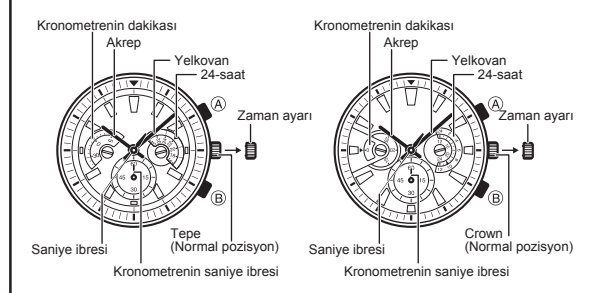


TÜRKÇE

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



Zamanı Ayarlamak İçin

1. Saniye ibresi saatin 12 pozisyonuna geldiğinde tepeyi dışarı çekerek saniye ibresini durdurunuz.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. Yelkovana önce ayarlayacağınız zamanın 4-5 dakika ilerisine getirip sonra geri çekiniz.
3. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

Kronometrenin Kullanımı

Kronometre sayesinde geçen zamanı 29 dakika, 59 saniyeye kadar ölçebilirsiniz.

Kronometre ile Zamanı Ölçmek İçin

Geçen zaman



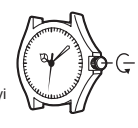
Kronometrenin Saniye İbresinin Pozisyonunun Ayarlanması

1. (B)ye basarak kronometriyi sıfırladıktan sonra kronometrenin dakika ve saniye ibrelerinin yerlerini kontrol ediniz.
2. Tepeyi dışarı çekiniz.
3. (A)'yı kullanarak kronometrenin saniye ibresini hareket ettirip saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
4. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

- 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



- 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 rezistansı olmadığını da unutmayınız. Bu yüzden herhangi bir ayar yaptıktan sonra tepeyi hemen yerine itip vidasını sıkıştırınız.



Özellikler

Normal ısıda zaman işleyişi güvenliği: Ayda \pm 20 saniye

Ekran: 3 analog ibre (zaman işleyişinin akrep, yelkovan ve saniyesi), 3 kadran (Kronometrenin saniyesi, kronometrenin dakikası, 24 saat)

Kronometre Fonksiyonu: Ölçüm kapasitesi: 29'59"/Ölçüm birimi: 1 saniye Ölçüm modu: Geçen zaman

Pil: Bir gümüş oksit pil (Tip: SR621SW) SR621SW tip pil ile yaklaşık iki yıl (Günde bir tane 30 dk.lık kronometre kullanımıyla)

Kullanım Uyarıları

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

İşaret	Saatin ön ya da arka kapağında	Günlük kullanımda arttırılmış su rezistansı			
		Günlük Kullanımda Su Rezistansı	5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
Günlük Kullanıma Örnekleme	El yıkama, yağmur	BAR yazmaz	Evet	Evet	Evet
	Sulu işler, yüzme		Hayır	Evet	Evet
	Rüzgar sörfü		Hayır	Hayır	Evet
	Çıplak dalış		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 damllarının geleceği yerlerde kullanmayınız.
- Saatiniz, suya karşı dayanıklı da olsa saatin tuşlarını ve tepeyi saat su altındayken ya da ıslakken kullanmayınız.
- Saatiniz su rezistanslı olsa da, yıkandığında ya da deterjan kullanılan (sabun, şampuan, vs) yerlerde kullanmayınız. Bu maddelerin su rezistansını olumsuz etkiler.
- Deniz suyunun altında kaldıktan sonra, saatinizi tatl su ile yıkayıp tuz ve kiri arındırınız.
- Su rezistansını korumak için saatinizin kasketlerini periyodik olarak (2-3 yılda bir kez) değiştiriniz.
- Eğitilmiş bir teknisyen pil değişimi yaptığınızda su rezistansının etkilenip etkilenmediğini kontrol edebilirsiniz. Pili değişimi özel aletlerin kullanımını gerektirir. Bu yüzden pili 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 saatinizi tamire götürünüz.
- Saatin sürekli su içinde kullanılması elektronik ve mekanik birleşenlerde, saat ekranında, vs arızaya neden olabilir.

