

SEIKO

KULLANMA KILAVUZU

saat&saat

İTHALATÇI FİRMA

Saat ve Saat San. ve Tic. A.Ş.

Maslak Mh. Büyükdere Cd. Noramin İş Mrk

No: 237/D Sarıyer / İstanbul

Tel: (0212) 444 **saat** (7228) Fax: (0212) 328 3 666

www.saatvesaat.com saat@saatvesaat.com

SEIKO



GPS
SOLAR



ÖNCE BUNU OKUYUN



İÇİNDEKİLER

Detaylı Kullanma Kılavuzu

5X83 GPS Solar Saat (Dual Time Kronograf)

SEIKO saatlerini tercih ettiğiniz için çok teşekkür ederiz.

SEIKO saatinizin doğru ve güvenli kullanımı için, lütfen kullanmadan önce bu kitapçıktaki talimatları dikkatlice okuyunuz.

- * Metalik kordonlar için uzunluk ayarlama hizmeti, saatin satın alındığı perakendecide mevcuttur. Saati hediyelediğiniz veya uzak için saatinizi satın aldığınız perakendeci tarafından tamir ettiremiyorsanız, lütfen SEIKO MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ ile iletişime geçin. Bu hizmet diğer perakendecilerde de ücretli olarak sunulabilir, ancak bazı perakendeciler bu hizmeti üstlenmeyebilir.
- * Saatinizde çizilmeleri önlemek için koruyucu film varsa, saati kullanmadan önce bu filmi soyduğunuzdan emin olun. Saat üzerinde film varken kullanılırsa, kir, ter, toz veya nem filme yapışabilir ve paslanmaya neden olabilir.

Kullanım uyarıları

 **UYARI**

Aşağıdaki güvenlik kuralları dikkatli bir şekilde gözetilmediği takdirde ciddi yaralanma gibi riskleri belirtir.

Aşağıdaki durumlarda saati takmayı derhal bırakın:

- Saatin gövdesi veya bandı paslanmadan dolayı sivrileşmiş ise
- Banttan pimler çıkmışsa
 - * Derhal saatin satın alındığı perakendeciye veya SEIKO MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ'ne danışınız.

Saati ve aksesuarları bebeklerin ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

bebeğin veya çocuğun aksesuarları yanlışlıkla yutmasını önlemek için dikkatli olunmalıdır. bebek veya çocuk pili veya aksesuarları yutarsa, bebeğin veya çocuğun sağlığına zararlı olacağından derhal bir doktora başvurun.

İkinci bataryayı saatten çıkarmayın.

- * İkincil batarya hakkında → [Güç Kaynağı S. 47](#)
- İkincil bataryanın değiştirilmesi profesyonel bilgi ve beceri gerektirir. İkincil bataryanın değiştirilmesi için lütfen saatin satın alındığı satıcıya danışın.
- Sıradan bir gümüş oksit bataryanın takılması, patlamaya ve tutuşmaya neden olabilecek ısı üretebilir.

 **DİKKAT**

Aşağıdaki güvenlik önlemleri sıkı bir şekilde gözetilmedikçe oluşabilecek maddi zararları ve hafif yaralanma risklerini belirtir.

Saati aşağıdaki yerlerde kullanmayınız ve bulundurmayınız:

- Uçucu ajanların (aseton, böceksavar, tiner gibi kozmetikler) buharlaştığı yerlerde
- Isının uzun süre boyunca 5 derecenin altında veya 35 derecenin üzerinde olduğu ortamlar
- Yüksek nem olan ortamlar
- Statik elektrik veya yüksek manyetizmadan etkilenen alanlar
- Tozlu yerler
- Güçlü vibrasyondan etkilenen yerler

Herhangi bir alerjik semptom veya cilt tahrişi gözlemlerseniz

Saati takmayı derhal bırakın ve dermatolog veya alerji uzmanı gibi uzmana danışın.

Diğer uyarılar

- Metal bandın değiştirilmesi profesyonel bilgi ve beceri gerektirir. Metal bandın değiştirilmesi için lütfen saatin satın alındığı perakendeciye görüşünüz çünkü parçaların kaybolması, el veya parmakların yaralanması gibi riskler söz konusudur.
- Saati parçalarına ayırmayın veya kurcalamayın.
- Saat gövdesini ve ikincil pili atarken lütfen yerel yönetim talimatlarına uyun.
- Saati bebeklerin ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Saate dokunduğunuzda oluşabilecek herhangi bir yaralanma veya alerjik döküntü veya kaşıntı riskini önlemek için ekstra özen gösterilmelidir.
- Saatiniz köstekli veya kolye tipi ise, bağlı veya giysilerinize zarar verebilir veya elinizi boynunuzu veya vücudunuzun diğer kısmı.
- Lütfen saatin çıkarılıp olduğu gibi yere bırakılması durumunda kasa arkası kordon ve birbirine sürtünerek kasa neden olabileceğini unutmayın. Saatinizi çıkardıktan sonra kasa arkası, kordon ve toka arasına yumuşak bir bez yerleştirmenizi öneririz.



UYARI



Saatinizi tüplü dalış veya satürasyon dalışı esnasında kullanmayınız.

Genellikle satürasyon dalış veya tüplü dalış için tasarlanan saatler için gerekli olan temsili sert ortam koşulları altındaki çeşitli sıkı denetimler; BAR (barometrik basınç) ekranlı su geçirmez saat için yapılmamıştır. Dalış için lütfen dalışa yönelik özel saatler kullanınız.



DİKKAT



Saati doğrudan akan suyun altında tutmayınız

Musluktan akan suyun basıncı, günlük yaşam için suya dayanıklı saatin su geçirmezlik performansını düşürecek kadar yüksektir.



DİKKAT



Saat ıslakken tepeyi çevirmeyin veya çekip çıkarmayın.

Saatin içine su girebilir.

* Camın iç yüzeyi yoğuşma ile bulutlanırsa veya saatin içinde uzun süre su damlacıkları görülürse, geçirmezlik performansı bozulur. Derhal saatin satın alındığı satıcıya veya SEIKO MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ'ne danışın.



Saatin üzerinde uzun süre nem, ter ve kir bırakmayın.

Su geçirmez bir saatin, cam veya conta üzerindeki yapışkanın bozulması veya paslanmaz üzerinde pas oluşması nedeniyle su geçirmezlik performansının azalması riskinin farkında olun.



Banyo veya sauna yaparken saati takmayın.

Buhar, sabun veya kaplıcanın bazı bileşenleri geçirmezlik performansının bozulmasını hızlandırabilir.

Özellikler

■ Bu bir GPS Solar saattir.

* Navigasyon ekipmanlarının aksine, bu GPS herhangi bir işlem yapmadan GPS uydularından sürekli olarak GPS sinyalleri almak üzere tasarlanmamıştır. Bu saat GPS sinyallerini yalnızca zaman dilimi ayarlama modunda, otomatik veya manuel zaman ayarlama modunda alır.

Bu saat aşağıdaki özelliklere sahiptir.

GPS sinyal alımı

Bu saati dünyanın herhangi bir yerinde sadece tek bir tuşla yerel saate tam olarak ayarlayabilirsiniz.

DST Yaz Saati Uygulaması görünen saate .

Bu saat, GPS uydularından GPS sinyalleri alarak zamanı hızlı bir şekilde ayarlar.

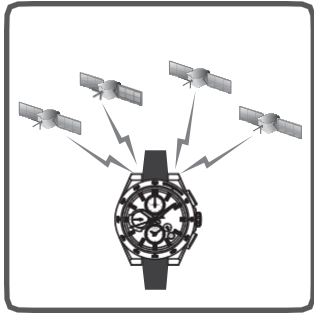
→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınamadığı yer . 18

Bu saat dünyadaki tüm zaman dilimlerine yanıt verir.

→ Saat dilimi . 6

Saatın kullanıldığı bölge veya zaman dilimi değiştirildiğinde, lütfen "zaman dilimi ayarlama" işlemini gerçekleştirin.

→ Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22



Solar şarj Fonksiyonu

Bu saat solar şarj ile çalışır.

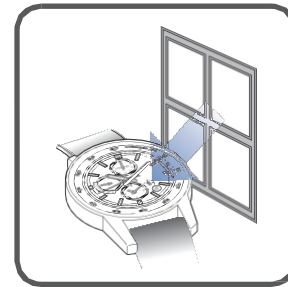
Saati şarj etmek için kadranı ışığa maruz bırakın.

Saat, tam şarjla yaklaşık altı ay boyunca çalışacaktır.

Saatte depolanan enerji tamamen bittiğinde, saati tamamen şarj etmek zaman alır, bu nedenle lütfen unutmayın.

→ Saat nasıl şarj edilir . 16

→ Standart Şarj Süresi . 16



Otomatik zaman ayarlama fonksiyonu

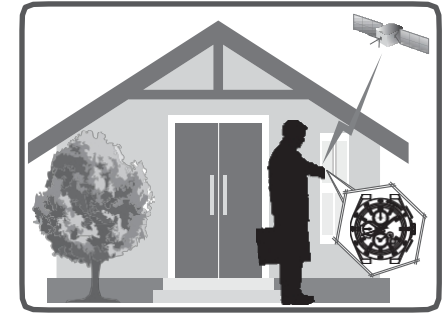
Bu saat, kullanım sırasındaki hareket kalıplarına göre zamanı otomatik olarak ayarlar.

Saat açık hava altında yeterli parlaklık algıladığında otomatik olarak GPS uydularından GPS sinyalleri alır. Bu fonksiyon sayesinde saat, siz saati kullanırken bile zamanı hassas bir şekilde ve otomatik olarak ayarlayabilir.

→ Otomatik zaman ayarı . 31

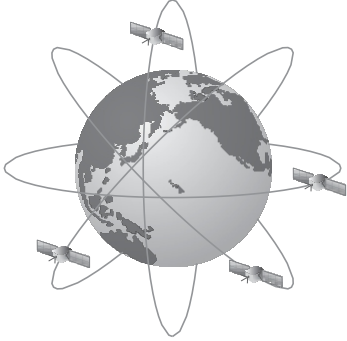
* Saatte depolanan enerji düşük olduğunda bu saat GPS sinyallerini alamaz.

→ Şarj durumunu kontrol edin . 14



GPS Solar saatinin saati ve tarihi ayarlama mekanizması

□ GPS uydusu



Bu uydu Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı resmi adı NAVSTAR) tarafından işletilen ve dünyanın yörüngesinde 20.000 km yükseklikte dolanmaktadır.

Başlangıçta bu askeri bir uydu idi, ancak şu anda bilgiler kısmen açıklanmış ve araba navigasyon sistemleri ve cep telefonları da dahil olmak üzere çeşitli ekipmanlarda kullanılmaktadır.

GPS uydusu, 100.000 yılda saniyelik doğruluk sapmasına sahip yüksek hassasiyetli bir atom saatiyle donatılmıştır.

□ Bu saatin saati ve tarihi ayarladığı mekanizma

Bu saat, aşağıdaki bilgilere göre saati ve tarihi ayarlamak için GPS uydularından GPS sinyalleri alır.

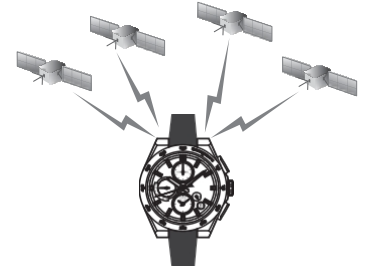
- Atomik saate dayalı hassas saat ve tarih
- Bulduğunuz saat dilimi ve DST (Yaz Saati Uygulaması) uygulaması hakkında bilgi (Mevcut konum temel olarak 4'ten fazla uydusu tarafından konumlandırılır ve genelindeki toplam 38 saat diliminden hangisinde olduğunuz ve DST (Yaz Saati) uygulamasına ilişkin ayrıntılar belirlenir).

* Bulduğunuz yerdeki saat dilimi hakkında bilgi almak için saat dilimini ayarlamamız gerekir.

→ Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22

* Navigasyon ekipmanlarının aksine, bu GPS herhangi bir işlem yapmadan GPS uydularından sürekli olarak GPS sinyalleri almak üzere tasarlanmamıştır.

Bu saat GPS sinyallerini yalnızca zaman dilimi ayarlama modunda, otomatik veya manuel zaman ayarlama modunda alır.



Saat dilimi

□ Saat dilimi

Koordineli Evrensel Zamana (UTC) dayalı olarak, standart, dünya genelindeki ülkeler bölgeler benimsenmiştir.

Standart zaman uluslar ve bölgeler tarafından belirlenir ve "zaman aynı standart zamanı bir bölgenin ifade etmek için kullanılır. Şu anda 38 zaman ayrılmıştır (Ekim 2023 itibarıyla).

□ DST Yaz Saati Uygulaması

Bölgeye bağlı olarak, DST Yaz Saati Uygulaması) ayrı ayrı ayarlanır.

Yaz saati uygulaması, yaz aylarında gün ışığı süresinin uzun olduğu zamanlarda gün ışığından yararlanma süresini 1 saat ilerleterek uzatan bir sistemdir. Yaz saati uygulamasının benimsenmesi ve süresi ülkelere göre değişiklik göstermektedir.

Saat dilimi ayarlaması başarılı olursa, sinyallerinin ülke için DST Yaz Saati Uygulaması) uygulamasına ilişkin veriler görünen saate yansıtılır

* Her bölgedeki DST yaz saati veya "yaz saati") ülkelere bölgelere değişebilir.

□ Koordineli Evrensel Zaman (UTC)

UTC, uluslararası bir anlaşma ile koordine edilen evrensel standart zamandır. Bu, dünya çapında zamanın kaydedilmesi için resmi zaman olarak kullanılır. Astronomik olarak belirlenen evrensel zamandan (UT) sapmaları telafi etmek amacıyla koordine edilen dünyadaki saatine göre belirlenen "Uluslararası Atomik Zamana (TAI)" artık saniye eklenerek elde edilen zaman UTC'dir.

Aşağıdaki fonksiyonlar dahildir

Saatin kullanıldığı bölge veya zaman dilimi değiştirildiğinde

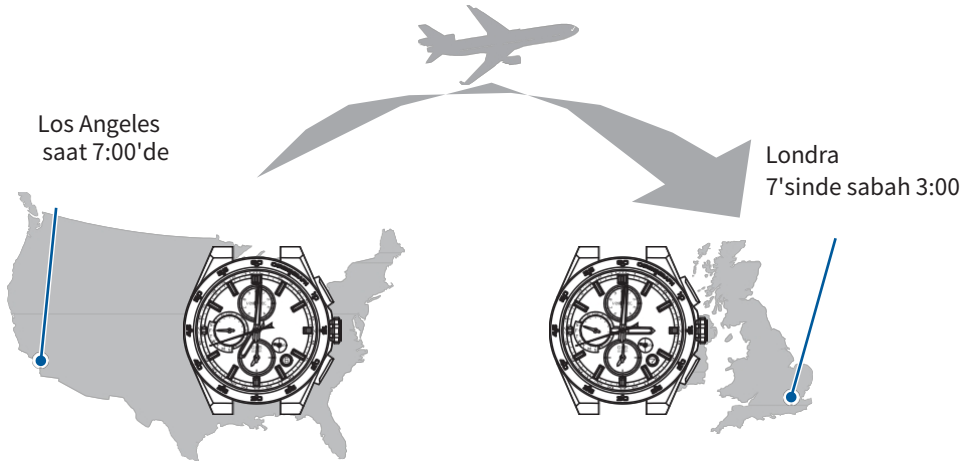
Saat dilimini ayarlayın.

Saat, bulunduğunuz yerin tam yerel saatini gösterir (DST Yaz Saati Uygulaması) dahil).

→ Saat dilimi ayarı . 21

→ Saat dilimi . 6

→ Saat dilimi göstergesi ve dünya genelindeki saat dilimlerinin listesi . 13

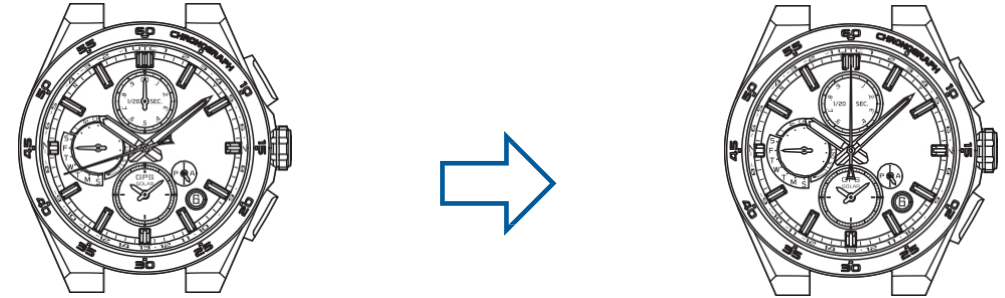


Yalnızca saati ayarlamak için

Saat, "manuel zaman ayarı" işlemi ile ayarlanan zaman diliminin kesin saatini gösterir.

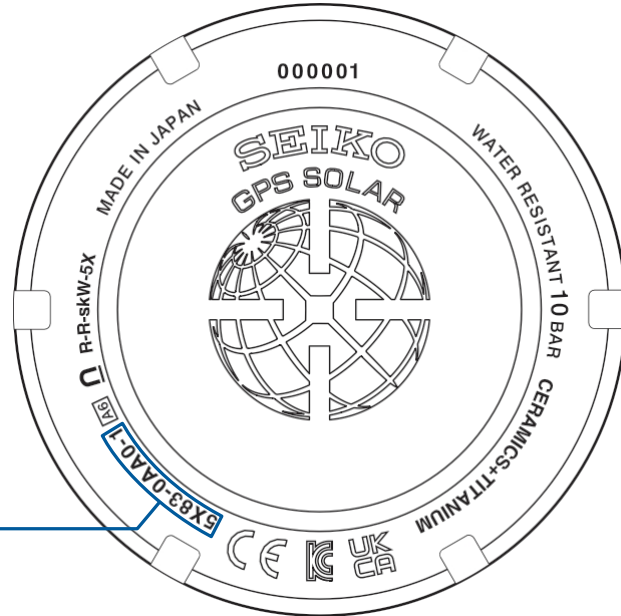
→ Saat manuel olarak nasıl ayarlanır . 24

→ Saat dilimini ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin S. 27



Saatinizin zaman dilimi bilgisinin ne zaman yapılandırıldığının kontrolü

Arka kapakta saatinizin kalibre ve kasa numarası yazılıdır.



Kalibre ve kasa numarası
Saatinizin türünü belirleyen numaradır.

* Ekran modele bağlı olarak değişebilir.

Kasa arkasında gösterilen kalibre-kasa numarasına bakarak, saat dilimi verilerinin ne zaman yapılandırıldığını belirleyebilirsiniz.

Daha fazla ayrıntı için URL'ye bakın.

<https://www.seikowatches.com/global-en/customerservice/knowledge/gpstimezonedatainfo>

saat dilimi verileri veya DST (Yaz Saati Uygulaması) verileri yapılandırıldıktan sonra bir bölgede resmi saat dilimi vsdeğişmişse, GPS sinyalleri alındıktan sonra saat görüntülenmeyecektir. Doğru zamanı görüntülemek için lütfen aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

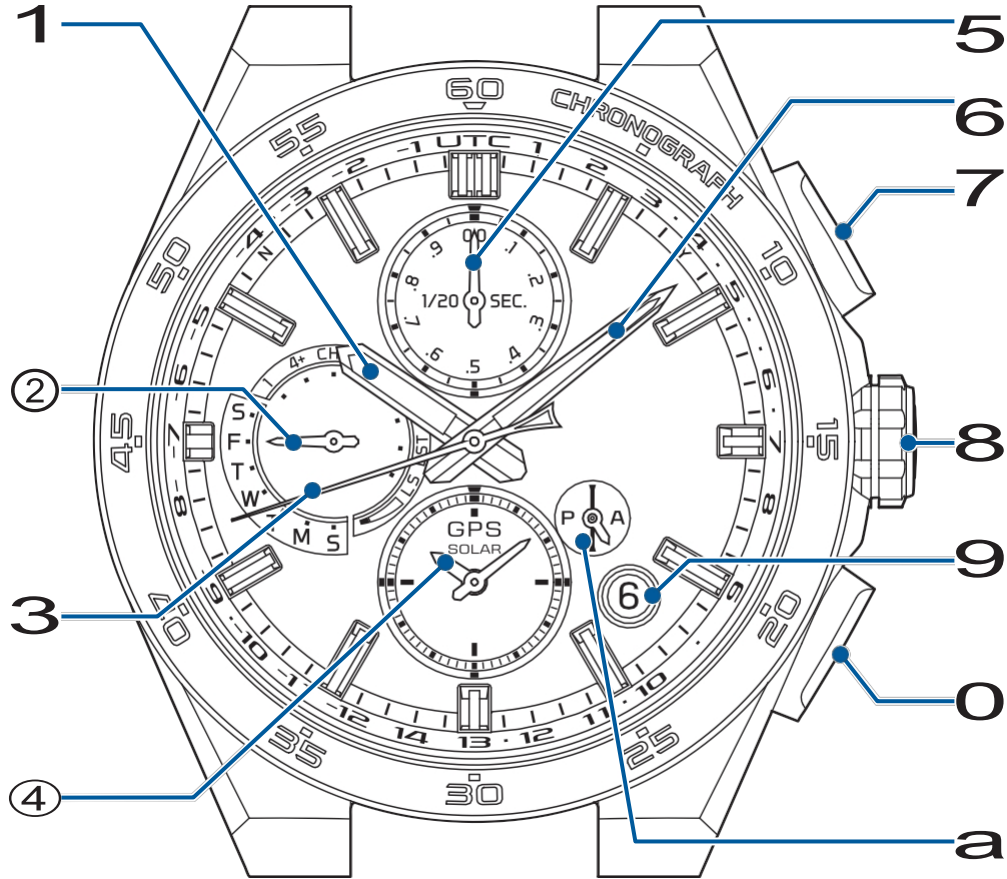
<Resmi saat diliminin veya DST'nin (Yaz Saati Uygulaması) değiştiği bölgede bu saatin zamanını ayarlamak için>

1. Manuel saat dilimi ayarıyla hedef bölgedeki geçerli saate uygun saat dilimini seçin ve gerekirse DST Yaz Saati Uygulaması) ayarlarını yapın
Ayrıntılar için lütfen "Manuel saat dilimi ayarı" S. 25 ve "DST'yi (AÇYaz Saati Uygulaması) IN" P. 26.bölümlerine bakın.
2. Ardından, manuel zaman ayarı ile saati ayarlayın.
Ayrıntılar için lütfen "Manuel zaman ayarı" S. 23.bölümüne
3. Saati aynı saat diliminde kullanırken, otomatik (GPS veya manuel saat ayarlamalarından doğru saat görüntülenir.
4. Resmi saat diliminin değiştiği bir bölgeden farklı saat dilimine geçerken ve ardından resmi saat diliminin değiştiği bölgeye geri dönerken, resmi saat diliminin değiştiği bölgede doğru saati görüntülemek için yukarıda belirtilen 1. - 3. işlemleri gerçekleştirin.

