

İçindekiler

Başlamadan Önce ...

Göstergeler

Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Solar Şarj

Kullanışlı Özellikler

Zaman Ayarı

Bir Zaman Sinyali Kullanarak Zaman Ayarı

- Genel Bakış
- Uygun Sinyal Alım Yeri
- Zaman Sinyali Alım Aralıkları
- Otomatik Zaman Sinyali Alımı
- Manuel Zaman Sinyali Alımı
- Alım Seviyesi Göstergesi
- Sinyal Alım Önlemleri

Saat Ayarını Yapmak için Saat İşlemlerini Kullanma

Saatın Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması

Mobil Bağlantıyı Cep Telefonuyla Kullanma

Hazırlık

- A Telefonunuza gerekli uygulamayı yükleyin
- B Bluetooth ayarlarını yapılandırın
- C Saati bir telefonla eşleştirin

Otomatik Zaman Ayarı

Hatırlatma Ayarlarını Yapılandırma

Dünya Saati Ayarlarını Yapılandırma

Telefon Bulucu

Saat Ayarlarını Yapılandırma

Bulduğunuz Şehir Yaz Saati Ayarının Değiştirilmesi

Saatın Şarj Seviyesini Kontrol Etme

Mevcut Konumunuzu Kaydetme (ZAMAN & YER)

Bağlantı

- Telefonla Bağlanmak
- Telefonla Bağlantının Kesilmesi
- Eşleşmeyi Bozma
- Başka bir telefon satın alırsanız

Hatırlatıcılar

Randevu veya Yıldönümünü Kaydetme

Hatırlatma Bildirimlerini Kontrol Etme

Dünya Saati

Dünya Saatini Kontrol Etmek

Dünya Saatleri Şehir Ayarı

Bulduğunuz Şehir Saatiyle Dünya Saatini Değiştirme

Alarmlar ve Saat Başı Sinyali

Alarm Ayarlarını Yapılandırma

Bir Alarmın veya Saat Başı Sinyalinin Etkinleştirilmesi / Devre Dışı Bırakılması

Bir Alarmı Durdurma

Bir Alarmın Açık / Kapalı Durumunu Belirleme

Kronometre

Geçen Süre Ölçümü

Ayrık Zaman Ölçümü

Birinci ve İkinci Bitiş Zamanlaması

Zamanlayıcı

Saati Ayarlama

Zamanlayıcıyı Kullanma

Işık

Ekranın Manuel Aydınlatılması

Otomatik Işık

Otomatik Işık Ayarını Yapılandırma

Aydınlatma Süresini Belirleme

Diğer Ayarlar

12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi arasında geçiş yapma

Tarih Görüntüleme Formatını Değiştirme

Haftanın Günü Dilini Belirleme

Düğme İşlem Tonunu Etkinleştirme

Güç Tasarrufu İşlevi Ayarlarını Yapılandırma

Saatin Fabrika Varsayılan Ayarlarına Döndürülmesi

Başka Bir Saat Dilimine Geçiş

Diğer Bilgiler

Şehir tablosu

Yaz Saati Tablosu

Desteklenen Telefonlar

Teknik Özellikler

Mobil Bağlantı Önlemleri

Telif Hakları ve Kayıtlı Telif Hakları

Sorun Giderme

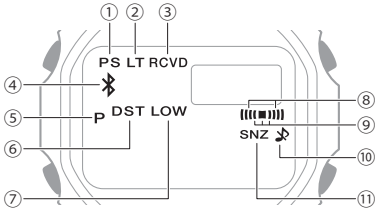
Başlamadan Önce..

Bu bölüm, saate genel bir bakış sağlamakta ve kullanılabileceği uygun yolları tanıtmaktadır.

Not

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

Göstergeler

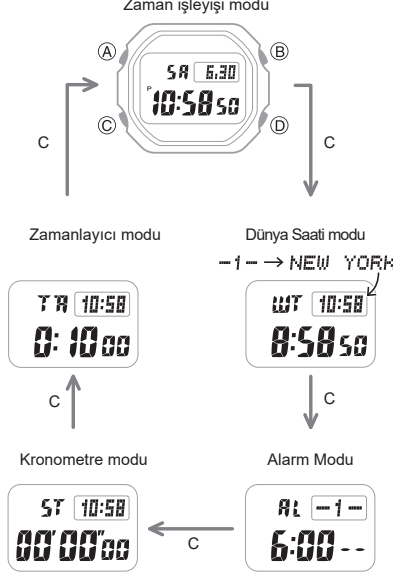


- Güç Tasarrufu etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- Otomatik ışık etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- Zaman sinyali alımı kullanılarak zaman ayarlamasından sonra veya bir telefonla bağlantı başarılı olduktan sonra görüntülenir.
 - Aşağıdaki durumlarda [RCVD] göstergesi kaybolacaktır.
 - Bulduğunuz Şehir ayarlarını (saat ve tarih, şehir, yaz saati) değiştirmek için saat işlemlerini kullandıktan sonra
 - Saat, standart saat ile yaz saati arasında geçiş yaptıktan sonra
 - Bir zaman sinyali alım işlemi başarısız olduktan sonra
 - Telefonla saat ayarlama işlemi başarısız olduktan sonra
- Saat ile telefon arasında bağlantı varken görüntülenir.
- Öğleden sonra görüntülenir. 12 saatlik zaman işleyişi kullanılırken.
- Saat yaz saatini gösterirken görüntülenir.
- Pil gücü düşüken görüntülenir
- Bir alarm açıldığında görüntülenir.
- Saat başı sinyali etkinleştirildiğinde görüntülenir.
- İşlem tonu kapalıyken görüntülenir.
- Erteleme alarmı etkinleştirildiğinde görüntülenir.

Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

Modlar arasında geçiş yapmak için (C) tuşuna basın.

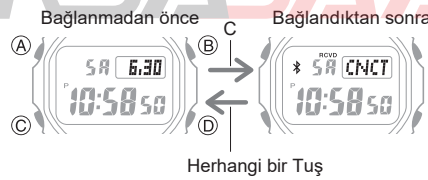
- Herhangi bir modda Zaman İşleyişi Moduna girmek için (C) yi yaklaşık 1 saniye basılı tutunuz.



• Telefonla Bağlanmak

Telefonla bağlantı kurmak için (C) düğmesini yaklaşık üç saniye basılı tutun.

- Bağlantıyı kesmek için herhangi bir tuşa basın.



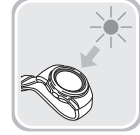
Herhangi bir Tuş

Solar Şarj

Bu saat, bir güneş paneli tarafından şarj edilen şarj edilebilir (ikincil) bir pilden sağlanan güçle çalışır. Güneş paneli saatin yüzüne entegre edilmiştir ve yüz ışığa her maruz kaldığında güç üretilir.

• Saatin Şarj Edilmesi

Saati takmadığınız zamanlarda parlak ışığa maruz kalacağı bir yere koyun.



Saati takarken, elbisenizin kolunun yüzünün (güneş paneli) ışıktan engellenmediğinden emin olun. Saatin yüzü kısmen engellendiğinde bile güç üretim verimliliği azalır.

EVET

HAYIR



Önemli!

- Işık yoğunluğuna ve yerel koşullara bağlı olarak, saat şarj için ışığa maruz kaldığında dokunulamayacak kadar ısınabilir. Şarj ettikten sonra yanık yaralanmasını önlemek için özen gösterin. Ayrıca saati aşağıda açıklananlar gibi yüksek sıcaklık koşullarında şarj etmekten kaçınınız.

- Güneşte park edilmiş bir aracın ön panelinde
- Akkor ampulün veya başka bir ısı kaynağının yanında
- Doğrudan güneş ışığı altında veya diğer sıcak bölgelerde uzun süre

• Düşük Pil

Düşük pil, [LOW] 'un yanıp sönmeye neden olacak ve aşağıdaki işlevleri devre dışı bırakacaktır.

- Zaman sinyali alımı
- Aydınlatma
- Sesler (alarmlat, vb.)
- Telefonla bağlantı



Şarj seviyesi daha da düşerse, [CHG] yanıp söner. Böyle bir durumda, tüm işlevler devre dışı bırakılır.



• Bitik Pil

Pil biterse dijital ekran kararacaktır. Hafıza verileri kaybolur ve saat ayarları başlangıç fabrika ayarlarına döndürülür.

Önemli!

- Pil zayıflarsa veya biterse, yüzü (güneş paneli) mümkün olan en kısa sürede ışığa maruz bırakın.
- Pili bitmiş haldeyken saati ışığa maruz bırakmak [CHG] 'nin yanıp sönmeye başlamasına neden olur. Ekranda halihazırdaki zaman görünene kadar saati ışık altında tutun.

Not

- [R] yanıp sönyorsa, bu, yüksek anlık pil gücü tüketimi nedeniyle zaman işleyişi dışındaki tüm işlevlerin devre dışı kaldığı anlamına gelir.



• Şarj Süresi Yönergeleri

Aşağıdaki tablo, yaklaşık şarj süreleri için yönergeleri gösterir.

1 Günlük Çalışma İçin Gereken Şarj Süreleri

Işık Yoğunluğu	Yaklaşık Şarj Süresi	
	A	B
Yüksek	A	8 dakika
	B	30 dakika
Düşük	C	48 dakika
	D	8 saat

Bir Sonraki Şarj Seviyesine Ulaşmak İçin Gereken Süreler

3459

Işık Yoğunluğu	A	Yaklaşık Şarj Süresi	
		Şarj Seviyesi 1	Şarj Seviyesi 2
Yüksek	A	3 saat	45 saat
	B	10 saat	168 saat
Düşük	C	16 saat	270 saat
	D	208 saat	-

3461

Işık Yoğunluğu	A	Yaklaşık Şarj Süresi	
		Şarj Seviyesi 1	Şarj Seviyesi 2
Yüksek	A	3 saat	45 saat
	B	10 saat	169 saat
Düşük	C	16 saat	274 saat
	D	210 saat	-

Şarj Seviyesi 1 :

Bitmiş pilden saatin çalışmaya başlamasına kadar geçen süre.

Şarj Seviyesi 2 :

Saatin çalışmaya başlamasından tam şarj olmasına kadar geçen süre.

Işık Yoğunluğu

- A Güneşli bir gün, dışarıda (50.000 lux)
- B Güneşli bir gün, pencere yanında (10.000 lux)
- C Bulutlu bir gün, pencere yanında (5.000 lux)
- D İç mekan floresan aydınlatma (500 lux)

Not

- Gerçek şarj süresi, yerel şarj ortamına bağlıdır.

• Güç Tasarrufu İşlevi

Saati 22.00 ile 6.00 saatleri arasında yaklaşık bir saat karanlık bir yerde bırakmak ekranın karamasına ve saatin 1. Seviye güç tasarrufuna girmesine neden olacaktır. Saat altı veya yedi gün bu durumda bırakılırsa, saat Seviye 2 güç tasarrufuna girer.

Güç Tasarrufu Düzeyi 1 :

Güç tasarrufu için dijital ekran kararır. Saat bu seviyede bir telefona bağlanabilir.

Güç Tasarrufu Düzeyi 2 :

Güç tasarrufu için dijital ekran kararır. Tüm işlevler devre dışı bırakılır.

Güç Tasarrufu İşleminde Kurtarma

Güç tasarrufundan çıkmak için aşağıdaki işlemlerden birini kullanın.

