirir.
- Detaylar için aşağıdaki bilgiye bakınız.

| [Şehir Tablosu](#)

4. C düğmesine basın.

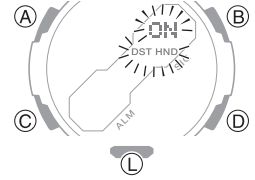
5. Yaz saati ayarını değiştirmek için B veya D düğmesine basın.

- [OFF]

Saat her zaman standart zamanı gösterir.

- [ON]

Saat her zaman yaz saatini gösterir.



6. Ayarlar işlemini tamamlamak için A düğmesine basın.

Not

- Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken, iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.

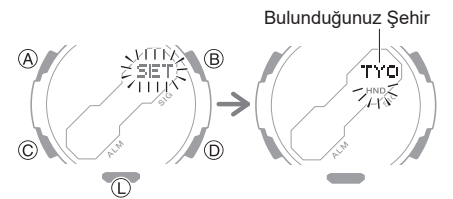
- Saat/Zaman Ayarlama

1. Zaman İşleyişi Moduna geçiniz.

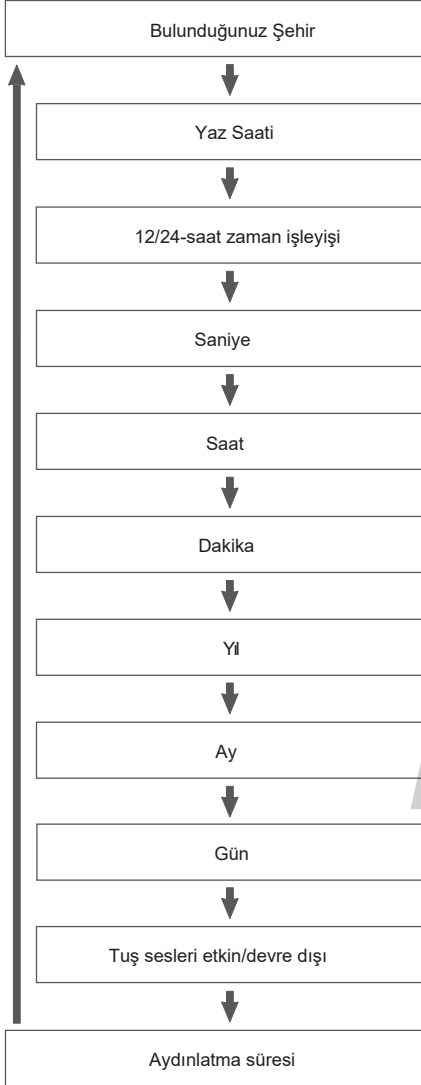
| [Modlar Arası Gezinme](#)

2. A düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Güncel olarak Bulduğunuz Şehir olarak seçili olan şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

- Bu ayarlar modudur. İbreler, ekranın ve diğer göstergelerin daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönmeye başlaya kadar C düğmesine basılı tutun.
- C düğmesine her basışta, yanıp sönmeye aşağıdaki sırada gösterildiği gibi bir sonrakine geçecektir.



4. Gün ve zaman ayarı ayarlanması.

- Saniyeyi 00:1am için D düğmesine basın. Güncel sayım 30 ve 59 saniye arasında olduğunda dakikaya 1 eklenir.
- Diğer bütün ayarlar için, yanıp sönen ayarı değiştirmek için B ve D düğmesini kullanın. B veya D düğmesine basılı tutmak ayarı yüksek hızda değiştirir.

5. Zaman ve tarih ayarı seçmek için 3. ve 4. adımları tekrarlayın.
6. Ayarlar işlemini tamamlamak için A düğmesine basın.

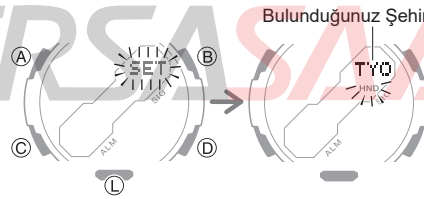
Not

- Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken, iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.