İÇİNDEKİLER

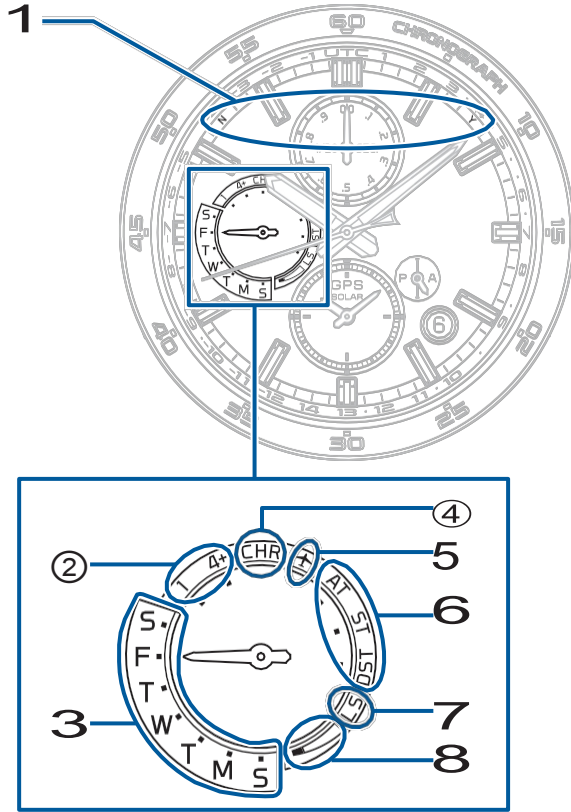
1. ÖNCE BUNU OKUYUN	2	5. SANİYE İBRESİNDE OLAĞANDIŞI BİR HAREKET OLMASI DURUMUNDA	39
Kullanım uyarıları.....	2	Saniye ibresi hareketi ve saat durumu enerji tükenmesi ön uyarı fonksiyonu)	39
Özellikler	4	6. SAATİNİZİN KALİTESİNİ KORUMAK İÇİN	40
GPS Solar saatinin saati ve tarihi ayarlama mekaniz.....	5	Günlük bakım	40
Saat dilimi	6	Performans ve kalibre kasa numarası.....	40
Aşağıdaki fonksiyonlar dahildir	7	Su geçirmezlik.....	40
Saatiniz için saat dilimi bilgilerinin ne zaman yapılandırıldığı kontrol etme.....	8	Manyetik direnç	41
2. İÇİNDEKİLER	9	Bando	42
3. KULLANMADAN ÖNCE	10	Kolay ayarlanabilir tip toka nasıl kullanılır?.....	43
Parçaların isimleri	10	Ayarlanabilir üç katlı toka nasıl kullanılır?.....	44
Çok fonksiyonlu gösterge el ekranı ve alım sonucu ekranı.....	11	Ayarlanabilir üç katlı toka nasıl kullanılır Sivri uçlu dalış tipi.....	45
Saat dilimi göstergesi ve dünya genelindeki saat dilimlerinin listesi.....	13	Lumibrite	46
Şarj durumunu kontrol edin	14	Güç Kaynağı	47
Şarj etme hakkında.....	16	Satış sonrası hizmet.....	48
4. TEMEL ÇALIŞMA (SAAT NASIL AYARLANIR/PS NASIL ALINIR SİNYALLERİ, VB.)	17	7. SORUN GİDERME	49
Temel işlem akışı.....	17	Saat GPS sinyallerini alamadığında.....	49
GPS sinyal alımı	18	Saatin GPS sinyallerini alamadığı bir durumda saati ayarlayın Manuel zaman ayarı)	49
GPS sinyal alımı ile saat dilimini ve saati ayarlamak için saat dilimi ayarı).....	21	Alt kadran, kronometre 1/20 saniye ibresiçok fonksiyonlu ibresi, tarih veya saat/dakika/saniye ibresi konumu yanlış hizalandığında.....	51
Sadece GPS sinyal alımı ile saati ayarlamak için manuel saat ayarı).....	23	Sorun Giderme	56
Saati bir uçakta vb. varış yerinin yerel saatine ayarlamak için. (Manuel saat dilimi ayarı)	25	8. FONKSİYON LİSTESİ/ÖZELLİKLER	61
DST'yi Yaz Saati UygulamasıAyarlama	26	Dizin	61
Alt kadran üzerindeki zamanı ayarlamak için	28	ÖZELLİKLER	62
Ana kadran ve alt kadran arasında geçiş yapma Zaman Aktarım Fonksiyonu)	30		
Otomatik zaman ayarı.....	31		
Uçağa binerken uçuş modu ()✳.....	32		
Artık saniye Otomatik artık saniye alım fonksiyonu)	33		
Kronometre nasıl kullanılır	35		

Parçaların isimleri

**1 Akrep****2 Çok fonksiyonlu gösterge ibresi**
(Genellikle haftanın gününü gösterir)**3 Saniye ibresi**
(Kronometre saniye ibresi)**4 Alt kadran (sistemi)**
(Kronometre saat ve Yelkovan)**5 Kronometre 1/20-saniye ibresi****6 Yelkovan****7 Buton****8 tepe****9 Tarih****10 B Butonu****11 Alt kadran AM/PM ibresi**

* Ekranın yönü ve tasarımı modele bağlı olarak değişebilir.

Çok fonksiyonlu göstere el ekranı ve alım sonucu ekranı



* Ekranın yönü ve tasarımı modele bağlı olarak değişebilir.

1 Alım sonucunun gösterilmesi (saniye ibresi)

Y: Alım başarılı 8 saniyelik konum
N: Alım başarısız 52 saniyelik konum
→ Alım sonucunu kontrol edin S. 20

2 Alım


Teslim alma süreci	1(zaman ayarı)	4+ saat dilimi ayarı)
Ekran		

→ Alım sonucunu kontrol edin S. 20
→ Saat dilimi ayarı . 21
→ Manuel zaman ayarı . 23
→ Otomatik zaman ayarı . 31

3Haftanın gününün göster


ibre pozisyonu	Pazardan Cumartesiye kadar görüntüler (Çizim Cuma konumunu gösterir)
Ekran	

④ Kronometre görüntülenmesi

İbre pozisyonu	Kronometre CHR) durumu
Ekran	



→ Kronometre . 35

⑤ Uçuş modu göstergesi✈

İbre pozisyonu	Uçuş modu✈
Ekran	

→ Uçuş modu . 32


⑥ DST Yaz Saati Uygulaması göstergesi

İbre pozisyonu	AT otomatik)	ST KAPALI)
Ekran		

→ Saat dilimini ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin S. 27

→ DST'yi Yaz Saati Uygulaması Ayarlama S. 26

⑦ Artık saniye veri alımının görüntülenmesi

İbre pozisyonu	Artık saniye verilerinin alınması
Ekran	

→ Artık saniye verilerinin alınması . 33

⑧ Şarj durumu göster

* Enerji seviyesi dört seviyede gösterilir.

İbre pozisyonu	Tam	Orta iki seviye)	Düşük	
Ekran				

→ Şarj durumunu kontrol edin . 14

→ Saat nasıl şarj edilir . 16

Saat dilimi göstergesi ve dünya genelindeki saat dilimlerinin listesi

Aşağıdaki liste, çerçeve ve kadran halkası göstergeleri ile UTC'den zaman farkı arasındaki ilişkiyi göstermektedir. Saat dilimini ayarlamak veya saat dilimi ayarını kontrol etmek için lütfen aşağıdaki saniye ibresi konumlarına bakın.

DST Yaz Saati Uygulaması★ ile işaretlenmiş uygulanmaktadır.

Avustralya'da☆Lord Howe Adası zaman diliminde, DST (Yaz Saati Uygulaması) yürürlükteyken saat 30 dakika ileri alınır. Bu saat, Lord Howe Adası saat dilimindeki DST'ye karşılık gelir.

Saat dilimi veya saat farkı göstergesi

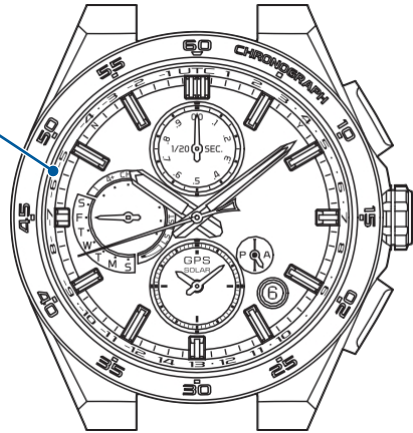
Temsili şehir isimleri...

Dünyadaki toplam 38 saat dilimi arasında 28 şehir Zaman farkı...

+14 saat -12 saat~

→ Saat dilimi ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin S.27

→ Saat dilimi ayarı P.21



* Şehir kodu ve UTC'den saat farkı göstereri modele bağlı olarak değişebilir.

* Ekrandaki "-" işareti o yerde bir zaman dilimi olduğunu gösterir.

Şehir kodu	Zaman farkı göstergesi	Şehir adı	UTC ± saatler
LON	UTC	★Londra	0
PAR	1	★Paris/ Berlin★	+1
CAI	2	★Kahire	+2
JED	3	Cidde	+3
-	-	Tahran	+3.5
DXB	4	Dubai	+4
-	-	Kabil	+4.5
KHI	5	Karaçi	+5
DEL	-	Delhi	+5.5
-	-	Katmandu	+5.75
DAC	6	Dakka	+6
-	-	Yangon	+6.5
BKK	7	Bangkok	+7
BJS	8	Pekin	+8
-	-	Eucla	+8.75
TYO	9	Tokyo	+9
ADL	-	★Adelaide	+9.5
SYD	10	★Sidney	+10
-	-	☆Lord Howe Adası	+10.5

Şehir kodu	Zaman farkı göstergesi	Şehir adı	UTC ± saatler
NOU	11	Nouméa	+11
WLG	12	★Wellington	+12
-	-	★Chatham Adaları	+12.75
TBU	13	Nuku'alofa	+13
CXI	14	Kiritimati	+14
-	-12	Baker Adası	-12
MDY	-11	Midway Adaları	-11
HNL	-10	Honolulu	-10
-	-	Marquesas Adaları	-9.5
ANC	-9	★Anchorage	-9
LAX	-8	★Los Angeles	-8
DEN	-7	★Denver	-7
CHI	-6	★Şikago	-6
NYC	-5	★New York	-5
SDQ	-4	Santo Domingo	-4
-	-	★St. John's	-3.5
RIO	-3	Rio de Janeiro	-3
FEN	-2	Fernando de Noronha	-2
PDL	-1	★Azor Adaları	-1

* Her bölge için saat dilimi ve DST'nin(yaz saati uygulaması) benimsenmesi Ekim 2023 itibarıyla geçerlidir.

Şarj durumunu kontrol edin

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi, bu saatin GPS sinyallerini alıp alamadığını gösterir.

Buna ek olarak, düşük şarj için, saniye ibresinin hareketi enerji durumunu daha ayrıntılı olarak gösterir.

* GPS sinyal alımı çok fazla enerji gerektirir. Saati ışığa maruz bırakarak düzenli olarak şarj etmeyi unutmayın. → Şarj hakkında P.16

Alıma izin verilir

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermeye devam ettiğinde, sinyal alabilir. Aşağıdaki işlem enerji seviyesini kontrol etmenizi sağlar.

1 B düğmesine basın ve ardından bırakın

Ekran haftanın günü ekranından enerji seviyesi ekranına geçer. (5 saniye)



* Kronometre moduna geçildiğinde çok fonksiyonlu gösterge ibresi "CHR" göstermeye devam eder. Enerji seviyesini kontrol etmek için kronometre modunu kapatın → P. 36

2 Şarj durumunu kontrol edin


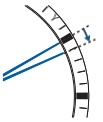
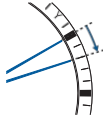
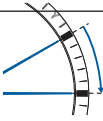
* Enerji seviyesi dört kademeli olarak gösterilir. → Şarj durumu göstergesi . 12

Çok fonksiyonlu gösterge ekranı	Şarj durumu	Çözüm
	Tam	Alıma izin verilmiştir. Saati olduğu gibi kullanın. →P.17
	orta	Alıma izin verilir, ancak saati şarj etmeyi unutmayın. →P.17

* saniye geçtikten sonra veya düğmesine basıldığında zaman göstergesi moduna döner


✗ Alıma izin verilmez

Enerji seviyesi düşük olduğunda, haftanın günü görüntülenmez ve şarj durumu ekranı sürekli olarak şarj edilmesini önerir.

Çok fonksiyonlu gösterge ekranı	Saniye ibresinin hareketi	Şarj durumu	Çözüm
	1 saniyelik aralıklı hareket 	düşük	Saat GPS sinyallerini alamaz, ancak çalışmak için enerjisi vardır. → Şarj hakkında . 16
	2 saniyelik aralıklı hareket 	-	Saat GPS sinyallerini alamıyor ve çalışacak enerjisi yok. (Enerji tükenmesi ön uyarı işlevi etkinleştirilir. → S. 39)
	5 saniyelik aralıklı hareket 	-	Saat sürekli olarak çalışabilmesi ve GPS sinyallerini alabilmesi için çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın günü göstergesine dönene kadar saati şarj etmeye devam edin. → Şarj hakkında . 16

* Haftanın günü göstergesini kontrol etmek için şarj durumu göstergesi sırasında düğmesine basın. (5 saniye)

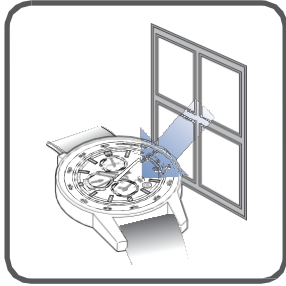
Cihaz uçuş modundaya ✗enerji seviyesinden bağımsız olarak sinyal alımı mümkün değildir.

Çok fonksiyonlu gösterge ekranı	Saniye ibresinin hareketi	Şarj durumu	Çözüm
	-	Uçuş modu için şarj durumu görüntülenmez ✗	Uçuş modunu sıfırlayın ✗ → Uçuş modunu sıfırlayın ✗). P. 32 Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "düşük"ü gösterdiğinde şarj edin. → Şarj hakkında . 16

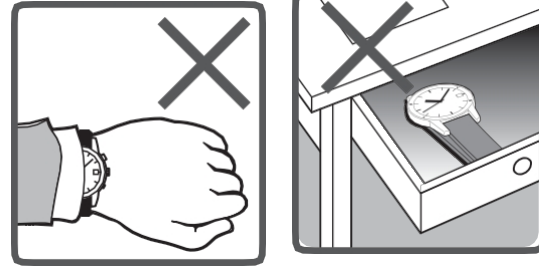
Şarj etme hakkında

□ Saat nasıl şarj edilir

Saati şarj etmek için kadranı ışığa maruz bırakın.



Saatin optimum performans göstermesini sağlamak için, her zaman yeterince şarj edilmiş olduğundan emin olun.



Aşağıdaki durumlarda saatin enerjisi tükenebilir ve bu da saatin durmasına neden olabilir:

- Saat kolun altına gizlenmiştir.
- Saat, uzun süre ışığa maruz kalmayacağı koşullar altında kullanılır veya saklanır.

* Saati şarj ederken, yüksek sıcaklığa kadar ısıtılmadığından emin olun. (Çalışma sıcaklığı -10°C ile +60°C (14 °F ile 140 °F) arasındadır).

* Saati ilk kez kullanırken veya enerji tükenmesi nedeniyle durduktan sonra kullanmaya başlarken, sayfada yer alan bakarak yeterince şarj ediniz.

□ Standart Şarj Süresi

Aşağıdaki süreleri kılavuz kullanarak saati şarj edin.

GPS sinyal alımı önemli ölçüde enerji tüketir. Çok fonksiyonlu gösterge kolunun haftanın gününü sürekli olarak gösterebilmesi için saati ışığa maruz bırakarak şarj etmek gerekir enerji "orta" veya "dolu" olacaktır. (Şarj durumu "düşük" olarak görüntülenirse, manuel GPS sinyali alımında bile başlamayacaktır).

→ Şarj durumunu kontrol edin . 14

Aydınlatma lx LUX)	Işık kaynağı	Durum Örnek)	Saatin durdurulduğu (şarj edilmediği) durumdan		İbrenin hareket ettiği durumda (şarj edilmiş)
			Tamamen şarj olmak için	Bir saniyelik aralıklarla hareket güvence altına alınır	
700	Floresan ışık	Genel ofisler	-	-	3,5 saat
3,000	Floresan ışık	30 20 cm	250 saat	9,5 saat	1 saat
10,000	Güneş ışığı Floresan ışık	Bulutlu gün 30 cm	75 saat	3 saat	15 dakika
100,000	Güneş ışığı	güneşli gün (yaz gününde doğrudan güneş ışığı altında)	30 saat	1.5 saat	10 dakika

"Saatin bir saniyelik aralıklarla hareket etmeye başlaması için gereken şarj süresi" rakamları, duran saatin bir saniyelik aralıklarla hareket edene kadar ışığa maruz bırakılarak şarj edilmesi için gereken sürenin tahminleridir.

daha kısa bir süre için kısmen şarj edilse bile, bir saniyelik aralıklarla hareket etmeye devam edecektir. Ancak, kısa bir süre sonra iki saniye aralıklı harekete dönebilir. Bu sütundaki şarj süresini, yeterli şarj süresi için kaba kılavuz olarak kullanın.

* Gerekli şarj süresi modele bağlı olarak biraz değişir.

Temel işlem akışı

1. GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği yeri kontrol edin

→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınmadığı . 18

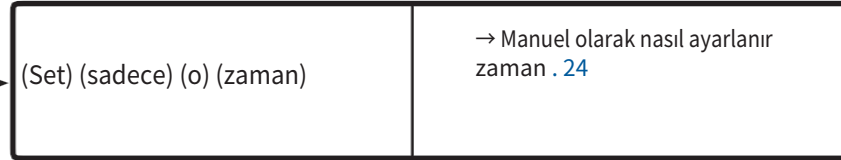
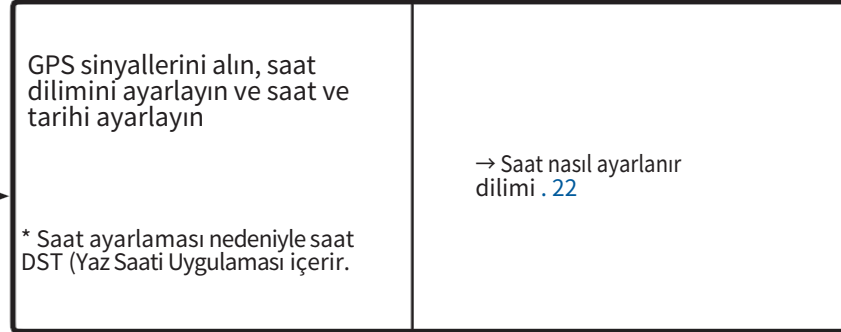


- Saatin kullanıldığı bölge veya zaman dilimi değiştirildiğinde
- Yalnızca saati ayarlamak için

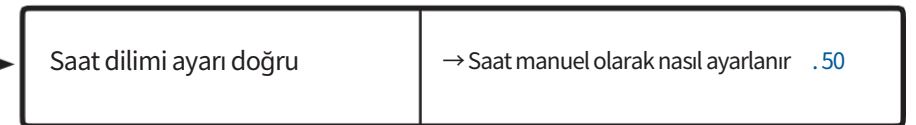
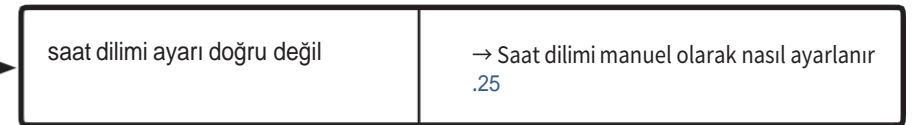
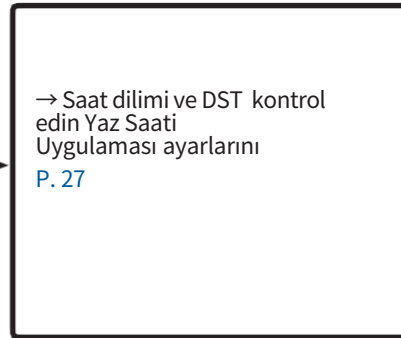


2. Saat dilimini ayarlayın ve saat ve tarihi ayarlayın

< GPS sinyal alımına göre ayarlama >



< Manuel ayar >



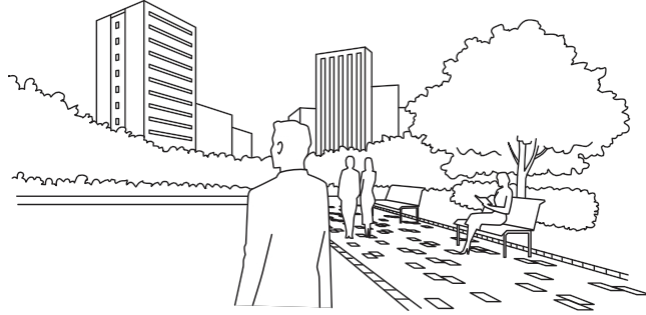
GPS sinyal alımı

GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınmadığı yer



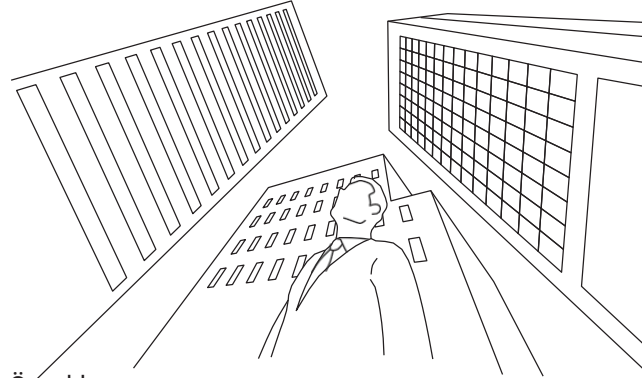
Sinyal alımının kolay olduğu yerler:

- Açık havada, iyi görüşe sahip açık bir gökyüzü altında



Sinyal alımının zor olduğu yerler

- Gökyüzü ne kadar küçük olursa, GPS sinyallerini almak o kadar . Ayrıca, GPS sinyallerini engelleyen bir şey varsa (özellikle saat dilimi ayarı sırasında) GPS sinyallerini almak da zor olacaktır.



