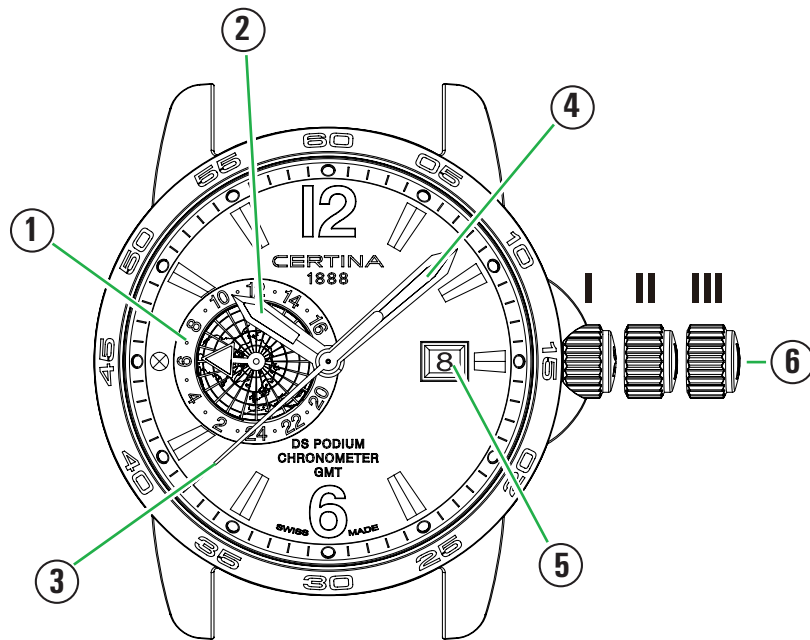



PRECIDRIVE GMT 쿼츠

사용자 설명서



디스플레이와 기능

- ① GMT 디스플레이(제2시간대 - 24시간)
- ② 시침(현지 시간)
- ③ 분침
- ④ 초침
- ⑤ 날짜 표시창
- ⑥ 용두의 세 가지 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)

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

감사합니다!

세계적으로 가장 잘 알려진 스위스 브랜드 중의 하나인 CERTINA® 시계를 선택해 주신 것에 대해 감사드립니다. 엄선된 최고급 재료와 부품만을 사용한 이 크로노그래프는 방수, 방진 처리되어 있고 충격과 온도 변화에 견딜 수 있도록 세심하게 디자인되어 있으며 또한 **DS** 개념이라는 특징을 갖추고 있습니다.

본 사용 설명서는 PRECIDRIVE F06.421 GMT 무브먼트를 사용하는 CERTINA® 쿼츠 크로노그래프에 적용됩니다. PRECIDRIVE 시계의 조정 및 작동 방법은 다음 지침을 참조하시기 바랍니다.

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

DS(이중 안전성) 개념은 다음과 같은 특징이 있습니다.

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

조정

스크류식 용두를 사용하는 모델에만 해당

방수 기능이 보다 향상되도록 일부 모델에는 스크류식 용두(6)가 결합되어 있습니다. 먼저 용두(6)를 **IB** 위치로 돌려 풀고 **II** 또는 **III** 위치로 당겨 빼내야 시간 또는 날짜를 조정할 수 있습니다.

중요: 작동을 마쳤으면 항상 용두를 되돌려 잠가 시계의 방수 기능이 유지되도록 해야 합니다. 용두(6)를 수중에서 작동하지 마십시오.

GMT 디스플레이 설정(제2시간대)

- 용두(6)를 **III** 위치까지 당겨 빼내십시오. 이 위치에서 초침(3)이 작동을 멈춥니다.
- 용두(6)를 앞쪽 방향 또는 뒤쪽 방향으로 돌려 GMT 디스플레이(제2시간)(1) 및 분침(4)을 동시에 조정할 수 있습니다. 이 단계에서 시침(현지 시간)(2) 또는 날짜 바늘(5)에 대해서는 신경 쓰지 마십시오.
- 용두(6)를 평소 위치 **I**로 밀어 넣으십시오. 이 위치에서 초침(3)이 다시 작동하기 시작합니다.
- 이제 GMT 디스플레이(1) 및 분침(4)이 설정되었습니다.

빠른 날짜 수정 및 현지 시간 설정

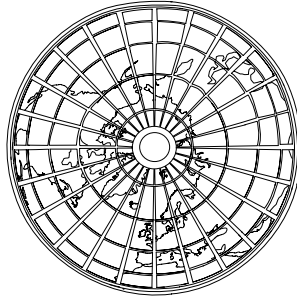
- 용두(6)를 **II** 위치까지 당겨 빼내십시오. 이 위치에서 초침(3)은 계속 작동합니다.
- 원하는 날짜가 표시될 때까지 용두(6)를 앞쪽 방향 또는 뒤쪽 방향으로 돌리십시오. 시침(2)은 한 시간씩 빨라지고 시침이 자정을 지날 때마다 날짜가 바뀝니다.
- 날짜가 설정되면, 용두(6)를 돌려 시침(2)을 원하는 현지 시간에 맞추십시오.
- 용두(6)를 다시 위치 **I**로 밀어 넣으십시오(또한 스크류식 용두를 사용하는 모델에서는 용두를 되돌려 잠가야 합니다).

동기화

초침(3)을 공식 시간 신호(라디오/TV/인터넷)에 맞추려면, 용두(6)를 **III** 위치로 잡아 당기십시오. 이 위치에서 초침(3)이 작동을 멈춥니다. 시보가 울릴 때, 용두(6)를 평소 위치 **I**로 밀어 넣으십시오.

GMT 기능

GMT는 원래 그리니치 표준시를 칭합니다.



이 표준 시간은 1972년 세계 협정시(UTC)라는 더 정확한 표현이 사용되기 전까지 20세기에 많이 사용되었던 말입니다.

하지만 그 유사성 때문에 UTC+0과 같은 뜻으로 쓰이는 경우가 많습니다. UTC는 주기적인 원자 진동을 통해 산출되는 반면, GMT는 지구의 회전 운동을 기준으로 측정되기 때문에 서로 다른 용어가 사용되고 있습니다.

시계 제작 업계에서는 다이얼에 두번째 시간대 디스플레이가 있는 경우 GMT라는 약어를 사용하고 있으며, 원하는 시간대를 선택할 수 있습니다.

기술 정보

태엽

쿼츠 시계는 태엽을 감을 필요가 없습니다.

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE 쿼츠 시계는 어느 것보다 비교할 수 없는 뛰어난 쿼츠 정밀도를 자랑할 뿐만 아니라, 온도 변화 보상(열 보상) 기능으로 습도에 영향을 받지 않습니다. 그 결과 1년에 약 +/-10초의 정밀도가 보장됩니다(정상적인 사용 조건에서).

EOL 기능 - (End of Life)

4초마다 초침의 점프를 통해 배터리 수명이 다했고 곧 교체가 필요하다는 것을 크로노그래프가 알려줍니다.

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.

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

일반적으로 CERTINA® PRECIDRIVE 크로노그래프의 배터리 수명은 연속 사용 시 2년 이상입니다. 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. 371, SR 920 SW.

수명이 다한 쿼츠 시계의 수거와 처리*



이 심벌은 본 제품을 생활 쓰레기로 폐기해서는 안된다는 것을 나타냅니다. 승인된 수거 시설로 되돌려 보내야 합니다. 이렇게 처리함으로써 환경을 보호 할 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.