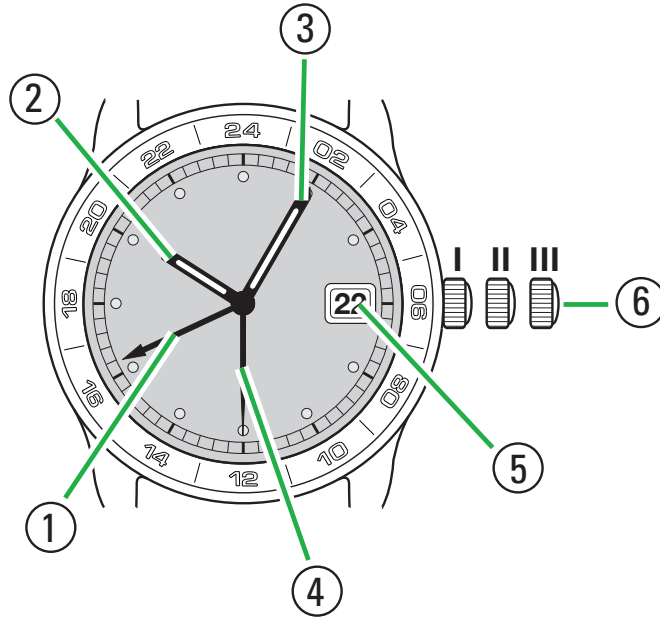


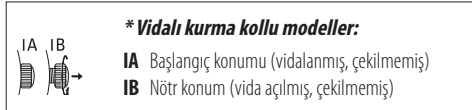
GMT Powermatic 80

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

- ❶ GMT gösterimi (2. saat dilimi – 24h)
- ❷ Akrep (yerel saat)
- ❸ Yelkovan
- ❹ Sanjiye ibresi
- ❺ Tarih göstergesi
- ❻ 3 konumlu kurma kolu :
 - I Çalışma ve manuel kurma konumu (vidalanmış*, çekilmemiş)
 - II Saat ayarı konumu (vida açılmış*, tamamen çekilmiş)
 - III Tarih ayarı konumu ile GMT saati gösterimi ayar konumu (vida açılmış*, yarı çekilmiş)



Tebrikler

Dünya saat markalarının en seçkinleri arasında yer alan bu İsviçre markası CERTINA® saati seçmiş olduğunuz için sizi kutluyoruz. Özel ve yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiş olan bu saat her türlü darbeye, ısı değişikliklerine, suya ve toza karşı korunmalıdır ve ayrıca **DS** konseptinden yararlanmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu, Powermatic 80.661 GMT mekanizma ile donatılmış CERTINA® otomatik kol saatleri için geçerlidir. Kol saatinizin ayarları ve kullanımı için lütfen aşağıdaki talimatları uygulayınız.

Saatinizin yıllar boyu mükemmel ve dakik şekilde çalışabilmesi için bu kullanım kılavuzunda belirtilen önerilere dikkatlice uymanızı tavsiye etmekteyiz.

DS (çifte güvenlik) konseptinin karakteristik özellikleri:

- darbelere karşı yüksek dayanıklılık,
- son derece dayanıklı safir cam,
- kurma kolunda ve piminde bulunan birer conta sayesinde saatin kurma kolu çekiliyken bile sağlanan su geçirmezliği,
- daha dayanıklı bir alt gövde.

Ayarlar

Vidalı kurma kolu modeller

Sızdırmazlığın daha üst seviyeye taşınabilmesini sağlamak için bazı modeller bir vidalı kurma kolu (6) ile donatılmıştır. Saat ayarlama veya tarih düzeltme işlemine başlamadan önce vidalı kurma kolunun (6) gevşetilerek **IB** konumuna getirilmesi ve ardından çekilerek **II** veya **III** konumuna alınması gerekir.

Önemli: Her işlemden sonra, saatin su geçirmezliğini korumak için kurma kolunu sıkıca tekrar vidalayınız. Suyun içindeyken kurma kolu (6) ile herhangi bir işlem yapmamanızı özellikle tavsiye ederiz.

GMT gösteriminin (2. saat dilimi) ayarlanması

- Kurma kolunu (6) çekerek **III** konumuna getiriniz. Saniye ibresi (4) durur.
- GMT (2. saat dilimi) gösterimini (1) ve yelkovanın (3) konumunu birlikte ayarlamak için kurma kolunu (6) öne veya arkaya doğru döndürünüz. Bu aşamada akrebin (yerel saat) (2) ve tarih (5) gösteriminin ayarlanmasını önemsemeyiniz.
- Kurma kolunu (6) tekrar **I** konumuna kadar itiniz.
- GMT saat dilimi (1) ve yelkovan (3) ayarlanmış olur.
- Kurma kolunu (6) tekrar **I** konumuna kadar itiniz. Saniye ibresi (4) tekrar çalışmaya başlar.