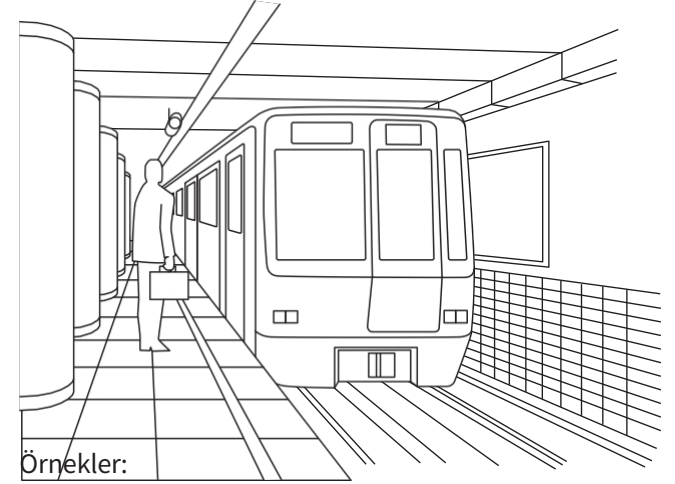
Örnekler:

- Yüksek binalar arasında
 - Ormanlık alana yakın
 - İstasyon/Havalimanı
 - Pencere iç mekanlar
- *Pencere camı tipine bağlı olarak GPS sinyalleri alınmaz.
Bakınız " X Alınmıyor."



Sinyal alınamayan yerler



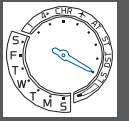
- Gökyüzü görülemez veya gökyüzünün sadece bir kısmı görülebilir.
Sinyal alımını engelleyen bir şey varsa



Örnekler:

- Penceresiz iç mekanlar
- Yeraltı
- tünelin geçişi sırasında
- Termal emisyon kalkanı etkisine sahip özel cam vb.
- Gürültü üreten veya kablosuz iletişim gerçekleştiren ekipmanların yakınında

GPS sinyal alım yöntemlerinin listesi her özellikleri)

Alım yöntemi	Saat ayarı	Zaman dilimi ayarı	Artık saniye veri alımı
Ekran	 <p>Saat manuel olarak nasıl ayarlanır → P. 23 Otomatik zaman ayarı → P. 31</p>	 <p>Zaman dilimi nasıl ayarlanır → P. 21</p>	
Özellikler	<p>Zaman ayarı Ayarlı zaman diliminin hassas geçerli saati görüntülenir</p>	<p>Saat dilimi tanımlama ve saat ayarı Bulduğunuz saat dilimi belirlenir ve DST (Yaz Saati Uygulaması) koşullarını yansıtan kesin geçerli saat görüntülenir</p>	<p>Artık saniye alımı Artık saniye veri alımı için hazır ve artık saniye veri alımı S. 33→</p>
Alım için bağlantı için gereken uydu sayısı	Bir ünite (sadece saat bilgisini elde etmek için)	Temel olarak 4' den fazla ünite (saat bilgisi ve saat dilimi bilgisini elde etmek için)	-
Alım için geçen süre	3 saniyeden 1 dakikaya kadar	30 saniyeden 2 dakikaya kadar	30 saniyeden 18 dakikaya kadar
Hangi durumda	Saati, aynı saat dilimi içerisinde kullanılırken hassas saate ayarlamak için	Saat, farklı bir saat dilim içerisinde kullanılırken	Bu, saat dilimi ayarından sonra veya saat ayarı 1 Haziran ve 1 Aralık'ta gerçekleştirildiğinde otomatik olarak görüntülenir.

GPS sinyal alımı

S: Saat farklı zaman dilimine taşındığında, saat otomatik olarak yerel saati gösterir mi?

C: Saat sadece yer değiştirildiğinde otomatik olarak yerel saati göstermez.

GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği bir yerdeyseniz saat dilimini ayarlayın. Saat otomatik olarak yerel saati gösterir.

GPS sinyallerinin alınmadığı bir yerdeyseniz, saat dilimini manuel olarak ayarlayın

→ Manuel saat dilimi ayarı P. 25

Saat, dünya üzerindeki tüm zaman dilimlerine ayarlanabilir.

S: GPS sinyalleri alındığında DST (Yaz Saati Uygulaması) otomatik olarak değiştirilir mi?

A: DST Yaz Saati Uygulaması ayarları, ayarlaması yapılarak otomatik olarak yapılır.

Saat, DST'yi (Yaz Saati Uygulaması) takip eden bölgeler için DST'nin (Saati Uygulaması) benimsemesini ve süresini ayarlamak üzere otomatik olarak değiştirir. DST'yi Yaz Saati Uygulaması bölgeler için her zaman "Normal saat" görünür. DST (Yaz Saati Uygulaması) benimseyen bir yere taşındıysanız, bölge aynı olsa bile DST (Saati Uygulaması) ayarını manuel olarak değiştirin.

→ DST'yi Yaz Saati Uygulaması Ayarlama S. 26

Aynı saat diliminde olsalar bile, bazı ülkeler ve bölgeler DST'yi Yaz Saati Uygulaması).

→ Saat dilimi göstergesi ve dünya genelindeki saat dilimlerinin listesi . 13

S: Artık saniye eklenen yıllar için özel bir işlem yapmak gerekli midir? C: Özel bir işleme gerek yoktur.

Saat, 1 Haziran ve 1 Aralık tarihlerinde veya sonrasında GPS sinyallerini alırken (otomatik zaman ayarı, manuel zaman ayarı veya saat dilimi ayarı) artık saniye verilerini de aldığından GPS olarak otomatik olarak bir artık saniye eklenir. Ayrıntılar için, "Artık saniye (Otomatik alım işlevi)" P. 33.

□ Sinyal Alma İşleminin Başarılı Olup Olmadığını Kontrol Edin (sonuç ekranı)

Son GPS sinyal alma işleminin sonucu (başarılı veya başarısız) sinyal alma işleminin türü 5 saniye boyunca gösterilir.

* Saat kronometre modundaydı, kronometre modunu kapatın

→ Kronometre modunu kapatma . 36

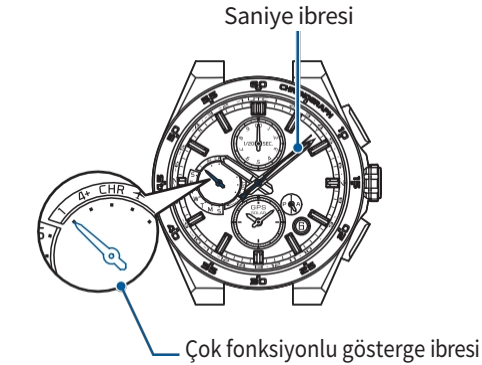
1 A butonuna bir kez basın ve bırakın

2 Alımın sonucu görüntülenir

Saniye ibresi ve çok fonksiyonlu göstergesi alım sonucunu gösterir.



Basın ve ardından bırakın



Saniye ibresi

Çok fonksiyonlu göstergesi

* düğmesi basılı tutulduğunda Manuel zaman ayarlama işlemine girer.

Saniye ibresi GPS sinyali alımının sonucunu gösterir zaman ayarı veya saat dilimi ayarı).
Çok fonksiyonlu göstergesi "saat ayarı" veya "saat dilimi ayarı" nı gösteren "1" veya "4+"ı işaret eder.

Saniye ibresi: Sinyal alma işleminin sonucu başarı/başarısızlık

Sonuç	Başarılı	Başarısız
Ekran		
Pozisyon	Y 8-sn konumu	N 52-sn konumu

Çok fonksiyonlu göstergesi:
Alım yöntemi (saat ayarı veya saat dilimi ayarı)

Türü	1 Saat ayarı)	4+ Zaman dilimi ayarı)
Ekran		

* Saat dilimi ayarlamasının bir sonucu olarak göstergesi "4+"ı gösterir.

* saniye geçtikten sonra veya düğmesine basıldığında saat zaman göstergesi moduna döner.

Sonuç Y ise:

Sinyal alma işlemi başarılı. Saati o haliyle kullanın

Sonuç N ise:

•GPS sinyallerinin kolaylıkla alınabileceği bir açık alana çıkın.

→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınamadığı yer S. 18

* Başarılı sinyal alımının ardından yaklaşık dört gün geçtiğinde alım sonucu göstergesi "N" olur.

* GPS sinyalinin alınamadığı durumlarda bile kuvars hassasiyetiyle çalışır (± 15 saniye).

Alım herhangi bir şekilde başarısız olduğunda,saati ve tarihi manuel olarak ayarlayın.

→ Saat manuel olarak nasıl ayarlanır . 50

GPS sinyal alımı ile saat dilimini ve saati ayarlamak için saat dilimi ayarı)

■ Zaman dilimi ayarı



Bulduğunuz saat dilimi, dünyanın herhangi bir yerinde tek bir düğme işlemiyle saati tam geçerli saate ayarlamak için yerleştirilir.

Bu, GPS sinyallerini alan ülkede DST'nin (Yaz Saati Uygulaması) benimsenmesine ilişkin verileri yansıtmaktadır.

Saat, DST Yaz Saati uygulamasını takip eden için DST (uygulamasına ve süresine uyum sağlamak üzere otomatik olarak değişir.

DST'yi (Yaz Saati Uygulaması) benimsemeyen ülkeler için her zaman "Normal saat" görünür.

→ Zaman diliminin ayarlanması .22

* Alımın başarısızlığı veya başarısız alım ortamına bağlıdır. → GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınmadığı yer . 18

* GPS sinyal alımı önemli ölçüde enerji tüketir.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin haftanın gününü sürekli olarak gösterebilmesi için saati işiğe maruz bırakarak şarj etmek gerekir enerji "orta" veya "dolu" olacaktır). → Saat nasıl şarj edilir . 16
(Enerji "düşük" ise, GPS alımı çalıştırılsa alım başlamayacaktır

→ Şarj durumunu kontrol edin P. 14

Saat dilimi ayarlamasına ilişkin önlemler

Saat dilimi saat dilimi sınırının yakınında ayarlanırsa, bitişik saat diliminin saati görüntülenebilir. Bazı bölgelerde saat tarafından gözlemlenen sınırlar, arazi üzerindeki gerçek zaman dilimi işaretleriyle tam olarak örtüşmeyebilir. Bu arıza olduğunu göstermez.

Bu durumda, saat dilimini manuel saat dilimi ayar modunda ayarlayın

→ Saat dilimi manuel olarak nasıl ayarlanır .25

Karada seyahat ederken zaman dilimi ayarlandığında, mümkün olduğunca zaman dilimindeki temsili şehirlerde zaman dilimi ayarlaması yapmak için zaman dilimi sınırlarından kaçının. Buna ek olarak, zaman dilimi sınırlarının yakınında kullanıldığında, zaman dilimi ayarını kontrol ettiğinizden ve gerektiğinde zaman manuel olarak ayarlayın

□ Zaman dilimi nasıl ayarlanır

1 GPS sinyallerinin kolaylıkla alınabildiği bir yere gidin

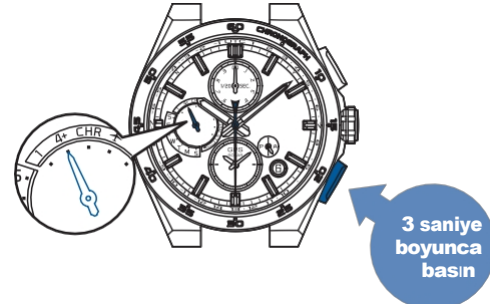
Görüş mesafesinin iyi olduğu açık bir gökyüzü altında dışarıya çıkın.



→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/ GPS sinyallerinin alınamadığı yer . 18

2 A butonunu basılı tutun (6 saniye), saniye ibresi 30- saniye konumuna ilerlediğinde basmayı bırakın.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "4+"ı gösterir.



3 saniye boyunca basın

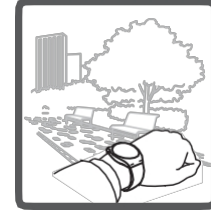
- * Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "düşük"ü gösterirken ✈ veya "CHR", alım için bile alım başlatılmaz.
- * İbre "düşük"ü gösterdiğinde, saati ışığa maruz bırakarak şarj edin.
→ Şarj durumunu kontrol edin P. 14
→ Saat nasıl şarj edilir . 16
- * El işaret ettiğinde, ✈ uçuş modunu sıfırlayın).
→ ✈ Uçuş modunu sıfırlayın ✈). P. 32
- * İbre "CHR"yi gösterdiğinde, kapatın.

kronometre modu

→ Kronometre modunu kapatma . 36

3 Saat kadranını yukarı doğru yönlendirin ve bekleyin

* Hareket halindeyken GPS sinyallerini almanın zor olabileceğini lütfen unutmayın.



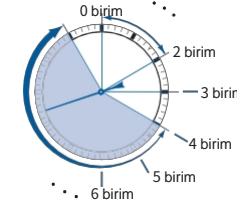
Alımın tamamlanması en fazla 2 dakika sürer.

* Alıcı koşullarına bağlıdır.

< Alım sırasında ekran (= uyduların alım durumu) >

Saniye ibresi alım kolaylığını gösterir (= GPS sinyallerinin alındığı GPS uydularının sayısı).

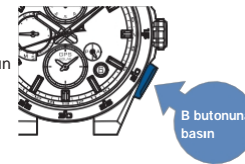
* Alınan uyduların sayısı ne kadar fazlaysa GPS sinyallerini almak o kadar kolay olur.



Uydu sayısı	Alım kolaylığı
4 birim veya daha fazla	Alması kolay
3 birim	Alabilir
0-2 birim	Alamaz

İbre 4 birimi veya fazlasını gösterse bile sinyal alımına izin verilmeyebilir.

* Alımı iptal etmek için B butonuna basın



B butonuna basın

4 Saniye ibresi "Y" veya "N"yi gösterdiğinde alım tamamlanmıştır

Alım sonucusaneye boyunca görüntülenir. Alım başarılı olursa, saat ve tarih ayarlanır.

Saat dilimi ve DST Yaz Saati Uygulamaları görüntülenen saate .

Alım sonuç ekranı	Y: başarılı 8 saniye konumu	N: başarısız 52 saniye konumu
Ekran		
Durum	Saati aynen kullanın	Sonuç 'N' ise 'N' →Sf.18

Saat zaman göstergesi moduna döndükten sonra alımın başarılı olup olmadığını kontrol edin.

→ Alımın başarılı olup olmadığını kontrol edin alım sonucu göstergesi) S. 20

* Akrep ve yelkovan, çok fonksiyonlu gösterge ibresi veya alt kadran hareket halindeyken düğmeler kullanılmaz.

Sadece GPS sinyal alımı ile saati ayarlamak için manuel saat ayarı)

Manuel zaman ayarı



Saat, halihazırda ayarlı zaman diliminin tam geçerli saatine ayarlanabilir. (Saat dilimi değiştirilmez.)

→ Saat manuel olarak nasıl ayarlanır . 24

→ Saat dilimini ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin S. 27

* Manuel saat ayarında, ayarlanmış olan saat diliminin kesin saati görüntülenir.

Saat kullanıldığı bölge veya zaman dilimi değiştirildiğinde, zaman dilimini ayarlayın → Saat dilimi nasıl ayarlanır P. 22

(Saat dilimi ayarlanırsa, ayarı, saat ve ayarlanacaktır, bu nedenle hemen ardından saati manuel olarak ayarlamak gerekmez).

* Saat dilimi ayarının alım) başarılı olduğu ve DST= "AT" olduğu durumlar dışında, DST (saati uygulaması veya "yaz saati") otomatik olarak ayarlanmaz Lütfen ayarı manuel olarak gerçekleştirin. → DST'yi Yaz Saati Uygulaması Ayarlama S. 26

* Alımın başarısızlığı veya başarısı alım ortamına bağlıdır. → GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınmadığı yer P. 18

* Saatin manuel olarak ayarlanmasıyla alımın başarılı olduğu zamanda, otomatik saat ayarı gerçekleştirilebilir. Ayrıntılar için, "Otomatik zaman ayarı" S. 31 bölümüne

* GPS sinyal alımı önemli ölçüde enerji tüketir.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin haftanın gününü sürekli olarak gösterebilmesi için saati ışığa maruz bırakarak şarj etmek gerekir enerji "orta" veya "dolu" olacaktır. → Saat nasıl şarj edilir S. 16 Enerji seviyesi "düşük" ise, GPS sinyal alımı çalıştırılsa bile alım başlamayacaktır).

→ Şarj durumunu kontrol edin P. 14

1 Saat manuel olarak nasıl ayarlanır

1 GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği bir yere gidin

Görüş mesafesinin iyi olduğu açık bir gökyüzü altında dışarıya çıkın.

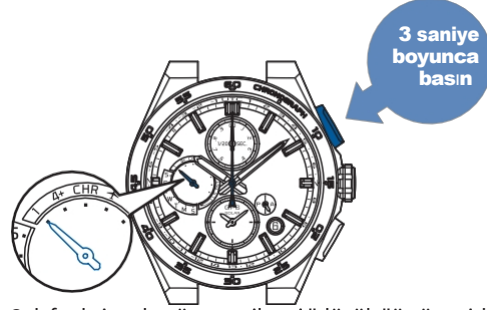


→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/ GPS sinyallerinin alınamadığı yer . 18

2 butona basmaya devam edin 3 saniye ve saniye ibresi 0 saniye konumuna geldiğinde butonu bırakın

Saniye ibresi 0 saniye konumuna ulaştığında alım başlatılır.

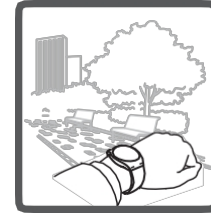
Çok fonksiyonlu göstergede ibresi "1" i gösterir.



3 saniye boyunca basın

- * Çok fonksiyonlu göstergede ibresi "düşük"ü gösterirken ✈ veya "CHR", alım için bile alım başlatılmaz.
- * İbre "düşük"ü gösterdiğinde, saati ışığa maruz bırakarak şarj edin.
→ Şarj durumunu kontrol edin P. 14
→ Saat nasıl şarj edilir . 16
- * El işaret ettiğinde, ✈ uçuş modunu sıfırlayın).
→ ✈ Uçuş modunu sıfırlayın). P. 32
- * İbre "CHR"yi gösterdiğinde ✈ uçuş modunu kapatın
→ Kronometre modunu kapatma . 36

3 Saat kadranını yukarı doğru yönlendirin ve bekleyin



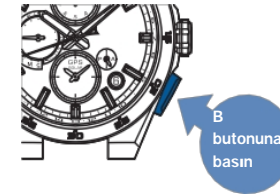
Alımın tamamlanması bir dakika kadar sürer.
* Alım süresi alım koşullarına bağlıdır.

< Alım sırasında ekran (= uyduların alım durumu) >
Saniye ibresi alım kolaylığını gösterir (= GPS sinyallerinin alındığı GPS uydularının sayısı).

* Yalnızca zaman bilgisini elde etmek için, alım için gerekli uydu sayısı birdir.

Uydu sayısı	1	0
Ekran		
Durum	Alması kolay	Alınamıyor

* Alımı iptal etmek için B düğmesine .