- Herhangi bir düğmeye basın.
- Saati aydınlık bir yere taşıyın.
- Saati yüzünüze doğru çevirerek otomatik ışığı tetikleyin.

Not

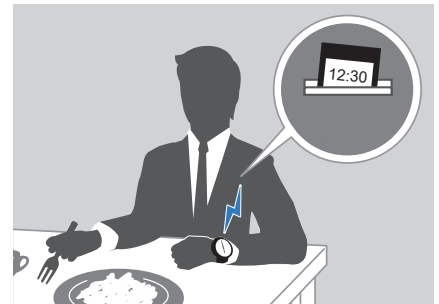
- Saat, aşağıdaki durumlarda güç tasarrufuna girmeyecektir.
 - Alarm Modu
 - Kronometre modundayken
 - Zamanlayıcı modundayken
- Güç Tasarrufunu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.
 - ! [Güç Tasarrufu İşlevi Ayarlarını Yapılandırma](#)
- Saatiniz takılıyken kolunuz tarafından yüzü ışıktan engellenirse, saatin de güç tasarrufuna girebileceğini unutmayın.

Kullanışlı Özellikler

Saati telefonunuzla eşleştirmek, saatin bazı özelliklerinin kullanımını kolaylaştırır.

Otomatik zaman ayarı

- ! [Otomatik zaman ayarı](#)



300'den Fazla Dünya Saati Şehri Seçimi

Dünya Saati Ayarlarını Yapılandırma



Yıldönümlerinin ve Randevuların Kaydedilmesi

Hatırlatma Ayarlarını Yapılandırma



Ek olarak, telefonunuz kullanılarak bir dizi başka saat ayarı yapılandırılabilir.

Verileri bir saate aktarmak ve ayarları yapılandırmak için önce saati telefonunuzla eşleştirmeniz gerekir.

Hazırlık

Zaman Ayarı

Saatiniz, bir telefona bağlanarak ve ayarlarını yapmak için kullandığı zaman sinyallerini alarak tarih ve saat bilgilerini alabilir.

Önemli!

- Bir uçağın içindeyseniz veya radyo dalgası alımının yasak veya kısıtlı olduğu başka bir yerde olduğunuzda otomatik saat ayarını devre dışı bırakın.

Saatin Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması

Aşağıdaki bilgilere bakarak, zaman ayarını kendi yaşam tarzınıza uygun yöntemle göre yapılandırın.

Telefon kullanıyor musun?

Telefonunuza bağlanarak zaman ayarlaması yapmanız önerilir.

Otomatik Zaman Ayarı

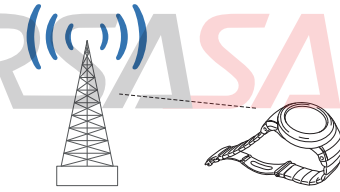


Bölgenizde bir zaman sinyali alabiliyor musunuz?

Saatin Bulduğunuz Zaman Şehri ayarı zaman sinyalinin alınabildiği bir ayar iken, saatin saat ve gün ayarları sinyale göre ayarlanabilir.

Zaman Sinyali Alım Aralıkları

Bulduğunuz Zaman Şehrinin Ayarlanması



Yukarıdakilerin dışında

Bir telefona bağlanamıyorsanız ve bir zaman sinyali alamıyorsanız, saat ayarını yapmak için saat düğmesi işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

Saat Ayarını Yapmak için Saat İşlemlerini Kullanma



Bir Zaman Sinyali Kullanarak Zaman Ayarı

Genel Bakış

Saatın zaman ve gün ayarları, alınan zaman sinyaline göre ayarlanabilir.

Önemli!

- Zaman sinyalinin alınabileceği bir yerdeyseniz ve sinyali almak istiyorsanız, Bulduğunuz Şehir olarak zaman diliminde zaman sinyali alımını destekleyen bir şehir seçin. Bulduğunuz Şehir ayarı yanlışsa saat doğru zamanı göstermeyecektir.

- Saat, bir telefonla eşleştirildiğinde normalde otomatik sinyal alımını gerçekleştirmez. Ancak, saat ile telefon arasında bir günden fazla bir süre bağlantı olmazsa otomatik alım gerçekleştirilecektir.

Not

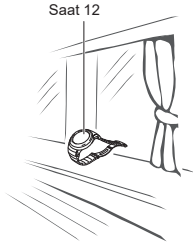
- Zaman sinyali alımının desteklendiği alanlar sınırlıdır. Saat, zaman sinyali alımının mümkün olmadığı bir bölgedeyken, saat ve gün ayarlarını yapmak için bir telefona bağlanın.

Zaman Sinyali Alım Aralıkları

Uygun Sinyal Alım Konumu

Saat bir pencerenin yakınındayken bir zaman kalibrasyon sinyali alınabilir.

- Saati, saatin 12 yönü pencereye bakacak şekilde konumlandırın.
- Metal nesnelere saatten uzak tutunuz.
- Saati hareket ettirmeyin.
- Saat üzerinde herhangi bir işlem yapmayınız.



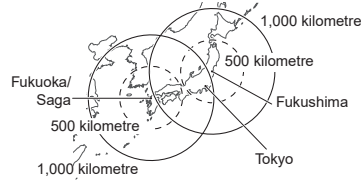
Not

- Aşağıda açıklanan alanlarda zaman kalibrasyon sinyali alma sorunları yaşayabilirsiniz.
 - Binaların arasında veya yakınında
 - Bir araç sürerken
 - Ev aletlerinin, ofis makinelerinin, cep telefonlarının vb. yakınında
 - Şantiyede, havalimanında veya radyo dalgası parazitinin meydana geldiği herhangi bir yerde
 - Yüksek gerilim hatlarının yakınında
 - Dağlık alanlarda veya bir dağın arkasında

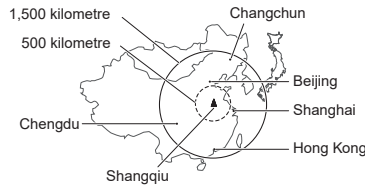
Zaman Sinyali Alım Aralıkları

Zaman kalibrasyon sinyali alımı, aşağıda gösterilen alanlarda desteklenmektedir.

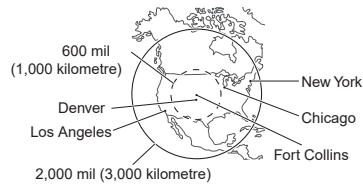
- Japonya Saati Kalibrasyon Sinyali (JJY)



- Çin Saati Kalibrasyon Sinyali (BPC)



- ABD Saati Kalibrasyon Sinyali (WWVB)



- İngiltere (MSF) ve Alman (DCF77) Saati Kalibrasyon Sinyali



Anthorn sinyali bu alanda alınabilir.

Not

- Bir zaman kalibrasyon sinyalinin normal alım aralığı içinde olsanız bile, aşağıdaki faktörler nedeniyle sinyal alımı imkansız hale gelebilir: coğrafi sınırlar, hava durumu, mevsim, günün saati, kablosuz gürültü.

Otomatik Zaman Sinyali Alımı

Otomatik bir zaman kalibrasyonu sinyali alma işlemi gerçekleştirilir ve saat ve gün ayarları gece yarısı ile 5:00 arasında yapılır. Bir sinyal alma işlemi başarılı olduğunda, o gün artık otomatik alım işlemi gerçekleştirilmez.

Hazırlık

Zaman İşleyişi Moduna giriniz.

🔍 [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)



Saati bir pencerenin yakınına veya sinyal alımı için uygun başka bir yere yerleştirin.

- Zaman sinyali alımı devam ederken [RCVD] yanıp söner.
- Alım işlemi başarılı olduğunda, saat ve gün ayarları otomatik olarak yapılır ve [RCVD] göstergesi belirir.

Not

- Alım yaklaşık iki dakikadan 10 dakikaya kadar sürer. 20 dakikaya kadar uzayabilir.

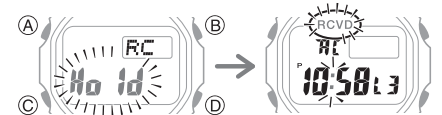
Manuel Zaman Sinyali Alımı

1. Saati pencerenin yanına veya zaman sinyali alımı için uygun başka bir yere yerleştirin.
2. Zaman İşleyişi Moduna giriniz.

🔍 [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)
3. (D) düğmesini yaklaşık iki saniye basılı tutun. [RCVD] yanıp sönmeye başladıktan sonra düğmeyi bırakın.

Almaya hazırlanıyor

Alım yapılıyor

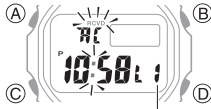


Not

- Bir alım işlemi başarılı olduğunda, [RCVD] görünecek ve saat ve gün ayarları otomatik olarak ayarlanacaktır.
- Herhangi bir nedenle alma işlemi başarısız olursa, [RCVD] kaybolacak ve [NG] veya [ERR] görüntülenecektir. Ayarlanmamış zaman işleyişi ekranına dönmek için herhangi bir düğmeye basın.
- Bulduğunuz Şehir saat sinyali alımının mümkün olmadığı bir şehirse veya telefonunuzun konum bilgisi alımı kapalıysa zaman sinyali alımı mümkün değildir.

Alım Seviyesi Göstergesi

Bir alım işlemi devam ederken, mevcut durumu aşağıda gösterildiği gibi ekranda gösterilir. Seviye göstergesi sinyal kalitesine göre değişir. Sinyal alımının istikrarlı olduğu bir konum bulmak için seviye göstergesini kullanın.



Alım seviyesi göstergesi



Değişken ← → Sabit

Sinyal Alım Önlemleri

- Saatınız herhangi bir nedenle kalibrasyon sinyaline göre zamanını ayarlayamadığında, ortalama zaman işleyişi doğruluğu ayda ± 15 saniyedir.
- Saatin bir sinyal aldıktan sonra gerçekleştirdiği dahili bir kod çözme işleminin, zaman ayarının biraz yanlış olmasına (bir saniyeden daha az) neden olabileceğini unutmayın.
- Aşağıdaki koşullardan herhangi biri mevcutsa zaman sinyali alımı mümkün değildir.
 - Pil gücü düşükken
 - Saat Kronometre Modunda, Zamanlayıcı Modunda veya Alarm Modundayken
 - Güç Tasarrufu Seviyesi 2'de
 - Zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyor
 - Otomatik zaman ayarı devre dışı bırakıldığında
 - Bulduğunuz Şehir ayarı, zaman sinyali alımının mümkün olmadığı bir konumdayken
 - Saat, zaman sinyali alım aralığı dışındayken

- Alım işlemi başarılı olursa, saat ve gün ayarları Bulduğunuz Şehir ve yaz saati ayarlarına göre otomatik olarak yapılacaktır. Aşağıda açıklanan durumlarda yaz saati uygulaması doğru yapılmayacaktır.

- Yaz saati başlangıç tarihi ve saati, bitiş tarihi ve saati veya diğer kurallar yetkililer tarafından değiştirildiğinde

- Saatiniz bir telefona bağlıysa, G-SHOCK Connected'in konum bilgilerini alabilmesi için ayarların yapılandırılması gerekir. Bir zaman sinyalinin alım aralığı içinde olan bir bölgede olsanız bile, ayarlar sinyal alımını imkansız hale getirecek şekilde yapılandırılmışsa alım yapılmayacaktır.
- Temmuz 2018 itibarıyla Çin, yaz saatlerini gözlemlemiyor. Çin gelecekte yaz saatini görmeye başlarsa, saatin Çin için gösterdiği saat doğru olmayabilir.