- 12 ve 24 saat Zaman İşleyişi arasında değişim yapma

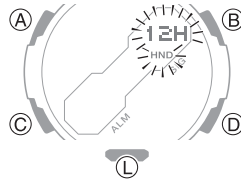
Saat görüntülemek için 12 veya 24 saat formatından birini seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna geçiniz
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. A düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Güncel olarak Bulduğunuz Şehir olarak seçili olan şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.
 - Bu ayarlar modudur. İbrelere, ekranın ve diğer göstergelerin daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.

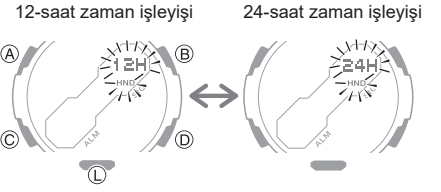


3. C düğmesine iki kere basın.

Ekranda [12H] veya [24H] yanıp sönmeye başlayacak.



4. [12H] (12-saat zaman işleyişi) veya [24H] (24-saat zaman işleyişi) seçmek için B veya D düğmelerini kullanın.



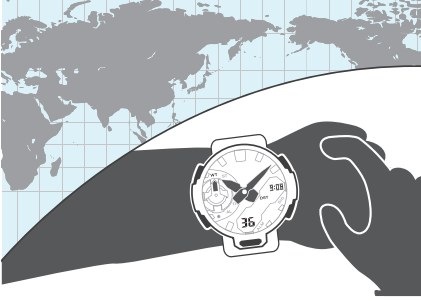
5. Ayarlar işlemini tamamlamak için A düğmesine basın.

Not

- Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.

Dünya Saati

Dünya çevresindeki 48 şehirden herhangi birinin ve UTC (Eşgüdümlü Evrensel Zaman) 'nin güncel saatini kontrol edebilirsiniz.



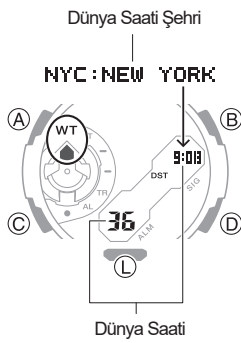
Dünya Saatini Kontrol Etme

1. Dünya Saati Moduna geçiniz.

| [Modlar Arası Gezinme](#)

Güncel olarak seçili olan Dünya Saati Şehri ismi görüldükten sonra, şehirdeki güncel saat görüntülenecektir.

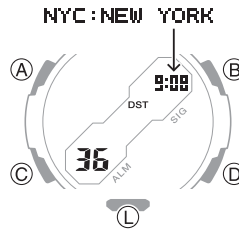
- Dünya Saati Modundayken, A düğmesine basarak Dünya Saati Şehrini görüntüleyebilirsiniz.



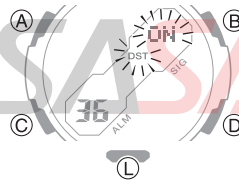
Dünya Saati Şehri Ayarı

Dünya Saati şehri seçmek için bu bölümdeki prosedürü izleyin. Ayrıca, eğer yaz saatinin uygulandığı bir yerdeyseniz, yaz saatini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

1. Dünya Saati Moduna geçiniz
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Dünya Saati Şehri olarak istediğiniz şehri ayarlamak için B ve D düğmesini kullanın.
 - B veya D düğmesine basılı tutmak ayarı yüksek hızda değiştirir.



3. Yaz saati ayarını değiştirmek için A düğmesine en az iki saniye basılı tutun.
 - A düğmesine en az iki saniye her basış, yaz saati ([ON]) ve standart zaman ([OFF]) ayarları arasında geçiş yapacaktır.



- Görüntülenen saat yaz saati ise ekranda [DST] görünür.

Not

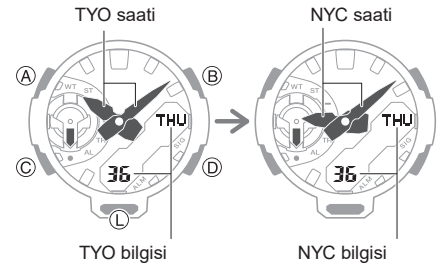
- Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.
- Şehir olarak [UTC] seçiliyken, yaz saati ayarını değiştiremez ve görüntüleyemezsiniz.
- Bu yaz saati ayarı sadece güncel olarak seçili olan şehri değiştirir. Diğer şehirlerin ayar değiştirmez.