B butonuna basın

4 Saniye ibresi "Y" veya "N" yi gösterdiğinde alım tamamlanmıştır

Alım sonucu saniye boyunca görüntülenir.
Alım başarılı olursa saat tarih gün ayarlanır

Sonuç ekranı	Y: başarılı 8 saniye konumu	N: başarısız 52 saniye ekranı konumu
Ekran		
Durum	Saati aynen kullanın	Sonuç 'N' ise 'N' → P. 18

Saati uçakta vb. gidilecek yerin yerel saatine ayarlamak için (Manuel saat dilimi ayarı)

□ Zaman Dilimini Manuel Olarak Ayarlamak

Saat diliminin ayarlanamadığı yerlerde, saat dilimi manuel olarak ayarlanabilir.

→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınmadığı yer . 18

Saati saat ve tarihe ayarlamak için "Saat dilimi göstergesi saat dilimleri listesi" S. 13 bölümüne bakarak saat dilimini ayarlayın.

* Manuel saat dilimi ayarı yapıldığında, DST Yaz Saati Uygulaması durumunun "AT (otomatik)" "ST (KAPALI)" veya "DST (AÇIK)"a geçtiğini unutmayın için DST'yi Yaz Saati Uygulaması" DST'yi (Yaz Saati Uygulaması) P. 26. referansıyla ayarlayın.

→ Alt kadranın manuel saat dilimi ayarı . 28

□ Zaman dilimi manuel olarak nasıl ayarlanır

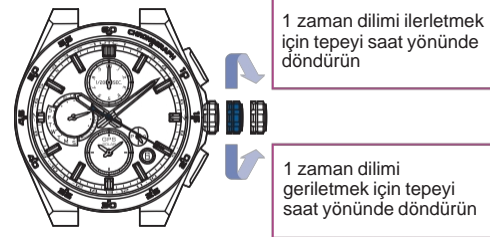
1 Tepeyi ilk klik sesine kadar çekin.

Saniye ibresi ayarlanmış olan zaman dilimini göstermek için hareket eder.



2 Tepeyi döndürün ve saniye ibresini varış yeri saat dilimine ayarlayın.

Tepe döndürüldüğünde saniye ibresi bir sonraki bölgeye ilerler.



<Çok fonksiyonlu gösterge ekranı>

DST'nin Yaz Saati Uygulaması) AÇIK/KAPALI ayarını görüntüler.

İbre konumu	AUTO (otomatik)	ST (KAPALI)	DST (AÇIK)
Ekran			

* Yeni saat dilimi seçtiğinizde, saat dilimi seçiminden önce (otomatik)" olsa bile, "DST (AÇIK)" veya "ST (KAPALI)" konumuna geçer.

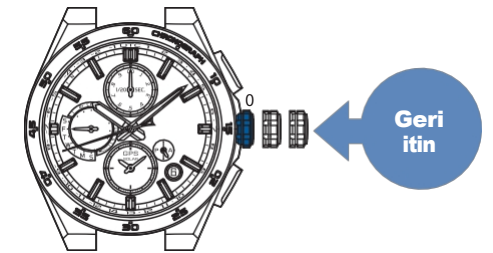
* DST Yaz Saati Uygulaması doğru değilse, "DST'yi (Yaz Saati Uygulaması) Açın" P. 26 referansıyla AÇIK/KAPALI olarak değiştirin B'nin çalışmasından

3 Tepeyi tekrar itin

Saniye ibresi zaman göstergesi moduna döner. Çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermek için geri döner.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve saat "düşük" şarj durumu ekranına döner.

* Akrep ve yelkovan, çok fonksiyonlu gösterge ibresi veya alt kadran hareket halindeyken düğmeler kullanılamaz.



DST'yi Yaz Saati Uygulaması Ayarlama

□ DST'yi Yaz Saati Uygulaması AÇIN

DST Yaz Saati Uygulaması manuel olarak ayarlanabilir.

Aşağıdaki durumlarda ayarları yaptığınızdan emin olun.

- Ana kadran manuel saat dilimi ayarı kullanılarak ayarlandığında ve DST (Yaz Saati Uygulaması) uygulandığında.
- Saat dilimi aynı olduğunda, ancak DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarları taşıdığınız bölgeye göre farklılık gösterdiğinde.

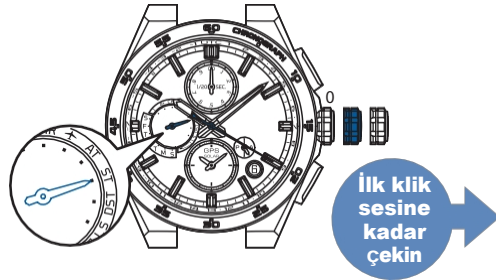
→ Alt kadranın DST Yaz Saati Uygulaması ayarını yapın P. 29

* saat dilimi ayarını yaptıysanız göstergenin DST (Yaz) "AT (otomatik)" olarak değiştirilmez. DST'nin Yaz Saati Uygulaması göre DST'yi Saati Uygulaması) manuel olarak açın veya .

1 Tepeyi ilk klik sesine kadar çekin.

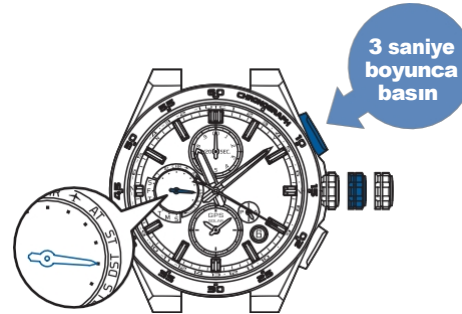
Çok fonksiyonlu gösterge ibresi, geçerli DST Yaz Saati Uygulaması) ayarını göstermek için hareket eder. Saniye ibresi geçerli saat dilimini gösterir.

< DST (Yaz Saati Uygulaması) KAPALI olduğunda >



2 A butonuna basmaya devam edin (3 saniye)

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "DST" yi gösterecek şekilde hareket eder ve akrep ile yelkovan bir saat ilerler



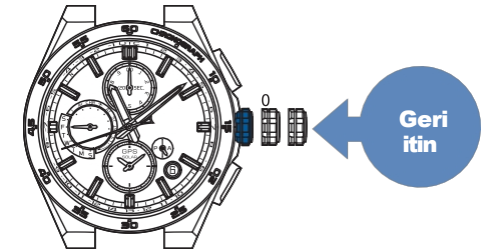
* Avustralya'daki Lord Howe Adası zaman diliminde, DST Yaz Saati Uygulaması) yürürlükteyken saatdakika ileri alınır Bu saat, Lord Howe Adası saat dilimindeki DST'ye karşılık gelir.

3 Tepeyi geri itin

Saniye ibresi zaman göstergesi moduna döner.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermek için geri döner.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve "üşük" şarj durumu ekranına döner.

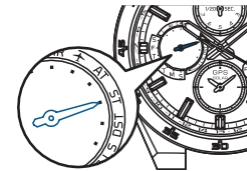


□ DST'yi Yaz Saati Uygulaması KAPATIN

DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarının AÇIK olduğu durumda dan C'ye kadar olan işlemleri gerçekleştirin.

çalışırken, çok fonksiyonlu gösterge ibresini sağdaki şekilde gibi "ST (KAPALI)" konumuna ayarlayın.

Akrep ve yelkovan bir saat geri gider.

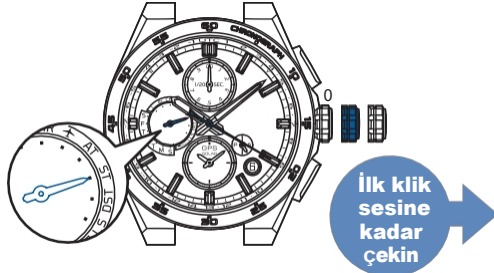


■ Saat dilimi ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin

Saat dilimi ve DST Yaz Saati Uygulaması her bir ve alt kadran için kontrol edilebilir

1 Tepeyi ilk klik sesine kadar çekin.

Saniye ibresi ayarlanmış olan zaman dilimini göstermek için hareket eder. Çok fonksiyonlu gösterge ibresi DST Yaz Saati Uygulaması ayarını gösterir.



<Çok fonksiyonlu gösterge ibre ekranı>

DST Yaz Saati Uygulaması için durumu görüntüler.

İbre konumu	AT (otomatik)	ST (KAPALI)	DST (AÇIK)
Ekran			

AT (otomatik):

"AUTO (otomatik)", saatiniz DST'yi (Yaz Saati Uygulaması) benimsemiş bir bölgede saat başarıyla ayarladığında ayarlanır.

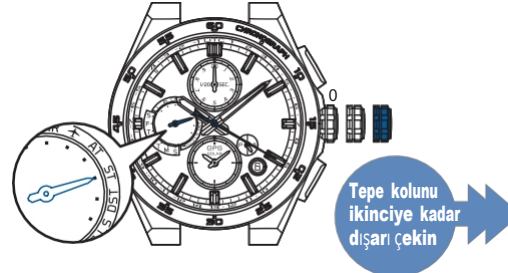
Temel saat, saatinizin ana kadran için ayarlanan zaman dilimi (bölge) için DST (Yaz Saati Uygulaması) uygulamasına uyum sağlaması nedeniyle otomatik olarak değişir.

- * Saat dilimi ayarını değiştirmek için
- * GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği bir yerde olduğunuzda Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22
- * GPS sinyallerinin alınmadığı bir yerde olduğunuzda Saat dilimi manuel olarak nasıl ayarlanır . 25

* Saniye ibresi konumu ve saat dilimi arasındaki ilişki için "Saat dilimi ve dünya genelindeki dilimlerinin listesi" S. 13'e bakın.

2 Tepeyi ikinci klik sesine kadar çekin

Saniye ibresi, alt kadranın o anda ayarlı saat dilimini göstermek için hareket eder. Çok fonksiyonlu gösterge ibresi alt kadranın DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarını gösterir.



<Çok fonksiyonlu gösterge ibre ekranı>

DST Yaz Saati Uygulaması için durumu görüntüler.

İbre konumu	AT (otomatik)	ST (KAPALI)	DST (AÇIK)
Ekran			

AT (otomatik):

"AUTO (otomatik)", saatiniz DST'yi Yaz Saati Uygulaması) benimsemiş bir bölgede saat başarıyla ayarladıktan sonra ana kadran ve alt kadran değiştirildiğinde ayarlanır.

Alt kadran, saatinizin alt kadran için ayarlanan (bölge) için DST Yaz Saati Uygulaması uygulamasına uyum sağlaması nedeniyle otomatik olarak değişir

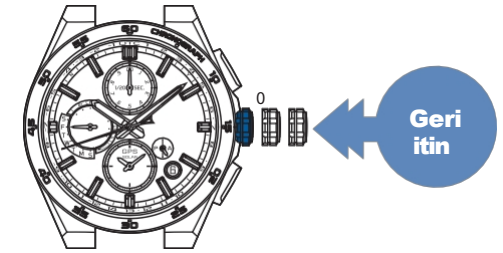
- * Alt kadran için saat dilimi ayarlarının değiştirilmesi
- * Alt kadranın saat dilimini manuel olarak ayarlama S. 28
- * Saniye ibresi konumu ve saat dilimi arasındaki ilişki için "Saat dilimi ve dünya genelindeki dilimlerinin listesi" S. 13'e bakın.

3 Tepeyi geri itin

Saniye ibresi zaman göstergesi moduna döner.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermek için geri döner.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve "üşük" şarj durumu ekranına döner.



Alt kadran üzerindeki zamanı ayarlamak için

Alt kadranın manuel saat dilimi ayarı

Alt kadran seçtiğiniz saat dilimine ayarlanabilir.

Saat diliminin saatini seçerek alt kadranı ayarlayın.

* Alt kadran saat dilimi dışındaki saate ayarlanamaz.

Alt kadranın saat dilimini manuel olarak ayarlama

1 Tepeyi ilk klik sesine kadar çekin.

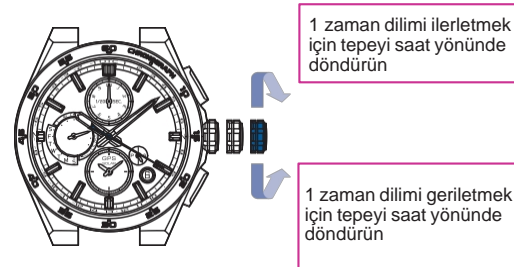
2 Tepeyi döndürün ve saniye ibresini varışyeri saat dilimine ayarlayın.

3 Tepeyi geri itin

Saniye ibresi, ayarlanmış olan saat diliminin alt kadranını görüntülemek için hareket eder.



Tepe döndürüldüğünde saniye ibresi sonraki dilime ilerler.



<Çok fonksiyonlu göstergeler el ekranı>

DST'nin Yaz Saati Uygulaması) AÇIK/KAPALI ayarını görüntüler.

İbre konumu	AT (otomatik)	ST (KAPALI)	DST (AÇIK)
Ekran			

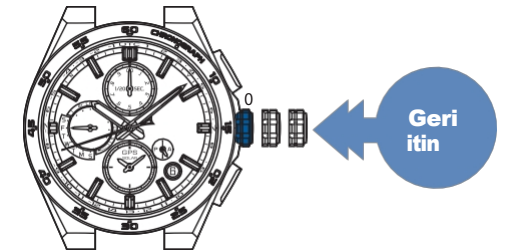
* Yeni saat dilimi seçtiğinizde, saat dilimi seçiminden önce (otomatik) olsa bile, "DST (AÇIK)" veya "ST (KAPALI)" konumuna geçer.

* Alt kadranın DST'si Yaz Saati Uygulaması doğru değilse, "Alt kadranın ayarlama" . S. 29 DST'sini(Yaz Saati Uygulaması) KAPALI bölümüne bakarak ON/OFF (AÇIK/olarak değiştirin.

Saniye ibresi zaman göstergesi moduna döner. Çok fonksiyonlu göstergeler ibresi haftanın gününü göstermek için geri döner.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve saat "düşük" şarj durumu ekranına döner.

* Akrep ve yelkovan, çok fonksiyonlu göstergeler ibresi veya alt kadran hareket halindeyken düğmeler kullanılmaz.



Alt kadranın DST Yaz Saati Uygulaması ayarını yapın

DST Yaz Saati Uygulaması manuel olarak ayarlanabilir.

* Alt Kadranın zaman dilimi ayarı manuel olarak yapıldığında Yaz Saati Uygulaması (DST) "AUTO" olarak değişmez. Bölgenizde uygulanıp uygulanmadığına göre Yaz saatini ayarını açıp kapatınız.

* Ana kadran ve alt kadranın zamanı değiştiğinde alt kadran yaz saati ayarı "AUTO" olarak ayarlanmışsa, herhangi bir Yaz Saati ayarı yapmak gerekmez

1 Tepeyi ikinci klik sesine kadar çekin.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi, alt kadranın DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarını göstermek için hareket eder

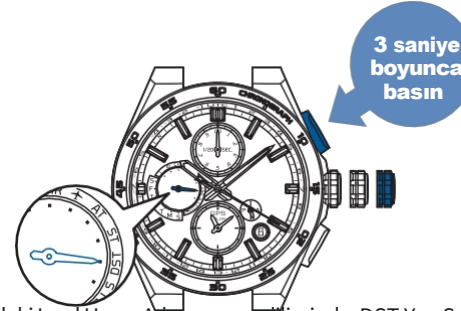
Saniye ibresi alt kadran için geçerli saat dilimini gösterir.

< DST (Yaz Saati Uygulaması ayarı KAPALI olduğunda >



2 A butonuna basmaya devam edin (3 saniye)

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "DST" yi gösterecek şekilde hareket eder ve alt kadran akrebi ve yelkovanı bir saat ilerler



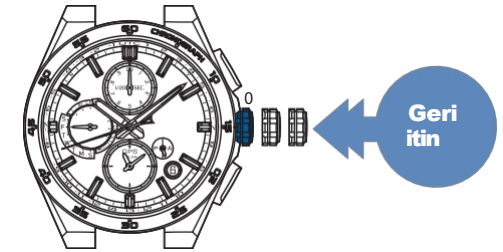
* Avustralya'daki Lord Howe Adası zaman diliminde, DST Yaz Saati Uygulaması yürürlükteyken saatdakika ileri alınır. Bu saat, Lord Howe Adası saat dilimindeki DST'ye karşılık gelir.

3 Tepeyi geri itin

Saniye ibresi zaman göstergesi moduna döner.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermek için geri döner.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve "üşük" şarj durumu ekranına döner.

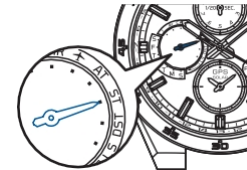


DST'yi Yaz Saati Uygulaması KAPATIN

DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarının AÇIK olduğu durumda dan C'ye kadar olan işlemleri gerçekleştirin.

çalışırken, çok fonksiyonlu gösterge ibresini sağdaki şekilde gibi "ST (KAPALI)" konumuna ayarlayın.

Akrep ve yelkovan bir saat geri gider.



Ana kadran ve alt kadran arasında geçiş yapma Zaman Aktarım Fonksiyonu)

Saatiniz ana kadranı ve alt kadranı arasında geçiş yapabilir.

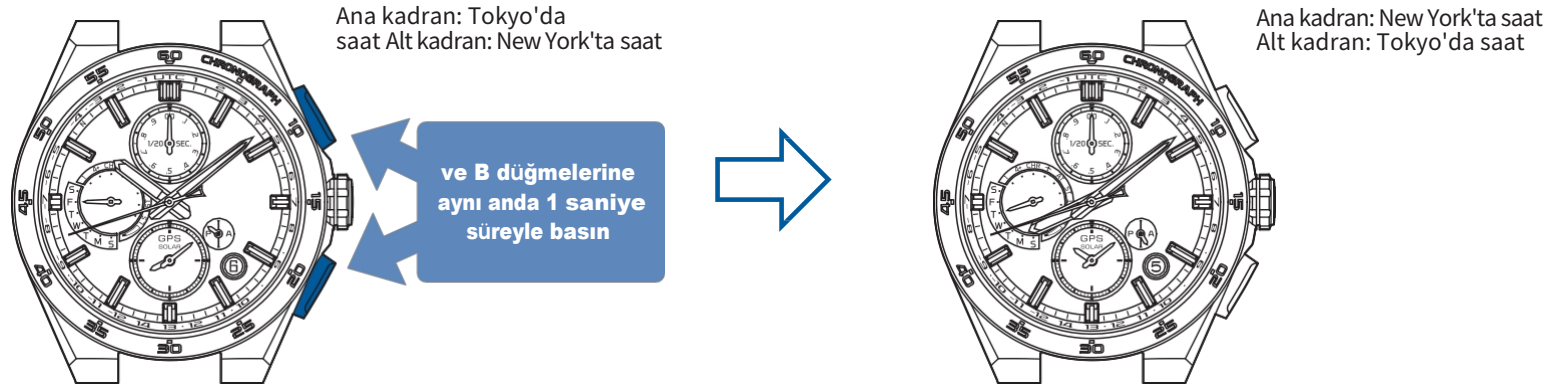
Hem ayarlanan DST Yaz Saati Uygulaması hem de alt kadran anahtarında ayarlanan DST Saati Uygulaması) koşulları.

Bu, aşağıdaki durumlarda kullanışlı olur.

- Ana kadranın, alt kadranda ayarlanan saat diliminin saatiyle eşleştirilmesi
- Saatinizi kullanmak ana kadranı saate ayarlayın ve eve döndükten sonra ana kadranı alt kadranın Japonya Standart Saatine

□ Ana kadran ve alt kadran nasıl değiştirilir?

1 A ve B butonlarına aynı anda bılı tutun (1 saniye)



Saniye ibresi, değiştirilen ana kadranın saat dilimini gösterir. Çok fonksiyonlu gösterge ibresi, değiştirilen DST Yaz Saati Uygulamasıyar durumunu gösterirDaha sonra, ana kadranın akrep ve yelkovanı, alt kadranı ve tarih değişir. Son olarak, saniye ibresi saat göstergesine geri döner ve çok fonksiyonlu ibresi haftanın günü göstergesine veya şarj durumu göstergesine) geri döner.

* Akrep ve yelkovan çok fonksiyonlu gösterge ibresi veya alt kadran halindeyken düğmeler kullanılamaz.

Otomatik zaman ayarı

Bu saat, zamanın ayarlanması için açık gökyüzü altında parlak ışığa tutularak GPS sinyallerinin otomatik olarak alınması suretiyle mevcut tam saate ayarlanabilir.

Buna ilaveten saat manşetin altında gizlendiğinde ve açık hava altında yeterli ışığa maruz bırakılmadığında saat önceki başarılı manuel zaman ayarlamasındaki (veya zaman dilimi ayarlaması) zamanı korur, ve aynı zamanda zaman ayarlamasını otomatik olarak başlatır.

* Görüşün iyi olmadığı yerde GPS sinyalleri alınamaz. → GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin alınmadığı yer P.18

* Enerji yeterince şarj edilmişse, otomatik alım gün gerçekleştirilecektir.

* Otomatik zaman ayarı günde en fazla iki kez yapılır algılama zamanında ve önceki başarılı manuel zaman ayarı zamanında, için en fazla bir kez yapılır). Alım başarısız olsa bilekoşullara göre bir kez daha gerçekleştirilebilir.

* Varsayılan fabrika ayarlarında sadece ışığı algılayarak otomatik zaman ayarı yapılacağından, kez kullanmadan öncelütfen normalde sinyal almanın kolay olduğu açık gökyüzü altında uzun kalacağınız manuel zaman ayarını yapın.

* Otomatik zaman ayarlamasında saat dilimi ayarlanmaz.

