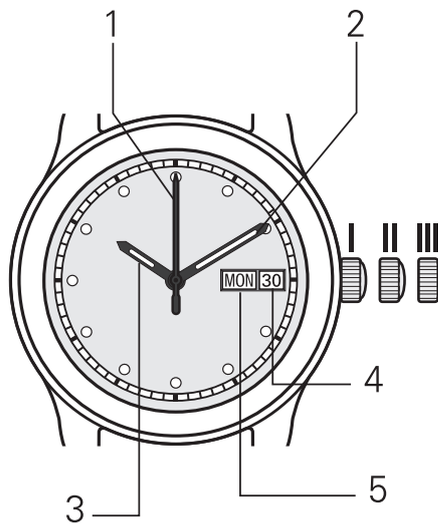


아날로그 쿼츠 시계

사용자 메뉴얼



디스플레이와 기능

- ❶ 초침
- ❷ 분침
- ❸ 시침
- ❹ 날짜*
- ❺ 요일*

* 모델에 따라 다를 수 있습니다

스크류식 용두를 사용하는 모델:

 **IA** 초기 위치 (잠긴 상태, 바깥으로 당겨지지 않음)
 **IB** 태엽이 감긴 위치 (풀린 상태, 바깥으로 당겨지지 않음)

감사의 말

세계적으로 가장 잘 알려진 스위스 브랜드 중의 하나인 CERTINA® 시계를 선택해 주셔서 감사합니다. 엄선된 최고급 소재와 부품만을 사용한 이 시계는 방수, 방진 처리되어 있으며 충격과 온도 변화에 견딜 수 있도록 **DS** 개념을 적용하여 정밀하게 조립되어 있습니다.

정밀도를 완벽하게 유지하면서 시계를 보다 오랜 기간 사용하려면 본 설명서에 나와 있는 주의사항을 준수하시기 바랍니다.

본 설명서는 모든 기계식 CERTINA® 시계(수동식 또는 오토매틱)에 적용됩니다. 자세한 사항은 시계 모델별 정보를 참조하시기 바랍니다.

DS (이중 안정성) 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

어큐물레이터 충전

스크류식 용두를 사용하는 모델

방수 기능의 향상을 위해 일부 모델에는 스크류식 용두가 장착되어 있습니다. 시간, 날짜*, 요일*을 조정하기 전에 먼저 용두를 **IB** 위치로 돌려 풀고 **II** 또는 **III** 위치로 당겨 빼내야 합니다.

중요: 시간, 날짜, 요일을 조정하거나 태엽을 감은 후에는 시계의 방수 기능을 유지하기 위해 항상 용두를 다시 돌려 조여야 합니다.

쿼츠 시계

쿼츠 시계는 배터리로 작동하고 충전은 불가능합니다.

오토쿼츠 시계

오토쿼츠 시계의 태엽을 감으려면 **I** 위치(스크류식 용두를 사용하는 모델은 **IB** 위치)에서 용두를 수십 회(-50) 돌립니다. 그러면 손목 움직임만으로 오토매틱 태엽 시스템을 통해 시계 태엽이 완전히 감깁니다. 최대 충전 상태에 도달하려면 몇 주간 시계를 착용해야 합니다. 그러면 이론상 100일 동안 시계가 작동합니다.

쿼츠 솔라 시계

쿼츠 솔라 시계에는 용두가 없습니다. 어큐물레이터를 충전하려면 시계 다이얼을 햇빛이나 인공 조명에 노출하십시오.

조정

주의: 시계에 스크류식 용두가 장착된 경우 위의 정보를 참조하십시오.

시간 조정

용두를 **III** 위치로 당겨 빼낸 후 원하는 시간이 표시될 때까지 양 방향으로 돌리십시오.

초침이 있는 일부 모델은 공식 시간 신호(라디오/TV/인터넷)와 맞출 수 있습니다. 용두를 **III** 위치로 당겨 빼내면 초침이 멈춥니다. 시간을 맞추었으면 용두를 다시 **I** 위치로 밀어 넣으십시오(스크류식 용두를 사용하는 모델에서는 용두를 다시 돌려 조여야 합니다).

날짜* 및 요일*의 빠른 수정

주의: 22:00에서 02:00 사이에는 빠른 날짜 수정을 하지 마십시오.

용두를 **II** 위치로 당겨 빼낸 후 원하는 날짜가 표시될 때까지 시계 방향으로 돌리거나 반시계 방향으로 돌려 요일을 수정하십시오. 이 작업 중에는 시계가 계속 작동하기 때문에 시간을 조정할 필요가 없습니다.

