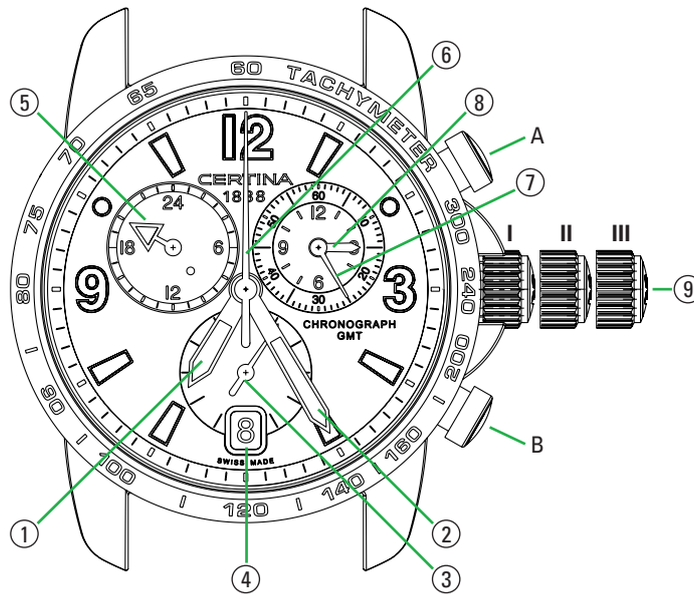


GMT 쿼츠 크로노그래프 사용자 설명서



- ① 시침
- ② 분침
- ③ 초침
- ④ 날짜 표시창
- ⑤ GMT (두번째 시간대 - 24시)
- ⑥ 60초 카운터 바늘 (크로노그래프)
- ⑦ 60분 카운터 (크로노그래프)
- ⑧ 12시간 카운터 (크로노그래프)

⑨ 용두의 세가지 위치

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

* 스크류식 용두를 사용하는 모델에만 해당:
 IA 초기 위치 (잠긴상태, 바깥으로 당겨지지 않음)
 IB 중립 위치 (풀린 상태, 바깥으로 당겨지지 않음)

감사문

세계적으로 가장 잘 알려진 스위스 브랜드 중의 하나인 CERTINA® 크로노그래프를 선택해 주신 것에 대해 감사드립니다. 엄선된 최고급 소재와 부품만을 사용한 이 크로노그래프는 방수, 방진 처리되어 있으며, 충격과 온도 변화에 견딜 수 있도록 세심하게 조립되어 있습니다.

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

이 크로노그래프는 12시간까지 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 빼내어 시간 또는 날짜를 조정할 수 있습니다.

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

시간 조정

용두를 **III** 위치로 당겨 빼내면, 초침이 멈추게 됩니다. 용두를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌려 원하는 시간으로 조정한 후 다시 **I** 위치로 밀어 넣으십시오. 초침이 12시 위치를 지날 때, 초침이 자정(날짜 변경됨)을 가리키는 지 또는 정오(날짜 변경되지 않음)를 가리키는 지 확인할 수 있습니다.

동기화

작은 초침(3)을 공식 시간 신호(라디오/TV/인터넷)와 맞추려면 용두를 **III** 위치까지 당겨 빼내십시오. 그러면 초침이 멈추게 됩니다. 시간을 맞추었으면 용두를 다시 **I** 위치로 밀어 넣으십시오.

태엽

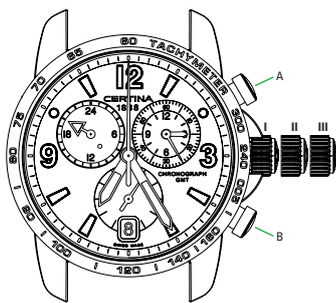
쿼츠 시계는 태엽을 감을 필요가 없습니다.

빠른 날짜 수정

용두를 **II** 위치로 빼낸 후 원하는 날짜가 표시될 때까지 반시계 방향으로 돌리십시오.

타키미터 (제품에 따라 사양이 다를 수 있음)

타키미터는 정속도로 움직이는 물체의 속도를 측정하는 데 사용됩니다. 시간계측 시작 버튼을 누른 후 1 km 지점을 통과할 때 기능을 중지하면, 이때 크로노그래프 바늘은 속도를 km/h로 나타내는 타키미터 눈금을 가리킵니다.



