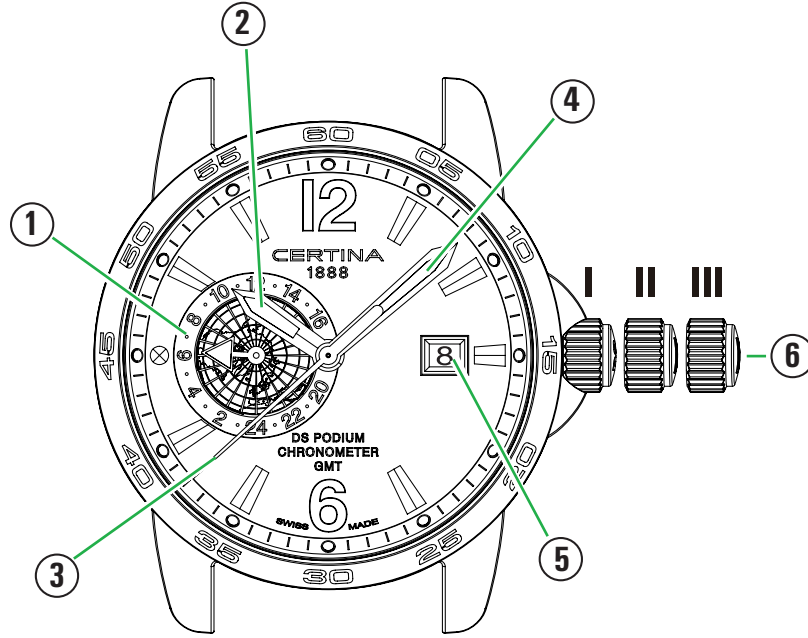


# Quartz PRECIDRIVE GMT


## Kullanım kılavuzu



### Gösterge ve işlevler

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

**\* Vidalı kurma kollu modeller:**

-  **IA** Başlangıç konumu (vidalanmış, çekilmemiş)  
**IB** Nötr konum (vida açılmış, çekilmemiş)

## 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, PRECIDRIVE F06.421 GMT mekanizma ile donatılmış olan CERTINA® kuvars kol saatleri için geçerlidir. PRECIDRIVE 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 :a

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

### Tarihin hızlı şekilde düzeltilmesi ve yerel saatin ayarlanması

- Kurma kolunu (6) çekerek **II** konumuna getiriniz. Saniye ibresi (3) çalışmaya devam eder.
- 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.
- Kurma kolunu (6) tekrar **I** konumuna kadar itiniz (ve saatiniz vidalı kurma kolu bulunan bir model ise kurma kolunu vidalayınız).

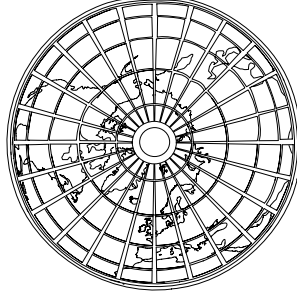
### Saatinizin senkronizasyonu için öneriler

Saniye ibresini (3) resmi bir saat sinyali (radyo/TV/İnternet) ile senkronize etmek için kurma kolunu (6), **III** konumuna kadar çekiniz; saniye ibresi (3) 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 Üiversal 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 kadranında ikinci saat dilimi gösterimi mevcut olduğunda saatçilik dünyasında GMT ibaresi kullanılmaktadır, siz istediğinizi seçebilirsiniz.

## Teknik bilgiler

### Kurma

Kuvars saatleri kurmanıza gerek yoktur.

### PRECIDRIVE

CERTINA® marka PRECIDRIVE kuvars kol saatleri, kuvarsın kusursuz hassasiyetinden yararlanmakla kalmaz ayrıca kuvarsın yapısından kaynaklanan sıcaklık değişimlerine kendini uyarlayabilme (termo kompensasyon) ve nemden etkilenmemesi özelliklerine de sahiptir. Bu özellikler yıllık +/- 10 saniye seviyesinde hassasiyetler elde edilmesini sağlar (normal kullanım koşullarında).

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

Her 4 saniyede bir olmak üzere saniye ibresinde gerçekleşen bir sıçrama ile kronograf saatinize size pilin kullanım ömrünün tükenmekte olduğunu ve kısa süre içinde değiştirilmesi gerektiğini belirtir.

## Koruma ve bakım

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

Saatinizi ani hava ve nem değişimlerine açık ortamlarda, güneşli veya aşırı manyetik alanlarda bırakmaktan sakınınız.

Saatinizi, 3 veya 4 yılda bir yetkili CERTINA® satıcısı veya bayisine kontrol ettirmenizi öneririz. Kusursuz bir bakım hizmetinden yararlanabilmeniz ve garantinizin geçerliliğini sürdürebilmeniz için her zaman bir CERTINA® yetkili satıcısına veya servisine başvurunuz.

Eğer kronograf saatinizi haftalar hatta aylar boyu kullanmamayı düşünüyorsanız, kurma kolunu konum III'e kadar çekerek o şekilde bırakmanızı tavsiye ederiz. Böylece saat aksamının elektrikle beslenmesi durur ve pilin ömrü çok daha uzun olur.

### Pilin değişimi

Aralıksız olarak çalıştırılması koşuluyla CERTINA® marka PRECIDRIVE kronograf saatinizin aynı pil ile çalışma süresi genel olarak 2 yıldır. Tükendikten sonra pilin, vakit kaybetmeden CERTINA® yetkili bayii veya satıcısı tarafından değiştirilmesini sağlayınız.

**Pil türü:** düğme tipi gümüş çinko oksit pil, 1,55 V, N° 371, SR 920 SW.

### Kuvars saatlerin ömürlerinin sonunda toplanması ve işlenmesi\*



Bu işaret, ürünün ev atıklarıyla beraber atılmayacağını gösterir. Ürün, anlaşmalı bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Buna riayet ederek çevrenin ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunmuş olacaksınız. Malzemelerin yeniden kullanımını sağlamakla doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

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