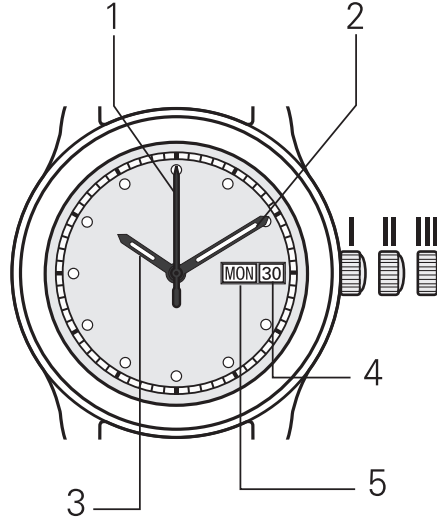


Analog Göstergeli Kuvvars Saatler

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

- ❶ Saniye göstergesi
- ❷ Yelkovan
- ❸ Akrep
- ❹ Tarih*
- ❺ Gün*

* Modele bağlı

Vidalı kurma kolu modeller:



- IA Çalışma konumu (kurma kolu vidalanmış, çekilmemiş)
- IB Kurma konumu (vida açılmış, çekilmemiş)

Tebrıklar

TISSOT® marka bir saat seçtiğiniz için sizi kutluyoruz. Bu İsviçre markası dünya markalarının en seçkinleri arasında yer almaktadır. Özel ve yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiş olan bu saat darbelerle ısı değişikliklerine, suya ve toza karşı korunmalıdır.

Saatinizin yıllarca mükemmel ve hassas bir şekilde çalışabilmesi için aşağıda belirtilen tavsiyelere dikkatlice uymanızı öneririz.

Bu kullanım kılavuzu tüm TISSOT® marka saatler (kuvars, güneş ışığı ile çalışan kuvars veya otokuvars) için geçerlidir. Lütfen saatinizin modeline ait özel açıklamalara bakınız.

Pilin şarj edilmesi

Vidalı kurma kolu modeller

Sızdırmazlığın daha üst seviyeye taşınabilmesini sağlamak için bazı modeller bir vidalı kurma kolu ile donatılmıştır. Zamanı veya tarih* ve günü* ayarlamadan önce, kurma kolunu II veya III konumuna getirebilmek için, ilk olarak kurma kolunun vidasını açarak IB konumuna getirmeniz gerekmektedir.

Önemli : Her işlemden sonra, saatin su geçirmezliğini korumak için kolu sıkıca tekrar vidalayınız.

Kuvars saatler

Kuvars saatler şarj edilmesi mümkün olmayan bir pil ile beslenir.

Otokuvars saatler

Bir otokuvars saati kurmak için kurma kolunu I konumuna (veya vidalı kurma kolu modeller için IB) getirdikten sonra kolu takribi elli (~50) tur döndürünüz. Otomatik kurma sistemi, bileğinizin olağan hareketleriyle mekanizmanın tamamen kurulması işlevini üstlenecektir. Maksimum şarj seviyesine erişilmesi ve teorik olarak 100 günlük enerji rezervi sağlanabilmesi için saatin birkaç hafta boyunca kola takılmış olması gerekir.

Güneş ışığı ile çalışan saatler

Bu saatlerde kurma kolu yoktur. Pilini şarj etmek için, saatinizin kadrantını güneş ışığına yada suni gün ışığına tutunuz.

Ayarlar

Dikkat: Saatiniz vidalı kurma kolu ise lütfen önceki paragraflarda belirtilmiş olan uyarıları dikkate alınız.

Saati ayarlama

Kurma kolunu III konumuna çekiniz ve saat yönünde veya saatin aksi yönünde çevirerek istenen zamanı göstermesi sağlanıncaya kadar ayarlayınız.

