

İçindekiler

Önlemler

İşlem Önlemleri

Kullanıcı Bakımı

Pil

Başlamadan Önce..

Genel Kılavuz

Göstergeler

Modlar Arasında Geçiş

Dijital Zaman İşleyişi Modu Ekran
Formatı Seçimi

Şarj Etmek

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

Saati Ayarı

Geçerli Saat Ayarını Düzenlemek

Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek

Dünya Saati Şehrini Ayarlamak

Alarm

Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Saat Başında Zil Sesi Ayarını Yapılandırmak

Alarmı veya Saat Başında Zil Sesini Kapatmak

Kronometre

Geçen Süreyi Ölçmek

Ayrık Zamanı Ölçmek

İlk ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

Zamanlayıcı

Zaman Ayarını Yapmak

Zamanlayıcıyı Kullanmak

Diğer Ayarlar

Düğme İşlem Sesini Açma

Güç Tasarrufu Ayarlarını Yapılandırmak

Diğer Bilgiler

Şehir Tablosu

Özellikler

Sorun Gidermek

Önlemler

Çalıştırma Önlemleri

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

Günlük Kullanımda Su Geçirmezlik

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

Günlük Kullanım Örneği

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

Günlük Kullanımda Artırılmış Su Geçirmezlik

5 Atmosfer

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

Günlük Kullanım Örneği

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

10 Atmosfer

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

Günlük Kullanım Örneği

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

20 Atmosfer

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

Günlük Kullanım Örneği

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

• Saatinizi tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayın.

• WATER RESIST ve WATER RESISTANT işareti bulunmayan saatler, terin etkilerine karşı korumalı değildir. Böyle bir saati büyük miktarda ter veya nemle, ya da doğrudan su sıçramasına maruz kalacağı koşullarda kullanmaktan kaçının.

• Su geçirmez bir saat bile olsa, aşağıda belirtilen kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar, su geçirmezlik performansını azaltabilir ve camın buğulanmasına neden olabilir:

- Saatiniz suya batırıldığında veya ıslakken kurma kolunu veya düğmeleri çalıştırmayın.
- Saçınızı yıkarken saat takmaktan kaçının.
- Isıtılmış bir yüzme havuzunda, sauna veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saat takmayın.
- Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işleri yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer görevleri yerine getirirken saat takmayın.

• Deniz suyuna batırıldığında, saatinizin üzerindeki tüm tuz ve kirleri temizlemek için temiz su ile durulayın.

• Su geçirmezliği korumak için, saatinizin conta değişimlerini düzenli olarak (yaklaşık her iki veya üç yılda bir) yaptırın.

• Batarya değişimi sırasında saatinizin su geçirmezliğini kontrol etmek için eğitilmiş bir teknisyen tarafından incelenecektir. Batarya değişimi özel araçlar gerektirir. Her zaman batarya değişimi için orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine başvurun.

• Bazı su geçirmez saatler şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışların doğrudan suya maruz kalmasını önlemek için yüzme, yıkama veya diğer aktivitelerden kaçının.

• Saat camının iç yüzeyi ani sıcaklık düşüşlerinde buğulanabilir. Eğer buğulanma nispeten hızlı bir şekilde geçiyorsa endişe edilecek bir durum yoktur. Ani ve ekstrem sıcaklık değişimleri (örneğin, yazın klimaya yakın bir odaya girmek veya kışın ısınmış bir odadan çıkıp saatinizi karla temas ettirmek) camın buğulanmasının geçmesi daha uzun sürebilir. Eğer cam buğulanması geçmezse veya camın içinde nem fark ederseniz, hemen saatinizi kullanmayı bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine götürün.

• Su geçirmez saatiniz, Uluslararası Standartlar Organizasyonu (ISO) düzenlemelerine göre test edilmiştir.

• Kayış

• Kayışı çok sıkı bir şekilde sıkmak, terlemenize ve hava akışının kayışın altından geçmesini zorlaştırabilir, bu da cilt tahrişine yol açabilir. Kayışı fazla sıkmayın. Kayış ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabilecek kadar boşluk olmalıdır.

• Çürüme, paslanma ve diğer durumlar, kayışın saatinizden kopmasına veya kırılmasına neden olabilir; bu da kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine yol açabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini artırır ve ayrıca kişisel yaralanma riskini de beraberinde getirir. Kayışınızı her zaman iyi bir şekilde koruyun ve temiz tutun.

• Kayışın aşağıdaki durumlarından herhangi birini fark ederseniz kullanımı hemen durdurun: kayışın esnekliğini kaybetmesi, kayışta çatlaklar, kayışın renk değiştirmesi, kayışın gevşemesi, kayış bağlantı pimlerinin yerinden çıkması veya düşmesi veya herhangi bir anormallik. Saatinizi orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine kontrol ve onarım (ücretli) veya kayışın değiştirilmesi (ücretli) için götürün.

- Sıcaklık
- Saatinizi asla bir arabanın ön konsolunda, bir ısıtıcının yakınında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalacak diğer bir yerde bırakmayın. Saatinizi çok düşük sıcaklıklara maruz kalacak bir yerde bırakmayın. Sıcaklık aşırılıkları saatinizin zaman kaybetmesine, zaman kazanmasına, durmasına veya diğer arızalara neden olabilir.
- Saatinizi +60 °C (140 °F) üzerindeki bir sıcaklıkta uzun süre bırakmak, LCD ekranında sorunlara neden olabilir. LCD ekranı, 0 °C (32 °F) altındaki ve +40 °C (104 °F) üzerindeki sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.
- Darbelere Karşı Dayanıklılık
- Saatiniz, normal günlük kullanım sırasında ve hafif aktivitelerde (yakalama, tenis vb.) meydana gelen darbelerle karşı dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatinizi düşürmek veya şiddetli darbelerle maruz bırakmak arızalara neden olabilir. Şok dayanıklı tasarıma sahip saatler (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincir testeresi kullanırken veya güçlü titreşimler üreten diğer aktiviteler (motokros vb.) sırasında veya zorlu spor aktiviteleri sırasında (motokros vb.) giyilebilir.
- Mıknatıs
- Dijital saatler genellikle mıknatıstan etkilenmez, ancak çok güçlü mıknatıslar (medikal ekipman vb.) arızaya ve elektronik bileşenlerde hasara neden olabilir, bu yüzden bunlardan kaçınılmalıdır.
- Statik Elektrik
- Çok güçlü statik elektrik, saatinizin yanlış zaman göstermesine neden olabilir. Çok güçlü statik elektrik, elektronik bileşenlere de zarar verebilir.
- Statik elektrik, ekranın anlık olarak kararmasına veya ekranda gökkuşağı etkisi oluşmasına neden olabilir.
- Kimyasallar
- Saatinizin, tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya yağlarla veya bu tür içerikler içeren temizleyiciler, yapıstırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bu durum, reçine kasa, reçine kayış, deri ve diğer parçaların renginin değişmesine veya hasar görmesine neden olabilir.