Saatin kullanıldığı bölge değiştirildiğinde, lütfen zaman dilimi ayarlamasını yapın. Saat dilimi nasıl ayarlanır. → Saat dilimi nasıl ayarlanır P.22

< Yeterli ışığa tutmak zor olduğunda >

Açık havada gökyüzü altında, kışın bir kolun gizlendiğinde vb. gün ışığı saatlerinin kısa olduğu bir alanda veya saatin kötü hava koşulları nedeniyle uzun süre yeterli ışığa maruz kalmayacağı durumlarda bile saat, manuel ayarının en son olduğu zamanda otomatik zaman alımına izin verecek şekilde tasarlanmıştır. Saat yukarıdaki çalışma ortamına maruz kaldığında, açık bir gökyüzü GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği sık kullanıldığı zaman dilimmanuel zaman ayarını başarılı hale getirerek otomatik zaman ayarının başarılı muhtemeldir.

→ Saat manuel olarak nasıl ayarlanır .24

Ancak, aşağıdaki koşulları göz önünde bulundurarak otomatik zaman ayarını karar verdiğinizden, ışığa maruz kaldığında ya da manuel zaman ayarının başarılı olduğu zaman ayarını başlatmak zorunda değildir.

- Şarj durumu
- Geçmiş kabul durumu

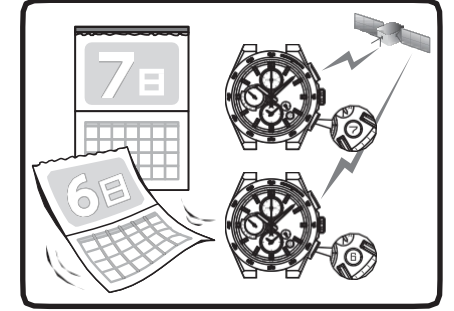
* Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "düşük"ü gösterdiğinde ya da uçuş modundayken (✈), otomatik zaman ayarı çalışmaz. Gösterge ibresi "düşük"ü gösterdiğinde, ışığa maruz bırakarak şarj edin

→ Saat nasıl şarj edilir .16

→ Şarj durumunu kontrol edin P.14

* Enerji azaldığında, otomatik zaman ayarının yapılmadığı süre uzar. Saati düzenli olarak şarj etmeyi unutmayın.

* Otomatik saat ayarı başlatılmadan önce saat dilimi ayarı veya manuel saat ayarı yapılırsa, o gün otomatik saat ayarı yapılmaz.



Uçağa binerken uçak içi modu (✈))

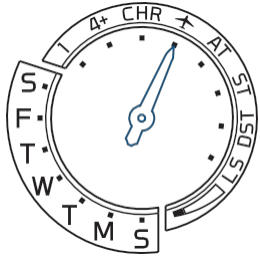
Uçuş modu ✈

Sinyal alımının uçaktaki diğer elektronik cihazların çalışmasını etkileyebileceği uçuş moduna ✈) ayarlayın.

Uçuş modunda ✈), GPS sinyal alımı (saat dilimi ayarı, saat ve otomatik saat ayarı) çalışmaz.

< Uçuş modu ✈ >

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi aşağıdakilere işaret eder. ✈



* Uçuş modu ✈) sıfırlandığında, çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü (veya enerji seviyesini) gösterir.

Uçuş moduna ayarlayın ✈

1 Tepeyi ilk klik sesine kadar çekin.

Saniye ibresi ayarlanmış olan zaman dilimini göstermek için hareket eder.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi DST Yaz Saati Uygulaması) ayarını gösterir.

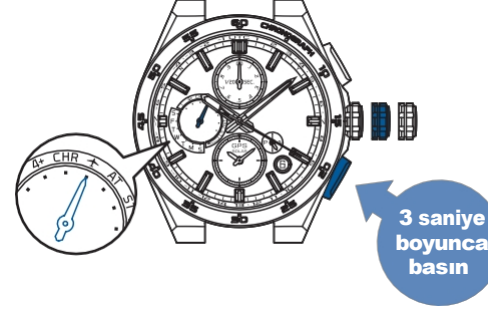


* ve tamamlandıktan sonra tepe döndürüldüğünde saat diliminin değişeceğini unutmayın.
→ Saati uçakta vb. gidilecek yerin yerel saatine ayarlamak için (Manuel saat dilimi ayarı) S. 25

2 B butonuna basmaya devam edin (3 saniye)

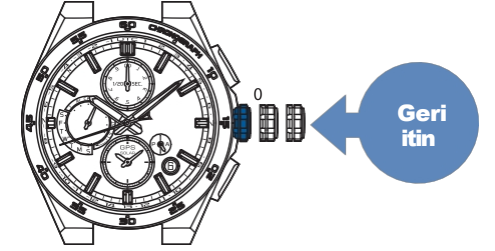
Çok fonksiyonlu gösterge ibresi uçuş modunu gösterir ✈). (5 saniye)

Daha sonra, DST'yi Yaz Saati Uygulaması) gösterir.



3 Tepeyi geri itin

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi uçuş modunu görüntülemek için geri döner ✈).



Uçuş modu ✈) ayarlandığında, çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermez.

Uçuş modunu sıfırlayın ✈

Uçaktan ayrılırken uçuş modunu kapatın, vb.

Eğer kapatılmazsa, GPS sinyallerini alamayacaktır. A' dan C'ye kadar olan işlemleri gerçekleştirin.

B çok fonksiyonlu gösterge ibresini "4+" konumuna getirerek uçuş modunun kapatıldığını gösterir. (5 saniye) , DST'yi (Saati Uygulaması) gösterir.

C çok fonksiyonlu gösterge ibresinin haftanın gününü göstermesini sağlar ve uçuş modu ✈) kapatılır.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve "üşük" şarj durumu ekranına döner.

Artık saniye Otomatik artık saniye alım fonksiyonu)

Artık saniye

Artık saniye, astronomik olarak belirlenen evrensel zamandan (UT) ve "Uluslararası Atomik (TAI sapmaları telafi etmek içindir

Yılda bir kez veya birkaç yılda bir "1 saniye" eklenebilir (silenebilir).

Otomatik artık saniye alım fonksiyonu

Artık saniye ekleme (silme) sırasında GPS sinyallerinden "artık saniye verileri" alınarak otomatik olarak bir artık saniye eklenir.

* "Artık saniye verileri" gelecekteki artık saniye ekleme ve mevcut artık saniye verileri bilgileri içerir

Artık saniye verilerinin alınması

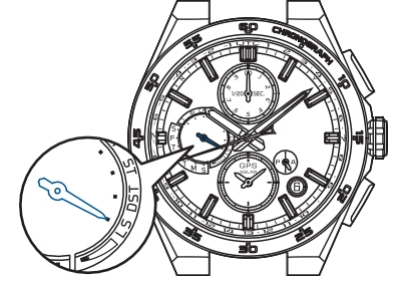
GPS sinyal alımı otomatik zaman ayarı, manuel zaman ayarı veya saat dilimi ayarı 1 Aralık ve 1 Haziran tarihlerinde veya sonrasında yapıldığında, çok fonksiyonlu gösterge ibresi gösterildiği gibi görüntülenebilir.

Artık saniye veri alımı tamamlandığında, çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü (veya şarj durumunu) göstermeye geri döner. Saati olduğu gibi kullanın.

* Artık saniye veri alımı, artık saniye eklemesine bakılmaksızın her altı ayda bir gerçekleştirilir.

Zaman ayarının tamamlanmasından sonra (otomatik zaman ayarı veya manuel zaman ayarı), artık saniye verilerinin alınması tamamlanana kadar 18 dakika kadar süre gerekebilir.

Artık saniye verilerinin alınması



GPS sinyalleri aşağıdaki koşullar altında alındığında, artık saniye veri alımı da başlatılır.

- GPS sinyalleri uzun süredir alınmıyor
- Artık saniye veri alımı başarısız oldu

GPS sinyali alındığında, artık saniye veri alımı tekrar gerçekleştirilecektir. Bu, artık saniye veri alımı başarılı olana kadar devam edecektir. Artık saniye veri sonucunu başarılı veya başarısız) onaylayın.

→ Artık saniye veri alımının başarılı olup olmadığını kontrol edin . 34

Artık saniye veri alımının başarılı olup olmadığını kontrol edin

Normal artık saniye veri alım sonucu başarılı veya başarısız) 5 saniye boyunca .

1 A butonuna 1 defa basın ve bırakın

Saniye ibresi ve çok fonksiyonlu gösterge ibresi alım sonucunu gösterir.

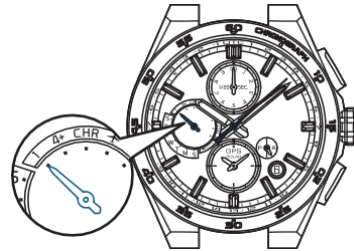


* A butonu basılı tutulduğunda Manuel zaman ayarlama işlemine girer.

2 Alım sonucu gösterilir.

Saniye ibresi GPS sinyali alımının sonucunu gösterir zaman ayarı veya saat dilimi ayarı). Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "1" veya "4+"ı gösterir

"zaman ayarı" veya "saat dilimi ayarı" gösterir.



* Saat dilimi ayarlamasının bir sonucu olarak gösterge ibresi "4+"ı gösterir.

saniye ibresi: Alım sonucu başarılı/başarısızlık)

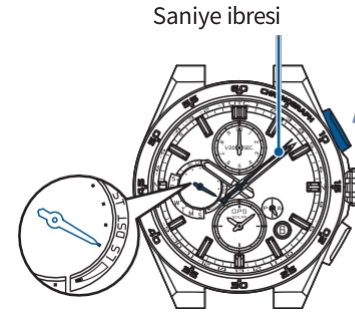
Sonuç	Başarılı	Başarısız
Ekran		
Pozisyon	Y 8 saniye konumu	N 52 sn konumu

* 5 saniye geçtikten sonra veya B butonuna basıldığında saat zaman göstergesi moduna döner.

3 A butonuna bir defa basın ve adım 2'de alım sonucu gösterilirken bırakın (5 saniye için)

Saniye ibresi artık saniye veri alımının sonucunu gösterir başarılı / başarısız).

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi artık saniye veri alımında "LEAP." ibaresini gösterir.



İSaniye ibresi: Alım sonucu başarılı/başarısızlık)

Sonuç	Başarılı	Başarısız
Ekran		
Pozisyon	Y 8 saniye konumu	N 52 sn konumu

* 5 saniye geçtikten sonra veya B butonuna basıldığında saat zaman göstergesi moduna döner.

Artık saniye veri alım sonucu Y (başarılı) olduğunda

- Artık saniye veri alımı başarılı oldu. Saati olduğu gibi kullanın.

Artık saniye veri alım sonucu başarısız) olduğunda

- Periyodik olarak gerçekleştirilen artık saniye veri alımı başarılı olmamıştır. Bir sonraki GPS sinyali alımında otomatik olarak gerçekleştirilecektir otomatik zaman ayarı, manuel zaman ayarı veya ayarı). Saati olduğu gibi kullanın.
- * Artık saniye verileri 1 Aralık ve 1 Haziran tarihlerinde veya sonrasında alınır.
- * Artık saniye verisi alımı başarılı olmasa bile, artık saniye verisi eklenene (silinene) saat doğrudur.

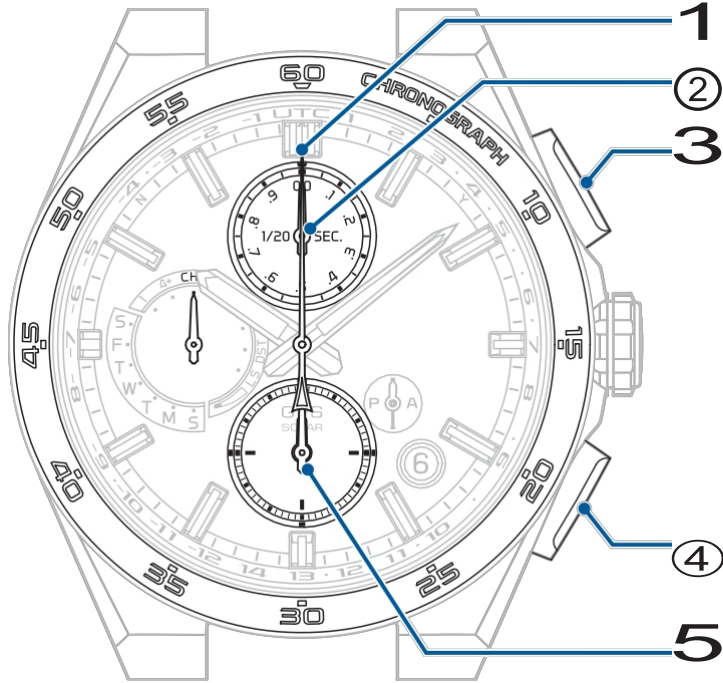
GPS sinyallerini almak için gerektiğinde GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği açık havaya çıkın.

→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/ GPS sinyallerinin alınmadığı yer . 18

Kronometre nasıl kullanılır

□ Temel kronometre fonksiyonları

- Kronometre, 1/20 saniyelik artışlarla 11 saat, 59 dakika ve 59,saniyeye kadar ölçüm yapabilir ve okuyabilir.
- Ekran dört ibreden oluşmaktadır.
12 saat geçtikten sonra kronometre duracak ve .
- Kronometre 1/20-saniye ibresi bir dakikaya kadar çalıştıktan sonra 0-saniye konumunda durur. bölme veya durdurma işlemi gerçekleştirildiğinde saniye görüntülenir.



1 Kronometre ibresi

2 Kronometre 1/20-saniye ibresi

3 Buton A

4 Buton B

5 Kronometre akrep ve yelkovanı

* AM/PM ibreleri de birlikte hareket eder, ancak ölçülen zamanı göstermezler

■ Kronometre moduna geçme

1 Tepeyi ilk klik sesine kadar çekin

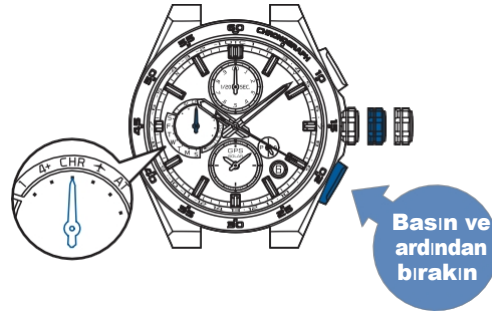
Saniye ibresi ayarlanmış olan zaman dilimini göstermek için hareket eder.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi (DST Yaz Saati Uygulaması) ayarını gösterir.



2 B butonuna basın ve bırakın

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "CHR" gösterir.

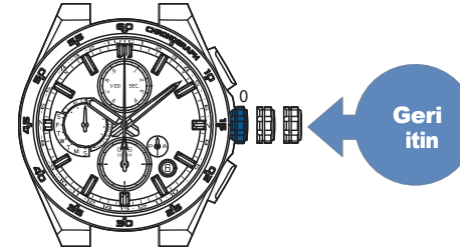


3 Tepeyi geri itin

Saat kronometre moduna girecektir.
Kronometre ibreleri 1/20-saniye, saniye, saat ve akrep ibreleri 0-saniye döner.

* 1/20 saniye ibresi bir kez döner.

Çok fonksiyonlu gösterge ibresi "CHR" göstermeye devam eder.



* 1/20-saniye ibresi ve saniye ibresi 0-saniye konumuna döndükten sonra ölçümü başlatın. Kronometre akrep ve yelkovanı hızla ilerliyor olsa bile ölçüm başlayacaktır.

■ Kronometre modunu kapatma

Tepeyi dışarı çekip tekrar içeri itmek kronometre modunu kapatır.

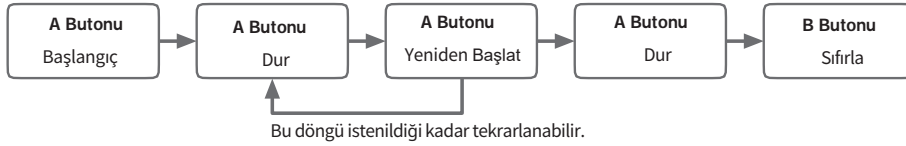
Çok fonksiyonlu gösterge ibresi haftanın gününü göstermek için geri döner.

* Enerji seviyesi düşükse haftanın günü görüntülenmez ve saat "düşük" şarj durumu ekranına döner.

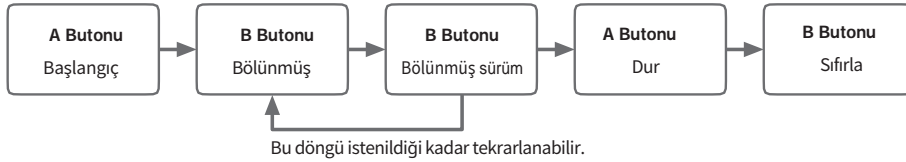
Normal kullanım



Zaman kümülatif toplam olarak ölçüldüğünde

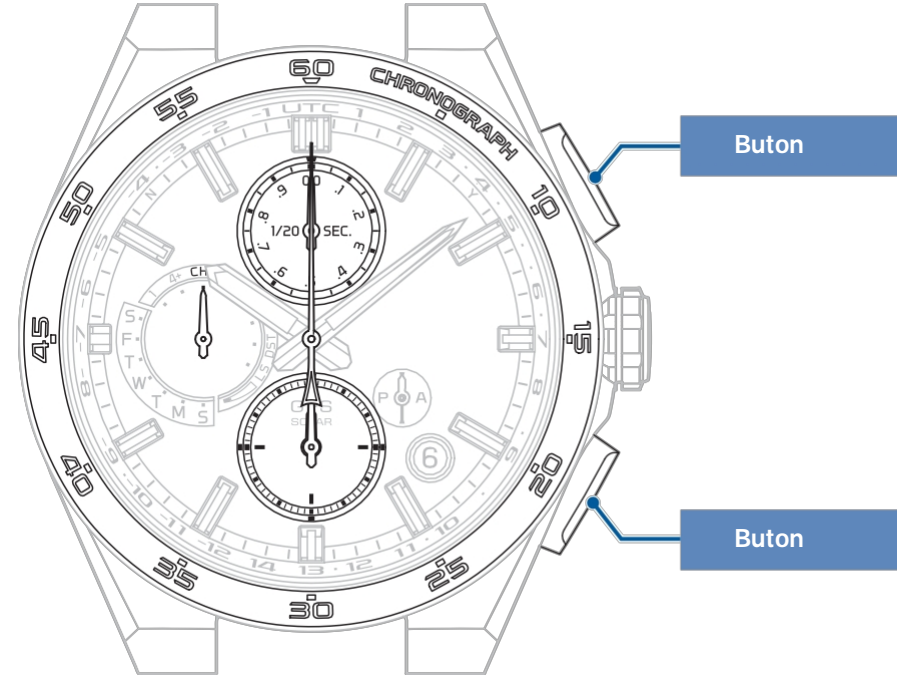
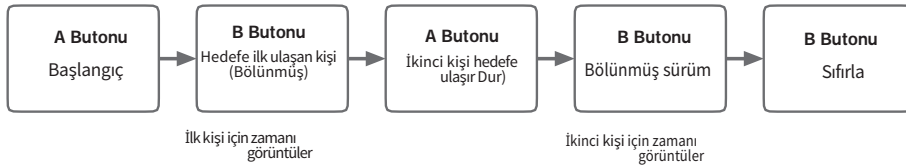


Bölünme süresini ölçmek için



* Kronometre " , ölçülen süre 12 saate ulaştığında ölçüm sonlandırılacaktır.
Bölme sıfırlanır ve kronometre saat, 0 dakika ve 0 döner.

Zaman iki kişi için ölçüldüğünde



■ Kronometreyi sıfırlama

● Kronometre ibreleri hareket ediyorsa

- ① Durdurmak için A butonuna basın
- ② Sıfırlamak için B butonuna basın

● Kronometre ibreleri durdurulursa, aşağıdaki üç durum mümkündür.

[Durdurulmuş durumda]

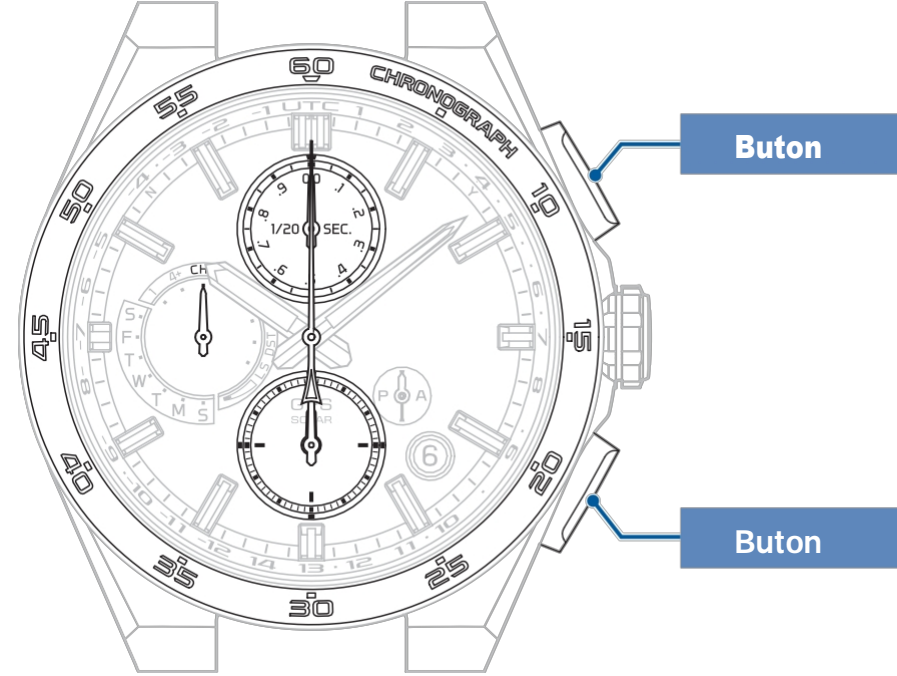
- ① Sıfırlamak için B butonuna basın

[Kronometre ölçümü devam ediyor ve ekran etkin]

- ① Kronometre ibrelerini B ile hızlı bir şekilde ilerletin, ardından kronometre bir ölçüm durumuna girecektir
- ② Durdurmak için A butonuna basın
- ③ Sıfırlamak için B butonuna basın

ekran ile durdurma]

- ① Kronometre ibrelerini B ile hızlıca ilerletin, ardından kronometre duracaktır.
- ② Sıfırlamak için B butonuna basın



Saniye ibresi hareketi ve saat durumu enerji tükenmesi ön uyarı fonksiyonu)

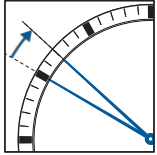
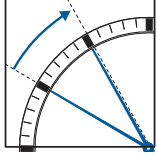
Saniye ibresinin hareketi saatin durumunu gösterir çalışma fonksiyonları).