Saniye göstergeli bazı modellerde, saniye ayarını resmi bir saat ayarı sinyaline (radyo / TV / İnternet) göre yapınız. Kurma kolu III konumuna çekildiğinde, saniye göstergesi hareket etmez. Zaman bir kez senkronize edildiğinde kurma kolunu I konumuna geri itiniz (ve vidalı kurma kolu bulunan modellerde vidalayınız).

Tarihin* ve günün* hızlı düzeltilmesi

Dikkat: Saat 22 ile 2 arasındayken tarihin hızlı ayarlanması işlemini uygulamayınız.

Kurma kolunu II konumuna çekiniz ve doğru tarih görüntülenene kadar saat yönünde, doğru gün görüntülenene kadar da saatin aksi yönde çeviriniz. Bu işlem sırasında saatiniz çalışmaya devam eder ve zamanın ayarlanması için herhangi bir işlem gerekmez.

Teknik bilgi

TISSOT® kuvars saatleri

TISSOT® kuvars saatler sürekli çalıştıklarında, genel olarak kuvarsın sağladığı kıyaslanamaz hassaslıkla 2 yıl durmaksızın çalışabilir fakat bu süre saatin bulunduğu ortamın sıcaklığına ve kullanıcısının alışkanlıklarına bağlı olarak bazı hafif değişiklikler gösterebilir. Aynı şekilde ortam sıcaklığı kuvars saatlerin mekanizmalarını da etkileyebilir ve günde -0,5 ile +0,7 saniye değerleri arasında sapmalara neden olabilir. Saatinizin böylesi bir kadrantla donatılmış olması halinde, sizin yapacağınız zamanın ve gerektiğinde tarihin ayarlanması işlemleriyle sınırlıdır (bakınız «Ayarlar» bölümü).

E.O.L. (End of Life) fonksiyonu

Pilin kullanım ömrünün sonuna gelindiği, saniye göstergesinin 4 saniyelik sıçramalar yapması ile belirtilir. Saat birkaç gün daha çalışmaya devam edecektir fakat en kısa sürede bir TISSOT® yetkili servisinde pilin çıkarılması ve değiştirilmesi zorunludur.

TISSOT® Otokuvars saatleri

TISSOT® otokuvars saatler bir kuvars saat kadar hassas ve pilsiz çalışan bu saatler, bileğinizin hareketleri sayesinde enerjisini otomatik olarak dolduran bir şarj edilebilir pil ile donatılmıştır. Bileğinizin yaptığı salınım hareketleri salınım yapabilen bir kütlelin dönmesini sağlar, her dönme hareketi bir mikrogeneratörü çalıştırır, o da şarj edilebilir pilin elektrik enerjisi ile dolmasını sağlar.

TISSOT® solar ve Autoquartz saatler

Beslenme

Lityum şarj edilebilir pilin ortalama kullanım ömrü 10 yıldan daha uzundur. Mekanizmasının dönüşü olmayacak biçimde ve anında hasar görmesine neden olacağından asla sıradan gümüş oksitli pil ile değiştirmeyiniz.

E.O.E. (End of Energy) fonksiyonu

TISSOT® saatiniz E.O.E. (End of Energy) tipi bir enerji gereksinim göstergesi ile donatılmıştır. Saniye göstergesinin her 4 saniyede bir sıçrama yaptığını gözlemlerseniz saatinizin şarj edilmesi gerekmektedir (bakınız "Pilin şarj edilmesi" bölümü).

Sızdırmazlık

TISSOT® saatleri, arka kapağında belirtilenlere göre 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) veya 30 bar (300 m / 1000 ft) su basıncına dayanıklı şekilde tasarlanmıştır.

Bir saatin mutlak sızdırmazlığının sınırsız bir süre için garanti edilmesi mümkün değildir. Contalarının eskimesi nedeniyle veya saatin alacağı bir darbeden dolayı bu garanti etkilenebilir. Bir TISSOT® yetkili servisi merkezinde yılda bir kez saatinizin sızdırmazlığını kontrol ettirmenizi tavsiye ediyoruz.

