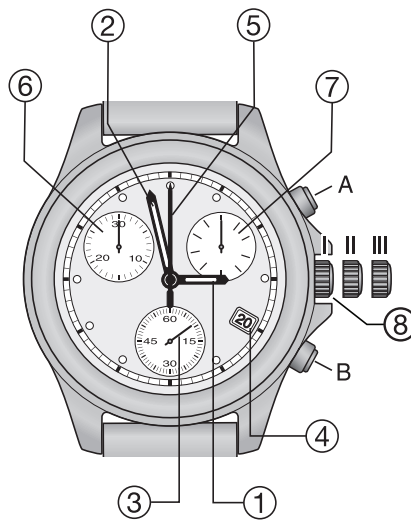


# 쿼츠 크로노그래프 G10

## 사용자 설명서



### 디스플레이와 기능

- ① 시침
- ② 분침
- ③ 초침
- ④ 날짜 표시창

크로노그래프:

- ⑤ 60초 카운터 바늘
- ⑥ 30분 카운터
- ⑦ 1/10초 카운터

용두, 3 위치식 (8):

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

\* 스크류식 용두를 사용하는 모델만 해당:

- IA 초기 위치 (잡긴상태, 잡아 당기지 않음)
- IB 중립 위치 (풀린상태, 잡아 당기지 않음)

## 축하드립니다

세계적으로 가장 잘 알려진 Swiss 브랜드 중의 하나인 CERTINA® 크로노그래프를 선택하신 것을 축하드립니다. 완벽하게 디자인되었으며, 엄선된 최고급 재료와 부품만을 사용한 이 크로노그래프는 방수, 방진처리되어 있고 충격과 온도변화에 견딜 수 있도록 제작되었으며 또한 DS 개념으로 인해 안전성을 더욱 으며 또한보강할 수 있게 되었습니다. 크로노그래프로서 작동시에, 이 시계는 30분까지 계측이 가능하고, 모든 결과를 1/10초까지 정확하게 나타내며 다음과 같은 기능도 제공합니다:

- 일반적인 스톱워치 기능
- ADD 기능 (일부 시간)
- SPLIT 기능 (중간 시간)

귀하의 크로노그래프의 완벽한 정확도를 오랫동안 유지하시려면, 이 설명서에 기술된 권고사항들을 준수해 주시기 바랍니다.

DS(이중 안전성)개념은 다음과 같은 특징이 있습니다:

- 충격과 굽힘에 대한 저항성 강화
- 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 위치로 돌려 풀고, II 또는 III의 위치로 잡아 당겨야만 시간 또는 날짜를 조정할 수 있습니다.

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

시간 조정하기

용두를 III 위치로 잡아 당긴 후, 원하는 시간으로 조정하기 위해 용두를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌립니다. 용두를 2번째 정지위치까지 잡아당겨 소형 초침 (6시)을 공식 시간 신호 (라디오/TV/인터넷)에 맞춥니다; 이 위치에서 초침은 작동을 멈춥니다. 시간을 조정했다면 곧바로 용두를 다시 I 위치로 밀어 넣습니다 (그리고 스크류식 용두를 사용하는 모델에서는 용두를 돌려 다시 잠궈주어야 합니다).

태엽

퀴츠 크로노그래프는 태엽을 감을 필요가 없습니다.

날짜를 빨리 수정하기

용두를 II 위치로 잡아 당긴 다음, 정확한 날짜가 표시될 때까지 반시계 방향으로 돌립니다.



## 카운터 초기화

크로노그래프를 초기화하기 전에, 카운터를 초기화해야 합니다. 필요시 다음과 같이 진행합니다:

- 1 60초 카운터 바늘 초기화 (용두의 위치: II, 푸쉬 버튼 B)
- 2 30분 카운터 바늘 초기화 (용두의 위치: III, 푸쉬 버튼 A)
- 3 1/10초 카운터 바늘 초기화 (용두의 위치: II, 푸쉬 버튼 A)



## 단일 크로노미터 (시간계측) 작동법

단일 «크로노그래프 기능»을 이용하여 각각의 사건에 대한 시간을 측정할 수 있습니다.