- Depolama
- Saatinizi uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden iyice arındırarak temizleyin ve serin, kuru bir yerde saklayın.
- Reçine Bileşenler
- Saatinizi diğer eşyalarla uzun süre temasta bırakmak veya ıslak olarak diğer eşyalarla birlikte depolamak, reçine bileşenlerin renginin diğer eşyalarına geçmesine veya diğer eşyaların renginin saatinizin reçine bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatinizi depolamadan önce iyice kurutun ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.
- Saatinizi uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya uzun süre kirini temizlememek, renginin değişmesine neden olabilir.
- Belirli koşullar (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) nedeniyle sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin değişmesine yol açabilir.
- Kayış üzerinde basılı figürler varsa, basılı alanın kuvvetli bir şekilde sürtünmesi rengin değişmesine neden olabilir.
- Saatinizi uzun süre ıslak bırakmak, fosforlu rengin solmasına neden olabilir. Saatinizi ıslak kaldığında hemen silin.
- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle renk değiştirebilir ve yüksek sıcaklık ve nem koşullarında uzun süre maruz kalırsa renk değişebilir.
- Günlük kullanım ve uzun süreli depolama, reçine bileşenlerinde bozulma, kırılma veya bükülmeye neden olabilir. Bu tür hasarın derecesi kullanım ve depolama koşullarına bağlıdır.
- Deri Kayış
- Saatinizi diğer eşyalarla uzun süre temasta bırakmak veya ıslak olarak diğer eşyalarla birlikte depolamak, deri kayışın renginin diğer eşyalarına geçmesine veya diğer eşyaların renginin deri kayışa geçmesine neden olabilir. Saatinizi depolamadan önce yumuşak bir bezle iyice kurutun ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.

- Deri kayışı uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya uzun süre kirini temizlememek, renginin değişmesine neden olabilir.

DİKKAT:

Deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz kalması renk geçişine ve renk değişimine neden olabilir.

- Metal Bileşenler
- Metal bileşenlerdeki kiri temizlememek, pas oluşumuna yol açabilir, bu bileşenler paslanmaz çelik veya kaplama olsa bile. Ter veya suya maruz kalan metal bileşenleri iyice silin ve saati iyi havalandırılan bir yerde kurutun.
- Metal bileşenleri, hafif bir su ve nötr bir , deterjan çözeltisi ya da sabunlu su ile yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araçla fırçalayın. Ardından, kalan deterjanı temizlemek için suyla durulayın ve yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kulesini mutfak plastik örtüsüyle sarın.
- Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış
- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden kaynaklanan bakterilerin oluşumuyla meydana gelen kokulara karşı koruma sağlar, bu da konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteriyel ve koku dayanıklılığı sağlamak için kayışın temiz olmasını sağlayın. Kayış kir, ter ve nemden iyice temizlemek için emici bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon gibi nedenlerden kaynaklanan döküntülere karşı koruma sağlamaz.
- Likit Kristal Ekran
- Ekran figürleri, bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

CASIO Computer Co., Ltd. saatinizin kullanımı veya arızasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya kayıptan sizin veya herhangi bir üçüncü şahsın uğrayacağı zararlardan sorumlu tutulamaz.

Kullanıcı Bakımı

• Saatinizin Bakımı

Unutmayın ki saatiniz, tıpkı bir giysi gibi cildinizle temas eder. Saatinizin tasarlandığı performans seviyesinde çalışmasını sağlamak için, sık sık yumuşak bir bezle silerek saat ve kayışı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırın.

- Saatiniz deniz suyu veya çamurla temas ettiğinde, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal kayış veya metal parçaları olan bir reçine kayış için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanarak kayışı su ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu su ile fırçalayın. Ardından kalan deterjanı çıkarmak için su ile durulayın ve yumuşak emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, saat kasasını mutfak plastik örtüsüyle sararak deterjan veya sabunla temasını önleyin.
- Reçine kayış için, su ile yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazen reçine kayışın yüzeyinde leke gibi bir desen görünebilir. Bu cildinize veya giysinize herhangi bir etkisi olmaz. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.
- Deri kayıştaki su ve teri yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Bir saat kurma kolunu, düğmeleri veya döner bezelini çalıştırmamak, daha sonra bu parçaların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Kurma kolunu ve döner bezeli periyodik olarak döndürün ve düğmelere basarak düzgün çalışmasını sağlayın.

• Saatinize İyi Bakmanın Tehlikeleri

Pas

- Saatinizde kullanılan metal çelik oldukça paslanmaz özelliğe sahip olsa da kirlendiğinde pas oluşabilir.
— Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temas etmesini engelleyebilir ve bu da metal yüzeydeki oksidasyon tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna yol açabilir.
- Pas, metal bileşenlerde keskin alanlar oluşturabilir ve kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzeyi temiz görünse bile, yarıklardaki ter ve pas, giysi kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Reçine kayış veya bezelde ter veya su bırakmak, veya saatinizi yüksek nemli bir bölgede saklamak, erken aşınmaya, kesiklere ve kırılmalara yol açabilir.

Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu zayıf olan bireyler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilirler. Bu tür bireyler, deri kayışlarını veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmalıdırlar. Herhangi bir döküntü veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir cilt bakım uzmanına başvurun.

Pil

- Saatinizde kullanılan özel şarj edilebilir pil, sizin tarafınızdan çıkarılmak veya değiştirilmek üzere tasarlanmamıştır. Saatiniz için belirtilen özel pil dışında bir şarj edilebilir pilin kullanılması, saatinize zarar verebilir.
- Şarj edilebilir (sekonder) pil, güneş paneli ışığa maruz kaldığında şarj edilir, bu nedenle birincil pil gibi düzenli olarak değiştirilmesi gerekmez. Ancak, uzun süreli kullanım veya çalışma koşulları, şarj edilebilir pilin kapasitesinin veya şarj verimliliğinin bozulmasına neden olabilir. Şarj ile sağlanan kullanım süresinin çok kısa olduğunu düşünüyorsanız, orijinal satıcınıza veya CASIO servis merkezine başvurun.

Başlamadan Önce

Bu bölüm, saatin genel bir bakışını sağlar ve saatin kullanımı için pratik yolları tanıtır.

• Saat Özellikleri

• Güneş Enerjisi ile Şarj

Güneş ışığı ve yapay ışık, saat çalışması için elektrik üretir ve pil şarj edilir.

• Dünya Saati

Dünya Saati, dünya çapında 31 farklı saat dilimindeki mevcut zamanı gösterir.

• Alarm

Belirlediğiniz bir zamana ulaşıldığında bir alarm çalar.

• Kronometre

Kronometreyi, geçen zamanı 1/100 saniye cinsinden 24 saate kadar ölçmek için kullanabilirsiniz.

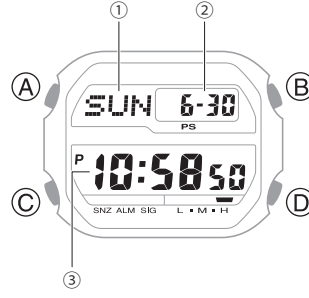
• Zamanlayıcı

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

Not

- Bu kullanım kılavuzundaki görseller, açıklamayı kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Bir görsel, temsil ettiği üründen biraz farklı olabilir.

Genel Kılavuz



- Haftanın Günü
- Ay, gün
- Saat, dakika, saniye

A tuşu

Bu düğmeye herhangi bir modda en az iki saniye basılı tutmak, ayar ekranını görüntüler.

B tuşu

Aydınlatmayı açmak için basın.

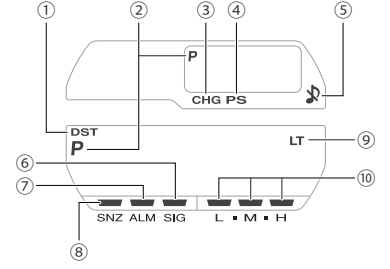
C tuşu

Her basış, saat modları arasında geçiş yapar.

D tuşu

Herhangi bir ayar ekranı görüntülenirken bu düğmeye basmak, ayarı değiştirir.

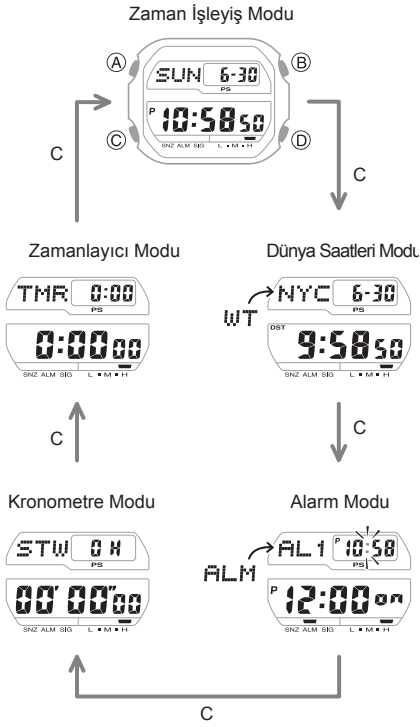
Göstergeler



- Saat yaz saati uygulamasını gösterirken görüntülenir.
- 12 saat zaman işleyişi kullanılırken öğleden sonraları görüntülenir.
- Batarya gücü düşük olduğunda yanıp söner.
- Displayed while Power Saving is enabled.
- Güç Tasarrufu açıkken görüntülenir.
- Saat başı zil sesi açıkken görüntülenir.
- Alarm açıkken görüntülenir.
- Alarm erteleme açıkken görüntülenir.
- Otomatik ışık açıkken görüntülenir.
- Mevcut şarj seviyesini gösterir.

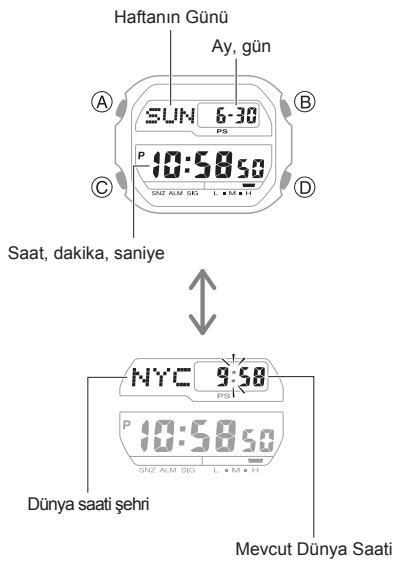
Modlar Arasında Geçiş

Modlar arasında geçiş yapmak için (C) düğmesine basın.



Zaman İşleyiş Modu Dijital Ekran Formatı Seçimi

Zaman İşleyiş Modunda (A) düğmesine her basış, aşağıda gösterilen ekran bilgileri arasında geçiş yapar.



Şarj

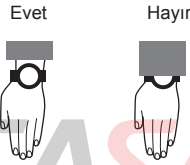
Bu saat, güneş paneli tarafından şarj edilen bir şarj edilebilir (ikincil) batarya ile çalışır. Güneş paneli saatin kadrana entegre edilmiştir ve kadrana ışığa maruz kaldığında enerji üretilir.