기술 정보

CERTINA® 쿼츠 시계

탁월한 쿼츠 정확도를 제공하는 쿼츠 시계는 보통 2년 이상 연속적인 사용이 가능하지만, 착용자의 습관과 주변 온도에 따라 조금씩 달라집니다. 마찬가지로 주변 온도가 쿼츠 무브먼트의 정확도에 영향을 주어 일당 약 -0.5 ~ +0.7초의 변화가 발생할 수 있습니다. 사용자가 해야 할 일은 시간과, 날짜 디스플레이가 있는 시계의 경우 날짜를 조정하는 일 뿐입니다(«설정» 항목 참조).

EOL(End of Life) 기능

배터리 수명이 다하면 초침이 4초마다 점프합니다. 시계가 며칠 더 작동하지만, 최대한 빨리 CERTINA® 공식 서비스 센터에서 배터리를 교체해야 합니다.

CERTINA® 오토쿼츠 시계

배터리 없이 작동하지만 쿼츠 시계만큼 정확한 오토쿼츠 시계에는 손목 움직임으로 에너지를 자동 충전하는 어큐물레이터가 있습니다. 손목의 진동 운동이 진동자를 회전시키고, 회전할 때마다 마이크로 발전기가 작동해 어큐물레이터에 전기 에너지를 충전합니다.

전원 공급

리튬 어큐물레이터의 평균 수명은 10년 이상입니다. 절대로 일반 산화은 전지로 교체하지 마십시오. 무브먼트를 영구적으로 손상시킬 수 있습니다.

EOE(End of Energy) 기능

CERTINA® 오토쿼츠 시계에는 EOE(End of Energy) 에너지 표시기가 있습니다. 초침이 4초마다 점프하면 시계 태엽을 감아주어야 합니다 ("어큐물레이터 충전" 항목 참조).

방수

CERTINA® 시계는 케이스 뒷면에 표시된 정보에 따라 최대 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft), 30 bar (300 m / 1000 ft)의 압력을 견디도록 설계되었습니다.

시계의 방수 기능은 영구적으로 보장되지 않습니다. 가스킷의 노후나 우발적인 충격에 의해 영향 받을 수 있습니다. CERTINA® 공식 서비스 센터에서 일년에 한 번 시계의 방수 기능을 점검할 것을 권장합니다.

관리 및 유지보수

온도

시계를 갑작스런 온도 변화(냉수에 담근 후 직사광선 노출)나 극한 온도(60°C (140°F) 이상 또는 0°C (32°F) 이하)에 노출하지 마십시오.

자기장

시계를 스피커, 휴대폰, 컴퓨터, 냉장고, 기타 전자기 장비에서 발생하는 강한 자기장에 노출하지 마십시오.

충격

시계를 손상시킬 수 있는 열 충격을 방지하십시오. 시계가 심한 충격을 받았을 경우 CERTINA® 공식 서비스 센터에서 점검 받으십시오.

유해 제품

브레이슬릿, 케이스 또는 가스킷을 손상시킬 수 있는 용제, 세제, 향수, 화장품 등에 시계가 직접 닿지 않게 하십시오.

세척

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

쿼츠 또는 오토쿼츠 시계

몇 주 또는 몇 달 동안 시계를 착용하지 않을 계획이라면 용두를 끝까지 잡아당긴 다음 시계를 보관할 것을 권장합니다. 그러면 에너지 소비가 감소합니다.

서비스

다른 정밀 기기와 마찬가지로 시계도 최적의 작동 상태를 유지 하려면 정기적으로 점검 받아야 합니다. 일반적으로 3~4년에 한 번 CERTINA® 대리점이나 공식 서비스 센터에서 시계를 점검할 것을 권장합니다. 그러나 기후와 사용 조건에 따라 더 자주 점검이 필요할 수 있습니다. 최고 수준의 서비스를 누리고 남은 보증 유효기간을 확인하고자 할 경우 언제든지 CERTINA® 공식 서비스 센터로 문의하시기 바랍니다.

예비 부품

CERTINA®는 시계 생산 중단일로부터 일반 시계는 최소 10년, 금 시계는 최대 20년간 예비 부품의 제공을 보장합니다. 어떤 이유로든 특정 예비 부품의 생산이 중단되거나 지연될 경우 CERTINA®는 임의로 고객에게 대체 부품을 제공할 권리를 갖습니다.

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.

배터리 유형: 산화은-아연 버튼 전지

오토쿼츠: 이산화망간-리튬 버튼 전지

* EU 회원국 및 관련 법규가 적용되는 기타 모든 국가에서 유효합니다.