- 1 스타트
- 2 스톱  
시간 읽기 (예를 참조하십시오)  
- 5분,  
- 57초,  
- 7/10초
- 3 초기화

주의: 매번 시간계측 작동 전에, 크로노그래프 바늘은 반드시 초기화해야 합니다. 필요시, "카운터 초기화" 장을 참조하십시오.

주의: 용두를 I 위치로 누르면 모든 시간계측 기능을 이용할 수 있습니다.



## ADD 기능

ADD 기능을 이용하여 중간에 초기화하지 않고서도 연속적으로 사건에 대한 시간을 측정할 수 있습니다. 매 번의 기록된 시간은 이전의 측정시간과 합산됩니다.

- 1 스타트
- 2 스톱 읽기
- 3 다시 시작
- 4 스톱 읽기
- 5 다시 시작
- 6 스톱 읽기
- X 카운터를 초기화



## SPLIT-시간 기능

시간 기능을 이용하여 시간계측 기능을 중단하지 않고서도 중간 시간을 읽기 위해 바늘을 정지시킬 수 있습니다. 재시작시키면 바늘은 경과한 시간을 «만회»합니다.

- 1 스타트
- 2 SPLIT 1  
시간 읽기 1 (그림 2를 참조하십시오)  
- 5분,  
- 4초,  
- 6/10초
- 3 다시 시작 (경과한 시간 만회)
- 4 SPLIT 2  
시간 읽기 2  
- 15분,  
- 36초,  
- 8/10초
- 5 다시 시작 (경과한 시간 만회)
- 6 스톱  
마지막 시간 읽기 (누적 시간)  
- 25분,  
- 18초,  
- 4/10초
- 7 카운터를 초기화



## 관리 및 유지보수

부드러운 천과 미지근한 세제를 이용하여 정기적으로 크로노그래프를 청소할 것을 권장합니다 (가죽 끈 제외). 용액 (염분이 들어있는 물)에 잠깐 동안이라도 들어갔을 경우에는, 맑은 물로 행구어 완벽하게 건조시키십시오.

온도와 습도의 변화가 크거나 직사광선이 쏘이는 곳 또는 강한 자기장 가까이에는 놓아두지 않도록 하십시오.

3 ~ 4년마다 귀하의 시계를 Certina®의 공식 판매점 또는 관리자에게 의뢰하여 점검 받으실 것을 권해 드립니다. 최고 수준의 서비스를 이용하고 보증 기간을 확인하시려면 Certina®의 공식 판매점 또는 관리자에게 연락하여 주십시오.


Certina® 퀴츠 크로노그래프는 퀴츠의 비교할 수 없는 정확도를 자랑합니다. 이 시계의 에너지로는 보통 2년 이상 계속해서 시계를 작동시킬 수 있습니다. 수 주 또는 수 개월 동안 크로노그래프를 착용하지 않고자 하실 경우, 용두를 II 위치로 당겨둘 것을 권장합니다. 이렇게 하면 모터로 가는 전기 에너지가 차단되며, 따라서 배터리 수명을 현저하게 연장시킬 수 있습니다.

### 배터리 교환

배터리가 완전히 방전되면, 지정된 Certina®의 공식 판매점 또는 관리자를 통해 지체없이 교환하십시오.

**배터리 유형** : 산화은-아연 버튼전지 1.5 V 배터리, 번호 394, SR 936 SW.

### 수정진동자시계의 수거 및 처리

 좌측 표시는 본 제품을 일반 가정용쓰레기와 같이 버려서는 안된다는 표시입니다. 제품을 폐기하고자 하시는 경우에는 각 지역별로 지정되어 있는 수거장소로 반납하여 주시기 바랍니다. 번거로우시더라도 이러한 폐기절차를 준수하여 환경과 보건의 보호에 앞장서 주시기 바랍니다. 재활용은 천연자원을 보존하는 길임을 잊지 말아 주십시오.

\* 각 EU국가 및 EU국가와 유사한 법률이 있는 국가에서 적용됩니다.