• Saati Şarj Etmek

Saatini takmadığınızda, onu parlak ışığa maruz kalan bir yerde saklayın.



Saatini takarken, kadrana (güneş panelinin) giyinizin kolu tarafından ışık almasının engellenmediğinden emin olun. Saatin yüzeyi yalnızca kısmen engellendiğinde bile güç üretim verimliliği azalır.



Önemli!

- Bazı ışık kaynakları ve ortamlar, şarj sırasında saatin aşırı ısınmasına neden olabilir. Bu, yanık yaralanmaları ve saat iç bileşenlerine zarar verme riski oluşturur.

Saatini aşağıda belirtilen gibi sıcaklıkların 60 °C (140 °F) üzerine çıkabileceği koşullarda şarj etmeyin.

- Güneşte park edilmiş bir aracın torpido panelinde
- Bir ampül veya diğer ısı kaynaklarının yakınında
- Uzun süre doğrudan güneş ışığı altında veya diğer sıcak bölgelerde

- Ekran paneli çok yüksek sıcaklıklarda siyahlaşabilir. Bu geçicidir ve ekran daha düşük sıcaklıklarda normale dönecektir.

• Şarj Seviyesini Kontrol Etmek

Bir ekran göstergesi, saatin mevcut şarj seviyesini gösterir.



Şarj Seviyesi 1: İyi

Tüm fonksiyonlar etkin.



Şarj Seviyesi 2: İyi

Tüm fonksiyonlar açık.



Şarj Seviyesi 3: Düşük

[L] ve [LOW] ekranda yanıp söner ve aşağıdaki fonksiyonlar devre dışı kalır.

- Kadrana aydınlatması
- Sesler (alarm vb.)



Şarj Seviyesi 4: Düşük

Pil şarjı Seviye 3'ün altına düştüğünde, ekranda [CHG] yanıp sönmeye başlar ve tüm fonksiyonlar devre dışı kalır.



Şarj Seviyesi 5: Bitmiş

Pil tamamen bittiğinde dijital ekran kapanır. Hafıza verileri kaybolur ve saat ayarları fabrika ayarlarına döner.

Önemli!

- Pil düşük veya tamamen biterse, yüzeyi (güneş panelini) mümkün olan en kısa sürede ışığa maruz bırakın.

Not

- [E], [M] ve [L] tümü ekranda yanıp sönüyorsa, bu, geçici pil güç tüketimi nedeniyle tüm fonksiyonların devre dışı olduğu anlamına gelir.

🔍 [H], [M] ve [L] ekranda yanıp sönüyor.

• Şarj Süresi Rehberi

Aşağıdaki tablo yaklaşık şarj süreleri için rehber bilgilerini göstermektedir.

1 Günlük Kullanım İçin Gerekli Şarj Süreleri

Işık Seviyesi (Lux)	Yaklaşık Şarj Süresi
50,000	5 dakika
10,000	24 dakika
5,000	48 dakika
500	8 saat

Geri Şarj Olma Süreleri

- Güneşli gün, açık hava (50.000 Lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	3 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	27 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	8 saat

- Güneşli gün, pencere kenarında (10.000 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	10 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	134 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	36 saat

- Bulutlu gün, pencere kenarında (5.000 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	20 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	272 saat
Yüksek şarj > Tam şarj	73 saat

- İç mekan floresan aydınlatması (500 lux)

Bitmiş pil > Orta şarj	249 saat
Orta şarj > Yüksek şarj	-
Yüksek şarj > Tam şarj	-

Not

- Gerçek şarj süresi, şarj ortamına, saat ayarlarına ve diğer faktörlere bağlıdır.

• Güç Tasarrufu Fonksiyonu

Saatin 22:00 ile 06:00 saatleri arasında yaklaşık bir saat boyunca karanlık bir yerde bırakılması, ekranın kapanmasına ve saatin Seviye 1 güç tasarrufu moduna geçmesine neden olur. Saat bu durumda altı veya yedi gün bırakılırsa, Seviye 2 güç tasarrufu moduna geçer.

Güç Tasarrufu Seviye 1:

Dijital ekran, güç tasarrufu sağlamak amacıyla kapanır.

Güç Tasarrufu Seviye 2:

Dijital ekran, güç tasarrufu sağlamak amacıyla kapanır. Tüm fonksiyonlar devre dışı kalır.

Güç Tasarrufu İşlemden Çıkmak

Güç tasarrufu modundan çıkmak için aşağıdaki işlemlerden birini kullanın.

- Herhangi bir düğmeye basın.
- Saati aydınlık bir yere taşıyın.
- Saati yüzünüze doğru eğerek otomatik ışığı açın.

Not

- Saat aşağıdaki durumlarda güç tasarrufu moduna geçmez:
 - Kronometre Modunda
 - Zamanlayıcı Modunda
- Gerekli gördüğünüzde Güç Tasarrufu özelliğini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

🔍 Güç Tasarrufunu Yapılandırmak

- Saati taktığınızda kollarınızla ekranın ışık almasını engellerseniz, saatin güç tasarrufu moduna geçebileceğini unutmayın.

Karanlıkta Kadranı Görüntülemek

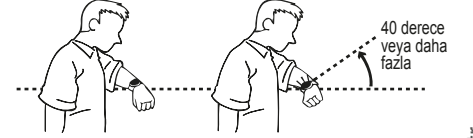
Saatin, karanlıkta ekranı görmek için yüzeyi aydınlatan bir ışığı vardır.

- Kadranı manuel olarak aydınlatmak için Aydınlattmayı açmak için (B) düğmesine basın.
- Alarm çalmaya başladığında aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.



- Otomatik ışık açıkken kadranı aydınlatmak için

Otomatik ışık etkinleştirildiğinde, saat 40 derece veya daha fazla bir açıya eğildiğinde yüzey aydınlatması otomatik olarak açılır.



Önemli!

