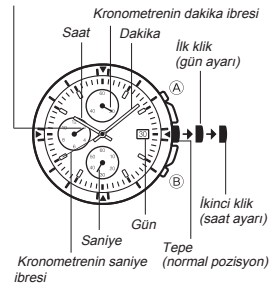


TÜRKÇE

- Daha sonra da yararlanabilmek için kilavuzu el altında bulundurunuz.
- Saatinizin görüntüsü resimde görünenden daha farklı olabilir.



Saati Ayarlamak İçin

1. Tepeyi ikinci klik sesine dek çekiniz.
 - Böylece saniye ibresi durur.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. Dakika ibresini önce, ayarlamak istediğiniz dakikanın 4-5 dakika ilerisine getirip daha sonra geriye çekiniz.
3. Tepeyi normal pozisyonuna itererek zaman işleyişini başlatınız.

Gün Ayarını Yapmak İçin

1. Tepeyi ilk klik sesine dek çekiniz.
2. Tepeyi çevirerek gün ayarını yapınız.
3. Tepeyi normal pozisyonuna itiniz.

- Gün ayarını 9:00 p.m ve 1:00 a.m arasında yapmayınız. Aksi halde ertesi gün, gün ayarı değişmez.

Kronometrenin Kullanımı

Kronometre sayesinde geçen zamanı 11 saat, 59 dakika, 59 saniyeye kadar ölçebilirsiniz. Gerekli olduğu takdirde kronometrenin saniye ibresini de ayarlayabilirsiniz.

- Resimde 2 saati, 20 dakika 40 saniyelik zaman ölçümü gösterilmektedir.
- Tepe birinci klik ya da ikinci kliğe kadar dışarı çekilmişken kronometreyi çalıştırmaya çalışmayınız. Yanlışlıkla bir tuşa basarsanız tepenin dönmeye ve zaman ya da gün ayarının değişmesine neden olabilir.

Geçen Zamanı Ölçmek İçin

1. (A)ya basarak kronometreyi başlatınız.
2. (A)ya basarak kronometreyi durdurunuz.
 - (A)ya tekrar basarak kronometreyi kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
3. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız.

Kronometrenin Saniye İbresinin Ayarlanması

Kronometrenin kullanımı, kronometrenin saniye ibresinin ve dakika ibresinin başlama noktalarının bozulmasına sebep olabilir. Aşağıdaki prosedürü kullanarak ibrelerin saatin 12 pozisyonunda durup durmadıklarını kontrol edip, gerekli yerde durmuyorsa ayarlamak yapınız.

Kronometre İbrelerinin Yerlerini Ayarlamak İçin

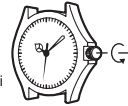
1. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız ve saniye ibresinin saatin 12 pozisyonunda durup durmadıklarını kontrol ediniz. Değerlerse;
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A) ile kronometrenin saniye ibresini ilerletip saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
4. Kronometrenin dakika ibresi doğru yeri gösteriyorsa, 5. basamağa atlayınız. Fakat yanlış yerdeyse (B)ye basarak ibresi 0'a getiriniz.
5. İsteddiğiniz değişiklikleri yaptıktan sonra tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz. Tepeyi dışarı çektiğinizde zaman işleyişinin saniye işleyişi de durur. Bu yüzden yukarıdaki prosedürü uyguladıktan sonra zaman işleyişini de tekrar ayarlayınız.

* Geçen Zaman halkası olan saatler için Geçen zaman halkasındaki işaretini ∇ yeşil göstererek şekilde ayarlayınız. Belirli bir süre geçtikten sonra yeşilvanın işaret ettiği geçen zaman halkasındaki noktayı okuyunuz. Bu geçen zamandır.



Geçen zaman halkası

- Bazı su rezistanslı modellerde tepe vidalıdır.
- Bu modellerde tepeyi dışarı çekmeden önce resimde gösterilen yöne çevirerek tepenin vidasını gevşetmek gerekir. Vidayı gevşetmeden tepeyi dışarı çekmeye çalışmayınız.
- Bu modellerin, tepe vidalı değilken su rezistanslı olmadığını da unutmayınız. Bu yüzden herhangi bir ayar yaptıktan sonra tepeyi hemen yerine itip vidasını sıkıştırınız.