Bulduğunuz Şehir Saatinizle Dünya Saatini Değiştirme

1. Zaman İşleyişi Moduna geçiniz
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. B düğmesine en az üç saniye basılı tutun.
Ekranda [SWAP] yanıp sönmeye başlayacak. Ardından Bulduğunuz şehir saati ve Dünya saati birbiri arasında değişecek.
Örnek: Bulduğunuz Şehir (TYO:TOKYO) ile Dünya Saati Şehri ((NYC:NEW YORK) değiştirme

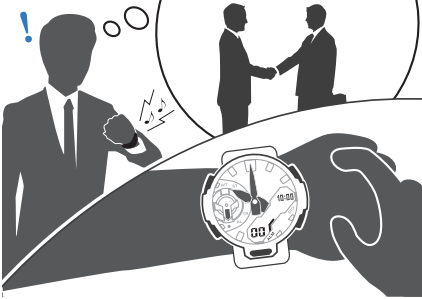
Değişimden önce

Değişimden sonra



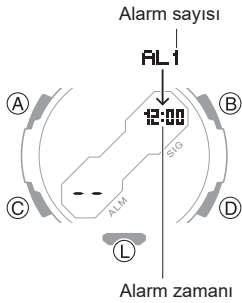
Alarm

Alarm zamanı geldiğinde saat sesli uyarı verir. Beş farklı alarm ayarlayabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali, saatin saat başı sesli uyarı vermesini sağlar.

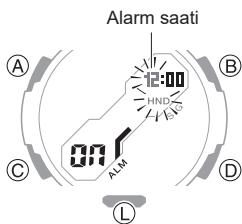


Alarm Ayarlamak

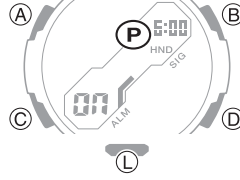
1. Alarm Moduna geçiniz.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Ayarlamak istediğiniz alarmın sayısını ([AL1]-[L5]) seçmek için B ve D düğmelerini kullanın.



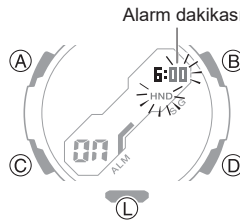
3. A düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Saat hanesi yanıp sönmeye başlayınca düğmeyi bırakın.
 - Bu ayarlar modudur. İbrelere, ekrana ve diğer göstergelerin daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.
 - Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.



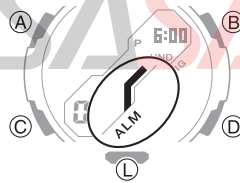
4. Saat ayarını değiştirmek için B ve D düğmelerini kullanın.
 - B veya D düğmesine basılı tutmak ayarı yüksek hızda değiştirir.
 - Eğer 12- saat zaman işleyişi kullanılıyorsa p.m. için [P] görüntülenir.



5. C düğmesine basın. Dakika hanesi yanıp sönmeye başlayacak.



6. Dakika ayarını değiştirmek için B ve D düğmelerini kullanın.
7. Ayarlar ekranından çıkmak için A'ya basın.
 - Alarm ayarlandığında ekranda [ALM] görüntülenecek.



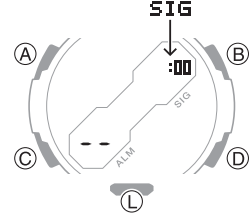
- Alarmı durdurmak için Alarm çalıyorken durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Not

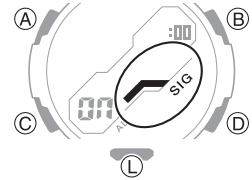
- Alarm saati geldiğinde alarm sesi 10 saniye boyunca çalar.
- İki veya üç dakika boyunca hiçbir işlem gerçekleştirmezseniz, saat otomatik olarak Alarm Modundan Zaman İşleyişi Moduna geçiş yapar.