2 saniyelik aralıklı hareket/5 saniyelik aralıklı hareket meydana getirilir

Saatte depolanan enerji azaldığında, enerji tükenmesi ön uyarı işlevi çalışacaktır

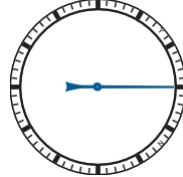
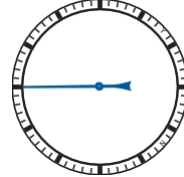
Saatte depolanan enerji azaldığında, maruz bırakarak şarj edin. → Saat nasıl şarj edilir . 16

* Enerji tükenmesi ön uyarı işlevi çalıştığında, butonlar ve çalıştırılrsa bile çalışmaz.
(Bunun bir başarısızlık anlamına gelmediğinden emin olun)

	2 saniyelik aralıklarla hareket	5 saniyelik aralıklarla hareket
Durum	Saniye ibresi 2 saniyelik aralıklarla hareket eder. 	Saniye ibresi 5 saniyelik aralıklarla hareket eder. 
Fonksiyon/ekran kısıtlaması	<ul style="list-style-type: none"> GPS sinyal alımı çalışsa bile alım başlatılmıyor. Otomatik zaman ayarı çalışmıyor. Kronometre işlevi çalışmıyor. 	<ul style="list-style-type: none"> Akrep, yelkovan, tarih ve alt kadran durur. GPS sinyal alımı çalışsa bile alım başlatılmıyor. Otomatik zaman ayarı çalışmıyor. Kronometre işlevi çalışmıyor.
Çözüm	<ol style="list-style-type: none"> Önce, saniye ibresi 1 saniyelik aralıklarla hareket edene kadar ışığa maruz bırakarak saati şarj edin. → Saat nasıl şarj edilir . 16 Çoklu göstergesi ibresi "düşük" şarj durumu göstergesinden haftanın günü göstergesine dönene saati şarj edin. (Enerji "düşük" ise, GPS sinyalleri alınamaz. İbresi haftanın günü ekranına döndüğünde, enerji seviyesi "orta" veya "dolu" olacaktır. → Şarj durumunu kontrol edin . 14 	<ol style="list-style-type: none"> Çoklu göstergesi ibresi "düşük" şarj durumu ekranından günü ekranına dönene saati şarj etmeye. → Şarj durumunu kontrol edin . 14 Saati ayarlamak için saat dilimi ayarını gerçekleştirin. → Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22

2 Saniye ibresi 15-saniye konumunda/45-saniye konumunda durur Güç tasarrufu fonksiyonu)

Saat uzun süre ışığa maruz kalmadığında, tasarrufu işlevi çalışacaktır

	Güç Tasarrufu	Güç Tasarrufu
Durum	Saniye ibresi 15 saniye konumunda durur. 	Saniye ibresi 45 saniye konumunda durur. 
Fonksiyon/ekran kısıtlaması	<ul style="list-style-type: none"> Akrep, yelkovan tarih alt kadran . Otomatik zaman ayarı gerçekleştirilmez. 	<ul style="list-style-type: none"> Akrep ve Yelkovan tarih ve alt kadran durur. (tarih "1" gösterir ve alt kadran 12:00 AM gösterir) GPS sinyal alımı çalışsa bile alım başlatılmıyor. Otomatik zaman ayarı gerçekleştirilmez. Çok fonksiyonlu göstergesi ibresi "düşük"ü gösterir. Kronometre işlevi çalışmıyor.
Neden	Saat 72 saat veya daha uzun bir süre boyunca yeterli ışık kaynağı almadan duruma maruz kaldığında.	Saat uzun süre yetersiz şarj durumunda kaldığında.
Çözüm	<ul style="list-style-type: none"> Saatsaniyeden uzun süre yeterli bir ışık kaynağına maruz kaldığında veya herhangi bir düğmeye basıldığında, saniye ibresi hızla ilerledikten sonra geçerli saati tekrar gösterir. 	<ol style="list-style-type: none"> Çoklu göstergesi ibresi "düşük" şarj durumu göstergesinden haftanın günü göstergesine dönene kadar saati şarj edin. → Şarj durumunu kontrol edin . 14 Her bir el için konumu ayarlayın. → Alt kadran, kronometre 1/20 saniye ibresi, çok fonksiyonlu ibresi, tarih ve saat/dakika ön konumunun ayarlanması eller . 52 Saati ayarlamak için saat dilimi ayarını gerçekleştirin. → Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22

Güç Tasarrufu

* Saat şarj edilirken saniye ibresi "5 saniyelik aralıklarla" hareket eder. "5 saniyelik Aralıklı Hareket" sırasında düğmeler kullanılamaz

* 2" modu uzatılırsa, depolanan miktarı ve depolanan dahili geçerli zaman bilgisi kaybolur

Manyetik direnç

**Yakındaki manyetizmadan etkilenir,
bir saat geçici olarak zaman kazanabilir veya kaybedebilir ya da çalışmayı
durdurabilir**

* Bu saat, zamanın manyetizma yoluyla yanlış ayarlanması durumunda otomatik el konumu hizalama işlevi sayesinde ibrelerin konumunu otomatik olarak ayarlar.

(P. 51)

Bu saat, ISO "Manyetik dirençli saatler" ile uyumlu manyetik dirence sahiptir.



DİKKAT

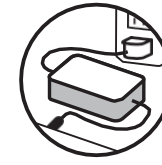
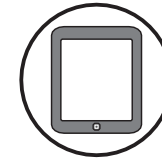
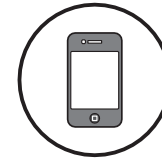
Saati manyetik ürünlerden 5cm den daha uzakta tutunuz.

Eğer saat manyetize olursa ve doğruluğu normal kullanım altında belirtilen oranı aşan bir ölçüde bozulursa, garanti süresi dahilinde meydana gelmiş bile olsa, manyetizma giderme ve doğruluğun yeniden ayarlaması için bir ücret söz konusu olacaktır.

saatin manyetizmadan etkilenmesinin nedeni

Yerleşik motor, güçlü bir dış manyetik alandan etkilenebilen bir mıknatıs ile donatılmıştır.

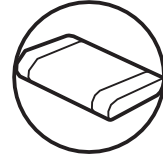
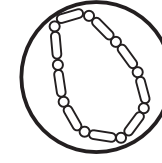
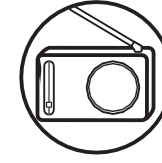
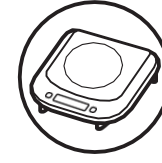
Saatleri etkileyebilecek yaygın manyetik ürünlere örnekler



Akıllı telefon, cep telefonu, tablet terminali
Hoparlör, kapak mıknatısı

AC adaptör

Çanta
(Mıknatıs tokalı)



AC ile çalışan tıraş makinesi Manyetik pişirme
cihazı Taşınabilir radyo
(hoparlör)

Mıknatıslı kolye

Mıknatıslı sağlık
Yastık

Kordon

Kordon doğrudan cilde temas eder ve ter veya tozla kirlenir. Bu nedenle, bakım eksikliği bandın bozulmasını hızlandırabilir veya kol kenarında cilt tahrişine veya lekeye neden olabilir.

Saat, uzun süreli kullanm için çok fazla dikkat gerektiriyor.

● Metalik kordon

- Nem, veya toprak, uzunsüre bırakıldıklarında paslanmaz bir bantta bile paslanmaya yol açacaktır.
- Dikkat edilmemesi kızarıklığa neden olabilir veya gömleklerin alt kol kenarında sarımsı veya altın rengi lekeye yol açabilir.
- Nem, veya kiri mümkün olan en kısa sürede yumuşak bir silin.
- Bandın bağlantı boşluklarının etrafındaki toprağı temizlemek için suyla silin ve ardından yumuşak bir diş fırçasıyla fırçalayın. gövdesini plastik ambalaja sıçramalarına karşı koruyun yumuşak bezle temizleyin
- Bazı titan bantlarda üstün mukavemete sahip paslanmaz çelikten yapılmış pimler kullanıldığından, çelik parçalarda pas oluşabilir.
- Pas ilerlerse, pimler dışarı çıkabilir veya düşebilir ve saat kasası kordondan düşebilir veya toka açılmayabilir.
- Eğer bir pim dışarı çıkarsa, kişisel yaralanma meydana gelebilir. Böyle bir durumda saati kullanmaktan kaçınin ve onarım talep edin.

● Deri kordon

- Deri bir bant nem, ter ve doğrudan güneş ışığı nedeniyle renk değişimine ve bozulmaya karşı hassastır.
- Nemi ve teri mümkün olan en kısa sürede kuru bezle hafifçe silerek temizleyin.
- Saati uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Açık renkli kordonlu saat takarken lütfen dikkatli olun, kir görünebilir.
- Saatin kendisi günlük kullanım için zorunlu olan suya dayanıklı olsa bile (10- BAR/20-BAR Su geçirmezlik) banyo yaparken, yüzerken ve suyla çalışırken Aqua Free kordonlar dışında deri kordonlu bir saat takmaktan kaçınin.

● Poliüretan kordon

- Bir poliüretan bant ışıktan kaynaklanan renk bozulmasına karşı hassastır ve solvent veya atmosferik nemden dolayı bozulabilir.
- Özellikle yarı saydam, veya soluk renkli bant diğer renkleri kolayca emerek renk lekelerine veya neden olur.
- Kirleri suda yıkayın ve kuru bezle temizleyin.
(gövdesini plastik ambalaja vb. sıçramalarına karşı koruyun
- Bant daha az esnek hale geldiğinde, bandı yenisiyle değiştirin. Bandı olduğu gibi kullanmaya devam ederseniz, bantta zamanla çatlaklar oluşabilir veya bant kırılga hale gelebilir.

● Silikon kordon

- Malzeme özelliklerine gelince, bant kolayca kirlenir, lekelenebilir ve rengi solabilir. Kirleri ıslak bez veya temizlik mendili ile silin.
- Diğer malzemelerin bantlarından farklı olarak, çatlaklar bandın kesilmesine neden olabilir. Kenarlı bir aletle banda zarar vermemeye dikkat edin.

Cilt tahrişi ve alerjisi hakkında notlar	Bir bandın neden olduğu cilt tahrişi, metallere veya derilere karşı alerji ya da toz veya bandın kendisine sürtünmeye karşı cilt reaksiyonları gibi çeşitli faktörlerden kaynaklanabilir.
Bandın uzunluğuna ilişkin notlar	Uygun hava akışını sağlamak için bileğinizle biraz boşluk bırakacak şekilde bandı ayarlayın. Saati takarken, kordon ile arasına bir parmağınızı sokmak için yeterli alan bırakın.

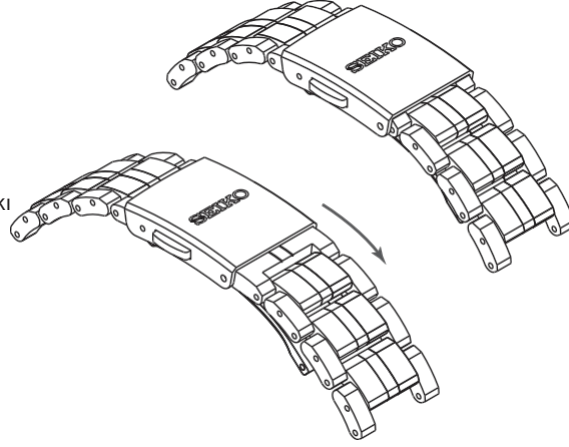


Kolay ayarlanabilir tip toka nasıl kullanılır?

Bazı kordonlarda, kordon uzunluğunun hassas bir şekilde ayarlanabilmesi için kolay ayarlanabilen tipte bir toka bulunur

Satın aldığınız saatin tokası bu tipteyse, lütfen aşağıdaki talimatlara bakın.

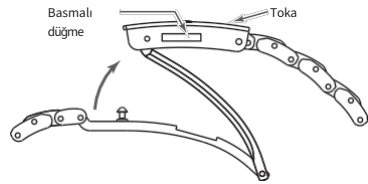
* kordon yaklaşık 5 mm'ye kadar uzatılabilir. Bu, bant çok sıkı geliyorsa veya herhangi bir nedenle rahatsız oluyorsa kullanışlıdır.



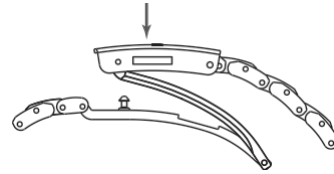
● kordon nasıl takılır (açma ve kapama)

1 Tokayı açmak için basma düğmelerine hafifçe basın.

* Basma düğmelerine çok sıkı (derin) basmanın, bantı uzatan ayarlayıcıyı harekete geçirdiğini unutmayın.

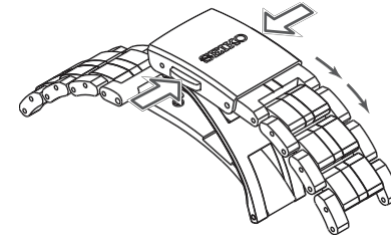


2 Tokanın çerçevesine bastırarak tokayı sabitleyin.



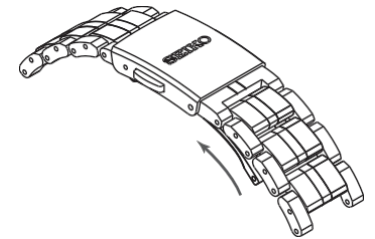
● kordonun uzunluğu nasıl ayarlanır

1 Ayarlayıcıyı çalıştırmak için taraftan basma düğmelerine basarak bantı yaklaşık 5 mm'ye 2 kademe) kadar uzatabilirsiniz.



2 Tokanın çerçevesine bastırarak tokayı sabitleyin.

* Toka kapalıyken bile, ayarlayıcı tarafından uzatılan bant uzunluğunu geri çekebilirsiniz.

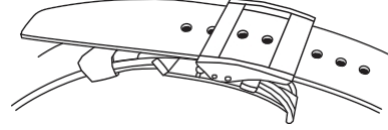


* Yukarıdaki çizimler örnek olarak verilmiştir. Bazı detaylar modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Ayarlanabilir üç katlı toka nasıl kullanılır?

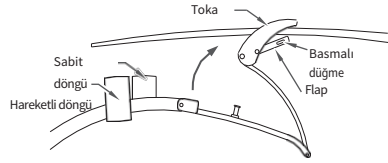
Bazı bantlarda ayarlanabilir üç katlı toka bulunur.

Satın aldığınız saatin tokası bu tipteyse, lütfen aşağıdaki talimatlara bakın.

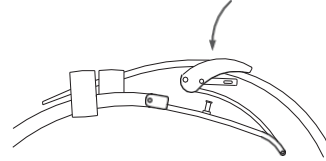


• Saat nasıl takılır veya çıkarılır

1 Kapağın her iki tarafındaki basma düğmelere basarken, kordonu hareketli halkadan ve halkadan dışarı çekin ardından tokayı açın.

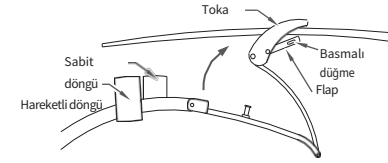


2 Kordonu ucunu hareketli halkaya ve sabit halkaya yerleştirin ve tokenin çerçevesine bastırarak sabitleyin.

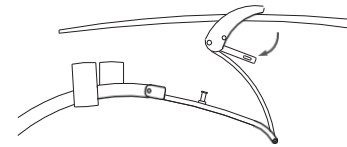


•Kordon uzunluğu nasıl ayarlanır

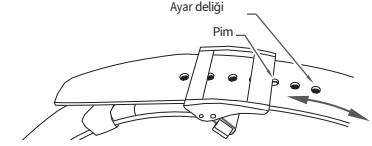
1 Kapağın her iki tarafındaki basma düğmelere basarken, kordonu hareketli halkadan ve halkadan dışarı çekin ardından tokayı açın.



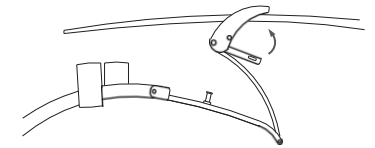
2 Kapağı açmak için basmalı düğmelere tekrar basın.



3 Pimi kordonun bir ayar deliğinden dışarı çekin. Uzunluğunu ayarlamak için bandı kaydırın ve uygun bir delik bulun. Pimi deliğin içine yerleştirin.



4 Kapağı kapatın.

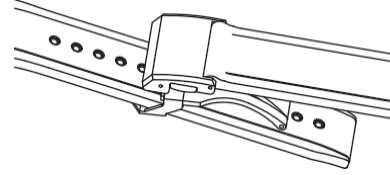


* Yukarıdaki çizimler örnek olarak verilmiştir. Bazı detaylar modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Ayarlanabilir üç katlı toka nasıl kullanılır Sivri uçlu dalış tipi

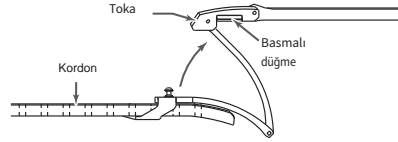
Silikon Kordonlar ve bazı deri bantlar, bantın sivri ucunun şekilde gösterildiği gibi aşağı doğru daldığı tipte ayarlanabilir üç katlı bir toka (Sivri uçlu dalış tipi) ile donatılmıştır.

Satın aldığınız saatin tokası bu tipteyse, lütfen aşağıdaki talimatlara bakın.

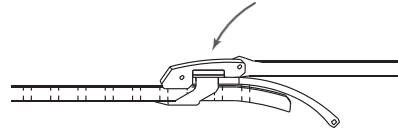


• Saat nasıl takılır veya çıkarılır

1 Tokayı açın ve tokenin her iki tarafındaki basma düğmelerine basarak yukarı doğru çekin.

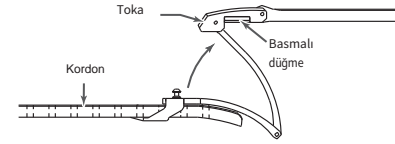


2 Tokenin çerçevesine bastırarak tokayı sabitleyin.

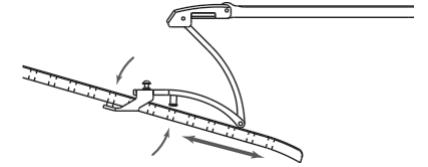


• Kordonun uzunluğu nasıl ayarlanır

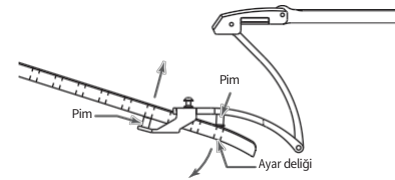
1 Tokenin her iki tarafındaki düğmelere basarak bant tokasını açın.



3 Kordonu sağa ve sola kaydırın ve uygun bir uzunlukta, pimleri bu 2 konumdaki ayar deliklerine tekrar sıkıca itin.



2 Pimleri her iki konumdaki ayar deliklerinden dışarı çekin.



* Yukarıdaki çizimler örnek olarak verilmiştir. Bazı detaylar modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Lumibrite

Saatinizde Lumibrite varsa

Lumibrite, güneş ışığı ve aydınlatma aparatlarının ışık enerjisini kısa sürede emen ve karanlıkta ışık yaymak üzere depolayan ışıklı boyadır. Örneğin, yaklaşık 10 dakika boyunca 500 lux'ten fazla bir maruz kalırsa, Lumibrite 3 ila 5 saat boyunca ışık yayabilir. Bununla birlikte, Lumibrite depoladığı ışığı yayarken, ışığın parlaklık seviyesinin zaman içinde kademeli olarak azaldığını lütfen unutmayın. Yayılan ışığın süresi, saatin ışığa maruz kaldığı yerin parlaklığı ve ışık kaynağından saate olan mesafe gibi faktörlere bağlı olarak da biraz farklılık gösterebilir.

* Genel olarak, aydınlık bir yerden karanlık bir yere geldiğinde insan gözlerinin karanlığa adapte olması alır ve nesnelere görmeyi . (Karanlık adaptasyonu)

* Lumibrite, ışığı depolayan ve yayan, insana ve çevreye zararsız, radyoaktif maddeler gibi toksik içermeyen ışıklı boyadır.

