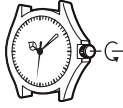


TÜRKÇE

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

Not

- 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.



Zamanı Ayarlamak İçin

1. Saniye ibresi saatin 12 pozisyonunda iken tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekip, ibreyi durdurunuz.
2. Tepeyi çevirerek ibreyi ayarlayınız. Dakika ibresini önce, ayarlamak istediğiniz dakikanın 4-5 dakika ilerisine getirip daha sonra geriye çekiniz.
3. Zaman sinyalinde tepeyi yerine iterek zaman işleyişini çalıştırınız.

Günü Ayarlamak İçin

1. Tepeyi ilk klik sesine dek dışarı çekiniz.
2. Tepeyi çevirerek günü ayarlayınız.
3. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

- Gün ayarını ve haftanın günü 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 59 dakika, 59 saniyeye kadar ölçebilirsiniz. Gerekliğinde kronometrenin saniye ibresini de ayarlayabilirsiniz.

- Resimde 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 dönmesine ve zaman ya da gün ayarının değişmesine neden olabilirsiniz.

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 ve Yelkovanının Ayarlanması

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

Kronometrenin İbrelere Yerlerini Ayarlamak İçin

1. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız ve saniye ibresinin saatin 12 pozisyonunda durup durmadıklarını kontrol ediniz. Değillerse;
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A) ile kronometrenin saniye ibresini ilerletip saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
4. Kronometrenin yelkovana doğru yeri gösteriyorsa, 5. basamağa atlayınız. Fakat kronometrenin yelkovana 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 yelkovana gösterecek şekilde ayarlayınız. Belirli bir süre geçtikten sonra yelkovanın işaret ettiği geçen zaman halkasındaki noktayı okuyunuz. Bu geçen zamandır.



Geçen zaman halkası

Özellikler

Normal ısıda zaman işleyişi güvenliği: Ayda ± 20 saniye

Ekran: 3 analog ibre (zaman işleyişinin akrep ve yelkovası, kronometrenin saniye ibresi), 3 gösterge (zaman işleyişinin 24 saati ve saniyeleri kronometrenin yelkovası), gün

Kronometre fonksiyonu: Ölçüm kapasitesi: 59'59"/Ölçüm birimi: 1 saniye Ölçüm modu: Geçen zaman

Pil: 1 gümüş oksit pil (SR626SW tipi) SR626SW tipi ile yaklaşık 2 yıl (günde 1 kronometre işlemi ile 60 dk/gün)

Kullanım Uyarıları

Su Rezistansı

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

İşaret	Saatin ön ya da arka kapağında	Günlük Kullanımda Su Rezistansı	Günlük kullanımda artırılmış su rezistansı		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
	BAR işareti yok	BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük Kullanım Örneği	Ei yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	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 saati kullanmayınız.
- 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.
- Saatini, suya karşı dayanıklı da olsa saatin tuşlarını ve tepeyi saat su altındayken ya da ıslakken kullanmayınız.
- Saatini su rezistanslı olsa da, yıkarken ya da deterjan kullanılan (sabun, şampuan, vs) yerlerde kullanmayınız. Bu maddeler su rezistansını olumsuz etkiler.
- Deniz suyunun altında kaldıktan sonra, saatini tatl su ile yıkayıp tuz ve kiri arındırınız.
- Su rezistansını korumak için saatini kasketlerini periyodik olarak (2-3 yılda bir kez) değiştiriniz.
- Eğitilmiş bir teknisyen pil değişimi yaptığınızda su rezistansının etkilenip etkilenmediğini kontrol edebilirsiniz. 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 direk 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.
- Saatini sürekli su içinde kullanılması elektronik ve mekanik birleşenlerde, saat ekranında, vs arızaya neden olabilir.

Kayış

- Saatin kayışını bileğinize çok sıkı takmanız, kayış ile derinin 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 kayış 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 kayış değiştiriniz. Kayış tamirinin ya da değişiminin ücretli olduğunu unutmayınız.

Isı

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

Darbe

- Saatini top yakalama, 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) güçlü titreşimler içeren zincirli oyunlar ve diğer aktivitelerde, ya da hız ve hareket içeren (motorsiklet yarış vb.) spor aktivitelerinde kullanılabilir.

Manyetizm

- Analog ibreler ve saatin kombinasyonu (analog-dijital) manyetik güç kullanan bir araçtır. Bu saatler, güçlü manyetizma içeren başka bir elektronik eşyaya (hopörör, 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 saatini 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 kimyasallar içeren kozmetikler ile temas etmemesine dikkat ediniz. Aksi halde kadranın, rezin kayışın, deri kayışın ya da diğer parçaların rengi bozulabilir, zarar görebilir.