Saat Başı Zaman Sinyalini Etkinleştirme

1. Alarm Moduna geçiniz.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Ekranda saat başı zaman sinyali görüntülemek ([SIG]) görüntülemek için B veya D düğmelerini kullanın.



3. Saat başı zaman sinyali etkinleştirmek (on) ve devre dışı bırakmak (off) için A'ya basın.
 - Saat başı zaman sinyali etkinleştirildiğinde ekranda [SIG] görüntülenir.



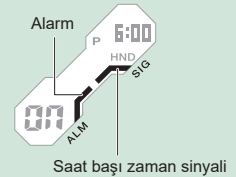
Alarmı veya Saat Başı Zaman Sinyalini Devre Dışı Bırakma

Alarm veya saat başı sinyal uyarısını durdurmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

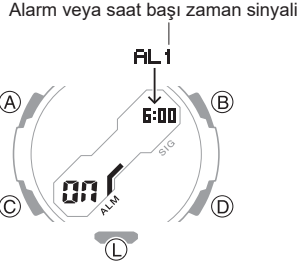
- Alarmı veya saat başı zaman sinyali alarmı için, tekrar etkinleştirin.

Not

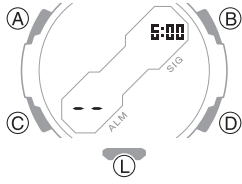
- Alarm veya saat başı zaman sinyali etkin olduğunda göstergeler ekranda görüntülenir.
- Bütün alarmlar ve/veya saat başı zaman sinyali devre dışı olduğunda uygulanabilir göstergeler ekranda görünmez.



- Alarm Moduna geçiniz
| [Modlar Arası Gezinme](#)
- Devre dışı bırakmak istediğiniz alarm ([AL1] to [AL5]) ve saat başı zaman sinyali ([SIG]) görüntülemek için B ve D düğmelerini kullanın.



- Alarm veya saat başı zaman sinyalini devre dışı bırakmak için A düğmesine basın.
 - A düğmesine her basış ON ve OFF arasında geçiş yapar.
 - Bütün alarmlar ve saat başı zaman sinyali devre dışı bırakıldığında, ekranda [ALM] ve [SIG] göstergeleri kaybolur.



Not

- Ekranda [ALM] göstergesi duruyorsa, en az bir alarmınızın etkin olduğunu gösterir. Bütün alarmları devre dışı bırakmak için, ekranda [ALM] göstergesi kaybolana kadar 2 ve 3. adımları tekrar edin.

Kronometre

Kronometre, geçen zamanı ilk saat için 1/100 saniyelik birimlerle, sonraki 24 saate kadar olan zaman dilimi içinse 1 saniyelik birimlerle ölçer.

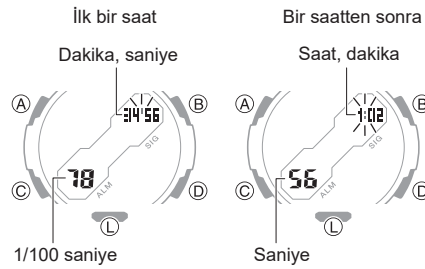


Geçen Süreyi Ölçme

- Kronometre Moduna geçiniz.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
- Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın.

- Başla
- Dur
- Devam et
- Dur

- Geçen süre, ilk bir saatlik ölçümde 1/100 saniyelik birimlerle görüntülenir. İlk bir saatten sonra, geçen süre bir saniyelik birimlerle görüntülenir.



- Kronometreyi sıfırlamak için B düğmesine basın.

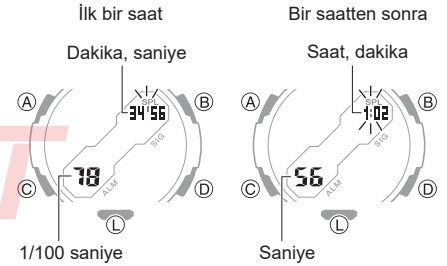
Ayrık Zamanı Ölçme

- Kronometre Moduna geçiniz.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
- Ayrık zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın.

- B düğmesine bastığınızda, düğmeye bastığınız (ayrık zaman) başlangıç zamanından itibaren geçen süreyi gösterir.

