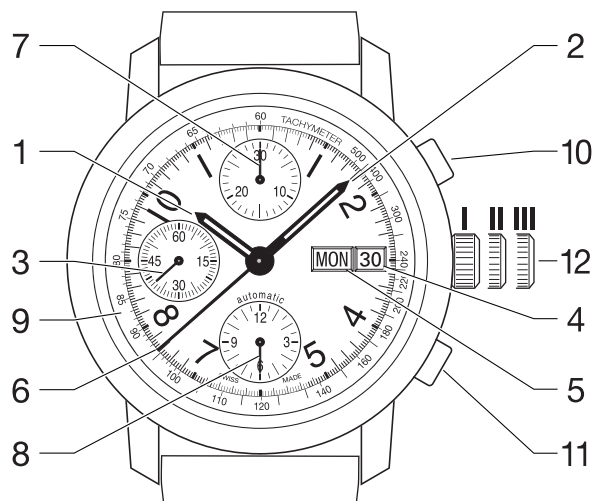




# 오토매틱 크로노그래프

---

## 사용자 설명서



### 디스플레이와 기능

- ① 시침
- ② 분침
- ③ 소형 초침
- ④ 날짜 표시창
- ⑤ 요일 표시창 (제품에 따라 사양이 다를 수 있습니다)

크로노그래프:

- ⑥ 중앙, 60초 카운터 버튼
- ⑦ 30분 카운터 버튼
- ⑧ 6시간 / 12시간 카운터 버튼 (제품에 따라 사양이 다를 수 있습니다)
- ⑨ 타키미터 눈금 (제품에 따라 사양이 다를 수 있습니다)
- ⑩ 스톱 / 스타트 푸쉬 버튼, 시간계측/스톱워치 기능용
- ⑪ 카운터의 초기화 푸쉬 버튼

용두, 3 위치식 (12):

- I 태엽이 잡긴 위치 (잡아 당기지 않음)
- II 조정 위치, 요일/날짜 (풀린상태\*, 절반 정도 잡아 당김)
- III조정 위치, 시간 (풀린상태\*, 완전히 잡아 당김)

	스크류식 용두를 사용하는 모델만 해당
	IA 초기 위치 (잡긴상태, 잡아 당기지 않음)
	IB 태엽이 잡긴 위치 (풀린상태, 잡아 당기지 않음)



## 축하드립니다

세계적으로 가장 잘 알려진 Swiss 브랜드 중의 하나인 CERTINA® 오토매틱 크로노그래프를 선택하신 것을 축하드립니다. 완벽하게 디자인되었으며, 업선된 최고급 재료와 부품만을 사용한 이 크로노그래프는 방수, 방진처리되어 있고 충격과 온도변화에 견딜 수 있도록 제작되었습니다. 또한 DS 개념으로 인해 안전성을 더욱 보강할 수 있게 되었습니다.

크로노그래프 기능면에서, 이 시계는 12시간까지 계측이 가능하며, 모든 결과를 1/10초까지 정확하게 나타냅니다. 크로노그래프의 완벽한 정확도를 오랫동안 유지 하시려면 이 설명서에 제시된 권고사항을 준수해주시기 바랍니다.

DS(이중 안전성) 개념은 다음과 같은 특징이 있습니다:

- 충격과 굵힘에 대한 저항성 강함
- 저항성이 매우 강한 사파이어 크리스탈
- 용두를 잡아 당긴 상태에서도 시계의 방수 기능을 보장하기 위해 태엽 주변과 용두 안쪽이 가스켓 처리됨
- 강화처리된 케이스 뒷면

## 사용법 / 조정법

스크류식 용두를 사용하는 모델만 해당

방수 기능을 유지하기 위해, 일부 모델들에는 스크류식 용두를 사용합니다. 먼저 용두를 IB 위치까지 돌려 풀고, 용두를 II 또는 III의 위치로 잡아 당겨야만 시간 또는 날짜\*와 요일\*을 조정할 수 있습니다.

중요: 시간, 날짜, 요일을 조정한 다음에는 매번, 시계의 방수 기능을 유지하기 위해 항상 용두를 다시 원위치로 돌려서 잠궈주어야 합니다.