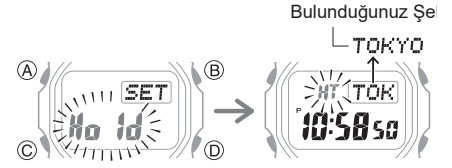
Saat Ayarını Yapmak için Saat İşlemlerini Kullanma

- Yerel Saat Şehrinin (bulduğunuz şehir) Ayarlanması
Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak üzere bir şehir seçmek için bu bölümdeki prosedürü kullanın. Yaz saatinin gözlemlendiği bir bölgedeyse, yaz saatini de etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Not

- Tüm şehirler için ilk fabrika varsayılan yaz saati ayarı [AUTO] 'dur. Çoğu durumda, [AUTO] ayarı saati yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapmadan kullanmanıza izin verir.

1. [HT] yanıp sönene kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



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

- Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

[Şehir Masası](#)

3. (C) tuşuna basın.
4. Bir yaz saati ayarı seçmek için (D)'yi kullanın. (D) düğmesine her basıldığında, aşağıda gösterilen sırayla mevcut ayarlar arasında geçiş yapılır.

- [AUTO]
Saat otomatik olarak standart saat ile yaz saati arasında geçiş yapar.
- [OFF]
Saat her zaman standart zamanı gösterir.

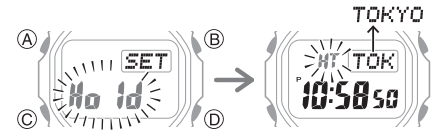
- [ON]
Saat her zaman yaz saatini gösterir.



5. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

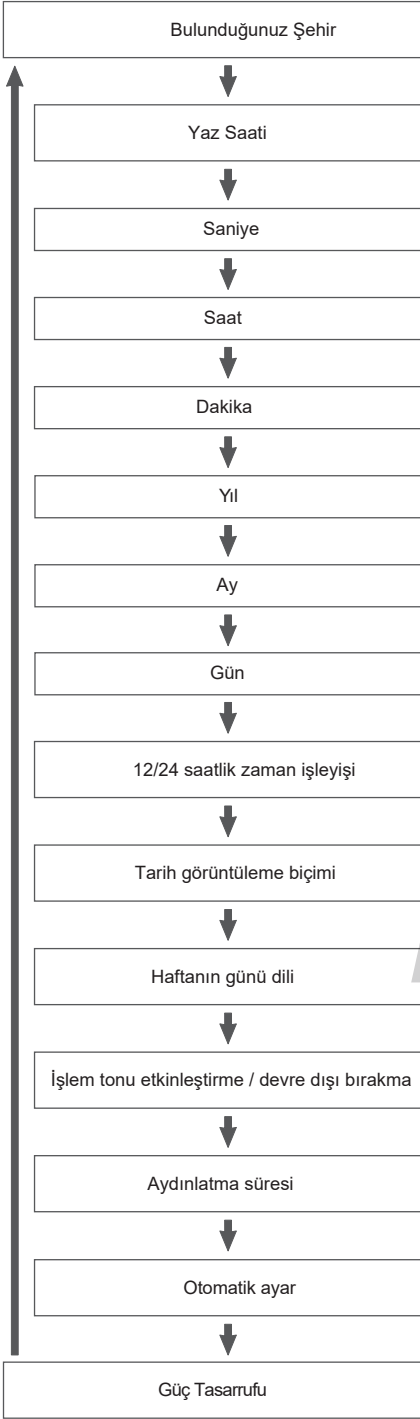
- Saati / Tarihi Ayarlama

1. [HT] yanıp sönene kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



2. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönene kadar (C) düğmesine basmaya devam edin.

- (C) tuşuna her basıldığında, yanıp sönene kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. (C) tuşuna her basıldığında, yanıp sönene kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. (C) tuşuna her basıldığında, yanıp sönene kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



3. Tarih ve saat ayarlarını yapılandırın.

- Saniyeleri 00'a sıfırlamak için: (D) tuşuna basın. Mevcut sayı 30 ile 59 saniye arasında olduğunda dakikaya 1 eklenir.
- Diğer ayarları değiştirmek için (D) ve (B) tuşlarını kullanın.

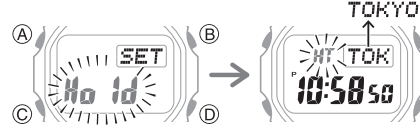
4. Diğer ayarları yapılandırmak için 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

5. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Saatın Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması

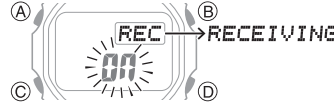
Bir hastanede, uçakta veya otomatik sinyal almanın veya bir telefonla bağlantının sorunlara neden olabileceği başka herhangi bir yerde olduğunuzda, devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü uygulayabilirsiniz. Otomatik saat ayarını yeniden etkinleştirmek için aynı işlemi tekrar yapın.

1. [HT] yanıp sönene kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



2. (C) tuşuna 13 kez basınız.

Bu, [RECEIVING] gösterir.



3. İstedığınız otomatik zaman ayarını seçmek için (D) düğmesine basın.

[OFF]: Otomatik zaman ayarı devre dışı bırakılır.

[On]: Otomatik zaman ayarını etkinleştirin.

4. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Mobil Bağlantıyı Cep Telefonuyla Kullanma

Saat ile telefon arasında bir Bluetooth bağlantısı varken, izleme süresi ayarı otomatik olarak yapılır. Ayrıca saatin diğer ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

Not

- Bu işlev yalnızca telefonda GSHOCK Connected çalışırken kullanılabilir.
- Bu bölümde saat ve telefon işlemleri anlatılmaktadır.
- 🕒 : Saat işlemi
- 📱 : Telefon işlemi

Hazırlık

- ① Telefonunuza gerekli uygulamayı yükleyin.

Google Play'de veya App Store'da CASIO "G-SHOCK Connected" uygulamasını arayın ve telefonunuza yükleyin.

- ② Bluetooth ayarlarını yapılandırın.

Telefonun Bluetooth'unu etkinleştirin..

Not

- Ayar prosedürleri hakkında ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

- ③ Saati bir telefonla eşleştirin.

Saati bir telefonla birlikte kullanmadan önce onları eşleştirmeniz gerekir.

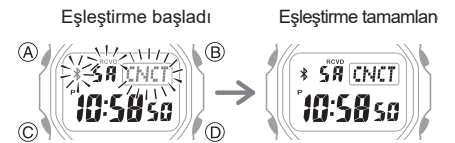
1. Eşleştirilecek telefonu saatin yakınına (bir metre içinde) taşıyın.

2. 📱 Ana Ekranda, "GSHOCK Bağlı" simgesine dokununuz.

3. 📱 Eşleştirilecek telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

- Bir eşleştirme istemi mesajı görünürse, telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

- Eşleştirme herhangi bir nedenle başarısız olursa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından zaman işleyişi ekranı görüntülenir. Eşleştirme prosedürünü baştan tekrar gerçekleştirin.



Not

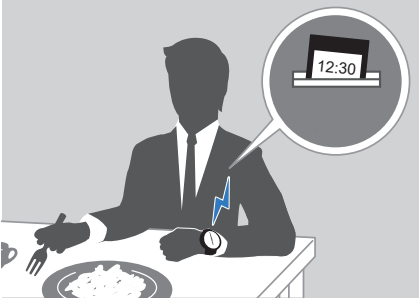
- G-SHOCK Connected'ı ilk kez başlattığınızda, telefonunuzda konum bilgisi edinmeyi etkinleştirmek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görünecektir. Konum bilgilerinin arka planda kullanımına izin vermek için ayarları yapılandırın.

Otomatik Zaman Ayarı

Saat ayarlarını, her gün önceden belirlenmiş zamanlarda bir telefona bağlanacak şekilde yapılandırılabilir ve çevrimiçi bir zaman sunucusundan elde edilen bilgilere göre saat ayarlarını yapabilirsiniz.

• Otomatik Ayarı Kullanma

Saatini, önceden ayarlanmış bir programa göre saat ayarını günde dört kez yapar. Saatini Zaman İşleyişi Modunda bırakırsanız herhangi bir işlem yapmanıza gerek kalmadan siz günlük hayatınıza devam ederken ayar işlemini otomatik olarak gerçekleştirecektir.



Önemli!

- Saat, aşağıda açıklanan koşullarda otomatik saat ayarı yapamayabilir.
 - Saat eşleştirilmiş telefonundan çok uzaktayken
 - Radyo paraziti vb. Nedeniyle iletişim mümkün olmadığında.
 - Telefon sistemini güncellerken

Not

- G SHOCK Connected ile belirlenmiş bir Dünya Saatleri Şehri varsa, saati de otomatik olarak ayarlanacaktır.
- Saat telefona bağlanacak ve 24:30, 6:30, 12:30 ve 18:30 civarında otomatik zaman ayarlaması yapacaktır. Otomatik zaman ayarı tamamlandıktan sonra bağlantı otomatik olarak kesilir.
- Saat ile telefon arasındaki bağlantıya bağlı olarak bir günden fazla otomatik zaman ayarlaması yapılmadıysa, zaman sinyali otomatik alımı gerçekleştirilir.

• Anında Zaman Ayarının Tetiklenmesi

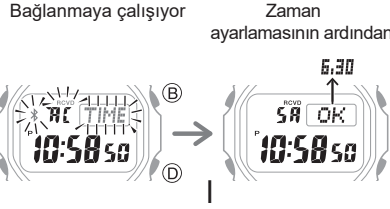
Saat ile telefon arasında her bağlantı kurduğunuzda saatin zaman ayarı otomatik olarak ayarlanacaktır. Saatin zaman ayarını telefonunuzun saatinde göre değiştirmek istediğinizde, bir telefona bağlanmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

1. Telefonu saate yaklaştırın (bir metre içinde).
2. Saatte Zaman İşleyişi Moduna girin.

İ Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin

3. (D) tuşuna basın .

Saatin bağlantı işlemini başlattığını belirtmek için [TIME] yanıp söner. Saat ve telefon bağlandıktan sonra, [OK] görünecek ve ardından saat telefondaki bilgilere göre saat ayarını ayarlayacaktır.



Not

- Zaman ayarı tamamlandıktan sonra bağlantı otomatik olarak kesilir.
- Zaman ayarı herhangi bir nedenle başarısız olursa, [NG] veya [ERR] görünecektir.
- Alma işlemi başladığında [RCVD] yanıp söner ve tamamlandıktan sonra [RCVD] görünür.

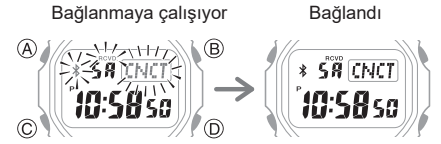
Hatırlatıcı Ayarlarını Yapılandırma

Bir randevu, yıldönümü veya unutmak istemediğiniz başka bir etkinlik için hatırlatıcı oluşturmak üzere G-SHOCK Connected'ı kullandıktan sonra, saat size o güne ulaşıldığında hatırlatacaktır.

- En fazla beş hatırlatıcı kaydedebilirsiniz.

1. 📱 "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz.
2. 🕒 Ekranda e ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, e ve [CNCT] 'nin yanıp sönmeyeceği durur.