- Başla
- Ayrık
- Ayrık Devir
- Dur

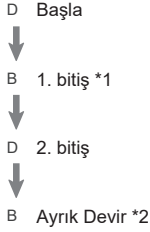
- Geçen süre, ilk bir saatlik ölçümde 1/100 saniyelik birimlerle görüntülenir. İlk bir saatten sonra, geçen süre bir saniyelik birimlerle görüntülenir.



- Kronometreyi sıfırlamak için B düğmesine basın.

Birinci ve İkinci Bitişlerin Zamanlaması

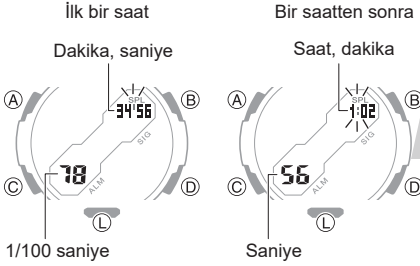
1. Kronometre Moduna geçin.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın.



*1
İlk bitişin süresi görüntülenir.

*2
İkinci bitişin süresi görüntülenir.

- Geçen süre, ilk bir saatlik ölçümde 1/100 saniyelik birimlerle görüntülenir. İlk bir saatten sonra, geçen süre bir saniyelik birimlerle görüntülenir.



3. Kronometreyi sıfırlamak için B düğmesine basın.

Zamanlayıcı

Zamanlayıcı sizin belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geriye doğru sayım yapar. Geri sayım sona erdiğinde bir alarm sesi duyulur.



Başlangıç Zamanı Ayarlama

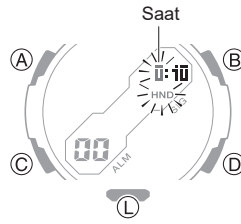
Başlangıç zamanı 1 saniyelik birimlerle 24 saate kadar ayarlanabilir.

- Eğer bir geri sayım işlemi devam ediyorsa, bu işleme başlamadan önce sayacı güncel başlangıç zamanına sıfırlayın.

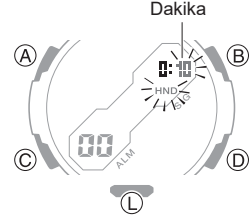
| [Zamanlayıcı Kullanma](#)

1. Zamanlayıcı Moduna geçiniz.
| [Modlar Arası Gezinme](#)
2. A düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Saat ayarı yanıp sönmeye başlayınca düğmeyi bırakın.

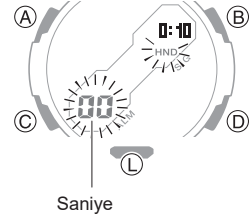
- Bu ayarlar modudur. İbrelere, ekranın ve diğer göstergelerin daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.



3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için B ve D düğmelerini kullanın.
 - B veya D düğmesine basılı tutmak ayarı yüksek hızda değiştirir.
4. C düğmesine basın. Dakika hanesi yanıp sönmeye başlayacak.



5. Dakika ayarını değiştirmek için B ve D düğmelerini kullanın.
6. C düğmesine basın. Saniye hanesi yanıp sönmeye başlayacak.



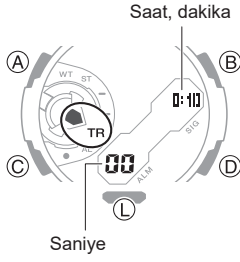
7. Saniye ayarını değiştirmek için B ve D düğmelerini kullanın.
8. Ayarlar işlemini tamamlamak için A düğmesine basın.

Not

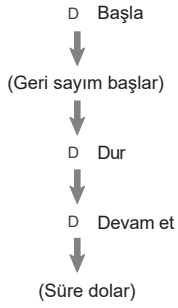
- Başlangıç zamanını [0:00 00] olarak ayarlamak, 24 saat geri sayım başlatır.
- Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken, iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.