Saklama

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

Rezın Parçalar

- Saatini ıslakken, saatini başka eşyalara değecek şekilde bırakırsanız diğer eşyaların rengi saatin rezin parçaları üzerine geçebilir. Saatini bir yerde muhafaza edecekseniz saatini iyice kuruyunuz ve başka bir eşyaya değmemesine dikkat ediniz.
- Saati direk güneş ışığı alan bir yerde (ultraviyole ışınları) uzun bir müddet bırakırsanız ya da saatin üzerindeki kiri uzun süre temizlemezseniz 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 temizlemezseniz florasan rengi bozulabilir. Saatin kirlerini ıslak bir bezle silip, saati kuruyunuz.
- Yarı-saydam resin 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

- Saatini ıslakken başka eşyalara değer şekilde kalması sonucunda doğal deri yada imitasyon deri üzerine bu eşyaların rengi geçebilir. Saatini bir yere kaldırmadan önce kurulamayı ve başka eşyalara değmeyecek şekilde yerleştirmeyi ihmal etmeyiniz.
- Deri kayış uzun süre güneş ışığı altında bırakılırsa (ultra viyole 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 çizilmez çelikten imal edilmiş olsa da kayışta pas oluşabilir. Saatini nemlendiğinde ya da su ile temas ettğinde yumuşak kuru bir bezle saatini kuruyup, 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 kadranına bulaşmamasına dikkat ediniz.

Bakteriye ve Kokuya Karşı Dayanıklı Kayışlar

- Bakteriye ve koku karşı dayanıklı olan kayış terden dolayı oluşabilecek bakterilerin koku yapmasını engeler, bu da rahatlık ve hijyen sağlar. Bakteri ve koku rezistansını en üst derecede korumak için kayış temiz tutunuz. Kir, ter ve nemden arındırmak için emici bir bezle kuruyunuz. Bakteri ve koku rezistanslı kayış, organizma ve bakterilerin oluşumunu engelleri Fakat alerjik tepkiler sebebiyle oluşmuş kaşıntıları vs. engellemeye 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

- Kirli ya da paslı kadran veya kayış, giyisiziniz kolunda leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir, saatin işleyişini engelleyebilir. Bu yüzden kayış ve kadranı her zaman temiz tutunuz. Saatini deniz suyu ile temas ettirmeden ve temizlenmediğinde çok çabuk pas oluşabilir.
- Rezin bandın üzerinde zaman zaman şekilli bir leke oluşabilir. Bu cildinize ya da giyisize zarar vermez. Temiz bir bezle kayış 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 kayışla eskisini değiştirebilirsiniz. Orijinal satıcınızdan ya da yetkili CASIO Servis Merkezinden kayışın değiştirilmesini talep edebilirsiniz. Saatini garanti kapsamında olsa bile kayış değişimi için sizden ücret talep edileceğini unutmayınız.
- Saatini, aymen giyisiziniz gibi teninize çok yakın durur. Bunun dolayı saatini her zaman temiz tutunuz. Yumuşak ve emici bir bez kullanarak kadranı ve kayış kir, ter ve nem ya da diğer yabancı maddeleri temizleyiniz.

Saatin Kötü Kullanımının Tehlikeleri

Pas

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

Zamanından Önce Aşınma

- Rezin kayış terli ya da ıslak bırakmak ya da yüksek nem oranında sahip bir yerde saatı bırakmak çatlaklara, kırıklara ya da erken aşınmaya neden olur.

Cilt Tahrişi

- Cildi hassas olanlar ya da fiziksel kondisyonu düşük olanlar saati kullanırken ciltlerinde tahriş hissedebilirler. Bu kişilerin resin ya da deri kayışın periyodik olarak temizlemeleri ya da metal kayışa geçmeleri önerilir. Kaşınıtı ya da buna benzer başka bir tepkime meydana gelirse hemen saati çıkartıp bir cilt doktoruna gidiniz.

Pil Değişimi

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

Gelen Pil

- Saatini satın aldıgınızda saatinizde takılı olan pil fabrikada saatin fonksiyon ve performans testleri yapılırken kullanılmıştır.
- Bu yüzden test pilleri Kullanım Kılavuzunda belirtilen normal pillerin ömründen daha kısa sürede bitebilir. Saatini halen garanti kapsamında olsa bile pil için sizden ücret alınacağı unutmuyunuz.

Düşük Pil Gücü

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