- Otomatik ışık, saat aşağıdaki görselde gösterildiği gibi yataydan 15 derece veya daha fazla eğimliken düzgün çalışmayabilir.



- Elektrostatik yük veya manyetizma, otomatik ışığın düzgün çalışmasını engelleyebilir. Bu durumla karşılaşarsanız, kolunuzu indirip tekrar yüzünüze doğru açılı tutmayı deneyin.
- Saati hareket ettirdiğinizde hafif bir tıkırtı sesi fark edebilirsiniz. Bu, saatin mevcut yönünü belirleyen otomatik ışık anahtarının çalışmasından kaynaklanır ve bir arıza olduğunu göstermez.
- Aydınlatmanın sık kullanımı, bataryayı tüketir.

Not

- Otomatik ışık, aşağıdaki koşullarda herhangi biri mevcut olduğunda devre dışı kalır.
 - Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya başka bir zil sesi çalışırsa

• Otomatik Işık Ayarını Yapılandırmak

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin

Modlar Arasında Geçiş

2. Otomatik Işığı açmak veya kapatmak için (B) düğmesine en az üç saniye basılı tutun.

- Otomatik ışık açıkken [LT] görüntülenir.



Not

- [CHG] ekranda gösterildiğinde Otomatik ışık devre dışı kalır.

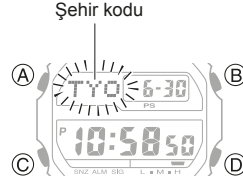
• Aydınlatma Süresini Belirlemek

Aydınlatma süresi olarak 1.5 saniye veya üç saniyeyi seçebilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin

Modlar Arasında Geçiş

2. (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Şehir kodu yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

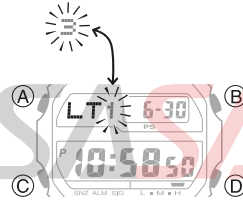


3. (C) düğmesine 10 kez basın.

[Ekranda [LT] ve [1] veya [3] yanıp sönüyor.]

4. Aydınlatma süresini seçmek için (D) düğmesine basın.

[LT1]: 1.5 saniye ışık
[LT3]: 3 saniye ışık



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

Not

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

Zaman Ayarı

Tarih ve saat ayarlarını yapmak için bu bölümdeki prosedürleri kullanın.



Mevcut Saat Ayarını Düzenlemek

Mevcut tarih ve saat ayarlarını düzenlemek ve bir Bulunulan Şehri seçmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

• Ana Şehir Ayarı

Ana Şehir olarak kullanmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Eğer yaz saati uygulaması olan bir bölgede iseniz, yaz saati ayarını da yapılandırabilirsiniz.

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin

Modlar Arasında Geçiş

2. Zaman İşleyiş Moduna girin.

(A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Şehir kodu yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.



3. Ev Şehri ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.

- (B) veya (D) düğmesine basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
- Aşağıdaki bilgileri inceleyin.

Şehir Tablosu

4. C'ye basın.
5. Yaz saati ayarını değiştirmek için (D) düğmesini kullanın.

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



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

Not

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

- Saat/Tarih Ayarı

Önemli!

- Mevcut zaman ve tarih ayarlarını değiştirmeden önce Ev Şehri ayarını yapılandırın.

[Ana Şehir Ayarı](#)

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin.
[Zaman İşleyiş Moduna Girin](#)
2. (A) tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Şu anda seçili olan Ana Şehir adı ekranda görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Şehir Kodu



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönene kadar (C) tuşuna basmaya devam edin.
 - Her (C) tuşuna basış, yanıp sönmeyi aşağıdaki sıradaki bir sonraki ayara taşır.



4. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.
 - Saniyeler yanıp sönyorken, (D) düğmesine basarak saniyeleri 00'a sıfırlar. Mevcut saniyeler 30 ile 59 arasında ise, dakikaya 1 eklenir.
 - Diğer tüm ayarlar için, yanıp sönen ayarı değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın. (B) veya (D) düğmesine basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
5. Saat ve tarih ayarlarını seçmek için adım 3 ve 4'ü tekrar edin.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) tuşuna basın.

Not

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

- 12 Saat ve 24 Saat Zaman İşleyişi Arasında Geçiş

Zaman ekranı için 12 saatlik format veya 24 saatlik format belirleyebilirsiniz.

1. Zaman İşleyişi Moduna girin.
🔍 Modlar Arasında Gezinmek

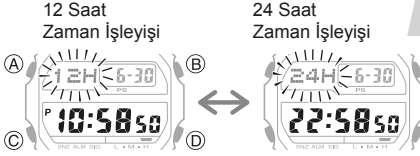
2. (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Şehir kodu yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.



3. (C) düğmesine iki kez basın. Bu, ekranda [12H] veya [24H]'nin yanıp sönmelerini sağlar.



4. [12H] (12 saat zaman işleyişi) veya [24H] (24 saat zaman işleyişi) seçmek için (D) düğmesine basın.



5. Ayar işlemi tamamlamak için (A) düğmesine basın.

Not

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

Dünya Saati

Dünya Saati, dünya çapında 48 şehirde (31 saat diliminde) mevcut zamanı göstermenizi sağlar.



Dünya Saatini Kontrol Etmek

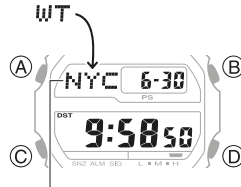
1. Dünya Saati Moduna girin.

🔍 Modlar Arasında Gezinmek

Dünya Saati Moduna girdiğinizde, mevcut seçili Dünya Saati şehrinin şehir kodu görüntülenir.

- (D) düğmesine her basış, şehir kodları arasında kaydırma yapar.
- UTC'yi (Offset: 0) şehir kodu olarak seçmek için (B) ve (D) düğmelerine, aynı anda basın.
- Şehir kodları hakkında bilgi için aşağıdaki bilgileri inceleyin.