<Parlaklık seviyeleri>

Durum	Aydınlatma	
Güneş ışığı	Güzel hava	100.000 lüks
	Bulutlu hava	10,000 lüks
İç mekan Gündüz pencere kenarı)	Güzel hava	.000'den fazla lüks
	Bulutlu hava	1.000 ila 3.000
	Yağmurlu hava	.000 lüksten az
Işıklıdırma gereci (40-watt günışığı floresan ışığından mesafe)	Saate olan mesafe: 1	1,000 lüks
	Saate olan mesafe: 3	500 lüks Ortalama oda aydınlığı)
	Saate olan mesafe: 4	250 lüks

Güç Kaynağı

Bu saatte kullanılan pil, sıradan pillerden farklı olan özel bir ikincil pildir.

Sıradan bir gümüş oksit pilin aksine, ikincil pilin periyodik olarak değiştirilmesi gerekmez.

Uzun süreli kullanım veya çalışma ortamı nedeniyle kapasite veya şarj verimliliği kademeli olarak düşebilir.

Ayrıca uzun süreli kullanım aşınma, kirlenme, mekanik parçaların yağının bozulması vb. nedenlerle şarj süresini kısaltabilir. Performans düştüğünde onarım talep edin.

UYARI

İkincil pilin değiştirilmesi hakkında notlar

- İkincil pili saatten çıkarmayın.
İkincil pilin değiştirilmesi profesyonel bilgi ve beceri gerektirir. İkincil pilin değiştirilmesi için lütfen saatin satın alındığı satıcıya danışın.
- Sıradan bir gümüş oksit pilin takılması, patlamaya ve tutuşmaya neden olabilecek ısı üretebilir.

* Aşırı şarj önleme fonksiyonu

İkincil pil tamamen şarj olduğunda, daha fazla şarj için aşırı şarj önleme işlevi otomatik olarak etkinleştirilir.

İkincil pil "saati tamamen şarj etmek gereken süreyi" aşacak şekilde ne kadar şarj edilirse edilsin, aşırı şarjdan kaynaklanan hasar konusunda endişelenmenize gerek yoktur.

* Saati şarj etmek için gereken için "Standart Şarj Süresi" S.bölümüne bakın.

UYARI

Saati şarj etme hakkında notlar

- Saati şarj ederken, fotoğrafçılık için aydınlatma ekipmanı, spot ışıkları veya akkor lambalar gibi yoğun kaynağının yakınına, çünkü saat aşırı ısınarak iç parçalarına zarar verebilir.
- Saati doğrudan güneş ışığına maruz bırakarak şarj ederken, araba gibi kolayca yüksek sıcaklıklara yerlerden .
- Saat sıcaklığını daima 60°C'nin altında tutun.

* Saat uzun süre şarj edilmediğinde

Saat uzun süre şarj edilmemişse, şarjı tamamen boşalacak ve artık şarj. Bu durumda, satın alındığı perakendeciye danışın.

Satış sonrası hizmet

● Garanti ve onarım hakkında notlar

- Onarım veya revizyon için saatin satın alındığı perakendeciye veya SEIKO MÜŞTERİ HİZMETLERİ MERKEZİ'ne başvurun.
- Garanti süresi içinde, onarım hizmeti almak için garanti belgesini ibraz edin.
- Garanti kapsamı garanti belgesinde belirtilmiştir. Dikkatlice okuyun ve saklayın.
- Garanti süresi sona erdikten sonraki onarım hizmetleri için, saatin fonksiyonları onarım işi ile eski haline getirilebiliyorsa, talep ve ödeme üzerine onarım hizmetlerini üstleneceğiz.

● İşlevsel parçalarla değiştirme

- Normalde, bu saatin parçaları için garanti süresi standart 7 yıldır. Yedek parçalar, zaman işlevini sürdürmek için onarımın gerekli olduğu parçalardır.
- Orijinal parçaların mevcut olmaması durumunda, dış görünüşleri orijinallerinden farklı olabilecek yedek parçalarla değiştirilebileceğini lütfen unutmayın.

● Sökme ve temizleme yoluyla muayene ve ayarlama Revizyon)

- Saatin optimum performansını uzun koruyabilmek için yaklaşık olarak her 3 ila 4 yılda bir sökme ve temizleme revizyon) yoluyla periyodik kontrol ve ayar yapılması önerilir. Kullanım koşullarına göre, mekanik yağ tutma durumu bozulabilir, yağın kirlenmesi nedeniyle aşınma ve bu da sonuçta saatin durmasına neden olabilir. Conta gibi parçalar bozulabileceği gibi, ter ve nem girmesi nedeniyle su geçirmezlik performansı düşebilir. Sökme ve temizleme revizyon) yoluyla inceleme ve ayarlama için lütfen saatin satın alındığı perakendeciye başvurun. Parça değişimi için lütfen "SEIKO GENUINE PARTS" ibaresini belirtiniz. Sökme ve temizleme (revizyon) yoluyla inceleme ve ayarlama isterken, conta ve itme piminin de yenileriyle değiştirildiğinden emin olun.
- Saatiniz sökülüp temizlenerek revizyondan geçirilerek) incelendiğinde ve ayarlandığında, mekanizması değiştirilebilir.



Saat GPS sinyallerini alamadığında

❑ Kontrol edilecek noktalar

GPS sinyal alımı çalışmasına rağmen saat GPS sinyallerini almaya başlamıyorsa veya alamıyorsa aşağıdakiler düşünülebilir.

- GPS sinyal alımı (saat dilimi ayarı/manuel saat ayarı) çalışmasına rağmen alım başlatılmıyor.
- Çok fonksiyonlu gösterge kolunun konumunu kontrol edin.

✗ Alıma izin verilmez

Çok fonksiyonlu gösterge ekranı	Şarj durumu	
	düşük	Uçuş modu✗
Ekran		
Çözüm	Saati ışığa maruz bırakın ve ibre "düşük" şarj durumu ekranından haftanın günü ekranına dönene kadar saati şarj edin. → Saat nasıl şarj edilir . 16 → Şarj durumunu kontrol edin . 14	Uçuş modunu sıfırlayın ✗ → Uçuş modunu sıfırlayın ✗). P. 32

- GPS sinyal alımı (saat dilimi ayarı/manuel saat ayarı) çalıştırılrsa bile alım mümkün değil (Alım sonucu "N." olarak görüntülenir)
- GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği bir yere gidin.
→ GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer/GPS sinyallerinin yer alınamadığı yer. 18
- Saniye kolu alım tamamlanmadan önce 45-saniye konumunda duruyor (Saat, güç tasarruf 2 durumuna girmektedir)
- GPS sinyal alımı düşük sıcaklıklarda 0°C veya daha düşük şarj kapasitesinin ve/veya şarj verimliliğinin düştüğü bir durumda gerçekleştirilirse, alım durdurulur ve saat güç tasarrufu 2 durumuna girebilir.
GPS sinyal alımı önemli miktarda enerji tüketir. Saati ışığa maruz bırakarak düzenli olarak şarj etmeyi unutmayın. → Saat nasıl şarj edilir **P. 16**
Bu durum sık sık meydana geliyorsa, satın alındığı perakendeciye danışın.

Saat GPS sinyallerini alamadığı durumda saati ayarlayın Manuel saat ayarı)

❑ Manuel saat ayarı

Bir sorun "Kontrol Edilecek Noktalar"ya da zaman uygulanarak bile çözülmiyorsa GPS sinyallerini alamadığı bir durumda kazanılıyor kaybediliyorsa ve GPS sinyallerini sürekli olarak alamıyorsa, saati ayarlayın.

■ Saat manuel olarak nasıl ayarlanır

- Saatin GPS sinyallerini alabildiği bir durumda saati tekrar kullanırken, saati ayarlamak için GPS sinyallerini alın.
- Saat ayarlanırken tarih de ayarlanacaktır.

1 Tepeyi ikinci klik sesine kadar çekin.

Saniye ibresi, ayarlanmış olan saat diliminin alt kadranını görüntülemek için hareket eder.

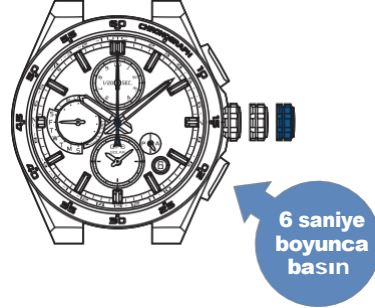


2 B Butonuna 6 saniye basın ve saniye ibresi 0 konumuna gelince bırakın.

* B butonuna 3 saniye bastıktan sonra saniye ibresi 36 saniye konumuna gelse de, basmaya devam edin.

Saniye ibresi 0 saniye konumunda durmak üzere hareket eder.

Saat manuel zaman ayarı moduna girer.



* Saat manuel zaman ayarı moduna girdiğinde, sonuçları verileri kaybolacağından alım sonucu "N" olarak görüntülenir

3 Saati ayarlamak için tepeyi döndürün.



* Sürekli olarak 12 saat boyunca hareket ettiğinde duracaktır.

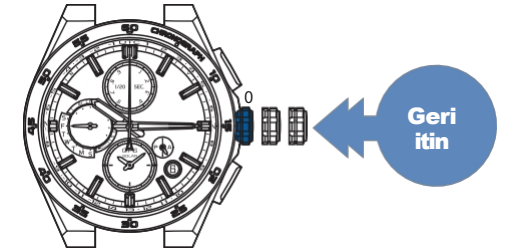
Ayarlamaya devam etmek için tepeyi çevirin.

* Tarihin değiştiği nokta saat:00 AM'dir (12:). AM veya PM'yi dikkate alarak saati ayarlayın.

4 Tepeyi geri itin (saat sinyali ile aynı anda)

İşlem tamamlanmıştır.

Saat normal hareketine devam eder.



* Ayrıca alt kadran da bu sırada düzeltilen saate göre düzeltilir.

* GPS sinyalleri alınamasa bile, normal bir quartz ile aynı doğrulukta kullanılabilir. (ortalama ± 15 saniye kayıp/kazançla)

* Manuel zaman ayarından sonra saat GPS sinyalleri alırsa, alınan zamanı görüntüler

Alt kadran, kronometre 1/20 saniye ibresi, çok fonksiyonlu gösterge ibresi, tarih veya saat/dakika/saniye ibresi konumu yanlış hizalandığında

❑ Kontrol edilecek noktalar

● Alım başarılı oldu (alım sonucu "Y" olarak gösterilir), ancak zaman kazanıldı veya kaybedildi.

● Saat dilimi ayarını kontrol edin.

→ **Saat dilimi ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin S. 27**

Geçerli olarak ayarlanan saat dilimi bulunduğunuz bölgeye karşılık gelmiyorsa, saat dilimini ayarlayın aşağıdaki işlemlerden herhangi biri ile.

GPS sinyallerinin kolayca alınabildiği yer → nasıl [ayarlanır](#) Saat dilimi S. 22 GPS sinyallerinin alınamadığı → Saat dilimi manuel olarak nasıl ayarlanır [P. 25](#) yer

● DST Yaz Saati Uygulaması ayarını kontrol edin.

→ **Saat dilimi ve DST Yaz Saati Uygulaması ayarlarını kontrol edin S. 27**

DST Yaz Saati Uygulaması ayarını, bulunduğunuz bölgenin DST (Yaz Saati Uygulaması) ek koşullarına uymuyorsa, "DST'yi (Yaz Saati Uygulaması Açın" ası [P. 26.](#)) bölümüne bakarak DST'yi (Yaz) ayarlayın.

● Otomatik zaman ayarı birkaç gün boyunca etkinleştirilemeyebilir.

→ **Otomatik zaman ayarı S. 31**

Otomatik zaman ayarlama işlevinin, saatte depolanan düşük enerji nedeniyle veya ortama bağlı olarak etkinleştirilmesi olası değildir.

Saati hemen ayarlamak için, "Saat dilimi nasıl ayarlanır" S. 22 bölümüne

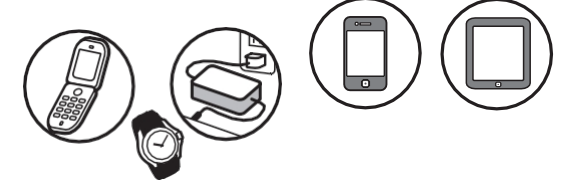
❑ Ön pozisyon

Saat, GPS sinyallerini başarıyla almasına rağmen kesin saati veya tarihi gösteremiyorsa ya da kronometrenin 1/20 saniye ibresi veya çok fonksiyonlu gösterge ibresi doğru konumu göstermiyorsa, ön konum yanlış hizalanmış olabilir.

Ön pozisyon aşağıdaki nedenlerden dolayı yanlış hizalanmıştır.



Düşürme veya çarpma gibi güçlü darbeler



Etrafınızda manyetizma üreten şeyler
→ yaygın manyetik ürünlere örnekler Saatleri etkileyebilecek . [41](#)

"Yanlış Hizalanmış Ön El Konumu" durumunu bir kantarla karşılaştırdığımızda, bu durum "tartım öncesinde ibresi ir konumuna ayarlanmadığı için ağırlığı gösteremeyen kantar" gibidir.

❑ Saat, Yelkovan ve saniye ibrelerinin ön konumunun ayarlanması (otomatik ibre konumu hizalama işlevi)

"Otomatik el pozisyonu hizalama fonksiyonu", ön pozisyonlar yanlış olduğunda akrep, yelkovan ve saniye ibrelerini otomatik olarak ayarlar.

Otomatik ibre konumu hizalama işlevi, akrep için 12 saatte bir (öğlen ve gece yarısı), yelkovan için bir ve saniye ibresi için 10 dakikada bir çalışır

* Bu fonksiyon, güçlü darbe veya manyetik etki gibi dış faktörler nedeniyle ön el pozisyonu yanlış hizalandığında çalışır. Saatin hassasiyetini veya üretim sürecinde oluşabilecek hafif hizasızlıkları ayarlamak için çalışmaz.

* Akrep ve yelkovanın ön konumları manuel olarak ayarlanabilir.

→ Alt kadran, kronometre 1/20-saniye ibresi çok fonksiyonlu ibresi, tarih ve ön konumunun ayarlanması akrep ibrelerinin S. 52

❑ Alt kadranın, kronometrenin 1/20 saniye ibresinin, çok fonksiyonlu gösterge ibresinin veya tarihin ön konumunun ayarlanması

Alt kadran, kronometre 1/20 saniye ibresi, çok fonksiyonlu ibresi tarihin ön konumları ayarlanmadığından, ayarlanmaları gerekir.

→ Alt kadran, kronometre 1/20-saniye ibresi, çok fonksiyonlu gösterge ibresi, tarih ve S. 52 ön konumunun ayarlanması

❑ Bu saatin ön konumu

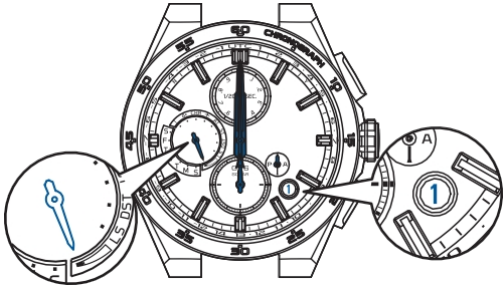
Tarihin ön konumu "1" dir (1.). Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumu şarj durumu göstergesidir.

"Alçak."

Akrep/Yelkovan ibrelerinin ilk konumu "12:00 AM" dir.

Alt kadran ve AM/PM ibresi için ön konum "12:00 AM" dir.

Kronometrenin 1/20-saniye ibresinin ilk konumu 0,00 saniyedir.



❑ Alt kadran, kronometre 1/20 saniye ibresi çok fonksiyonlu ibresi, tarih ve akrep/yelkovan ön konumunun ayarlanması

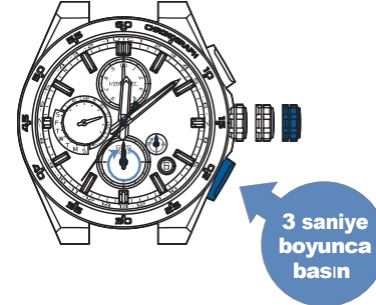
1 Tepeyi ikinci klik sesine kadar çekin

Saniye ibresi, ayarlanmış olan saat diliminin alt kadranını görüntülemek için hareket eder.



2 B butonuna 3 saniye basılı tutun.

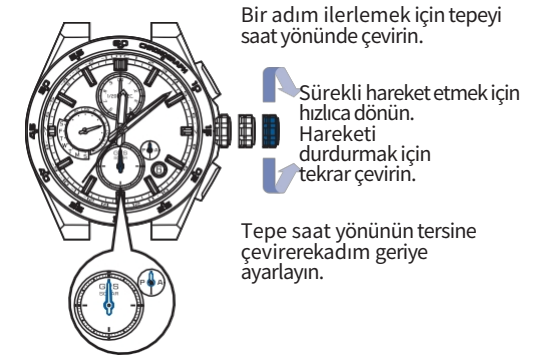
Saat, alt kadranın ön konumunu ayarlamak için moda girer.



Saniye ibresi 36 saniye konumunda durur. Alt kadran ve AM/PM ibresi ön konumu göstermek için döner ve durur.

3 Tepeyi alt kadranı ve AM/PM göstergesini 12.00 AM'e ayarlayacak şekilde döndürün.

* Alt kadran ve AM/PM ibresi "12:00 AM" olduğunda, işlemine geçin.



Bu sırada alt kadran ve ibresi birlikte .
"12:00 AM" olarak doğru şekilde arlayın.

4 B butonuna basın ve bırakın

Saat, kronometrenin 1/20-saniye ibresi için ön konum ayarlama moduna geçer.



Saniye ibresi 6 saniye konumunda durur. Kronometrenin 1/20-saniye ibresi döner ve ön konumu göstermek için durur.

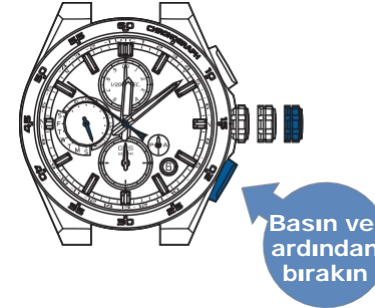
5 Kronometrenin 1/20 saniye kolunu 0, 00 saniyeye ayarlamak için kurma kolunu çevirin.

0.00 saniye görüntülediğinde işleme geçilir.



6 B Butonuna basın ve butonu bırakın.

Saat, çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumunu ayarlamak için moda girer.



Saniye ibresi 51 saniye konumunda durur. Çok fonksiyonlu gösterge ibresi ön konumu göstermek için durur.

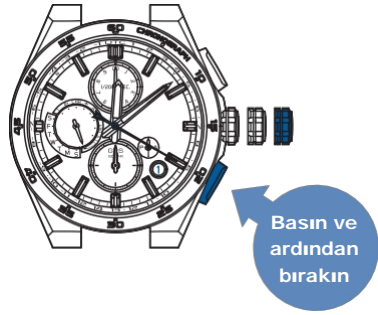
7 Şarj durumunu "düşük" olarak görüntülemek için çok fonksiyonlu gösterge kolunu ayarlamak üzere tepeyi çevirin.

* El "düşük" şarj durumu göstergesi gösteriyorsa, H işlemine gidin.



8 B butonuna basın ve bırakın.

Saat, tarihin ön konumunu ayarlama moduna girer.



* Tarihin hareketi sırasında butonlar çalıştırılmaz.

Saniye ibresi 20 saniye konumunda durur. Tarih hareket eder ve ön konumu gösterdiğinde .

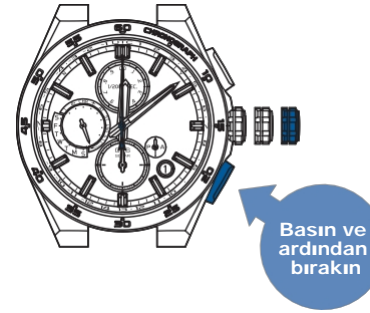
9 Tarihi "1" yapacak şekilde tepeyi döndürün.

Tarih penceresinin ortasında "1" rakamı görünecek şekilde ayarlayın.

* Tarih için "1" görünürse gidin **10**

**10 B butonuna basın ve bırakın.**

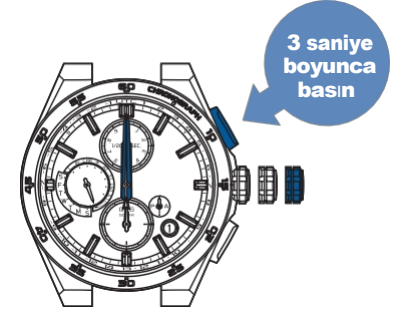
Saat, akrep ve yelkovanın ön konum ayar moduna geçer.



Saniye ibresi 0 saniye konumunda durur.

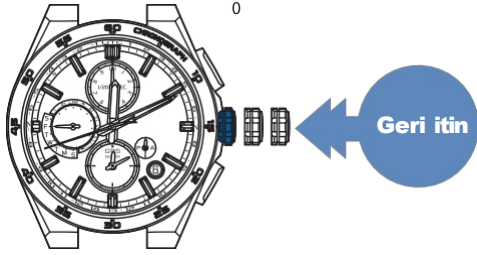
11 A butonuna basmaya devam edin. (3saniye)

Akrep/Yelkovan saatleri hareket eder ve :00 AM "de durur.



12 Tepeyi geri itin.

Saat, ön konumu ayarlama modundan çıkar ve saniye ibresi ile akrep/yelkovan hareket etmeye başlar.

**13 GPS sinyallerini alarak zamanı ayarlayın.**

GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği bir yerde olduğunuzda, saat dilimini ayarlayın

→ Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22

1 numaralı işlemle 12 numaralı işlem arasındaki tüm işlemlerin tamamlanması sonrasında, zamanın ayarlandığından emin olun.