Özellikler

Normal ısıda zaman işleyişi güvenliği: Ayda ± 20 saniye

Ekran: 3 analog ibre (zaman işleyişine ait akrep ve yeşilvan, kronometrenin saniyesi, 3 kadran (zaman işleyişine ait saniye, kronometrenin saat ve dakika ibreleri)

Kronometre Fonksiyonu: Ölçüm kapasitesi: 11:59:59/Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm modları: Geçen zaman

Pil: 1 gümüş oksit pil (SR927W tipi)

SR927W tipi pil ile yaklaşık 2 yıl (günde 60 dakikalık tek kronometre işleminin yapıldığı var sayılarak)

Kullanım Uyarıları

- Su Rezistansı
- Aşağıdakiler saatin arka kapağında WATER RESIST ya da WATER RESISTANT yazısı olan saatler için geçerlidir.

İşaret	On watch front or on back cover	Günlük Kullanımda Su Rezistansı	Günlük kullanımda artırılmış su rezistansı		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
	On watch front or on back cover	BAR yazısı yok	5BAR	10BAR	20BAR
	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
Günlük Kullanıma Örnek	Sulu işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgar sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Çıplak dalış	Hayır	Hayır	Evet	Evet

- Hava tüpü gerektiren tüplü dalış ve diğer çeşit dalışlarda bu saat **kuşanılmamalıdır**.
- Saatinizin arka kapağında WATER RESIST ya da WATER RESISTANT işareti yoksa neme karşı koruması yoktur. Bu tarz saatleri yoğun neme ya da ıslaklığa maruz kalacağı ya da su damlalarının geleceği yerlerde kullanmayınız.
- Saatiniz, suya karşı dayanıklı da olsa saatin tuşlarını ve tepeyi saat su altında kullanmayınız.
- Saatiniz su rezistanslı olsa da, yıkanırken ya da deterjan kullanılan (sabun, şampuan, vs) yerlerde kullanmayınız. Bu maddeler su rezistansını olumsuz etkiler.
- Deniz suyunun altında kaldıktan sonra, saatinizi tatl su ile yıkayıp tuz ve kırı arındırınız.
- Su rezistansını korumak için saatinizin kasketlerini periyodik olarak (2-3 yılda bir kez) değiştiriniz.
- Eğitilmiş bir teknisyen pil değişimi yaptığımızda su rezistansının etkilenip etkilenmediğini kontrol edebilir. Pil değişimi özel aletlerin kullanımını gerektirir. Bu yüzden pil değişimini orijinal satıcınıza ya da yetkili CASIO Servis Merkezine yaptırınız.
- Bazı su rezistanslı saatler modern deri kayışıdır. Yüzme, yıkama ve diğer sulu aktiviteler suyun deriye direkt temasını etkileyeceğinden zararlıdır.
- Ani ısı değişimi olduğunda saat ekranının içi buğulanabilir. Kısa bir zamanda bu buğu kayboluyorsa problem yok demektir. Buğulanma kaybolmuyorsa ya da saatin içine su girmişse en kısa zamanda saatini tamire götürünüz.
- Saatin sürekli su içinde kullanılması elektronik ve mekanik birleşenlerde, saat ekranında, vs arızaya neden olabilir.

Kayış

- Saatin kayışını bileğinize çok sıkı takmanız, kayış ile deriniz arasına hava girmesini engeller, bu da cildinize zarar verir. Kayış çok sıkı takmayınız. Kayış ile bileğiniz arasında bir parmağınızın girebileceği kadar boluk olmalıdır.
- Kayışın bozulması, paslanması ya da aşınması kayışın kırılmasına sebep olabilir, bu saatinizin düşmesine ve kaybolmasına neden olabilir. Kayışın bakımını iyi yapmaya ve kayışını temiz tutmaya dikkat ediniz. Kayışta herhangi bir kırılma, renk bozulması, parça kaybı ya da herhangi bir problem görürseniz orijinal tamircinize ya da yetkili CASIO servisine kontrol ettiriniz, gerektiği gibi tamir ettiriniz ya da kayışını değiştiriniz. Kayış tamirinin ya da değişiminin ücretli olduğunu unutmayınız.

Isı

- Saatinizi asla arabanın ön camının altında, ısıtıcının yanında ya da yüksek ısının olduğu yerlerde bırakmayınız. Aynı zamanda saatinizi ısı çok düşük olan ortamlarda da bırakmayınız. Aşırı sıcak ya da aşırı soğuk saatin gösterdiği zamanın ilerlemesine, gerilemesine, durmasına ya da saatte arıza çıkmasına neden olabilir.