🔍 Şehir Tablosu



Şehir Tablosu

Dünya Saati Şehrini Ayarlamak

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

1. Dünya Saati Moduna girin.

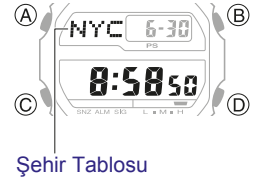
🔍 Modlar Arasında Gezinmek

2. Mevcut seçili şehrin şehir kodunu görüntülemek için (D) düğmesine basın.

- (D) düğmesine basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
- UTC'yi (Offset: 0) şehir kodu olarak seçmek için (B) ve (D) düğmelerine aynı anda basın.

- Şehir kodları hakkında bilgi için aşağıdaki bilgileri inceleyin.

🔍 Şehir Tablosu



Şehir Tablosu

3. Yaz saati ayarını yapılandırmak istiyorsanız, (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun.

Yaz saati uygulaması ile birlikte [DST] görüntülenir.

- (A) düğmesine en az iki saniye basılı tuttuğunuzda, ayar standart zaman ile yaz saati arasında geçiş yapar.



Not

- Ayar yapılandırılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- Yaz saati ayarı yalnızca mevcut seçili şehre uygulanır ve diğer şehirleri etkilemez.

Alarm


Saat alarm zamanı geldiğinde bip sesi çıkarır. En fazla dört standart günlük alarm ve bir günlük erteleme özelliğine sahip alarm yapılandırabilirsiniz. Saat başı zaman sinyali, saatin her saat başında bip sesi çıkmasını sağlar.

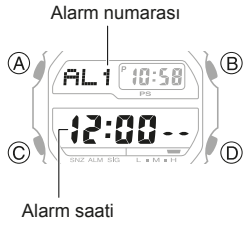
- Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi defaya kadar çalmasına neden olur.
- Alarm sesi aşağıdaki durumlarda kısılır.
 - PİL gücü düşük olduğunda
 - Saat Seviye 2 güç tasarrufu durumundayken

 Güç Tasarrufu Fonksiyonu



Alarm Ayarlarını Yapılandırma

1. Alarm Moduna Girin.
 -  Modlar Arasında Geçiş
2. Yapılandırılmak istediğiniz alarm görüntülenene kadar (D) düğmesine basarak alarmları ([1] ila [4], [SNZ]) kaydırın.



Alarm saati

3. Saat rakamlarının yanıp sönmesini sağlamak için (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun.



Alarm saati

4. Saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
 - (B) veya (D) düğmesine basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.
 - Eğer 12 saatlik zaman işleyişi kullanıyorsanız, [P] p.m. (öğleden sonra) anlamına gelir.



5. C'ye Basın

Bu, dakika rakamlarını yanıp, söndürür



Alarm dakika

6. Dakika ayarını yapmak için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
7. Ayar işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

Not

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

- Alarmı Test Etmek

Alarm Modu'nda, alarmı çaldırmak için (D) düğmesine basılı tutun.

- Alarmı durdurmak için


Alarm zamanı geldiğinde alarm çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın. Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi , defaya kadar çalmasına neden olur. Erteleme alarmını iptal etmek için [SNZ]'yi kapatın.

-  Bir Alarmı veya Saat Başı Zaman Sinyalini Kapatmak

Not

- Alarm zamanı geldiğinde sizi bilgilendirmek için 10 saniye boyunca bir uyarı sesi duyulacaktır.
- Saat, Alarm Modunda iki veya üç dakika boyunca işlem yapılmadığında otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna dönecektir.

Saatlik Zaman Sinyali Ayarını Yapılandırma

1. Alarm Moduna Girin.
 -  Alarm Moduna Girin.
2. Saatlik zaman sinyali ekranını ([SIG]) görüntülemek için (D) tuşuna basın.



3. Saatlik zaman sinyalini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için (A) tuşuna basın.

- Saatlik zaman sinyali etkin olduğunda ekranda [SIG] görüntülenir.



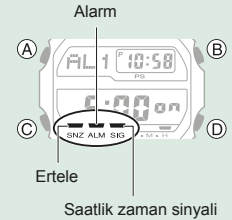
Bir Alarmı veya Saatlik Zaman Sinyalini Kapatma

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

- Bir alarmın veya saatlik zaman sinyalinin tekrar çalmasını istiyorsanız, onu tekrar açın.

Not

- Alarmlardan herhangi biri veya saatlik zaman sinyali açık olduğunda göstergeler ekranda görüntülenir.
- Tüm alarmlar kapalı olduğunda ve/veya saatlik zaman sinyali kapalı olduğunda ilgili göstergeler ekranda görünmez.



Ertele

Saatlik zaman sinyali

1. Alarm Moduna Girin

🔍 Modlar Arasında Geçiş

- Konfigüre etmek istediğiniz ekranı görüntülemek için (D) tuşuna basarak alarm ([1] ila [4], [SNZ]) ve saatlik zaman sinyali ([SIG]) ekranları arasında geçiş yapın.

Alarm numarası veya saatlik zaman sinyali



- Görüntülenen alarmı veya saatlik zaman sinyalini kapatmak için (A) tuşuna basın.

- (A) tuşuna her basışınızda açma ve kapama arasında geçiş yapılır.
- Tüm alarmları kapatmak [ALM] (alarm) göstergesinin ekranından kaybolmasına neden olurken, saat başı sinyalini devre dışı bırakmak [SIG] (saat başı sinyal) göstergesinin ekranından kaybolmasına neden olur.



Not

- Eğer [ALM] (alarm) hâlâ görünüyorsa, başka bir alarmın açık olduğu anlamına gelir. Tüm alarmları kapatmak için adım 2 ve 3'ü tekrarlayın ve [ALM] (alarm) göstergesinin kaybolduğundan emin olun.

Kronometre

Kronometre, geçen zamanı 1/100 saniye cinsinden ölçer ve 23 saat, 59 dakika, 59,99 saniyeye kadar ölçüm yapar (24 saat).

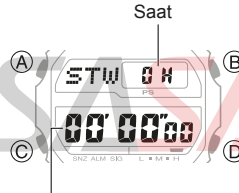
Bu maksimum sınır aşıldığında, geçen zaman ölçümü sıfırlanır ve zamanlamaya buradan devam edilir.