Tarihin hızlı şekilde düzeltilmesi ve yerel saatin ayarlanması

- Kurma kolunu (6) çekerek **II** konumuna getiriniz.
- Kurma kolunu (6) ileriye veya geriye doğru döndürerek tarihi istenilen güne ayarlayınız. Akrep (2) birer saatlik atlamalarla ilerler ve akrep gece yarısı gösterimini her geçtiğinde tarih gösterimi de değişir.
- Tarihin ayarlanmasından sonra kurma kolunu (6) döndürmeye devam ederek akrebin (2) konumunun istenilen yerel saate ayarlanmasını sağlayınız.

Saatinizin senkronizasyonu için öneriler

Saniye ibresini (4) resmi bir saat sinyali (radyo/TV/İnternet) ile senkronize etmek için kurma kolunu (6), **III** konumuna kadar çekiniz. Saniye ibresi (4) durur. Bip sesi duyulduğunda, kurma kolunu (6) bekleme konumuna **I** geri getiriniz.

GMT fonksiyonları

Geleneksel olarak GMT ibaresi ortalama Greenwich saatinin tanımlanmasında kullanılmaktadır (İngilizcesi: Greenwich Mean Time).

XX. yüzyılın büyük kısmında bu saat referans olarak kullanılmıştır ve ardından onun yerine 1972 yılında daha hassas olan Koordineli Ünlversal Zaman (UTC) kullanılmaya başlanmıştır.

Birbirlerine yakın olması nedeniyle genel olarak UTC+0 olarak kullanılan GMT ibaresi aslında farklılık göstermektedir çünkü GMT dünyanın dönüşüne bağlı olarak ölçülmektedir, oysa UTC ölçümünde atomik saatlerin teknolojisi kullanılmaktadır.

Bir saatin kadransında ikinci saat dilimi gösterimi mevcut olduğunda saatçilik dünyasında GMT ibaresi kullanılmaktadır, siz istediğinizi seçebilirsiniz.

Saatin kurulması

Otomatik mekanik saatler

Durduğunda veya birkaç gün arka arkaya takılmamış olduğunda saatiniz 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 yaklaşık olarak 30 tur ileri 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 dikkatınızı 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 bilek hareketlerine bağlıdır. Kurulması için otomatik saatinizi bilinçli olarak sallamayınız, bu etkili bir uygulama olmayacağı gibi saatinize de zarar verebilir.

Teknik bilgiler

Güç rezervi

CERTINA® otomatik saatler, zamanı doğru göstermek için gerekli enerjiyi saatin içindeki rotorun kolunuzun hareketiyle salınım yapmasından alır. Bu hareketi doğru zamanı göstermek için kullanır. Otomatik saatlerde pile gerek yoktur. GMT Powermatic 80 modelinin güç rezervi 80 saate kadar çıkabilir.

Hassasiyet

Mekanik bir saatin hassasiyeti kullanıcısının hareketlerine ve alışkanlıklarına bağlıdır ve böylelikle değişkenlik gösterir. Ancak bir CERTINA® yetkili servisi, CERTINA® marka saatlerin tolerans sınırları dahilinde olması kaydıyla bir saatin hassasiyetinde gerekli ayarlamaları yapabilir. Kronometre sertifikasına sahip olmayan saatlerin çoğunda ortalama hassasiyet toleransı günde -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

CERTINA® kol saatleri arka kapağında belirtilenlere bağlı olarak 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) veya 30 bar (300 m / 1000 ft) su basıncına dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Bir saatin sızdırmazlık garantisinin sınırsız bir süre için verilmesi mümkün değildir. Contalarının eskimesi nedeniyle veya saatin alacağı bir darbeden dolayı bu garanti etkilenebilir. Yılda bir defa bir CERTINA® yetkili servisinde sızdırmazlık kontrolü yaptırmanızı öneririz.

Koruma ve bakım

Sıcaklık

Saatinizi, 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 CERTINA® yetkili servisinde kontrol ettiriniz.

Zararlı ürünler

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

Temizleme

Saatinizi (deri kayış hariç) yumuşak bir bez ve sabunlu ılık suyla düzenli olarak temizlemenizi öneririz. 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 veya 4 yılda bir defa olmak üzere saatinizi bir CERTINA® 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. Kusuraşarak bir bakım hizmetinden yararlanabilmeniz ve garantinizin geçerliliğini sürdürebilmeniz için her zaman bir CERTINA® yetkili satıcısına veya servis merkezine başvurunuz.

Yedek parçaların temin edilebilirliği

CERTINA®, 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 durdurulur veya askıya alınırsa, CERTINA®, iki taraf arasında gizliliğin korunması kaydıyla, müşteriye saati değiştirme gibi bir çözümü önerme hakkını mahfuz tutar.