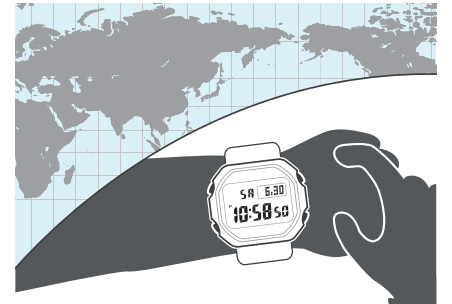
- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.



3. 📱 Hatırlatma ayarlarını yapılandırmak için ekranda görünen talimatları izleyin.
 - Hatırlatma başlığı olarak en fazla 18 alfasayısal karakter girebilirsiniz.

Dünya Saati Ayarlarını Yapılandırma

G-SHOCK Connected ile bir Dünya Saatleri Şehri belirlemek saatin Dünya Saatleri Şehrinin buna göre değişmesine neden olur. Saat ayarları, Dünya Saatleri Şehri için otomatik yaz saati geçişi için yapılandırılabilir.



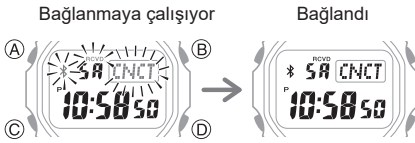
Not

- G-SHOCK Connected World Time, Dünya Saatleri Şehri olarak yaklaşık 300 şehir arasından seçim yapmanızı sağlar.

• Dünya Saatleri Şehrinin Seçilmesi

1. "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
2. Ekranda * ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, * ve [CNCT] 'nin yanıp sönmeyeceği durur.

- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.



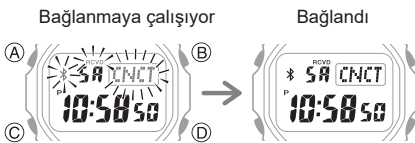
3. Telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin. Dünya Saati ayarı saate yansıtılacaktır.

• Bir Kullanıcı Şehri Oluşturma

G-SHOCK Connected ile kullanılabilen yaklaşık 300 şehre ek olarak, ekrandaki haritada bir konum belirleyebilir ve bir kullanıcı şehri oluşturabilirsiniz.

1. "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
2. Ekranda * ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, * ve [CNCT] 'nin yanıp sönmeyeceği durur.

- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.



3. Telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin. Dünya Saati ayarı saate yansıtılacaktır.

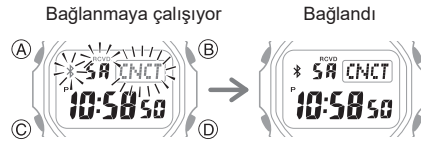
Not

- Kullanıcı şehirleri olarak kayıtlı en fazla beş konumunuz olabilir.
- Her bir kullanıcı şehrine 18 karakter uzunluğunda bir isim atayabilirsiniz.

• Yaz Saati Ayarını Yapılandırma

1. "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
2. Ekranda * ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, * ve [CNCT] 'nin yanıp sönmeyeceği durur.

- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.



3. Telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin. Dünya Saati ayarı saate yansıtılacaktır.

- "Auto"
Saat otomatik olarak standart saat ile yaz saati arasında geçiş yapar.
- "OFF"
Saat her zaman standart zamanı gösterir.
- "ON"
Saat her zaman yaz saatini gösterir.

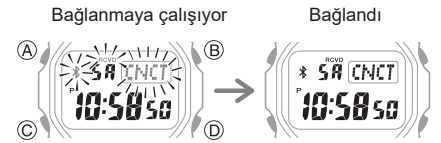
Not

- Yaz saati ayarı "Auto" iken saat otomatik olarak standart saat ile yaz saati arasında geçiş yapacaktır. Standart saat ile yaz saati arasında manuel olarak geçiş yapmanıza gerek yoktur. Yaz saatine uymayan bir bölgede olsanız bile saatin yaz saati ayarını "Auto" olarak bırakabilirsiniz.
- Saat ayarını bir saat işlemiyle manuel olarak değiştirmek, otomatik standart saat / yaz saati geçişini iptal edecektir.
- Yaz dönemleri hakkında bilgi için, "Yaz Saati Tablosu" veya G-SHOCK Connected'a bakın.

• Dünya Saati ile Bulduğunuz Şehir Saatini Değiştirme

1. "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
2. Ekranda * ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, * ve [CNCT] 'nin yanıp sönmeyeceği durur.

- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.



3. Telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin. Dünya Saati ayarı saate yansıtılacaktır.

Not

- Otomatik saat ayarı, Bulduğunuz Şehir Saati ve Dünya Saati değiştirildikten sonra 24 saat çalışmaz.

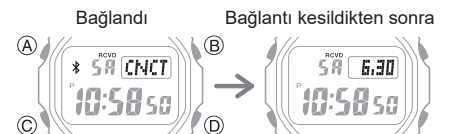
Telefon Bulucu

Bulmayı kolaylaştırmak için telefonda bir tonu tetiklemek için telefon bulucuyu kullanabilirsiniz. Telefon titreşim modunda olsa bile ton çalmaya zorlanır.

Önemli!

- Bu işlevi, telefon görüşmesi tonlarının kısıtlı olduğu yerlerde kullanmayın
- Ses, yüksek ses seviyesinde duyulur. Kulaklık üzerinden telefon çıkışını dinlerken bu işlevi kullanmayın.

1. Saat bir telefona bağlıysa, bağlantıyı sonlandırmak için herhangi bir düğmeye basın.



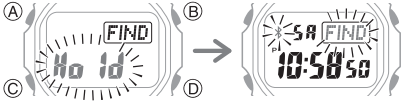
2. ⌚ Saatiniz Zaman İşleyişi Modu dışında herhangi bir modda ise (C) yi 2 saniye kadar basılı tutarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz.

3. ⌚ Ekranda ⌘ ve [FIND] yanıp sönene kadar (D) düğmesini yaklaşık beş saniye basılı tutun. Telefon, saatle bağlantı kurulduğunda bir sinyal sesi verecektir.

• Telefonun çalması birkaç saniye sürecektir.

Telefonu aramaya hazırlanıyor

Telefon aranıyor



4. ⌚ Tonu durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

• Telefon sesini durdurmak için herhangi bir saat düğmesine basabilirsiniz, ancak yalnızca çalmaya başladıktan sonraki ilk 30 saniye boyunca.

Saat Ayarlarını Yapılandırma

Alarm zamanı, zamanlayıcı başlangıç zamanı ve diğer ayarlar da G-SHOCK Connected kullanılarak yapılandırılabilir.

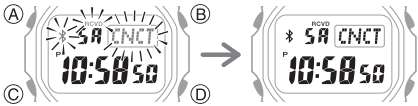
1. ⌚ "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.

2. ⌚ Ekranda ⌘ ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, ⌘ ve [CNCT] yanıp sönmeyi durduracak.

• Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.

Bağlanmaya çalışılıyor

Bağlandı



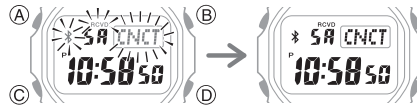
3. ⌚ Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin ve ardından telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Bulduğunuz Şehir Yaz Saati Ayarının Değiştirilmesi

1. ⌚ "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
 2. ⌚ Ekranda ⌘ ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, ⌘ ve [CNCT] 'nin yanıp sönmesi durur.
- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.

Bağlanmaya çalışılıyor

Bağlandı



3. ⌚ Bulduğunuz Şehir yaz saati ayarınızı değiştirmek için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Saatin Şarj Seviyesini Kontrol Etme

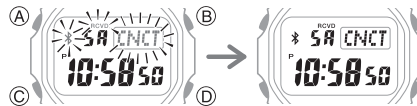
G-SHOCK Connected ile mevcut şarj seviyesini kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. ⌚ "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
2. ⌚ Ekranda ⌘ ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, ⌘ ve [CNCT] 'nin yanıp sönmesi durur.

• Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.

Bağlanmaya çalışılıyor

Bağlandı



3. ⌚ Şarj seviyesini kontrol etmek için G-SHOCK Connected'ı kullanın.

Mevcut Konumunuzu Kaydetme (ZAMAN VE YER)

Seyahat sırasında veya başka bir yerde bulunduğunuz yeri saat ve tarihle birlikte kaydetmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. Kaydedilen konum bilgileri, saatiniz telefona bağlıyken G-SHOCK Connected haritasında görüntülenebilir.

• Mevcut Konumunuzu Kaydetme

1. ⌚ Zaman İşleyişi Moduna giriniz.
| [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)
2. ⌚ Kaydetmek istediğiniz konumdayken, (D) tuşuna basın.

Bu, telefon hafızasına, (D) tuşuna bastığınızda bulunduğunuz yerin enlem ve boylamı ile birlikte kaydın tarih ve saatini kaydeder.

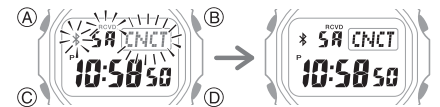
• Kayıtlı Konumu Harita Üzerinde Görüntüleme

1. ⌚ "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
2. ⌚ Ekranda ⌘ ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda, ⌘ ve [CNCT] 'nin yanıp sönmesi durur.

• Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.

Bağlanmaya çalışılıyor

Bağlandı



3. ⌚ Kaydedilen konum bilgilerini görüntülemek için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Not


- Kaydedilen konum bilgilerini silmek için G-SHOCK Connected'ı kullanabilirsiniz.



Bağlantı

Telefonla Bağlanmak

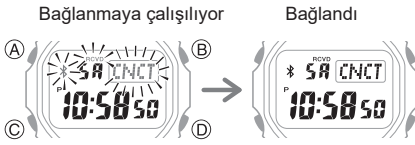
Bu bölüm, saatle eşleştirilmiş bir telefonla nasıl Bluetooth bağlantısı kurulacağını açıklamaktadır.

- Saat bağlanmak istediğiniz telefonla eşleşmemişse, aşağıdaki bilgilere bakın ve eşleştirin.

1.  **Saati bir telefonla eşleştirin.**

1. Telefonu saate yaklaştırın (bir metre içinde).
2.  Ekranda  ve [CNCT] yanıp sönene kadar (C) 'yi yaklaşık üç saniye basılı tutun. Saat ile telefon arasında bir bağlantı kurulduğunda,  ve [CNCT] 'nin yanıp sönmeyeceği durur.

- Herhangi bir nedenle bağlantı kurulamazsa, ekranda anlık olarak [NG] veya [ERR] görünür ve ardından saat Zaman İşleyişi Moduna geri döner.



Önemli!

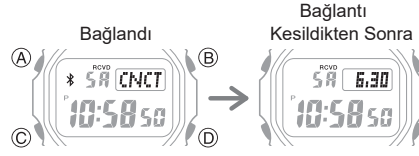
- Bağlantı kurmada sorun yaşıyorsanız, bu telefonda GSHOCK Connected'ın çalışmadığı anlamına gelebilir. Telefonun ana ekranında "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun. Uygulama başladıktan sonra, saatin (C) düğmesini yaklaşık üç saniye basılı tutun.

Not


- Saat veya telefon üzerinde belirli bir süre herhangi bir işlem yapmazsanız bağlantı kesilecektir. Bağlantı sınırı süresini belirlemek için, GSHOCK Connected ile aşağıdaki işlemi gerçekleştirin: "Saat ayarları" n "Bağlantı süresi". Ardından, 3 dakika, 5 dakika veya 10 dakikalık bir ayar seçin.