### 태엽

용두의 위치: I/IB, 잡아 당기지 않은 상태

시계를 상당 기간 동안 작동하지 않을 경우에는, 수동으로 태엽을 감아야 합니다. 시계를 다시 작동시키기 위해서는 용두를 시계 방향으로 몇 번 돌리거나 또는 시계를 몇 번 좌우로 흔들면 됩니다. 시계에 42시간 이상 사용할 수 있는 에너지를 저장하기 위해서는 용두를 시계 방향으로 약 32바퀴 돌리면 됩니다.

시계를 차고 있을 때에는 언제나 팔목을 움직일 때마다 오토매틱 메커니즘(태엽)이 감깁니다.

### 시간 조정하기

III 위치로 용두를 조심해서 잡아 당깁니다; 초침 (3)은 이 위치에서 작동을 멈춥니다. 바늘이 정확한 시간을 지시할 때까지 용두를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌리십시오. 시침이 12시 위치를 지나갈 때, 자정 (이 시점에서 날짜가 변경됩니다) 또는 정오 (날짜가 변경되지 않습니다)를 나타내는지 알 수 있습니다.

### 시계를 맞추는 방법에 대한 조언

초침 (3)을 공식적인 시간 신호 (라디오, TV, 인터넷)에 맞추기 위해서는 용두를 III 위치로 잡아 당기십시오; 이 위치에서 초침은 작동을 멈춥니다. 시보가 울릴 때, 용두를 I 위치로 밀어 넣으십시오 (그리고 스크류식 용두를 사용하는 모델에서는 용두를 다시 돌려서 잠그십시오).

### 날짜\*와 요일\*의 빠른 수정

중요: 밤 10시부터 새벽 2시 사이에는 요일\* 그리고/또는 날짜\*를 조정하지 마십시오 (이 시간 동안에는 무브먼트가 날짜를 바꾸고 있는 중입니다).

용두를 II 위치로 잡아 당긴 다음 정확한 날짜 (4)가 디스플레이될 때까지 용두를 시계 방향으로 돌립니다. 그리고 요일 (5)\*이 바뀔 때까지 용두를 반시계 방향으로 돌립니다. 이 조정작업 중에도, 시계는 정상적으로 작동하고 있으므로, 시간을 조정할 필요는 없습니다.

\* 제품에 따라 사양이 다를 수 있습니다.

## 크로노그래프

### 크로노그래프 기능

시간계측 기능을 스타트하기 위해서는 스톱/스타트 푸쉬버튼 (10)을 누르십시오. 시간계측 기능을 정지시키기 위해서는 스톱/스타트 푸쉬 버튼 (10)을 다시 누르십시오. 스톱 / 스타트 푸쉬 버튼 (10)을 누르면 시간계측 기능이 다시 시작됩니다 (시간이 누적됩니다). 또는 푸쉬 버튼 (11)을 눌러 3개의 크로노그래프 바늘 (6, 7 그리고 8)을 초기화시킬 수 있습니다. 푸쉬 버튼 (11)은 크로노그래프 바늘을 "0"으로 초기화시키는데에만 사용합니다.

타키미터 (제품에 따라 사양이 다를 수 있음)

타키미터는 정속도로 움직이는 물체의 속도를 측정하는데 사용됩니다. 움직이는 물체가 표점을 지나가는 순간에 시간계측 기능을 시작하여, 움직이는 물체가 1 km 지점을 통과할 때 시간계측 기능을 다시 정지시킵니다. 이때 크로노그래프 바늘은 타키미터 눈금 (9)상의 숫자, 속도를 km/h로 나타내는 숫자를 가리킵니다.

## 관리 및 유지보수

부드러운 천과 미지근한 세제를 이용하여 정기적으로 시계를 청소할 것을 권장합니다 (가죽끈 제외). 용액 (염분이 들어있는 물)에 잠깐 동안이라도 들어갔을 경우에는, 맑은 물로 헹구어 완벽하게 건조시키십시오.

온도와 습도의 변화가 크거나 직사광선이 쪼이는 곳 또는 강한 자가장 가까이에는 놓아두지 않도록 하십시오.

최고 수준의 서비스를 이용하고 보증 기간을 확인하시려면 Certina®의 공식 판매점 또는 관리자에게 연락하여 주십시오.

Certina® 시계의 고품질 메커니즘은 관리를 잘하시면 오랫동안 완벽한 만족을 드릴 것입니다. 하지만, 3 ~ 4년마다 귀하의 시계를 Certina®의 공식 판매점 또는 관리자에 의뢰하여 점검 받으실 것을 권해드립니다.