Koruma ve bakım

Sıcaklık

Saatiniz, ani sıcaklık değişimlerinin (uzun süre güneş altında kaldıktan sonra ani olarak soğuk suya dalma) veya sınır sıcaklıkların (60 °C'den daha yüksek veya 0 °C'nin altında) etkisinde kalmamalıdır.

Manyetik alanlar

Saatinizi hoparlörler, taşınabilir telefonlar, bilgisayarlar, buzdolapları veya elektromanyetik alan oluşturan diğer benzeri cihazların yaydığı şiddetli manyetik alanların etkisinde bırakmayınız.

Darbeler

Saatinizi termik şoklara veya başka darbelere karşı koruyunuz: Bunlar, saatinize hasar verebilir. Şiddetli darbe almış olması halinde, lütfen saatinizi bir TISSOT® yetkili servisi merkezinde kontrol ettiriniz.

Zararlı ürünler

Saatinizin solventler, deterjanlar, parfümler ve kozmetik ürünleriyle doğrudan temas etmesini engelleyiniz: Bunlar, saatinizin bileziğine, kasaşına veya contalarına zarar verebilir.

Temizleme

Saatinizi (deri kayışı hariç) yumuşak, ılık sabunlu bir bezle düzenli olarak temizlemenizi tavsiye ederiz. Tuzlu suya girildiğinde, saatinizi tatlı suyla durulayınız ve tamamen kurumaya bırakınız.

Saklama kuralları

Eğer saatinizi haftalar hatta aylarca kullanmayacaksanız, kurma kolunu son kademesine kadar çektikten sonra yerine kaldırmazınız tavsiye ederiz. Bu şekilde enerji tüketimi azaltılmış olacaktır.


Servisler

Tüm yüksek hassasiyetli cihazlar gibi optimum bir çalışmanın sağlanabilmesi için bir saatin periyodik olarak bakımdan geçirilmesi gerekir. Genel bir kural olarak her 3 - 4 yılda bir defa olmak üzere saatinizi bir TISSOT® yetkili satıcısında veya servis merkezinde kontrol ettirmenizi tavsiye ederiz. Bununla birlikte belirtmek isteriz ki saatin bulunduğu iklime ve kullanım koşullarına bağlı olarak bu bakım periyodunun daha kısa olması da mümkündür. Kusursuz bir bakım hizmetinden yararlanabilmeniz ve garantinizin geçerliliğini sürdürebilmeniz için her zaman bir TISSOT® yetkili satıcısına veya servis merkezine başvurunuz.

Yedek parçaların temin edilebilirliği

TISSOT®, saatin üretiminin durdurulmasından itibaren standart saatler için en az 10 yıl, altın saatler için de 20 yıl süreyle yedek parçalarının temin edilebilir olacağını garanti eder. Eğer herhangi bir nedenden dolayı özel bir yedek parçanın üretimi durdurulduğunda veya askıya alındığında, TISSOT®, iki taraf arasında gizliliğin korunması kaydıyla, müşteriye saati değiştirme gibi bir çözümü önerme hakkını mahfuz tutar.

Kuvars saatlerin ömürlerinin sonunda toplanması ve işlenmesi*

 Bu işaret, ürünün ev atıklarıyla beraber atılmayacağını, ürünün yetkili ve yerel bir toplama noktasına verilmesi gerektiğini gösterir. Buna riayet ederek çevrenin ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunmuş olacaksınız. Malzemelerin yeniden kullanımı doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Pil tipi: düğme tipi gümüş ve çinko oksitli pil.

Otokuvars: düğme tipi lityum manganez dioksit pil.

Solar kuvars: şarj edilebilir kobalt titanyum ve lityum pil.

* Avrupa Birliği'ne üye ülkelerde ve benzer mevzuata sahip diğer ülkelerde geçerlidir.