Zamanlayıcı Kullanma

1. Zamanlayıcı Moduna geçiniz.
| Modlar Arası Gezinme



2. Zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın.



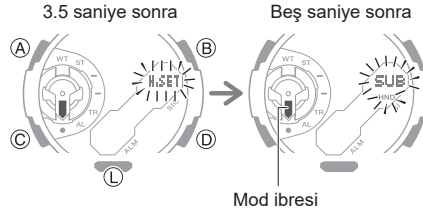
- Zamanlayıcı sona ulaştığında haber vermek için 10 saniye boyunca bir alarm çalacak.
 - Durdurulmuş zamanlayıcının başlangıç zamanını B düğmesine basarak sıfırlayabilirsiniz.
3. Alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

İbrelere Hizalanmasını Ayarlama

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

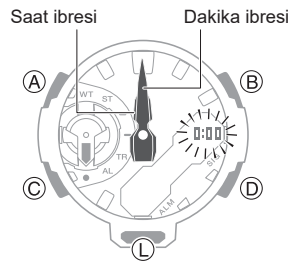
İbrelere Hizalanmasını Ayarlama

1. Zaman İşleyişi Moduna geçiniz.
| Modlar Arası Gezinme
2. A düğmesine en az beş saniye basılı tutun. [SUB] yanıp sönmeye başlayınca düğmeyi bırakın.
Mod ibresi hizalama ayarı etkinleşir.



3. Mod ibresi saat 6 yönünde konumlanmazsa, hizalamak için B ve D düğmelerini kullanın.
• B veya D düğmesine basılı tutmak ibreyi yüksek hızda döndürür.

4. C düğmesine basın.
Saat ve dakika ibrelere ayarlanması etkinleşir.

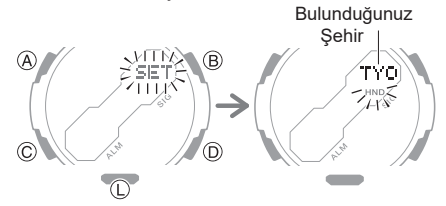


5. Saat ve dakika ibresi saat 12 yönünde konumlanmazsa, hizalamak için B ve D düğmelerini kullanın.
6. Ayarlar işlemi tamamlamak için A düğmesine basın.

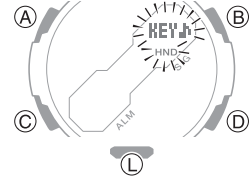
Düğme Sesi Ayarı

Düğmeye bastığınızda duyulan tonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

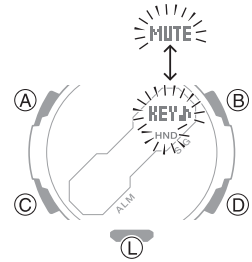
1. Zaman İşleyişi Moduna geçiniz.
| Modlar Arası Gezinme
2. A düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Güncel olarak Bulduğunuz Şehir olarak seçili olan şehrin adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.
• Bu ayarlar modudur. İbrelere, ekrana ve diğer göstergelere daha rahat görüntülenmesi için otomatik olarak kenara kayar.



3. C düğmesine dokuz kere basın.
Ekranda [KEY♫] veya [MUTE] yanıp sönmeye başlayacak.



4. [KEY♫] veya [MUTE] seçmek için B ve D düğmelerini kullanın.
[KEY♫]: Düğme sesi etkin.
[MUTE]: Düğme sesi sessiz.



5. Ayarlar ekranından çıkmak için A düğmesine basın.

Not

- Ayarlar işlemi gerçekleştirilirken, iki veya üç dakika işlem yapılmazsa saat otomatik olarak ayarlar işleminden çıkar.
- Düğme sesleri devre dışı olsa bile alarm ve zamanlayıcı seslerinin yine de çalacağını unutmayın.

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken işletimsel olmayan bilgileri sağlamaktadır. Gerektiğinde bu bilgilere başvurun.

Şehir Tablosu

Şehir	Offset
UTC	Eşgüdümlü Evrensel Zaman
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	Offset
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 bilgiler Temmuz 2021 itibarıyla günceldir.
- Saat dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı olabilir.