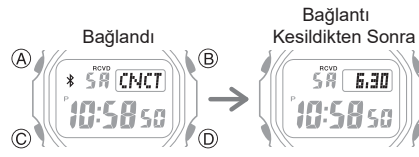
Telefonla Bağlantının Kesilmesi



Herhangi bir düğmeye basmak Bluetooth bağlantısını kesecek ve Zaman İşleyişi Moduna dönecektir.



Eşleşmeyi Bozma

1.  Saat bir telefona bağlıysa, bağlantıyı sonlandırmak için herhangi bir düğmeye basın.



2.  "G-SHOCK Connected" simgesine dokunun.
3.  eşleşmeyi kaldırmak için telefon ekranında gösterilen işlemi gerçekleştirin.

Başka bir telefon satın alırsanız

Telefonla ilk kez Bluetooth bağlantısı kurmak istediğinizde eşleştirme işlemi gerçekleştirmeniz gerekir.

1.  **Saati bir telefonla eşleştirin**

Hatırlatıcılar

G-SHOCK Connected'ı bir randevuyu, yıldönümünü veya unutmak istemediğiniz başka bir etkinliği kaydetmek için kullanırsanız, saat o güne ulaşıldığında size hatırlatır.

Hazırlık

Zaman İşleyişi Moduna giriniz.

1.  **Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin**



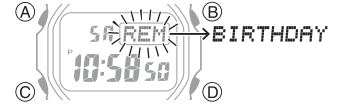
Randevu veya Yıldönümünü Kaydetme

Saati bir telefona bağlayabilir ve randevuları ve yıldönümlerini kaydetmek için G-SHOCK Connected'ı kullanabilirsiniz.

1.  **Hatırlatma Ayarlarını Yapılandırma**

Hatırlatma Bildirimlerini Kontrol Etme

G-SHOCK Connected ile oluşturulmuş bir yıldönümü veya olay olduğunda, bir gün boyunca ekranda [REM] yanıp söner. (B) dışında herhangi bir düğmeye basmak, hatırlatıcıya atanan başlığı görüntüleyecektir.



Başlık bir kez görüntüledikten sonra, hatırlatıcının tarihi, ay ile gün arasında yanıp sönen nokta ile görünecektir. Nokta yanıp sönerken (A) 'ya basmak başlığı tekrar görüntüleyecektir.

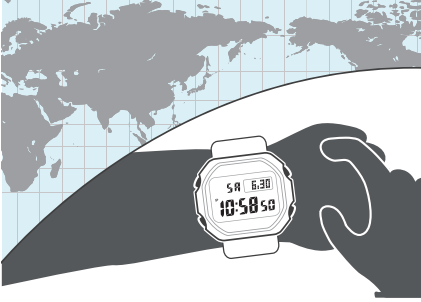


Not

- Bir hatırlatma tarihinde ekran aydınlatmasını açarsanız, aydınlatma otomatik olarak kapandıktan sonra ekran ışığı birkaç saniye kırmızı renkte yanıp söner.

Dünya Saati

Dünya Saati, dünyanın dört bir yanındaki 39 şehirden herhangi birinde geçerli saate ve UTC'ye (Evrensel Koordineli Zaman) bakmanıza olanak tanır.



Hazırlık

Dünya Saatleri Moduna girin.

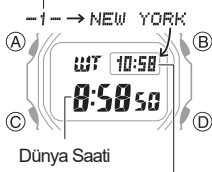
| Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



Dünya Saatini Kontrol Etmek

Dünya Saatleri Moduna girmek, önce Dünya Saatleri numarasının ve şehir adının görünmesine neden olur. Bundan sonra, ekran aşağıda gösterildiği gibi görünecektir.

Dünya Saati numarası



Dünya Saati

Bulduğunuz Şehir saat

- (A) 'ya basılması, görüntülenen zaman için şehri görüntüler.
- Seçilen Dünya Saati şehri değiştirmek için (D) tuşuna basın.

Dünya Saatleri Şehir Ayarı

Dünya Saati favorileriniz olarak en fazla beş şehir belirtebilirsiniz. Yaz saatinin gözlemlendiği bir bölgedeyseniz, yaz saatini de etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Not

- Tüm şehirler için ilk fabrika varsayılan yaz saati ayarı [AUTO] 'dur. Çoğu durumda, [AUTO] ayarı saati yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapmadan kullanmanıza izin verir.

1. Ayarını yapılandırmak istediğiniz Dünya Saati numarasını görüntülemek için (D)'yi kullanın.



2. (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. Bu, ekranda [WT] 'nin yanıp sönmeye neden olur.



3. Dünya Saati numarasına atamak istediğiniz şehri görüntülemek için (D) ve (B) 'yi kullanın.
4. Yaz saati ayarını değiştirmek isterseniz, (C) tuşuna basın.
5. Bir yaz saati ayarı seçmek için (D)'yi kullanın. (D) düğmesine her basıldığında, aşağıda gösterilen sırayla mevcut ayarlar arasında geçiş yapılır.

- [AUTO]
Saat otomatik olarak standart saat ile yaz saati arasında geçiş yapar.
- [OFF]
Saat her zaman standart zamanı gösterir.
- [ON]
Saat her zaman yaz saatini gösterir.



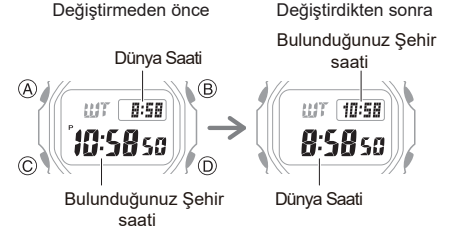
6. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Not

- Şehir olarak [UTC] seçiliyken, yaz saati ayarını değiştiremez veya kontrol edemezsiniz.

Bulduğunuz Şehir Saatiyle Dünya Saatini Değiştirme

Bulduğunuz Şehir saati ile Dünya Şehri saatini değiştirmek için (A) ve (B) tuşlarına aynı anda basın.



Not

- Bu işlem, başka bir saat dilimine geçmeniz gerektiğinde kullanışlıdır. Nasıl kullanılacağıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bölüme gidin.

| Başka Bir Saat Dilimine Geçiş

Alarmlar ve Saat Başı Sinyali

Alarm zamanına ulaşıldığında saat bip sesi çıkaracaktır. Dört adede kadar standart günlük alarm ve ertelemeli bir günlük alarm yapılandırabilirsiniz. Saat başı sinyali saatin her saat başı bip sesi çıkarmasına neden olur.

- Erteleme, alarmın beş dakikalık aralıklarla yedi defaya kadar çalmasına neden olur.
- Aşağıda açıklanan durumlarda alarm sesi kesilir.
 - Pil gücü düşük olduğunda
 - Saat 2. Seviye güç tasarrufundayken

| Güç Tasarruf İşlevi

Hazırlık

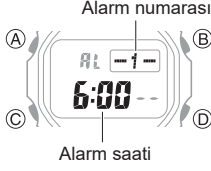
Alarm Moduna girin

| Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin



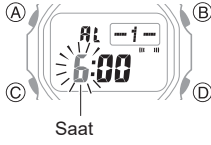
Alarm Ayarlarını Yapılandırma

1. Ayarını değiştirmek istediğiniz alarm ekranını (alarm numarası [1] - [4] veya [SNZ]) görüntülemek için (D) yi kullanın.



2. (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.

Bu, saat hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.

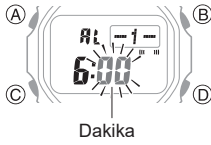


3. Saat ayarını değiştirmek için (D) ve (B) yi kullanın.
 - 12 saatlik zaman işleyişi kullanıyorsanız, [P] p.m'yi gösterir.



4. (C) tuşuna basın.

Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



5. Dakika ayarını değiştirmek için (D) ve (B)'yi kullanın.
6. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.
7. Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C) tuşuna üç kez basınız.

Not

- G-SHOCK Connected'ı alarm saati ayarlarını yapılandırmak için de kullanabilirsiniz.

Bir Alarmin veya Saat Başı Sinyalinin Etkinleştirilmesi / Devre Dışı Bırakılması

1. Açma / kapama ayarını değiştirmek istediğiniz öğeyi görüntülemek için (D) düğmesini kullanın: alarm numarası [1] ila [4] veya [SNZ] veya saat başı sinyali ([SIG]) ekranı.



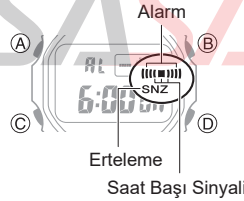
2. Görüntülenen alarmı veya saatlik zaman sinyalini açık ve kapalı arasında değiştirmek için (A) tuşuna basın.

Bir Alarmı Durdurma

Bip sesi çalarken herhangi bir düğmeye basmak onu durdurur.

Bir Alarmin Açık / Kapalı Durumunu Belirleme

Bir alarmin veya saat başı sinyalinin açılması, ilgili göstergenin ekranda görünmesine neden olur.



Kronometre

Kronometre geçen zamanı 23 saat, 59 dakika, 59 saniyeye (24 saat) kadar ölçebilir.

Hazırlık

Kronometre Moduna giriniz.

! [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)



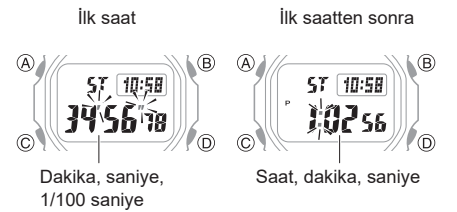
Geçen Süre Ölçümü



1. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

D Başlat
↓
D Durdur
↓
D Devam Et
↓
D Durdur

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



2. Geçen zamanı tamamen sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

Ayrık Zaman Ölçümü

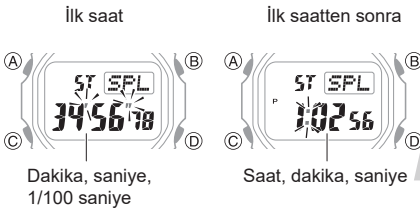


1. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.

- (D) 'ye her basış, o noktaya kadar geçen sürenin (ayrık zaman) gösterilmesine neden olur.



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



2. Geçen zamanı sıfır olarak sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

Birinci ve İkinci Bitiş Zamanlaması

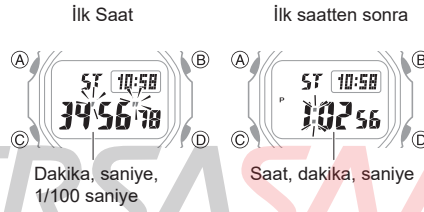


1. Geçen zamanı ölçmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



* Bu, ilk bitirenin zamanını gösterir.

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



- İkinci bitiricinin zamanını görüntülemek için (A) tuşuna basın.
- Geçen zamanı sıfır olarak sıfırlamak için (A) tuşuna basın.

Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, sizin belirlediğiniz bir başlangıç zamanından geriye doğru sayar. Geri sayımın sonuna ulaşıldığında bir sinyal sesi duyulur.

- Bipleyci aşağıda açıklanan durumlarda susturulur.
 - Pil gücü düşük olduğunda

Hazırlık

Zamanlayıcı Moduna girin.

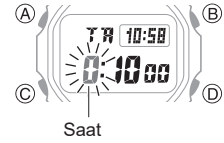
! [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)



Saati Ayarlama

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

- (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun. Bu saat hanesinin yanıp sönmeye neden olur.



- Zamanlayıcı saat ayarını değiştirmek için (D) ve (B) yi kullanın.

- (C) tuşuna basın.