Geçen Zamanı Ölçmek

- Kronometre Moduna Girin

🔍 Modlar Arasında Geçiş



Dakikalar, saniyeler,
1/100 saniye

- Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

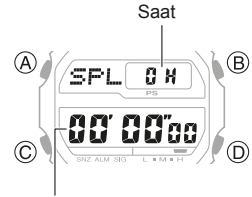
- Ⓧ Başlat
- ↓
- Ⓧ Durdur
- ↓
- Ⓧ Devam et
- ↓
- Ⓧ Durdur

- (A) düğmesine basarak ölçüm zamanını sıfırlayın.

Ayrık Zamanı Ölçmek

- Kronometre Moduna Girin

🔍 Modlar Arasında Geçiş



Dakikalar, saniyeler,
1/100 saniye

- Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

- (A) tuşuna basmak, bir yarışın başlangıcından bu tuşa bastığınız ana kadar geçen zamanı (kısmi zaman) gösterir.

- Ⓧ Başlat
- ↓
- Ⓧ Ayır
- ↓
- Ⓧ Ayrımı bırak
- ↓
- Ⓧ Durdur

- (A) tuşuna basarak ölçüm süresini sıfırlayın.

Birinci ve İkinci Sıradakilerin Sürelerini Ölçmek

1. Kronometre Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş



Dakika, saniye,
1/100 saniye

2. Geçen süreyi ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



* Bu, ilk bitirenin zamanını gösterir.

3. İkinci bitiricinin zamanını görüntülemek için (A) düğmesine basın.
4. Ölçüm zamanını sıfırlamak için (A) düğmesine basın.

Zamanlayıcı

Sayıcı, belirlediğiniz başlangıç zamanından geri sayar. Geri sayım tamamlandığında bir bip sesi duyulur.

- Pil gücü düşük olduğunda bip sesi kapatılır.



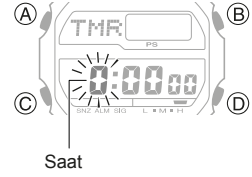
Zamanı Ayarlamak

Geri sayım başlangıç zamanı 1 dakika birimleriyle 24 saate kadar ayarlanabilir.

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

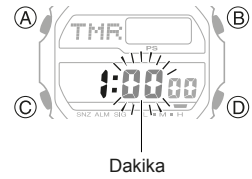
🔍 Zamanlayıcıyı Kullanmak

1. Zamanlayıcı Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş
2. (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun.
Bu, saat rakamlarının yanıp sönmelerini sağlar.



3. Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
• (B) veya (D) düğmesine basılı tutmak, ayarları yüksek hızda kaydırır.

4. C'ye basın.
Bu, dakika rakamlarının yanıp sönmelerini sağlar.



5. Zamanlayıcı dakika ayarını değiştirmek için (B) ve (D) düğmelerini kullanın.
6. Ayar işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

Not

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

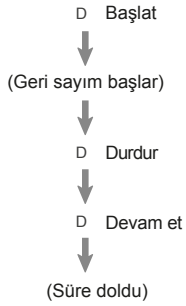
Zamanlayıcıyı Kullanmak

Sayaç zamanı 1 saniye birimleriyle geri sayar.

1. Zamanlayıcı Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş



2. Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Geri sayım tamamlandığında size bildirmek için 10 saniye boyunca bir bip sesi çalacaktır.
 - Duraklatılmış geri sayımı başlangıç zamanına sıfırlamak için (A) düğmesine basabilirsiniz.
3. Sesi durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Diğer Ayarlar

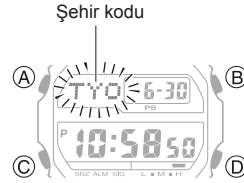
Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklar.

Düğme İşlem Sesini Aktifleştirmek

Bir düğmeye bastığınızda çalan sesi aktifleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki işlemi kullanın.

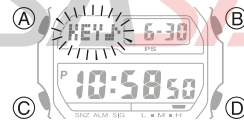
1. Zaman İşleyiş Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş

2. (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Şehir kodu yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.

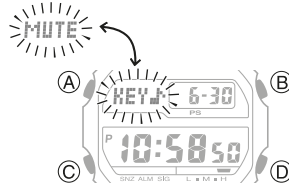


3. C'ye 9 kez basın.

Bu, ekran üzerinde [KEY] veya [MUTE] gösterilmesini sağlar.

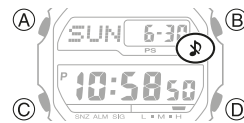


4. (D) düğmesine basarak [KEY] veya [MUTE] seçeneklerini seçin.
[KEY]: İşlem sesi etkinleştirilmiş.
[MUTE]: İşlem sesi devre dışı bırakılmış.



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

- İşlem sesi kapalıyken [🔇] gösterilir.



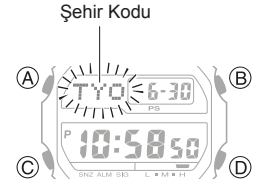
Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- İşlem sesi kapalıyken bile alarm ve zamanlayıcı seslerinin çalmaya devam edeceğini unutmayın.

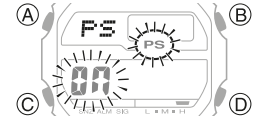
Güç Tasarrufu Fonksiyonu Ayarlarını Yapılandırmak

1. Zaman İşleyiş Moduna Girin
🔍 Modlar Arasında Geçiş

2. (A) düğmesine en az iki saniye basılı tutun. Şehir kodu yanıp sönmeye başladığında düğmeyi bırakın.



3. C'ye 11 kez basın.
Bu, [PS] gösterir.



4. (D) düğmesine basarak açma ve kapama arasında geçiş yapın.
[ON]: Güç Tasarrufu etkinleştirilmiş.
[OFF]: Güç Tasarrufu devre dışı bırakılmış.
5. Ayar işlemini tamamlamak için (A) düğmesine basın.