Darbe

- Saatiniz top vaka, tenis ve benzeri günlük aktivitelerdeki vuruşlara karşı dayanıklı maddelerden imal edilmiştir. Fakat saatin düşürülmesi, kuvvetli bir darbe alması arızalanmasına neden olabilir. Şoka karşı dayanıklı imal edilen saatler (G-SHOCK, Baby-G, G-ms) güçlü titreşimler içeren zincirli oyunlar ve diğer aktivitelerde, ya da hız ve hareket içeren (motosiklet yarış vb.) spor aktivitelerinde kullanılabilir.

Manyetizm

- Analog ibreler ve saatin kombinasyonu (analog-dijital) manyetik güç kullanan bir araçla çalışır. Bu saatler, güçlü manyetizma içeren başka bir elektronik eşyaya (hoporlor, manyetik kolye, cep telefonu, vs) yakın olduğunda zaman işleyişi yavaşlayabilir, hızlanabilir, durabilir ya da yanlış zamanı gösterebilir.

Elektrostatik Yüklenme

- Saatin güçlü bir elektrostatik yüklenmeye maruz kalması saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yüklenme, saatin elektronik parçalarına zarar verebilir.

Kimyasallar

- Saatin tiner, gazolin, çözücüler, yağ ya da gres yağı veya temizleyiciler, tutkal, boya, ilaç ya da bu kimyasalları içeren kozmatikler ile temas etmesine dikkat ediniz. Aksi halde kadranın, rezin kayışın, deri kayışın ya da diğer parçaların rengi bozulabilir, zarar görebilir.

Saklama

- Saatinizi uzun zaman kullanmak istemiyorsanız, nem, toz, kir kalmayacak şekilde saati silip kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz.

Rezın Parçalar

- Saatiniz ıslakken, saatinizi başka eşyalara değecek şekilde bırakırsanız diğer eşyaların rengi saatin rezin parçaları üzerine geçebilir. Saatinizi bir yerde muhafaza edecekkeniz saatinizi iyice kurulaştırınız ve başka bir eşyaya değmesine dikkat ediniz.
- Saati direk güneş ışığı alan bir yerde (ultraviyole ışınları) uzun bir müddet bırakırsanız ya da saatin üzerindeki kiri uzun süre temizlemeyiniz saatin rengi değişebilir.
- Belirli bir takım hareketlerle oluşan sürtünme (sık sık yaşanan kuvvetli darbeler, sürekli ovalama, hareketi saatin yazılı bölümlerinin silinmesine neden olabilir.
- Kayış üzerine basılı renkler varsa, kuvvetli ovalama basılı renklerin bozulmasına neden olabilir.
- Uzun süre boyunca saatin üzerindeki kirleri temizlemeyiniz floresan rengi bozulabilir.
- Saatin kirlerini ıslak bir bezle silip, saati kurulaştırınız.
- Yarı-saydam rezin parçaların nem ve kir yüzünden ya da uzun süre yüksek ısıya maruz kalmaktan rengi bozulabilir.
- Resin parçaların değişimi için CASIO Servis Merkezine baş vurunuz. Değişen parçaların ücreti sizden alınacaktır.

Doğal Deri ve İmitasyon Deri Parçalar

- Saatinizin ıslakken başka eşyalara değecek şekilde kalması sonucunda doğal deri yada imitasyon deri üzerine bu eşyaların rengi geçebilir. Saatinizi bir yere kaldırmadan önce kurulumayı ve başka eşyalara değmeyecek şekilde yerleştirmeyi ihmal etmeyiniz.
- Deri kayış uzun süre güneş ışığı altında bırakılırsa (ultra violet ışın) ya da deri kayış uzun süre temizlenmezse derinin rengi değişebilir.

Önemli!

- Doğal deri ya da imitasyon deri sürtünme yaşar ya da kirlenirse rengi değişebilir ya da rengi atabilir.

Metal Parçalar

- Metal kayış temizlenmezse, metalle kaplanmış ya da çizilmeye çelikten imal edilmiş olsa da kayışta pas oluşabilir. Saatiniz nemlendiğinde ya da su ile temas ettiğinde yumuşak kuru bir bezle saatinizi kurulaştırıp, tamamen kurulması için havadar, kuru bir yerde bırakınız.
- Kayış temizlemek için yumuşak bir diş fırçası ya da buna benzer bir fırçayı ıslatıp doğal bir deterjan ekleyiniz. Fakat bu maddenin saatin kadrana buluşmamasına dikkat ediniz.