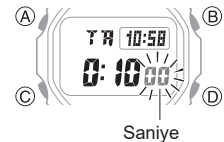
Bu, dakika hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



- Zamanlayıcı dakika ayarını değiştirmek için (D) ve (B) yi kullanın.

- (C) tuşuna basın.

Bu, saniye hanelerinin yanıp sönmeye neden olur.



- Hedef süre saniye ayarını değiştirmek için (D) ve (B) yi kullanın.

- Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

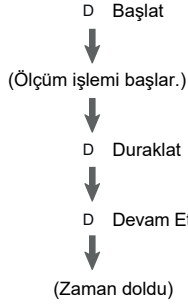
Not

- Zamanlayıcı ayarlarını yapılandırmak için G-SHOCK Connected'ı da kullanabilirsiniz.

Zamanlayıcıyı Kullanma



1. Bir zamanlayıcı işlemi gerçekleştirmek için aşağıdaki işlemleri kullanın.



- Geri sayımın sonuna ulaşıldığında size haber vermek için 10 saniye süreyle bir bip sesi duyulur.
 - Duraklatılmış bir geri sayımı başlangıç zamanına sıfırlamak için (A) tuşuna basın.
2. Tonu durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Işık

Saatte, karanlıkta izlemek için ekranı yaklaşık iki saniye aydınlatmak için kullanabileceğiniz bir LED ışığı vardır. Açıldığında, aydınlatma kademeli olarak daha parlak hale gelir ve ardından kademeli olarak söner. Saat, karanlıkta okumak için açı yapıldığında ekranı otomatik olarak aydınlatan bir otomatik ışık fonksiyonuna da sahiptir.

Ekranın Manuel Aydınlatılması

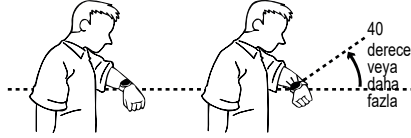
(B) ye basmak aydınlatmayı açar.



- Bir alarm çalmaya başlarsa aydınlatma otomatik olarak kapanacaktır.

Otomatik Işık

Otomatik Işık etkinleştirilmişse, saat karanlıkta 40 derece veya daha fazla bir açıya getirildiğinde ekran aydınlatması otomatik olarak açılacaktır.



Önemli!

- Otomatik Işık, saat aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yataydan 15 derece veya daha fazla yatay açıda olduğunda düzgün çalışmayabilir.



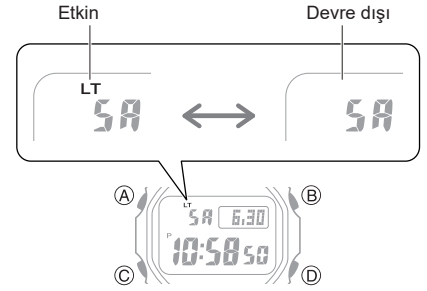
- Otomatik Işık, kolunuz tarafından saatin ışıktan engellenmesi durumunda, yanlışlıkla çalışabilir ve pili bitebilir.
- Elektrostatik yük veya manyetizma, uygun otomatik ışığın çalışmasını engelleyebilir. Bu olursa, kolunuzu indirmeyi deneyin ve ardından tekrar yüzünüze doğru açı yapın.
- Saati hareket ettirirken hafif bir tıkrıtı sesi duyabilirsiniz. Bunun nedeni, saatin mevcut yönünü belirleyen otomatik ışık anahtarının çalışmasıdır. Arıza olduğunu göstermez.

Not

- Aşağıdaki koşullardan herhangi biri mevcut olduğunda Otomatik Işık devre dışı bırakılır.
– Alarm, zamanlayıcı uyarısı veya diğer sesli uyarılar

Otomatik Işık Ayarını Yapılandırma

1. Zaman İşleyişi Moduna giriniz.
| [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)
2. (B) düğmesini yaklaşık üç saniye basılı tutun.
 - (B) yaklaşık üç saniye basılı tutulduğunda, Otomatik Işık etkin ve devre dışı arasında geçiş yapacaktır.



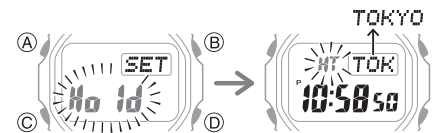
Aydınlatma Süresini Belirleme

Aydınlatma süresi olarak iki saniye veya dört saniye seçebilirsiniz.

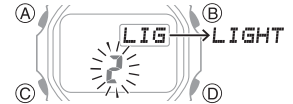
1. Zaman İşleyişi Moduna giriniz.
| [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)



2. [HT] yanıp söne kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.

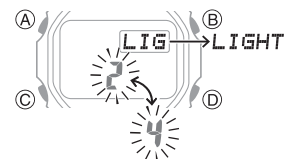


3. [LIGHT] görüntülemek için (C) tuşuna 12 kez basın.



4. İki aydınlatma süresi arası geçiş yapmak için (D) tuşuna basın.

[2]: 2 saniyelik aydınlatma
[4]: 4 saniyelik aydınlatma



5. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın

Diğer Ayarlar

Bu bölüm, yapılandırabileceğiniz diğer saat ayarlarını açıklamaktadır.

Hazırlık

Zaman İşleyişi Moduna giriniz.

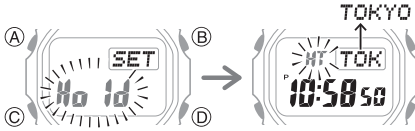
🔍 **Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin**



12 saatlik ve 24 saatlik Zaman İşleyişi arasında geçiş yapma

Saat gösterimi için 12 saatlik format veya 24 saatlik format belirtebilirsiniz.

1. [HT] yanıp sönmeye kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



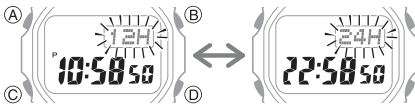
2. (C) tuşuna sekiz kez basın.

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



3. Ayarı [12H] (12 saatlik zaman işleyişi) veya [24H] (24 saatlik zaman işleyişi) arasında değiştirmek için (D) tuşuna basın.

12 saatlik zaman işleyişi 24 saatlik zaman işleyişi

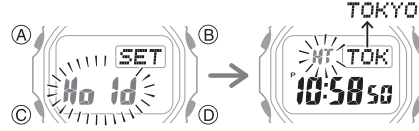


4. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Tarih Görüntüleme Formatını Değiştirme

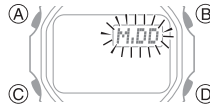
Tarih görüntüleme formatı olarak ay / gün veya gün / ayı seçebilirsiniz.

1. [HT] yanıp sönmeye kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.

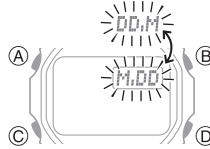


2. 2. (C) tuşuna dokuz kez basın.

Bu, ekranda [M.DD] veya [DD.M] öğesinin yanıp sönmeye neden olur.



3. [M.DD] (ay / gün) veya [GG.M] (gün / ay) seçmek için (D) 'yi kullanın.

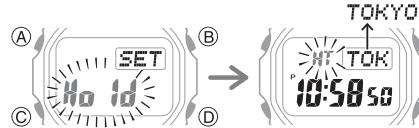


4. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Haftanın Günü Dilini Belirleme

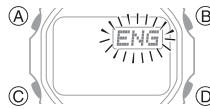
Zaman İşleyişi Modunda haftanın günü ekranı için altı dilden birini seçebilirsiniz.

1. [HT] yanıp sönmeye kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



2. (C) tuşuna 10 kez basın.

Bu, dil ayarının yanıp sönmeye neden olur.



3. Bir dil seçmek için (D) 'yi kullanın.

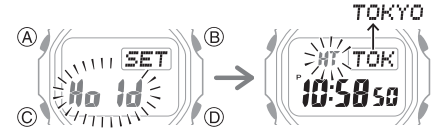
[ENG]: İngilizce
[ESP]: İspanyolca
[FRA]: Fransızca
[DEU]: Almanca
[ITA]: İtalyanca
[PYC]: Rusça

4. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Düğme İşlem Tonunu Etkinleştirme

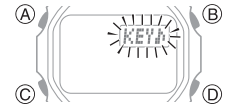
Bir düğmeye bastığınızda çıkan tonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. [HT] yanıp sönmeye kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.

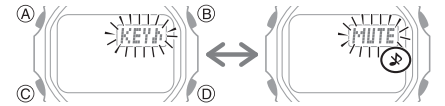


2. (C) tuşuna 11 kez basın.

Bu, ekranda [KEY ♪] veya [MUTE] 'un yanıp sönmeye neden olur.



3. [KEY ♪] veya [MUTE] seçmek için (D) 'yi kullanın.
[KEY ♪]: İşlem tonu etkin.
[MUTE]: İşlem tonu kapatılır.



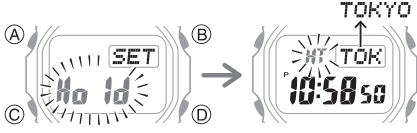
4. Ayar ekranından çıkmak için (A) tuşuna basın.

Not

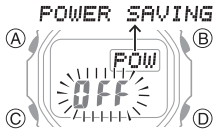
- İşlem tonu kapalı olsa bile alarm ve zamanlayıcı tonlarının çalmaya devam edeceğini unutmayın.

Güç Tasarrufu İşlevi Ayarlarını Yapılandırma

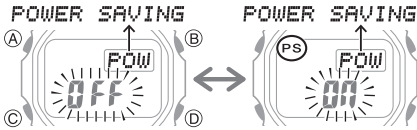
- [HT] yanıp sönmeye kadar (A) düğmesini yaklaşık iki saniye basılı tutun.



- (C) tuşuna 14 kez basın.
Bu, [POWER SAVING] gösterir.



- Ayarı değiştirmek için (D) tuşuna basın.
etkin (on) ve devre dışı (off).
[ON]: Güç Tasarrufu etkin.
[OFF]: Güç Tasarrufu devre dışı.



- Ayar ekranından çıkmak için (A) düğmesine basın.

Not

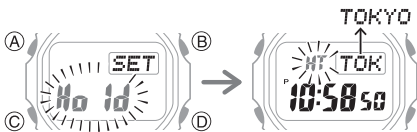
- Güç Tasarrufu ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.
| [Güç Tasarruf İşlevi](#)

Saatın Fabrika Varsayılan Ayarlarına Döndürülmesi

Bu bölüm, aşağıdaki saat ayarlarının başlangıç fabrika ayarlarına nasıl döndürüleceğini açıklamaktadır.

- Saat Ayarları
- Hatırlatıcılar
- Alarm
- Kronometre

- [HT] yanıp sönmeye kadar (A) 'yı yaklaşık iki saniye basılı tutun.



- (C) tuşuna iki kez basın.
Bu, saniyelerin yanıp sönmeye başlamasına neden olur.



- (B) düğmesini yaklaşık yedi saniye basılı tutun.
Ekranda [ALL] 'un yanıp sönmeye başlamasına kadar düğmeyi basılı tutun.

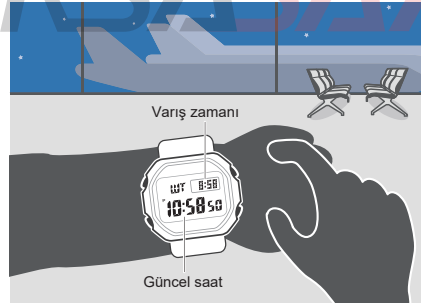


Başka Bir Saat Dilimine Geçiş

Saatın gün ve saat ayarlarını kolayca hedef konuma değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

- Binişten Önce

- Dünya Saatini varış noktanızın halihazırdaki saati ile yapılandırın.



