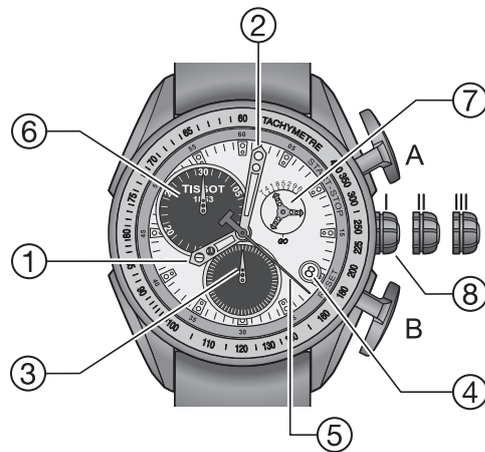
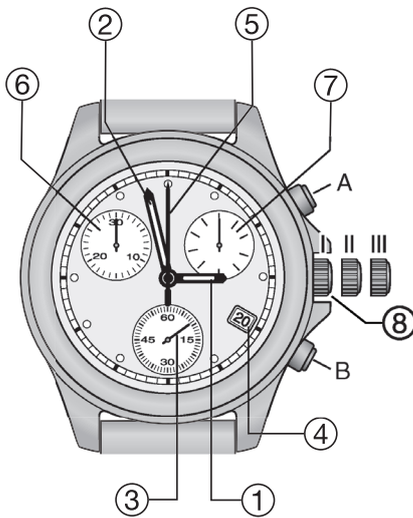


# 크로노그래프 G10

## 사용자 설명서



### 기본 모델

- ① 시 바늘
- ② 분 바늘
- ③ 초 바늘
- ④ 날짜 표시창
- ⑤ 60초 카운터 바늘
- ⑥ 30분 카운터
- ⑦ 1/10초 카운터

### 레이싱 모델

- ① 시 바늘
- ② 분 바늘
- ③ 초 바늘
- ④ 날짜 표시창
- ⑤ 60초 카운터
- ⑥ 60분 카운터
- ⑦ 1/10초 카운터

용두, 3 위치식 (8):

- I 중립 위치 (잠긴 상태\*, 바깥으로 당겨지지 않음)
- II 조정 위치, 날짜 (풀린 상태\*, 절반 정도 바깥으로 당겨짐)
- III 조정 위치, 시간 (풀린 상태\*, 완전히 바깥으로 당겨짐)

\* 스크류식 용두를 사용하는 모델에만 해당:



- IA 초기 위치 (잠긴 상태, 바깥으로 당겨지지 않음)
- IB 중립 위치 (풀린 상태, 바깥으로 당겨지지 않음)

## 감사문

세계적으로 가장 잘 알려진 Swiss 브랜드 중의 하나인 TISSOT® 크로노그래프를 선택해주신 것에 대해 감사드립니다. 엄선된 최고급 재료와 부품만을 사용한 이 크로노그래프는 방수, 방진 처리되어 있으며 충격과 온도 변화에 견딜 수 있도록 세심하게 조립되어 있습니다.

본 설명서는 TISSOT® 기본형과 G10 무브먼트를 사용하는 레이싱 쿼츠 크로노그래프에 적용됩니다. 크로노그래프의 조정과 작동에 대해서는 모델에 해당되는 지침을 참조하시기 바랍니다.

이 크로노그래프는 30분까지 시간 계측이 가능하며 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 기본적인 크로노그래프 스타트-스톱 기능
- 추가 기능(부분 시간)
- 분할 기능(중간 시간)

다년간 본연의 완벽한 정밀도를 그대로 유지하면서 크로노그래프를 작동하려면 본 설명서에 나와 있는 권고사항에 유념하시기 바랍니다.

## 조정

### 스크류식 용두를 사용하는 모델에만 해당

방수 기능이 보다 향상되도록 일부 모델에는 스크류식 용두가 결합되어 있습니다. 먼저 용두를 IB 위치로 돌려 풀고 II 또는 III 위치로 당겨 빼내야 시간 또는 날짜를 조정할 수 있습니다.

**중요: 작동을 마쳤으면 항상 용두를 되돌려 잠궈 시계의 방수 기능이 유지되도록 해야 합니다.**

### 시간 조정

용두를 III 위치로 당겨 빼낸 후 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌려 원하는 시간으로 조정하십시오. 용두를 두 번째 정지 위치까지 당겨 빼내 6시 위치에서 작은 초 바늘을 공식 시간 신호(라디오/TV/인터넷)와 맞추십시오. 그러면 초 바늘이 멈추게 됩니다. 시간을 맞추었으면 용두를 다시 I 위치로 밀어 넣으십시오(또한 스크류식 용두를 사용하는 모델에서는 용두를 되돌려 잠궈야 합니다).

### 태엽

쿼츠 시계는 태엽을 감을 필요가 없습니다.

### 빠른 날짜 수정

용두를 II 위치로 당겨 빼낸 후 정확한 날짜가 표시될 때까지 반시계 방향으로 돌리십시오.

### 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 통 과할 때 시간계측 기능을 다시 정지시킵니다. 이때 크로노그래프 바늘은 타키미터 눈금 상의 숫자, 속도를 km/h로 나타내는 숫자를 가리킵니다.



## 카운터 초기화

시간 계측을 시작하기 전에 카운터를 초기화해야 합니다. 필요한 경우 다음과 같이 진행하십시오.