GPS sinyallerinin alınmadığı yerde olduğunuzda

① Manuel dilimi ayarını gerçekleştirme


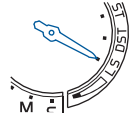
→ Saat dilimi manuel olarak nasıl ayarlanır . 25




② Saati manuel olarak ayarlama

→ Saat manuel olarak nasıl ayarlanır . 50

Zaman ayarlandığında işlem tamamlanır.

Sorun Giderme

Sorun Giderme		Olası nedenler	Çözümler	Referans sayfaları	
İbre Hareketi	Saniye ibresi 2 saniyelik aralıklarla hareket eder.	Enerji tükenmesi ön uyarı fonksiyonu etkinleştirilir. (S. 39) Saati her gün takarken saniye ibresi 2 veya 5 saniyelik aralıklarla hareket ediyorsa, saat yeterli ışık , örneğin saat uzun kollu bir gömleğin altına gizlenmiştir.	Saniye ibresi 1 saniyelik aralıklarla hareket edene ve çoklu göstergesi ibresi günün saatine dönene kadar saati yeterince şarj edin.		<p>P. 14</p> <p>P. 16</p>
	Saniye ibresi 5 saniyelik aralıklarla hareket eder.		"düşük" şarj durumu ekranından haftalık ekran. Saati takarken bir kolun vb. altına gizlemeye dikkat edin. Saati çıkarırken mümkün olduğunca aydınlık bir yere.		
	Durdurulan saniye ibresi 15 saniye konumunu göstererek çalışmaya başladı.	Güç tasarrufu işlevi etkinleştirildi. (P. 39) Saat sürekli olarak yeterli ışığa maruz kalmadığında, enerji tüketimini sınırlamak için tasarrufu işlevi 1 otomatik olarak etkinleştirilir.	Saat ışığa maruz kaldığında, ibre hızla ilerleyecek ve geçerli saate geri dönecektir. Saat şimdiki zamana döndüğünde, olduğu gibi kullanın. (Bu anormal bir hareket değildir.)	-	
	Durdurulan saniye ibresi 45 saniye konumunu göstererek çalışmaya başladı.	Güç tasarrufu işlevi etkinleştirildi. (P. 39) Saat belirli bir süre boyunca yeterince şarj edilmediğinde, tasarrufu işlevi 2 otomatik olarak etkinleştirilir.	① Çoklu göstergesi ibresi "düşük" şarj durumu göstergesinden haftanın günü göstergesine dönene kadar saati yeterince şarj edin. ② Bundan sonra saat yanlış olduğunda, saat dilimini gerektiği gibi ayarlayın.	<p>P. 14</p> <p>P. 16</p> <p>P. 21 22</p>	
	Bir düğmeye basılmadığı sürece saatin ibreleri hızla ilerler. Hızlı ilerleme tamamlandıktan sonra normal 1 saniyelik aralıklı hareketine devam eder.	Güç tasarrufu işlevi etkinleştirilmiştir. (P. 39) Otomatik el konumu hizalama işlevi etkinleştirilmiştir. Dış etkenler, vbsonucu el pozisyonları yanlış zamanı gösterecek şekilde saptığındasaat el pozisyonu hizalama fonksiyonu ile elin yanlış hizalanmasını düzeltir.	Hiçbir işlem gerekmez bu anormal bir hareket değildir.)	-	
	Göstergesi ibresi "LS"yi gösterir	Otomatik artık saniye alım fonksiyonu çalışıyor. (P. 33)		Artık saniye verilerinin alınması 18 dakika kadar sürer. Alım yerine dikkat edin "(GPS kolayca alınabileceği yer)." P. 18	P. 33

Sorun Giderme	Olası nedenler	Çözümler	Referans sayfaları		
GPS sinyal alımı	Şarj durumu gesi "düşük". (P. 12)		Çoklu gösterge ibresi "düşük" şarj durumu göstergesinden haftanın günü göstergesine dönene kadar saati yeterince şarj edin.	 orta	P. 14
	Uçuş modu () ayarlanmıştır. (P. 32)		GPS sinyallerinin kullanımının kısıtlandığı bir yerden taşındıktan sonra bir uçakta, vb.), uçuş modunu sıfırlayın ✈		P. 32
	GPS sinyal alımı gerçekleştirilse bile GPS sinyalleri alınamaz Alım sonucu "N" olarak görüntülenir).	GPS sinyallerinin alınmadığı yerdesiniz. (P. 18)	GPS sinyallerini, GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği yerde alın.		P. 18
	Alım mümkündür alım sonucu göstergesi "Y" olur), ancak saat ve tarih doğru değildir (zaman sonra alım olarak anlaşıldığında).	Bulduğunuz bölgeye karşılık gelmeyen saat dilimi ayarlanmıştır.	Saat dilimi ayarını kontrol edin. Saat dilimi bulunduğunuz bölgeye uymuyorsa, saat dilimini ayarlayın • GPS sinyallerinin kolayca alınabileceği bir yerde olduğunuzda → Saat nasıl ayarlanır dilimi. 22 • GPS sinyallerinin alınmadığı bir yerde olduğunuzda → Saat dilimini manuel olarak ayarlama S. 25	P. 27 P. 22 P. 25	
		DST Yaz Saati Uygulaması ayarı, DST (Yaz Saati Uygulaması) ekleme koşullarına karşılık gelmiyor.	DST Yaz Saati Uygulaması ayarını kontrol edin. Saat dilimi ayarını GPS sinyallerini almanın kolay olduğu bir yerde yapın. → Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22	P. 27 P. 22	
		DST Yaz Saati Uygulaması ayarı, DST (Yaz Saati Uygulaması) ekleme koşullarına karşılık gelmiyor.	DST Yaz Saati Uygulaması ayarını kontrol edin. Saat dilimi ayarını GPS sinyallerini almanın kolay olduğu bir yerde yapın. → Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22	P. 27 P. 22	
	Alım mümkündür alım sonucu göstergesi "Y" olur), ancak saat ve tarih doğru değildir (saat dilimi ayarlamasından sonra alım olarak anlaşıldığında).	Ellerin pozisyonları dış etkilere dolay yanlış hizalanmıştır. Ellerin ön pozisyonları yanlıştır. → Ön pozisyon P. 51	① <Akrep/Yelkovan saat ayarı yanlış hizalanması> Konumları otomatik olarak ayarlamak için otomatik el konumu ayarlama işlevi etkinleştirilir. Lütfen saati olduğu gibi kullanın. Otomatik el konumu ayarlama işlevi saniye ibresi için her 10 dakikada bir, Yelkovan için saatte bir ve Akrep için her 12 saatte bir etkinleştirilir. <Tarih yanlış hizalama> Ön konum otomatik olarak ayarlanmadığından, konumu manuel olarak ayarlayın.	P. 51 P. 52	
	Alım sonucu "Y" olarak görüntülenir, ancak zaman bir iki saniye kaybedilir.	Otomatik zaman ayarlama işlevi birkaç gündür etkinleştirilmemiştir.	Enerji yetersiz olduğunda, otomatik zaman ayarı sadece 3 günde çalışabilir	P. 31	

Sorun Giderme		Olası nedenler	Çözümler	Referans sayfaları
GPS sinyal alımı	Otomatik zaman ayarlama işlevi her gün etkinleştirilmez.	Saatte depolanan enerji yetersizdir. Otomatik zaman ayarlama işlevini etkinleştirmek için koşullar hazırlanmamıştır.	Otomatik zaman ayarlama işlevini her gün etkinleştirmek için yeterli enerji gereklidir. Pili şarj etmek için saatinizi sık sık ışığa maruz bırakmayı unutmayın. Otomatik zaman ayarı, GPS sinyallerini kolayca alan bir yerde olduğunuzda parlak ışığa maruz kaldığınızda otomatik olarak etkinleştirilir.	P. 31
	Otomatik alım etkinleştirilmemiştir.	Saat ışığa maruz kaldığı anda GPS sinyallerinin alınabileceği bir ortamda değildir.	Saat, ışığa maruz kaldığında otomatik olarak sinyal almaya başlayan bir işleve sahip olsa da, ışığa maruz kalmayan ortamlarda bile "manuel zaman ayarının" en son başarılı olduğu zamanda "otomatik zaman ayarını" etkinleştiren işleve de sahiptir. Normalde, manuel zaman ayarlamasında başarılı olmak için, GPS sinyallerini alabilecek bir ortamda olacağınızı düşündüğünüz belirli bir zamanda yapmanızı öneririz. Otomatik zaman ayarlama fonksiyonu durumu değerlendirir. Böylece, ışık alamadığı durumlarda bile otomatik zaman ayarlama işlevi devreye girer.	P. 24
Saatin ve ibrelerin yanlış hizalanması	"Alım sonucu" ve "GPS sinyallerinin alındığı uydu sayısı" nı gösteren saniye ibresinin konumu yanlış hizalanmıştır.	Saniye ibresinin ön konumu yanlış. (Bu durum, saniye ibresinin konumu dış etkenler nedeniyle yanlış olduğunda meydana gelebilir). → Ön pozisyon P. 51	① Pozisyonu otomatik olarak ayarlamak için otomatik el pozisyonu hizalama fonksiyonu etkinleştirilir. Lütfen saati olduğu gibi kullanın. Otomatik el konumu hizalama işlevi yetkovan için her 10 dakikada bir etkinleştirilir. ② Akrebin yanlış hizalanması ayarlanmadığında, saatin satın alındığı satıcıya danışın.	P. 51
	Saat geçici olarak zaman kazanır veya kaybeder.	Otomatik zaman ayarlama işlevi birkaç gündür etkinleştirilmemiştir.	Saatte depolanan enerji yetersizse, otomatik zaman ayarlama işlevi 3 günde bir etkinleştirilebilir. Saati hemen ayarlamak için "manuel zaman ayarı" işlevini gerçekleştirin.	P. 31 P. 24
		Saat, dış etkenler nedeniyle yanlış bir zaman almıştır hatalı alım).	GPS alınabileceği bir alın. ② Saat dilimini gerektiği gibi ayarlayın.	P. 18 P. 22
		Saatin uzun süre aşırı yüksek veya düşük sıcaklıktaki bir yerde bırakılması.	① Saat bir yere, doğruluk geri kazanılacaktır. ② Bundan sonra yanlışsagerektiği gibi manuel olarak . ③ Saat kurtarılamazsa, saatin satın alındığı perakendeciye danışın.	P. 24
Zaman 1 kazanılır kaybedilir).	DST Yaz Saati UygulamasıAÇIK (KAPALI)	DST Yaz Saati Uygulamasıayarını kontrol edin. Saat dilimi ayarını GPS sinyallerini almanın kolay olduğu bir yerde yapın. → Saat dilimi nasıl ayarlanır . 22	P. 27 P. 22	
Solar pilinin şarj edilmesi	Durdurulan saat, saati tamamen şarj etmek için gereken süreden daha uzun bir süre boyunca yeterli ışığa maruz bırakılmıştır, ancak normal 1 saniyelik aralıklı hareketlerine devam etmemektedir.	Açıkta kalan ışık miktarı çok zayıf. Saati şarj etme süresi yeterli değildir.	Saati şarj etmek için gereken süre tamamen saatin aldığı ışık miktarına bağlıdır. şarj etmek için "Standart Şarj Süresi" bölümüne bakınız.	P. 16
	Saatin tamamen şarj olması için gereken süreden daha uzun bir süre şarj edildiğinde bile saniye ibresi durdurulur.	Saat uzun süre şarj edilmemiş ve tamamen boşalmıştır.	Saatin satın alındığı perakendeciyle iletişime geçin.	-

Sorun Giderme	Olası nedenler	Çözümler	Referans sayfaları	
Tarihin yanlış hizalanması	Alım başarılı olduktan sonra, saat doğrudur ancak tarih yanlıştır.	Tarihin ön konumu hizalanmamış. Bu sorun, tarihin ön konumu dış etki vb. nedenlerle hizadan çıktığında ortaya çıkar.	Tarihin ön konumunu doğru "1" konumuna (bir ayın ilk gününü ayarlayın)	P. 52 55
Haftanın gününün yanlış hizalanması	Alım başarılı olduktan sonra, saat doğrudur ancak tarih yanlıştır.	Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumu yanlıştır. Bu durum, çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumu dış etkenler nedeniyle yanlış hizalandığında ortaya çıkar.	Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumunu doğru "düşük" konumuna ayarlayın (şarj durumu göstergesi).	P. 52 55
Alt kadran ayarlanamaz.	Alım başarılı olduktan sonra, saat doğrudur ancak alt kadranda seçilen saat dilimi görüntülenmez.	Alt kadranın ön konumu hizalanmamış. Bu sorun, alt kadranın ön konumu dış etki vb. nedenlerle hizadan çıktığında ortaya çıkar.	Alt kadranı ve AM/PM ibresini "12:00 AM" ön konum doğru şekilde ayarlayın.	P. 52 55
Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin yanlış hizalanması	Elin konumu alım yolunu, şarj durumunu, uçuş modunu (✈) ve DST yanlış hizalanmıştır	Otomatik artık saniye alım fonksiyonu etkinleştirilmiştir ve gösterge ibresi "LS" yi gösterir.	Artık saniye alımının tamamlanması 18 dakika kadar sürer. Saati . 18'i referans olarak kullanın	P. 33
		Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumu yanlıştır. Bu durum, çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumu dış etkenler nedeniyle yanlış hizalandığında ortaya çıkar.	Çok fonksiyonlu gösterge ibresinin ön konumunu doğru "düşük" konumuna ayarlayın (şarj durumu göstergesi).	P. 52 55
Kronometre ibrelerinin yanlış hizalanması	Kronometre ibreleri sıfırlandıktan sonra 0 saniye konumunu doğru şekilde göstermiyor.	Kronometre ibrelerinin ilk konumları yanlıştır.	Kronometre ibrelerinin ön konumlarını doğru şekilde ayarlayın.	P. 52 55
Kronometre ölçümü	Kronometre ölçümü sırasında ana kadranın saat, dakika, saniye) hızlı ilerlemesi geçici olarak .	Kronometrenin 1/20 saniyelik ibresi çalışıyor maksimum bir dakika).	Hiçbir şey yapmadan bekle. Kronometrenin 1/20-saniye ibresi 0-saniye konumunda durduğunda, ana kadran hızlı ilerlemeye devam edecektir.	-

Sorun Giderme		Olası nedenler	Çözümler	Referans sayfaları
İşlem	Tepe veya butonlar çalıştırılmaz.	Depolanan elektrik gücü azalıyor.	1-küçük saniye aralıklarla hareket etmeye başlayana kadar saati yeterince şarj edin.	P. 16
		Tarih, tepe veya buton işlemi ile bir ayar yapıldıktan hemen sonra hareket eder.	Hiçbir şey yapmadan bekleyin. Tarih durduktan sonra ve düğmeler çalıştırılabilir.	-
	İşlemin ortasında yaptıklarınız kaybolmuştur.		Tepe dışarı çekildiğinde ① Tepeyi tekrar içeri itin. ② ibresi 6 dakika hareket etmeye başlayacaktır. ③ Bundan sonraki işlemi yeniden başlatın.	-
			Tepe dışarı çekilmediğinde ① B düğmesine basın. ② ibresi 2 dakika hareket etmeye başlayacaktır. ③ Bundan sonraki işlemi yeniden başlatın.	-
Diğer sorunlar	Kadran camındaki bulanıklık devam etmektedir.	Contanın bozulması vb. nedenlerle saatin içine az miktarda su girmiştir.	Saatin satın alındığı perakendeciye danışın.	-

Dizin

Saati ayarlamak için fonksiyonlar

GPS sinyal alımı S. 18→

Saat dilimi ayarı fonksiyon..... Bu saat, DST dahil olmak üzere hassas yerel saati gösterir. Yaz Saati Uygulaması alınan sinyaller aracılığıyla
→ P. 21

GPS uyduları ve içinde bulunduğunuz saat dilimini belirlemek için tek bir düğmeye basarak.

Başka bir saat dilimine karşılık gelen bölgeye seyahat ettiğinizde bu işlevi kullanın.

Manuel zaman ayarı fonksiyon..... Geçerli olarak ayarlanmış saatin tam güncel saatini görüntüler GPS uydularından GPS sinyalleri alarak bölge.
→ P. 23

Normal kullanım sırasında saati hassas zamana ayarlamak için bu işlevi kullanın.

Otomatik zaman ayarı..... GPS sinyaline uygun zamanlamayı saatin içinde değerlendirir
→ P. 31

GPS uydularından alım yapar ve otomatik olarak alımı başlatır.

Geçerli olarak ayarlanmış saat diliminin tam geçerli saatini görüntüler.

Manuel saat dilimi ayarı..... Ana kadranın saat dilimi değiştirilebilir.
→ P. 25

Ayrıca alt kadranın saati, kullanımdan önce manuel saat dilimi seçimi ile ayarlanır.

DST Yaz Saati Uygulaması ayar..... Ana kadranın DST (Yaz) ve alt kadran manuel olarak ayarlanabilir.
→ P.26

Şarj etme fonksiyonları

Solar Şarj Fonksiyonu..... Saat ışığı elektrik enerjisine dönüştürür ve şarj eder
→ P. 16


kadranın altındaki pilini pili şarj eder Saat, tam şarjla yaklaşık 1 ay boyunca çalışacaktır.

Şarj durumu göstergesi fonksiyon..... Saatte yüklü olan enerjiyi kabaca gösterir. Ayrıca saatin GPS sinyallerini alıp alamadığını gösterir.
→ P.14

Güç Tasarrufu Fonksiyonu..... Güç Tasarrufu modu aşağıdakileri azaltmak için etkinleştirilebilir
→ P. 39

Saat yeterli bir ışık kaynağı olmadan bırakıldığında gereksiz enerji tüketimi.

Alım için işlev

Uçuş modu  →P.32	GPS sinyal alım fonksiyonunun çalışıyorum. Uçağa binerken vb. bu modu ayarlayın.
Uydu edinim durumu görüntüleme işlevi. →P.22	GPS uydu sayısını saniye ibresi ile gösterir GPS sinyali sırasında GPS sinyallerinin alındığı Resepsiyon.
Alım sonuç ekranı fonksiyon. →P.20	En son alım sonucunu görüntüler başarılı/başarısız).
Saat dilimi ayar kontrolü fonksiyon. →P.27	Geçerli olarak ayarlanmış saat dilimini görüntüler.

Diğer fonksiyonlar

Çift zaman görüntüleme işlevi. → P. 28	Ana kadran saatinden farklı bir alanın saati saat 6 konumundaki alt kadran (12-saat) ve AM/PM ibresi ile gösterilir.
Kronometre fonksiyonu →P.35	Kronometre 1/20 saniyede 12 saate kadar ölçüm yapabilir artışlar. Bir bölme işlevi sağlanmıştır.
Otomatik ibre konumu hizalama işlevi. →P.51	İbrelere yanlış hizalandığında otomatik olarak düzeltir manyetik gibi dış etkenler nedeniyle yanlış hizalanmış Etki.
Otomatik artık saniye alım fonksiyonu →P.33	Artık saniye verileri otomatik olarak alınır ikinci veri alımı gereklidir.
Ana kadran için anahtar işlevi - Saatiniz ana kadranın saatleri arasında geçiş yapabilir kadran ve alt kadran. →P.30	ve alt kadran. Ayrıca DST'yi de değiştirebilir.

ÖZELLİKLER

1. Temel fonksiyon	Ana kadran saat, dakika ve saniye), tarih göstergesi, gün göstergesi, gösterge fonksiyonu, çift göstergesi fonksiyonu (AM/PM ibresi ile), dünya saati fonksiyonu (38 zaman dilimi), kronometre (saat, dakika, 1/20)
2. Kristal osilatörün frekansı	32.768 Hz (Hz= Hertz ... Saniye başına döngü)
3. Kayıp/kazanç aylık oran)	Aylık oranda ± 15 saniye kayıp/kazanç GPS sinyali olarak otomatik zaman ayarı olmadan kullanıldığında ve 5°C ile (41°F ile) arasındaki normal sıcaklık bileğe takıldığında).
4. Operasyonel sıcaklık aralığı	(14°F 140°F) arasında
5. Çalışma sistemi	Adım motoru: ana kadran (, dakika ve saniye), çok fonksiyonlu gösterge ibresi, tarih, alt kadran (saat, dakika ve ibresi), kronometre 1/20-saniye ibresi
6. Güç kaynağı	İkincil pil, 1
7. Operasyon süresi	Yaklaşık tam şarjla, güç tasarrufu işlevi olmadan * Tam olarak şarj edildikten sonra Güç Tasarrufu etkinleştirilirse, saat maksimum yaklaşık 2 boyunca çalışmaya devam eder.
8. GPS sinyal alım fonksiyonu	Saat dilimi ayarı, manuel saat ayarı, saat ayarı * Alım ile bir sonraki alım arasında kuvars hassasiyeti ile çalışır
9. IC Entegre Devre)	Osilatör, frekans bölücü ve sürüş devresi C-MOSIC, 4 adet

* Teknik özellikler, ürün iyileştirmeleri nedeniyle önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Uygunluk Beyanı

saat&saat

Yetkili Servis Bilgileri

Saat&Saat Teknik Servis Hizmetleri LTD ŐTİ.

**Büyükdere Caddesi Noramin İş Merkezi No: 237/D
Maslak / İstanbul**

Telefon: (0212) 367 44 67

Link: <https://www.saatvesaat.com.tr/yardim>