- | [Ayarları Yapılandırmak için G-SHOCK Connected'ı Kullanma](#)
- | [Ayarları Yapılandırmak için Saat İşlemlerini Kullanma](#)

- Otomatik zaman ayarını devre dışı bırakın.

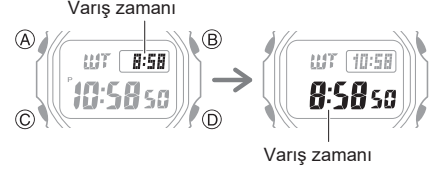


- | [Saatın Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması](#)

- Uçakta, varış noktanıza varmadan önce

- Başlangıç saat dilimi ile hedef zaman dilimi zamanını değiştirin.

Değiştirmeden önce Değiştirdikten Sonra



- | [Ayarları Yapılandırmak için G-SHOCK Connected'ı Kullanma](#)

- | [Ayarları Yapılandırmak için Saat İşlemlerini Kullanma](#)

- Vardıktan Sonra

1. Zaman ayarını yapın.
| [Anında Zaman Ayarının Tetiklenmesi](#)
- Otomatik zaman ayarını etkinleştirin.
| [Saatın Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması](#)

Diğer Bilgiler

Bu bölüm, bilmeniz gereken operasyonel olmayan bilgileri de sağlar. Bu bilgilere gerektiği şekilde bakın.

Şehir Tablosu

Şehir	Sapma
UTC	Koordineli Evrensel Zaman 0
LONDON	London 0
PARIS	Paris +1
ATHENS	Athens +2
JEDDAH	Jeddah +3
TEHRAN	Tehran +3.5
DUBAI	Dubai +4
KABUL	Kabul +4.5
KARACHI	Karachi +5
DELHI	Delhi +5.5
KATHMANDU	Kathmandu +5.75
DHAKA	Dhaka +6
YANGON	Yangon +6.5
BANGKOK	Bangkok +7
HONG KONG	Hong Kong +8
PYONGYANG	Pyongyang +8.5
EUCLA	Eucla +8.75
TOKYO	Tokyo +9
ADELAIDE	Adelaide +9.5
SYDNEY	Sydney +10
LORD HOWE ISLAND	Lord Howe Adası +10.5
NOUMEA	Noumea +11
WELLINGTON	Wellington +12
CHATHAM ISLANDS	Chatham Adaları +12.75
NUKU'ALOFA	Nuku'alofa +13
KIRITIMATI	Kiritimati +14
BAKER ISLAND	Baker Island -12
PAGO PAGO	Pago Pago -11
HONOLULU	Honolulu -10
MARQUESAS ISLANDS	Marquesas Adaları -9.5
ANCHORAGE	Anchorage -9
LOS ANGELES	Los Angeles -8
DENVER	Denver -7
CHICAGO	Chicago -6
NEW YORK	New York -5
HALIFAX	Halifax -4
ST. JOHN'S	St. John's -3.5
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro -3
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha -2
PRAIA	Praia -1

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Ocak 2018 itibariyle günceldir.
- Zaman dilimleri değişebilir ve UTC farklılıkları yukarıdaki tabloda gösterilenlerden farklı olabilir. Böyle bir durumda, saati en son saat dilimi bilgileriyle güncellemek için saati bir telefona bağlayın.

Yaz Saati Tablosu

Yaz saatini gözlemleyen bir şehir için [AUTO] seçildiğinde, standart saat ile yaz saati arasında geçiş aşağıdaki tabloda gösterilen zamanlamada otomatik olarak yapılacaktır.

Not

- Mevcut konumunuz için yaz saati başlangıç ve bitiş tarihleri aşağıda gösterilenlerden farklı olabilir. Böyle bir durumda, saati bir telefona bağlayarak Bulduğunuz Şehir ve Dünya Saatleri şehri için yeni yaz saati bilgilerinin saate gönderilmesini sağlayabilirsiniz. Saat bir telefona bağlı değilse, yaz saati ayarını manuel olarak değiştirebilirsiniz.

Şehir Adı	Yaz Saati Başlangıcı	Yaz Saati Bitişi
London	01:00, Martın son pazarı	02:00, Ekimin son pazarı
Paris	02:00, Martın son Pazarı	03:00, Ekimin son Pazarı
Athens	03:00, Martın son Pazarı	04:00, Ekimin son Pazarı
Tehran	00:00, Mart 22 veya 21	00:00, Eylül 22 veya 21
Sydney, Adelaide	02:00, Ekimin ilk Pazarı	03:00, Nisanın ilk Pazarı
Lord Howe Adaları	02:00, Ekimin ilk Pazarı	02:00, Nisanın İlk Pazarı
Wellington	02:00, Eylülün son Pazarı	03:00, Nisanın ilk Pazarı
Chatham Adaları	02:45, Eylülün son Pazarı	03:45, Nisanın ilk Pazarı
Anchorage	02:00, second Sunday in March	02:00, Kasımın ilk Pazarı
Los Angeles	02:00, second Sunday in March	02:00, Kasımın ilk Pazarı
Denver	02:00, Martın ikinci Pazarı	02:00, Kasımın ilk Pazarı
Chicago	02:00, Martın ilk Pazarı	02:00, Kasımın ilk Pazarı
New York	02:00, Martın ikinci Pazarı	02:00, Kasımın İlk Pazarı
Halifax	02:00, Martın İkinci Pazarı	02:00, Kasımın ilk Pazarı
St. John's	02:00, Martın ikinci Pazarı	02:00, Kasımın ilk Pazarı
Rio de Janeiro	00:00, Ekimin üçüncü pazarı	00:00, Şubatın üçüncü Pazarı veya 00:00, Şubatın dördüncü Pazarı

- Yukarıdaki tablodaki bilgiler Ocak 2018 itibariyle günceldir.

Desteklenen Telefonlar

Saate bağlanabilen telefonlar hakkında bilgi için CASIO web sitesini ziyaret edin.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Teknik Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk :

Saat kalibrasyon sinyali alımına göre veya bir telefonla iletişim yoluyla zaman ayarlaması mümkün olmadığında ayda ortalama ± 15 saniye

Zaman İşleyişi :

Saat, dakika, saniye, yıl, ay, gün, haftanın günü
a.m./p.m.(P)/24-saat zaman tutma
Tam Otomatik Takvim (2000 - 2099) *
* Yalnızca ayar ekranında yıl göstergesi.

Sinyal Alma Fonksiyonları:

Otomatik alma, manuel alma
Otomatik yaz saati geçişi
Otomatik verici seçimi (JJY, MSF / DCF77)

Alınabilir çağrı işaretleri:
JJY (40 kHz / 60 kHz), WWVB (60 kHz),
MSF(60 kHz), DCF77 (77,5 kHz), BPC
(68,5kHz)
KAPALI: Sinyal alma devre dışı

Dünya Saati :

39 şehrin (39 zaman dilimi) halihazırdaki saatini ve UTC için otomatik yaz saati ayarını gösterir
Bulduğunuz Şehir / Dünya Saatleri Şehri değişimi

Kronometre :

Ölçü birimi: 1/100 saniye (ilk saat); 1 saniye (ilk saatten sonra)
Ölçüm aralığı: 23 saat, 59 dakika, 59 saniye (24 saat)
Ölçüm fonksiyonları: Geçen zaman, ayrık zaman, ikili bitiş

Alarm :

Zaman Alarmları
Alarmlar: 5 (bir erteleme alarmıyla)
Ayar birimleri: Saat, dakika
Sinyal sesi: 10 saniye
Saat başı zaman sinyali
Her saat başı bip sesi çıkarır

Zamanlayıcı :

Ölçü birimi: 1 saniye
Geri sayım aralığı: 24 saat
Ayar birimi: 1 saniye
Süre doldu: 10 saniyelik sesli uyarı

Mobil Bağlantı :

Otomatik Zaman Ayarı
Zaman ayarı önceden ayarlanan zamanda otomatik olarak ayarlanır.

Tek Dokunuşla Zaman Düzeltme
Manuel bağlantı ve zaman ayarı
Telefon Bulucu

Saat işlemi, cep telefonunun uyarı sesini verir.

Dünya Saati

Saat için seçilen yaklaşık 300 şehir için geçerli saat

Ev Saati / Dünya Saati değişimi
Orijinal şehir işlevi (konum ve ad ayarları)

Otomatik Yaz Saati Değiştirme

Standart saat ile yaz saati arasında otomatik geçiş.

Zamanlayıcı Ayarları

Alarm Ayarları

Hatırlatıcı

Yıl dönmelerini ve diğer önemli tarihleri hatırlatır.

Veri İletişim Özellikleri

Bluetooth®
Frekans Bandı: 2400MHz - 2480MHz
Maksimum İletim: 0 dBm (1 mW)
İletişim aralığı: 2 metreye kadar (ortama bağlıdır)

Diğer :

LED ışık, ışık süresi ayarı, Tam Otomatik Işık, Güç Tasarrufu, Düğme işlem tonu açık / kapalı, Ay / gün sırası, Haftanın günü dili, Otomatik zaman ayarı açık / kapalı

Güç kaynağı :

Güneş paneli ve bir şarj edilebilir pil
Pille çalışma süresi: Yaklaşık 10 ay

Koşullar:

Aşağıdaki koşullarda ışığa maruz kalmaz.
Otomatik zaman ayarı: günde 4 kez
Alarm: Günde bir (10 saniye)
Aydınlatma: Günde bir (2 saniye)
Güç Tasarrufu: 6 saat / gün

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Mobil Bağlantı Önlemleri

- Yasal Önlemler
- Bu saat, çeşitli ülkelerin ve coğrafi alanların radyo yasalarına uygundur veya bunlara göre onay almıştır. Bu saati, geçerli radyo yasalarına uygun olmayan veya geçerli radyo yasalarına göre onay almayan bir yerde kullanmak ceza gerektiren bir suç olabilir. Ayrıntılar için CASIO Web sitesini ziyaret edin.

<https://world.casio.com/ce/BLE/>

- Bu saatin uçak içinde kullanımı, her ülkenin havacılık yasalarına göre sınırlandırılmıştır. Havayolu personelinin talimatlarına uyduğunuzdan emin olun.
- Mobil Bağlantı kullanılırken alınacak önlemler
- Bu saati bir telefonla birlikte kullanırken, saati ve telefonu birbirine yakın tutun. Kılavuz olarak iki metrelik bir menzil tavsiye edilir, ancak yerel çevre (duvarlar, mobilyalar vb.), Bir binanın yapısı ve diğer faktörler çok daha yakın bir menzil gerektirebilir.
- Bu saat diğer cihazlardan (elektrikli cihazlar, görsel-ışitsel ekipman, ofis ekipmanı, vb.) Etkilenebilir. Özellikle mikrodalga fırının çalışmasından etkilenebilir. Yakınlarda bir mikrodalga fırın çalışıyorsa saat telefonla normal iletişim kuramayabilir. Tersine, bu saat radyo alımında ve TV'nin video görüntüsünde parazit neden olabilir.
- Bu saatin Bluetooth'u, kablosuz LAN cihazlarıyla aynı frekans bandını (2,4 GHz) kullanır ve bu tür cihazların bu saate yakın kullanılması radyo parazite, daha yavaş iletişim hızlarına ve saat ve kablosuz LAN cihazında parazite neden olabilir, hatta iletişim hatası.