Kayış

- Saatin kayışını bileğinizize çok sıkı takmanız, kayış ile deriniz arasında hava girmesine engeller, bu da cildinize zarar verir. Kayışı 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 kayışı 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 kayışı değiştiriniz. Kayış tamininin 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 gösderdiği zamanın ilerlemesine, gerilemesine, durmasına ya da saatte arıza çıkmasına neden olabilir.

Darbe

- Saatiniz top yaka, 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 zıncirli 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 araçtır. Bu saatleri, güçlü manyetizma içeren başka bir elektronik eşyaya (hopör, 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 liner, gazolin, çözücüler, yağ ya da gres yağı veya temizleyiciler, tutkal, boya, ilaç ya da bu kimyasalları içeren kozmetikler ile temas etmemesine 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.

Rezin Parçalar

- Saatiniz ıslakken, saatinizi başka eşyalara değecek şekilde bırakırsanız diğer eşyaların rengi saatin rezin parçaları üzerine geçebilir. Saatinizi bir yerde muhafaza edecekseniz saatinizi iyice kuruyunuz 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 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

- Saatinizin ıslakken başka eşyalara değerek kalması sonucunda doğal deri ya da imitasyon deri üzerine bu eşyaların rengi geçebilir. Saatinizi 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. 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. Saatiniz nemlendiğinde ya da su ile temas ettiğinde yumşak kuru bir bezle saatinizi kuruyup, tamamen kurulması için havadar, kuru bir yerde bırakınız.
- Kayışı temizlemek için yumşak bir diş fırçası ya da buna benzer bir fırçayı ıslatıp doğal bir deterjan ekleyiniz. Fakat bu maddenin saatin kadranına bulaşmasına 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 kayışı temiz tutunuz. Kir, ter ve nemden arındırmak için emici bir bezle kuruyunuz. Bakteri ve koku rezistanslı kayış, organizma ve bakterilerin oluşumunu engeller Fakat alerjik tepkiler sebebiyle oluşmuş kaşıntıları vs. engellemele 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 kadran veya kayış, giyisiziniz kolunda leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir, saatin işleyişini engelleyebilir. Bu yüzden kayış ve kadranı her zaman temiz tutunuz. Saatiniz deniz suyu ile temas ettiğinde ve temizlendiğinde çok çabuk pas oluşabilir.
- Rezin bandın üzerinde zaman zaman şekilli bir leke oluşabilir. Bu cildinize ya da giyisimize zarar vermez. Temiz bir bezle kayışı siliniz.
- Deri kayışı 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 kayışta 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 giyisiziniz gibi teninize çok yakın durur. Bunun dolayı saatinizi her zaman temiz tutunuz. Yumuşak ve emici bir bez kullanarak kadranı ve kayışı kir, ter ve nem ya da diğer yabancı maddeleri temizleyiniz.

Saatin Kötü Kullanımının Tehlikeleri

Pas

- Saatiniz için kullanılan çizilmez çelik pasa 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 kirar, bu da paslanmaya neden olur.
- Metal yüzeyi temiz görürseniz de çatlaklardaki ter ve pas giyisimize leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir hatta saatin çalışmasını engelleyebilir.

Erken Yıpranma

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

Ciltte Tahriş

- Ciltli hassas olanlar ya da fiziksel kondisyonu düşük olanlar saati kullanırken ciltlerinde tahriş hissedebilirler. Bu kişilerin resin ya da deri kayışları periyodik olarak temizlemeleri ya da metal kayış geçmeleri önerilir. Kaşıntı 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

- Saatinizi satın aldığınızda 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. 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 karamış ya da tamamen boş olmasından anlaşılır.
- Pil gücü düşüken yapılan işlemler arızaya sebep olabilir. Bu yüzden mümkün olduğunca hızlı bir şekilde pilleri değiştiriniz