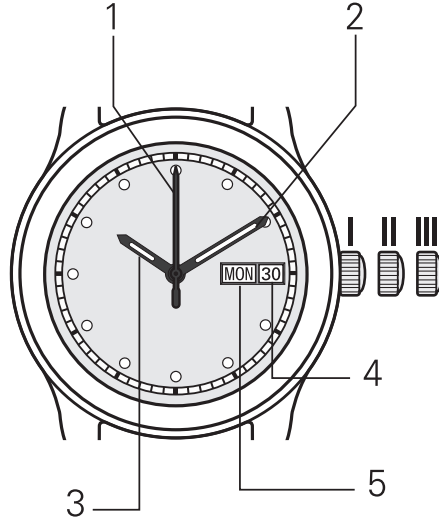


Analog Göstergeli Mekanik Saatler

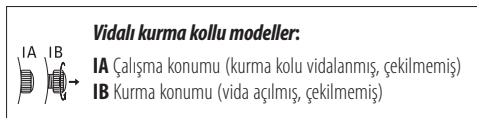
Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

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

* Modele bağlı



Tebrikler

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 **mekanik (manuel veya otomatik kurmalı) TISSOT® marka saatler için geçerlidir**. Lütfen saatinizin modeline ait özel açıklamalara bakınız.

Saatin kurulması

Vidalı kurma kolu modeller

Sızdırmazlığın daha üst seviyeye taşınabilmesini sağlamak için bazı modeller bir vidalı kurma kolu ile donatılmıştır. Zamanın ayarlanması, saatin kurulması veya tarihin* ve günün* ayarlanması konumuna geçmeden önce kurma kolunun vidasını açarak kolun **IB** konumuna getirilmesi gerekir.

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

Manuel kurmalı mekanik saatler

Sürekli çalışmalarını sağlamak için manuel kurmalı saatlerin düzenli olarak el ile kurulmaları gerekir (örneğin her sabah saati kola takmadan önce). Bunu gerçekleştirmek için kurma kolunu **I** konumuna getiriniz ve artık döndürülemez oluncaya kadar kolu ileri doğru döndürünüz. Tamamen kurulduğunda mekanizmanın enerji rezervi modellere göre 36 ile 80 saat arasında değişir.

Otomatik mekanik saatler

Durduğunda veya birkaç gün arka arkaya takılmamış olduğunda saatinizin manuel olarak kurulmalıdır, az hareketli olduğu ortamlarda (örneğin uyku sırasında) saatinizin sürekli olarak çalışmasını sağlamak için bu uygulama gereklidir.

Bu gibi durumlarda saatinizin kurma kolu **I** konumundayken kolu, modele göre yaklaşık olarak 30 tur ileri veya geri doğru döndürünüz. Saat kolunuza takıldıktan sonra otomatik kurma sistemi mekanizmanın tamamen kurulması işlevini üstlenecektir. Aynı şekilde otomatik bir saatin kurma kolunu kullanarak el ile tamamen kurmanız mümkündür. Bununla birlikte otomatik mekanizmalarda, mekanizma tamamen kurulduğunda kurma sistemini devre dışı bırakan bir kaygan kavrama düzeneğinin mevcut olması (kurma kolunu sınırsız sayıda çevirmeniz mümkündür) durumuna dikkatinizi çekmek isteriz. Genel olarak, otomatik mekanik saatlerin çoğu modelinde kurma kolunun 80 tur döndürülmesi tamamen kurma için yeterli olur.

Bir mekanik mekanizmanın otomatik kurma sisteminin etkinliği saati taşıyanın birk hareketlerine bağlıdır. Kurulması için otomatik saatinizi bilinçli olarak sallamayınız, bu etkili bir uygulama olmayacağı gibi saatinize de zarar verebilir.

Ayarlar

Dikkat: Saatınız 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).

Not: bazı modellerde « saniyeyi durdurma » mekanizması yoktur. Onlara senkronizasyon ayarı yapmak için kurma kolunu hafifçe geriye doğru çeviriniz, kolu o şekilde tutmaya devam ettiğiniz sürece saniye ibresi hareketsiz kalır. Gösterimde olan saniye, saat ayarının saniyesine denk geldiği an kurma kolunu serbest bırakmanız ayarlama için yeterli olacaktır.

Tarihin* ve günün* hızlı ayarlanması

Dikkat: Saat 22 ile 2 arasında bir tarihin hızlı ayarlanması işlemi uygulamayınız.

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

Teknik bilgi

Enerji rezervi

TISSOT® otomatik saatler, zamanı doğru göstermek için gerekli enerjiyi saatin içindeki rotorun kolunun hareketiyle dönmelerinden alır. Bu hareketi doğru zamanı göstermek için kullanır. Otomatik saatlerde pile gerek yoktur. Modellere göre enerji rezervi 36 ile 80 saat arasında değişir.

Hassasiyet

Mekanik bir saatin hassasiyeti kullanıcısının hareketlerine ve alışkanlıklarına bağlıdır ve böylelikle değişkenlik gösterir. Ancak bir TISSOT® yetkili servisi, TISSOT® marka saatlerin tolerans sınırları dahilinde olması kaydıyla bir saatin hassasiyetinde gerekli ayarlamaları yapabilir. Kronometre sertifikasına sahip olmayan saatlerin çoğunda ortalama hassasiyet toleransı güne -10/+30 saniye civarındadır.

Yüksek hassasiyete sahip bir kronometre, COSC (İsviçre Kronometreleri Resmi Kontrol Kurumu) tarafından verilmiş resmi bir sertifikaya sahip, mekanizmasının çeşitli konum ve farklı sıcaklıklardaki ortamlarda uygulanan çok sayıda hassasiyet testinden ve aynı şekilde 15 gün ve 15 gece aralıksız gerçekleştirilen sızdırmazlık testlerinden başarıyla geçmiş olması gereken mekanik bir saattir. Bir saatin kronometre özelliğini kazanabilmesi için bir mekanik saat mekanizmasının günlük ortalama hassasiyetinin -4/+6 saniye arasında olması gerekir.

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

Saatinizin, ani sıcaklık değişimlerinin (uzun süre güneş altında kaldıktan sonra ani olarak soğuk suya dalma) veya sınır sıcaklıklarının (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 darbelerle 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, kasa 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.

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 iklim 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.