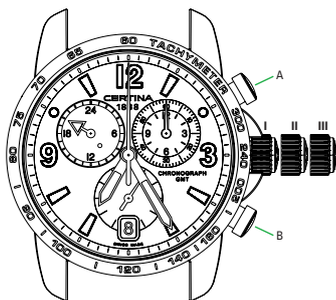
GMT 초기화 (두번째 시간대 - 24시)

24시간 GMT 카운터를 원하는 대로 조정하기 위해서는 아래 사항을 따르십시오.

- GMT 카운터 조정:
 - 용두를 **III** 위치에 두십시오.
 - 바늘을 시계방향으로 돌리려면 **A** 버튼을 누르십시오.
 - 바늘을 반시계방향으로 돌리려면 **B** 버튼을 누르십시오.

버튼을 누를 때마다 십분씩 움직입니다.

버튼을 1초 이상 길게 누를 때마다 한 시간씩 움직입니다.



카운터 초기화

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

- 60초 카운터 바늘 초기화:
 - 용두를 **II** 위치에 두고 **A** 버튼을 누르십시오.
- 12시간 카운터 바늘 초기화:
 - 용두를 **II** 위치에 두고 **B** 버튼을 누른 다음 **A** 버튼을 누르십시오.

간편한 시간 계측

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

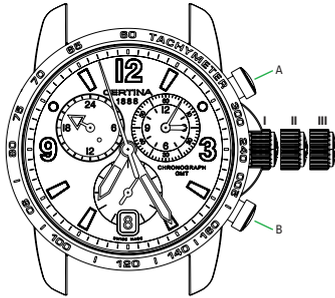


그림 1

- A 스타트
- A 스톱
시간 읽기(그림 1 참조)
- 3 시간
- 5 분
- 57 초
- B 초기화

주의: 시간을 계측할 때마다 그 전에 크로노그래프 바늘이 시작 지점에 있어야 합니다. 필요한 경우 카운터 초기화 단락을 참조하십시오.

참고: 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(그림 2).

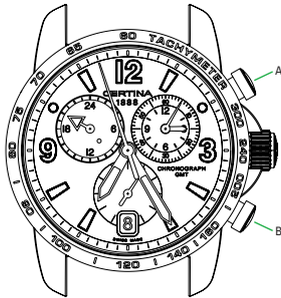


그림 2

- A 스타트
- A 스톱 읽기
- A 다시 시작
- A 스톱 읽기
- A 다시 시작
- A 스톱 읽기
- B 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".



그림 3

- A 스타트
- B 분할 1
시간 1 읽기(그림 1 참조)
- 3 시간
- 5 분
- 57 초
- B 다시 시작(경과한 시간 따라 잡기)

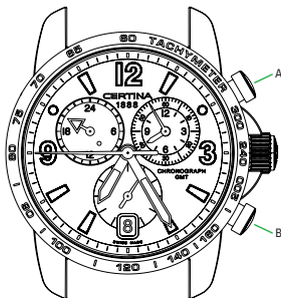


그림 4

- B 분할 2
시간 2 읽기(그림 3 참조)
- 4 시간
- 45 분
- 20 초
- B 다시 시작(경과한 시간 따라 잡기)
- A 중지
시간 읽기(그림 4 참조)
- 7 시간
- 55 분
- 45 초
- B 카운터 초기화

GMT 읽기 (두번째 시간대 - 24시)

GMT 카운터 바늘은 두번째 시간대를 표시합니다.
시간 읽기 15:00 (그림 5 참조)

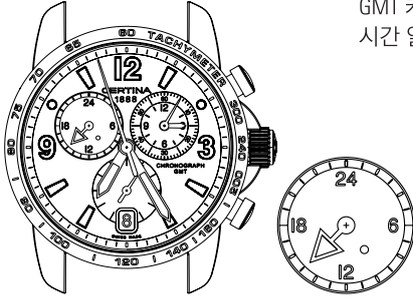


그림 5

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 CERTINA® 서비스 센터 또는 판매 대리점에 시계를 의뢰하여 점검을 받아 보는 것이 좋습니다. 최고 수준의 서비스를 누리고 남은 보증 유효기간을 확인하고자 할 경우, 언제든지 정식 인가된 CERTINA® 서비스 센터 또는 판매 대리점으로 문의하시기 바랍니다.

CERTINA® 쿼츠 크로노그래프는 어느 것보다 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 완전히 방전된 경우 바로 인가된 CERTINA® 서비스 센터 또는 판매 대리점으로 가서 배터리를 교환해야 합니다.

배터리 유형: 산화은-아연 버튼 전지, 1.55 V, No. 394, SR 936 SW.

수명이 다한 쿼츠 시계의 수거와 처리*



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

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