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:

Ayda ± 15 saniye sapma

Zaman İşleyici :

Analog

Saat, dakika (her 20 saniyede hareket eder)

Dijital

Saat, dakika, saniye, ay, gün, haftanın günü

a.m./p.m.(P)/24-saat zaman işleyişi

Full Otomatik Takvim (2000 ila 2099)

Yaz Saati

Dünya Saati :

48 şehir (31 zaman dilimi ve Eşgüdümlü

Evrensel Zaman (UTC)

Yaz saati

Bulduğunuz Şehir değiştirme

Kronometre :

Ölçüm birimleri:

1/100 saniye (ilk saat)

1 saniye (ilk bir saatten sonra)

Ölçüm aralığı : 23:59'59" (24 saat)

Ölçüm İşlevleri :

Geçen süre, kümülatif zaman, ayrık

zaman, 1. ve 2. bitiş zamanları

Zamanlayıcı :

Ayar birimi : 1 saniye

Ölçüm aralığı : 24 saat

Gerisayım birimi : 1 saniye

Zaman ayarı aralığı: 1 saniye ile 24 saat

Zamanlayıcı bittiğinde 10 saniye alarm

çalar

Alarm :

Beş alarm

Alarm sayısı

5

Ayar birimleri

Saat, dakika

Alarm sesi süresi: 10 saniye

Saat başı zaman sinyali: her saat başı

bip sesi çıkarır.

Çift LED ışık :

Kadran için LED ışık: Süper Aydınlatma

geç ışıklı, seçilebilir aydınlatma süresi

(ortalama 1.5 veya 3 saniye)

LCD arka LED ışık: Süper Aydınlatma,

geç ışıklı, seçilebilir aydınlatma süresi

(ortalama 1.5 veya 3 saniye)

Diğer :

Tuş sesleri ON/OFF, ibre değişimi

Güç Kaynağı :

SR726W x 2

Pil ömrü : yaklaşık 3 yıl

Koşullar :

Alarm: Günde bir kez (10 saniye)

Aydınlatma: Günde bir kez (1.5 saniye)

Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

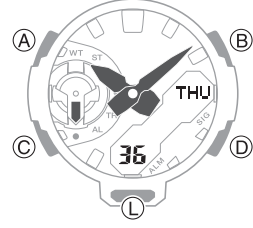
Sorun Giderme

Göstergeler ve Güncel Saat

Q1 Saatin hangi modda olduğunu bilmiyorum.

Mod ibresi pozisyonuna bakarak saatin güncel olarak hangi modda olduğunu görebilirsiniz. Modlar arası gezinmek için C düğmesini kullanın.

| [Navigating Between Modes](#)



Q2 Saatin gösterdiği şuan ki zaman ile gerçek zaman arasında neden belirli bir fark bulunur (dokuz saat, üç saat 15 dakika vs.)?

Şehir ayarı yanlış. Doğru ayarı seçin.

| [Bulduğunuz Şehri Ayarlama](#)

Q3 Saatin gösterdiği şuan ki zaman ile gerçek zaman arasında bir saat veya 30 dakikalık bir fark var.

Yaz saati ayarı doğru olmayabilir. Doğru ayarı seçin.

| [Bulduğunuz Şehri Ayarlama](#)

Q4 İbrelere gösterdiği zaman ile ekranda gösterilen zaman farklı.

Güçlü manyetik alan veya darbeler, ibre hizalanmasının bozulmasına neden olabilir. İbre hizalamasını ayarlayın.

| [İbrelere Hizalanmasını Ayarlama](#)

Dünya Saati

Q1 Dünya Saati Şehrinin zamanı doğru değil.

Yaz saati ayarı (standart saat/yaz saati) yanlış olabilir.

| [Dünya Saati Şehri Belirleme](#)

Alarm ve Saat Başı Zaman Sinyali

Q1 Alarm çalmıyor.

Alarm ayarlanmamış olabilir.

Alarm ayarlayın.

| [Alarm Ayarlamak](#)

Q2 Saat başı zaman sinyali çalmıyor.

Saat başı zaman sinyali devre dışı olabilir.

Saat başı zaman sinyalini etkinleştirin.

| [Saat Başı Zaman Sinyali Etkinleştirme](#)

Diğer

Q1 İhtiyacım olan bilgiyi burada bulamadım.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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