Not

- Ayar yapılırken, saat yaklaşık iki veya üç dakika işlem yapılmadığında otomatik olarak ayar işleminden çıkacaktır.
- Güç Tasarrufu hakkında detaylar için aşağıdaki bilgilere başvurun.

🔍 Güç Tasarrufu Fonksiyonu

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyon dışı bilgileri sağlar. Gerekli olduğunda bu bilgileri inceleyin.

Şehir Tablosu

Şehir	Ayar
UTC	Coordinated Universal Time
LIS	Lisbon
LON	London
MAD	Madrid
PAR	Paris
ROM	Rome
BER	Berlin
STO	Stockholm
ATH	Athens
CAI	Cairo
JRS	Jerusalem
MOW	Moscow
JED	Jeddah
THR	Tehran
DXB	Dubai
KBL	Kabul
KHI	Karachi
DEL	Delhi
KTM	Kathmandu
DAC	Dhaka
RGN	Yangon
BKK	Bangkok
SIN	Singapore
HKG	Hong Kong
BJS	Beijing
TPE	Taipei
SEL	Seoul
TYO	Tokyo
ADL	Adelaide
GUM	Guam
SYD	Sydney
NOU	Noumea
WLG	Wellington
PPG	Pago Pago
HNL	Honolulu
ANC	Anchorage
YVR	Vancouver
LAX	Los Angeles
YEA	Edmonton
DEN	Denver
MEX	Mexico City
CHI	Chicago
NYC	New York
SCL	Santiago
YHZ	Halifax

Şehir	Ofset
YYT	St. John's
RIO	Rio de Janeiro
FEN	Fernando de Noronha
RAI	Praia

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Temmuz 2023 itibarıyla geçerlidir.
- Zaman dilimleri değişebilir ve UTC farkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı hale gelebilir.

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk:
±15 saniye ayda

Zaman işleyiş:
Saat, dakika, saniye, ay, gün, haftanın günü
a.m./p.m. (P)/24 saatlik zaman tutma
Tam Otomatik Takvim (2000'den 2099'a kadar)
Yaz Saati Uygulaması

Dünya Saati:
48 şehirde (31 zaman dilimi) ve UTC'de
mevcut zamanı gösterir
Yaz Saati Uygulaması

Alarm:
Zaman alarmları
Alarmlar: 5 (bir erteleme alarmıyla)
Ayar birimleri: Saat, dakika
Alarm sesi süresi: 10 saniye
Saat başı sinyal: Her saat başı bip sesi

Kronometre:
Ölçüm birimi: 1/100 saniye
Ölçüm aralığı:
23 saat, 59 dakika, 59.99 saniye (24 saat)
Ölçüm Fonksiyonları:
Geçen süre, bölünmüş zamanlar,
1. ve 2. bitirenin süreleri

Zamanlayıcı:
Ölçüm birimi: 1 saniye
Geri sayım aralığı: 24 saat
Ayar birimi: 1 dakika
Süre doldu: 10 saniyelik bip sesi

Diğer:

Yüksek parlaklıkta LED ışık
(Tam Otomatik Işık, Süper Aydınlatıcı,
sonradan parıltı, 1.5 veya 3 saniye aydınlatma
süresi ayarı), güç tasarrufu, pil seviyesini
gösterge, işlem sesi açma/kapama

Güç Kaynağı:

Güneş paneli ve bir şarj edilebilir pil
Pil çalışma süresi: Yaklaşık 13 ay

Koşullar:
Aşağıdaki koşullarda ışığa maruz
kalmama.

- Aydınlatma: 1.5 saniye/gün
- Alarm: 10 saniye/gün
- Güç Tasarrufu: 6 saat/gün

Teknik özellikler önceden bildirimde
bulunmaksızın değişebilir.

Sorun Gidermek

Dünya Saati

Q1 Dünya Saati Şehri'nin zamanı doğru değil.

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

🔍 Dünya Saati Şehri Ayarını Yapılandırma

Alarm ve Saat Başı Sinyali

Q1 Alarm sesi çalmıyor.

Saatın pili şarjlı mı?

Saat yeterince şarj olana kadar ışığa maruz bırakın.

🔍 Şarj

Yukarıdakiler dışında.

Alarm ayarları yapılandırılmamış olabilir. Alarm ayarlarını yapılandırın.

🔍 Alarm Ayarlarını Yapılandırmak

Q2 Saat başı sinyali çalmıyor.

Saatın pili şarjlı mı?

Saat yeterince şarj olana kadar ışığa maruz bırakın.

🔍 Şarj

Yukarıdakiler dışında.

Saat başı sinyal kapalı olabilir. Saat başı sinyali etkinleştirin.

🔍 Saat Başı Sinyali Ayarını Yapılandırmak

Şarj

Q1 Saat ışığa maruz kalmasına rağmen çalışmıyor.

Saat pil bittiğinde çalışmayı durdurur. Saat yeterince şarj olana kadar ışığa maruz bırakın.

🔍 Şarj Seviyesini Kontrol Etmek

Q2 Ekranda [H], [M] ve [L] yanıp sönüyor.

Saat şarj iyileştirme modundadır. İyileşme süreci tamamlanana kadar (yaklaşık 15 dakika) bekleyin. Saat, parlak bir ışık altında daha hızlı iyileşecektir.

- Bir alarm, saat başı sinyali, aydınlatma ve/veya diğer enerji tüketen işlevler kısa bir süre içinde kullanılırsa, pilin şarj kapasitesi düşer ve saat şarj iyileştirme moduna geçer. İşlevsellik geçici olarak sınırlı olabilir, ancak pil iyileştikten sonra işlevsellik geri dönecektir.

🔍 Şarj Seviyesini Kontrol Etmek

Q3 Ekranda [CHG] yanıp sönüyor.

Saatın şarj seviyesi son derece düşük. Saati hemen ışığa maruz bırakarak şarj edin.

🔍 Şarj Seviyesini Kontrol Etmek

Diğer

Q1 Gerekli bilgiyi burada bulamıyorum.

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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