Bakteriye ve Kokuya Karşı Dayanıklı Kayışlar

- Bakteriye ve kokuya karşı dayanıklı olan kayış terden dolayı oluşabilecek bakterilerin koku yapmasını engeller, bu da rahatlık ve hijyen sağlar. Bakteri ve koku rezistansını en üst derecede korumak için kayışını temiz tutunuz. Kir, ter ve nemden arındırmak için emici bir bezle kurulaştırınız. Bakteri ve koku rezistanslı kayış, organizma ve bakterilerin oluşumunu engelleri Fakat alerjik tepkiler sebebiyle oluşmuş kaşıntılı vs. engellemede yardımcı olmaz.

CASIO COMPUTER CO., LTD. bu saatin sizin tarafınızdan ya da 3. kişiler tarafından kullanımından kaynaklanan hiçbir kayıp ya da arızadan sorumlu değildir.

Kullanıcı Bilgileri

Saatin Bakımı

- Kiri ya da paslı kadrın veya kayış, giydiğinizde kolunda leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir, saatin işleyişini engelleyebilir. Bu yüzden kadrın ve kayışın her zaman temiz tutunuz. Saatiniz deniz suyu ile temas ettiğinde ve temizlenmediğinde çok çabuk pas oluşabilir.
- Rezın bantın üzerinde zaman zaman şekilli bir leke oluşabilir. Bu cildinize ya da giydiğinizde zarar vermez. Temiz bir bezle kayışını siliniz.
- Deri kayış çok kuru bir bezle silerek temiz tutunuz. Resin kayışlar ve deri kayışlar, normal günlük kullanımda bir süre sonra aşınabilir, çatlama yapabilir.
- Kayışınız aşındığında ya da çatladığında yeni bir kayışın eskisini değiştirebilirsiniz. Orijinal satıcınızdan ya da yetkili CASIO Servis Merkezinden kayışın değiştirilmesini talep edebilirsiniz. Saatiniz garanti kapsamında olsa bile kayış değişimi için sizden ücret talep edileceğini unutmayınız.
- Saatiniz, aynen giydiğiniz gibi teninize çok yakın durur. Bunun dolayı saatinizi her zaman temiz tutunuz. Yumuşak ve emici bir bez kullanarak kadrını ve kayışını kir, ter ve nem ya da diğer yabancı maddeleri temizleyiniz.

Saatin Kötü Kullanımının Tehlikeleri

Pas

- Saatiniz için kullanılan çizilmeye çelik pası karşı çok yüksek oranda dayanıklı olsa da, saat kirlendikten sonra temizlenmiyorsa pas oluşabilir. Saat kirlendiği için oksijen metal kayış ile temasa geçer ve metal yüzeydeki oksidasyonu kırar, bu da paslanmaya neden olur.
- Metal yüzeyi temiz görünse de çatlaklardaki ter ve pas giydiğinizde leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir hatta saatin çalışmasını engelleyebilir.

Zamanından Önce Aşınma

- Rezın kayış, teri ya da ıslak bırakmak ya da yüksek nem oranında sahip bir yerde saati bırakmak çatlaklara, kırıklara ya da erken aşınmaya neden olur.

Cilt Tahriş

- Cildi hassas olanlar ya da fiziksel kondisyonu düşük olanlar saati kullanırken ciltlerinde tahriş hissedebilirler. Bu kişiler resin ya da deri kayışları periyodik olarak temizlemeli ya da metal kayışa geçmelidir. Kaşını ya da buna benzer başka bir tepkime meydana gelirse hemen saati çıkartıp bir cilt doktoruna gidiniz.

Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal satıcınıza ya da yetkili bir CASIO Servis Merkezine yaptırınız.
- Pillerinizi sadece bu kilavuzda belirtilen pil tipi ile değiştiriniz. Farklı tipte bir pilin kullanımını arızaya sebep olabilir.
- Pili değiştirirken, su rezistansının da düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ettiriniz. Su rezistansı kontrolü için sizden ayrıca ücret isteneceğini unutmayınız.

Gelen Pil

- Saatinizi satın aldığınızda saatinizde takılı olan pil fabrikada saatin fonksiyon ve performans testleri yapılırken kullanılmıştır.
- Bu yüzden test pilleri Kullanım Kilavuzunda belirtilen normal pillerin ömründen daha kısa sürede biterler. Saatiniz halen garanti kapsamında olsa bile pil için sizden ücret alınacağını unutmayınız.

Düşük Pil Gücü

- Düşük pil gücü, saatin zaman işleyişinde yaptığı büyük hatalardan, ekranın kararması ya da tamamen boş olmasından anlaşılır.
- Pil gücü düşükken yapılan işlemler arızaya sebep olabilir. Bu yüzden mümkün olduğunca hızlı bir şekilde pilleri değiştiriniz.