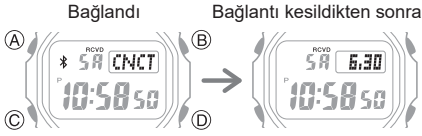
- Bu Saatte, Radyo Dalgası Yayımını Durdurma

✂ yanıp söndüğünde veya görüntülendiğinde saat radyo dalgaları yayıyor.

Ayrıca saat, saat ayarını yapmak için telefonu günde dört kez otomatik olarak bağlar.

Hastanedeysen, uçakta veya radyo dalgalarının kullanımına izin verilmeyen başka bir alanda, radyo dalgası oluşumunu durdurmak için aşağıdaki işlemi kullanın.

- Radyo Dalgası Oluşturmayı Durdurma Bluetooth bağlantısını sonlandırmak için herhangi bir düğmeye basın.



- Otomatik Zaman Ayarını Devre Dışı Bırakma

Saat ile telefon arasındaki zaman ayarını devre dışı bırakmak için G-SHOCK Connected ayarlarını yapılandırın.

- [Saatin Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması](#)

Telif Hakları ve Kayıtlı Telif Hakları

- Bluetooth® kelime işareti ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların CASIO Computer Co., Ltd. tarafından her türlü kullanımı lisansa bağlıdır.
- iPhone ve App Store, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Apple Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.
- iOS, Cisco Systems, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- GALAXY, Samsung Electronics Co., Ltd.'nin tescilli ticari markasıdır.
- Android ve Google Play™, Google LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Burada kullanılan diğer şirket adları ve ürün adları, ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Sorun Giderme

Sinyal Alımı (Zaman Kalibrasyon Sinyali)

Q1 Saat bir alım işlemi yapamıyor.

Saatin pili dolu mu?

Pil gücü düşükken sinyal alımı mümkün değildir. Yeterince şarj oluncaya kadar saati, ışığa maruz bırakın.

↓ | [Solar Şarj](#)

Saat Zaman İşleyişi Modunda mı?

Zaman sinyali alımı yalnızca saat Zaman İşleyişi Modundayken gerçekleştirilir. Zaman İşleyişi Moduna dönün.

↓ | [Modlar Arasında Geçiş Yapmak İçin](#)

Bulduğunuz Şehir ayarınız konumunuz için doğru mu?

Bulduğunuz Şehir ayarı yanlışsa saat doğru zamanı göstermeyecektir. Bulduğunuz Şehir ayarınızı, konumunuzu doğru şekilde yansıtacak şekilde değiştirin.

↓ | [Bulduğunuz Zaman Şehrinin Ayarlanması](#)

Saat bir telefona bağlı mı?

Saat bir telefona bağlıyken otomatik sinyal alımı devre dışı bırakılır.

↓ | [Bir Zaman Sinyali Kullanarak Zaman Ayarı](#)

After checking the above, the watch still cannot perform a receive operation.

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra, saat hala alım işlemi yapamıyor. Zaman kalibrasyon sinyali alımı, aşağıda açıklanan koşullar altında mümkün değildir.

- Saat 2. Seviye güç tasarrufundayken
- Zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ediyor ise

Herhangi bir nedenle başarılı alım mümkün değilse, saat ve gün ayarlarını manuel olarak yapabilirsiniz.

Q2 Sinyal alma işlemi her zaman başarısız oluyor.

Saat sinyal alımı için uygun bir yerde mi?

Çevrenizi kontrol edin ve saati sinyal alımının daha iyi olduğu bir yere taşıyın.

↓ | [Uygun Sinyal Alım Konumu](#)

Alım işlemi devam ederken saate dokunmaktan kaçındınız mı?

Saatin hareketini en aza indirin ve bir alım işlemi devam ederken hiçbir saat işlemi yapmayın.

Sinyal alma işleminin gerçekleştirildiği aynı dönemde çalacak şekilde yapılandırılmış bir alarm var mı?

Gerçekleştirilirken bir alarm işlemi başlarsa alma durur. Alarmı devre dışı bırakın.

↓ | [Bir Alarmın veya Saat Başı Sinyalinin Etkinleştirilmesi / Devre Dışı Bırakılması](#)

Bölgenizdeki sinyal iletcisi bir sinyal iletiyor mu?

Zaman kalibrasyonunun vericisi bir sinyal göndermiyor olabilir. Daha sonra tekrar deneyin.

Q3 Sinyal alımı başarılı olmalıydı, ancak saatin saati ve / veya günü yanlış.

Saat ve gün ayarlarını manuel olarak yapın.

↓ | [Saat Ayarını Yapmak için Saat İşlemlerini Kullanma](#)

Saati bir telefonla eşleyemiyorum.

Q1 Saat ile telefon arasında hiçbir zaman (eşleştirme) bağlantı kuramadım.

Desteklenen bir telefon modeli mi kullanıyorsunuz?

Telefon modelinin ve işletim sisteminin saat tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.

Desteklenen telefon modelleri hakkında bilgi için, CASIO Web sitesini ziyaret edin.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Telefonunuza G-SHOCK Connected'ı yüklediniz mi?

Saate bağlanmak için telefonunuza G-SHOCK Connected'ın yüklenmesi gerekir.

1. Telefonunuza gerekli uygulamayı yükleyin.

Telefonunuzun Bluetooth ayarları doğru yapılandırılmış mı?

Telefonun Bluetooth ayarlarını yapılandırın. Ayar prosedürleri hakkında ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

iPhone Kullanıcıları

- "Ayarlar" → "Bluetooth" → Açık
- "Ayarlar" → "Gizlilik" → "Bluetooth Paylaşım" → "G-SHOCK Connected" → Açık

Android Kullanıcıları

- Bluetooth'u etkinleştirin.

Yukarıdakilerin dışında.

Bazı telefonlarda G-SHOCK Connected'ı kullanmak için BT Smart'ın devre dışı bırakılması gerekir. Ayar prosedürleri hakkında ayrıntılar için telefonunuzun belgelerine bakın.

Ana Ekranda, dokununuz: "Menü"

"Ayarlar" → "Bluetooth" → "Menü"

"BT Smart ayarları" → "Devre dışı bırak".

Saati ve telefonu yeniden bağlayamıyorum.

Q1 Saat, bağlantısı kesildikten sonra telefona yeniden bağlanmıyor.

G-SHOCK Connected çalışıyor mu?

Telefonda G-SHOCK Connected çalışmadığı sürece saat telefona yeniden bağlanamaz. Telefonun Ana Ekranında "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Daha sonra saatte MODE düğmesini (C) yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.



Telefonunuzu kapatıp, sonra tekrar açmayı denediniz mi?

Telefonu kapatıp tekrar açın ve ardından "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Daha sonra, saatte MODE düğmesini (C) yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.



Q2 Telefonum Uçak Modundayken bağlanamıyorum.

Telefon Uçak Modundayken saat ile bağlantı kurulamaz. Telefonun Uçak Modundan çıktıktan sonra, Ana Ekran'a gidin ve "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Daha sonra saatte MODE düğmesini (C) yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.



Q3 Telefonun Bluetooth'unu etkin durumdan devre dışı olarak değiştirdim ve artık bağlanamıyorum.

Telefonda, Bluetooth'u yeniden etkinleştirin ve ardından Ana Ekran'a gidin ve "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Daha sonra, saatte MODE düğmesini (C) yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.



Q4 Telefonu kapattıktan sonra bağlanamıyorum.

Telefonu açın ve "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Daha sonra saatte MODE düğmesini (C) yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.



Telefon-Saat Bağlantısı

Q1 Telefon ile saat arasında bağlantı kuramıyorum.

Telefonunuzu kapatıp tekrar açmayı denediniz mi?

Telefonu kapatıp tekrar açın ve ardından "G-SHOCK Connected" simgesine dokununuz. Daha sonra, saatte MODE düğmesini (C) yaklaşık üç saniye basılı tutunuz.



Saat telefonla yeniden eşleştirildi mi?

Eşleştirme bilgilerini GSHOCK Connected dan sildikten sonra yeniden eşleştirin.

1. Eşleşmeyi Bozma

Bağlantı kuramıyorsanız ...

Eşleştirme bilgilerini saatten silmek için aşağıdaki prosedürü kullanın ve ardından saati ve telefonu yeniden eşleştirin.

- ① [HT] yanıp sönmeye başlayana kadar (A) 'yı en az iki saniye basılı tutunuz.
- ② (C) tuşuna iki kez basın.
- ③ (B) düğmesini en az üç saniye basılı tutunuz. [CLR] görüldüğünde düğmeyi bırakın.

Farklı Bir Telefon Modeline Geçiş

Q1 Mevcut saati başka bir telefona bağlamak.

Saati telefonla eşleştirin.

↓ | [Başka bir telefon satın alırsanız](#)

Bluetooth Bağlantısıyla Otomatik Zaman Ayarı (Zaman Ayarı)

Q1 Saat, saatini ne zaman ayarlıyor?

Saat telefona bağlanacak ve saat 00:30, 6:30, 12:30 ve 18:30 civarında otomatik zaman ayarlaması yapacaktır. Otomatik zaman ayarı tamamlandıktan sonra bağlantı otomatik olarak kesilir. Ayrıca, saat ile telefon arasındaki bağlantıya bağlı olarak bir günden fazla otomatik zaman ayarı yapılmadıysa, otomatik zaman sinyali alımı gerçekleştirilecektir.

Q2 Otomatik zaman ayarı, programlanmış bir zamanda gerçekleştirilmez.

Otomatik zaman ayarı normal programına göre yapılmıyor mu?

Bulduğunuz Yer Saati ve Dünya Saati değiştirildikten sonra veya saat üzerinde manuel olarak zaman ayarı yapıldıktan sonra 24 saat boyunca otomatik saat ayarının yapılmadığını unutmayın. Otomatik zaman ayarlaması, yukarıdaki işlemlerden herhangi biri gerçekleştirildikten 24 saat sonra devam edecektir.

Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi mi devam ediyor?

Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi yapılıyorsa, otomatik zaman ayarı programlanan zamanlarda başlamayacaktır. Zamanlayıcı geri sayım işlemi durdurun.

↓ | [Zamanlayıcı](#)

Otomatik zaman ayarı etkin mi?

Otomatik zaman ayarı olmayacak planlanan zamanlarda yapılmadığı sürece etkinleştirildi. Otomatik zamanı etkinleştir ayar.

↓ | [Saatin Tıbbi Tesis veya Uçakta Kullanılması](#)

Q3 (D) tuşuna bastığımda saat telefona bağlanmıyor ve saatini ayarlıyor.

Bir zamanlayıcı geri sayım işlemi devam ederken (D) ye basarsanız saat saatini ayarlamayacaktır. Zamanlayıcı geri sayım işlemi durdurun ve ardından (D) tuşuna tekrar basın.

Q4 Zaman doğru görüntülenmiyor.

Telefonun zaman ayarı, kapsama alanı dışında olduğu için ağına bağlanamadığı için yanlış olabilir. Böyle bir durumda, telefonu ağına bağlayın ve ardından zaman ayarını yapın.

Alarmlar

Q1 Alarm çalmıyor.

Saatin pili dolu mu?

Yeterince şarj oluncaya kadar saati ışığa maruz bırakın.

↓ | [Solar Şarj](#)

Alarm etkinleştirildi mi?

Alarmı etkinleştirin.

↓ | [Bir Alarmın veya Saat Başı Sinyalinin Etkinleştirilmesi / Devre Dışı Bırakılması](#)