- 30분 카운터 바늘 초기화:
  - 용두의 위치 III, 푸시 버튼 A
- 60초 카운터 바늘 초기화:
  - 용두의 위치 II, 푸시 버튼 B
- 1/10초 카운터 바늘 초기화:
  - 용두의 위치 II, 푸시 버튼 A

## 간편한 시간 계측

"간편한 시간 계측" 기능을 사용하여 시간대를 구분하여 측정할 수 있습니다.



- 1 스타트
- 2 스톱
- 시간 읽기(위 예와 같음)**
  - 5분,
  - 57초,
  - 7/10초
- 3 초기화

**유의:** 시간을 계속할 때마다 그 전에 크로노그래프 바늘이 시작 지점에 있어야 합니다. 필요한 경우 **카운터 초기화 단락**을 참조하십시오.

**주의:** 용두를 I 위치로 눌러 넣은 상태에서 모든 시간 계측 기능을 사용할 수 있습니다.

## 추가 기능

추가 기능을 사용하면 중간에 초기화하지 않고서도 연속 시간대를 측정할 수 있습니다. 각 시간마다 이전 총 시간에 더해집니다.



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

## 분할-시간 기능

분할-시간 기능을 사용하면 시간 계측 기능을 중단하지 않고서도 바늘을 멈춰 중간 시간을 읽을 수 있습니다. 다시 시작하면 크로노그래프 바늘이 앞서 경과한 시간을 "따라 잡습니다".



- 1 스타트
- 2 분할 1
- 시간 1 읽기(그림 2와 같음)**
  - 5분,
  - 4초,
  - 6/10초
- 3 다시 시작(경과한 시간 따라 잡기)
- 4 분할 2



- 시간 2 읽기**
  - 15분,
  - 36초,
  - 8/10초
- 5 다시 시작(경과한 시간 따라 잡기)
- 6 스톱
- 최종 시간 읽기(누적 시간)**
  - 25분,
  - 18초,
  - 4/10초
- 7 카운터 초기화

## 레이싱 모델

### 1/10초 디스플레이

TISSOT 레이싱 모델을 사용한다는 것은 기본형 G10 크로노그래프를 사용하는 것과 같습니다. 120° 간격의 3개 바늘이 일체식으로 되어 있고 한 원호 안에 1 - 9의 숫자가 표시된 1/10초 디스플레이가 유일한 차이점입니다.

### 카운터 초기화

시간 계측 작동에 앞서 카운터 바늘이 정확히 위치하도록 하십시오.



### 시간 계측

- 1 스타트 (푸시 버튼 A)**  
3개 바늘 가운데 1개가 0에 해당되는 "GO" 위치를 가리킵니다. 3개 바늘이 계속 고정되어 있더라도 시간 계측이 시작됩니다.
- 2 스톱(푸시 버튼 A) - 시간 읽기**  
3개 바늘 가운데 1개만이 숫자 1 - 9 중 1개 숫자와 정반대인 위치에 있으며 정확한 시간을 나타냅니다(즉, 이 예에서는 8/10초).
- 3 카운터 초기화(푸시 버튼 B)**  
1개 바늘이 "GO"를 다시 가리킵니다.



스타트



스톱 + 읽기

## 관리 및 유지보수

부드러운 천과 미지근한 비눗물을 사용하여 정기적으로 크로노그래프를 깨끗이 닦는 것이 좋습니다(가죽 끈 제외). 염분이 함유된 물에 빠뜨렸다면 깨끗한 물로 헹군 후 잘 말리십시오.

온도 또는 습도 변화가 큰 곳이나 직사광선이 비추는 곳 또는 자기장이 강한 곳에 보관하지 않도록 하십시오.

3 - 4년에 한 번 인가된 TISSOT® 판매 대리점 또는 소매점에 시계를 의뢰하여 점검을 받아 보는 것이 좋습니다. 최고 수준의 서비스를 누리고 지금도 보증 대상이 되는지 알아보고자 할 경우 언제든지 인가된 TISSOT® 판매 대리점 또는 소매점으로 문의하시기 바랍니다.

TISSOT® 쿼츠 크로노그래프는 어느 것과도 비교할 수 없는 뛰어난 쿼츠 정밀도를 자랑합니다. 배터리는 한 번 교환하면 보통 2년 넘게 계속해서 사용할 수 있습니다. 수 주 또는 수 개월 동안 크로노그래프를 착용하지 않을 경우에는 용두를 III 위치로 당겨 빼내 보관해 두는 것이 좋습니다. 이 경우 모터로 공급되는 전원이 차단되어 배터리 수명이 크게 늘어납니다.

### 배터리 교환

배터리가 완전 방전되었으면 바로 인가된 TISSOT® 판매 대리점 또는 소매점으로 가서 배터리를 교환해야 합니다.

배터리 유형 : 산화은-아연 버튼전지, 1.55 V 배터리, 번호 394, SR 936 SW.

### 수명이 다한 쿼츠 시계의 수거와 처리\*

이 심벌은 본 제품을 생활 쓰레기로 폐기해서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 승인된 현지 수거 시설로 되돌려 보내야 합니다. 이렇게 처리함으로써 환경을 보호할 뿐만 아니라 개인의 건강도 지킬 수 있습니다. 재료의 재활용을 통해서 천연 자원을 보존할 수 있습니다.

\* EU 회원국과 해당 법 규정을 적용하는 기타 모든 국가에 유효함.