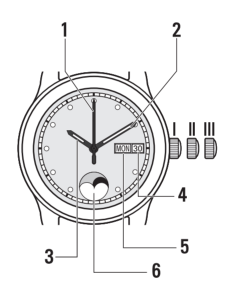


쿼츠 아날로그 시계 사용자 설명서



표시 및 기능

- ❶ 초침
- 2 분침
- 3 시침
- 4 날까*
- **6** 요일*
- ❸ 문 페이즈*
- * 모델에 따라 다를 수 있음

스크류식 용두를 사용하는 모델에만 해당:

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 TISSOT 시계를 선택해 주셔서 감사드립니다. 엄선된 최고급 소재와 부품만을 사용한 이 시계는 방수, 방진 처리되어 있으며 충격과 온도 변화에 견딜 수 있도록 정밀하게 조립되어 있습니다. 다년간 본연의 완벽한 정밀도를 그대로 유지하면서 시계를 작동하려면 여기에 나와 있는 권고사항에 유념하시기 바랍니다

나던간 본면의 완벽한 정밀노들 그대로 유지하면서 시계들 작동하려면 여기에 나와 있는 권고사항에 유념하시기 바랍니다. 본 사용 설명서는 모든 TISSOT 쿼츠, 쿼츠 솔라, 오토쿼츠 시계에 적용됩니다. 소유하고 계신 시계 모델에 해당하는 설명만 참조하십시오.

어큐뮬레이터 충전

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, 날짜* 또는 요일*을 조정할 수 있습니다

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

퀴츠 시계

쿼츠 시계는 배터리 구동 방식이며 재충전할 수 없습니다.

오토쿼츠 시계

오토쿼츠 시계를 감으려면 위치 I(스크류식 용두를 사용하는 모델의 경우 IB)에서 용두를 수십 회(50바퀴 이내) 돌립니다. 그러면 오토매틱 와인딩 시스템을 통해 손목의 움직임에 따라 자체 구동되는 진동자의 스윙으로 무브먼트 태엽이 완전히 감깁니다. 최대 충전량에 도달하기 위해 시계를 몇 주간 착용해야 하므로 이론적 충전 기간은 100일입니다.

쿼츠 솔라 시계

어큐뮬레이터를 충전하려면 시계 다이얼을 햇빛 또는 인공 조명 (태엽식 용두가 없는 모델)에 노출하십시오.

조정

주의: 스크류식 용두가 장착된 시계인 경우 위의 내용을 확인하십시오.

시간 조정

용두를 Ⅲ 위치로 당겨 빼낸 후 원하는 시간으로 돌리십시오.

초침이 있는 특정 모델의 경우 공식 시간 신호(라디오/TV/인터넷)와 동기화할 수 있습니다. 용두를 Ⅲ 위치까지 당겨빼내면 초침이 멈추게 됩니다. 시간을 맞추었으면 용두를 다시 위치로 밀어 넣으십시오(또한 스크류식 용두를 사용하는모델에서는 용두를 되돌려 잠가야 합니다).

빠른 날짜* 및 요일* 조정

주의: 22:00 - 02:00 사이에는 빠른 날짜 조정을 하지 마십시오.

용두를 II 위치로 당겨 빼낸 후 원하는 날짜가 표시될 때까지 시계 방향으로 돌리거나 반시계 방향으로 돌려 요일을 조정하십시오. 이렇게 조정할 때에도 시계는 계속 작동하므로 시계를 조정하지 않아도 됩니다.

빠른 문 페이즈 조정*

주의: 22:00 - 02:00 사이에는 빠른 문 페이즈 조정을 하지 마십시오.

용두를 II 위치로 당겨 빼낸 다음 창 가운데에 보름달 모양이 나타날 때까지 뒤로 돌립니다. 음력 달력을 기준으로 마지막 보름달 이후 경과된 일 수를 확인합니다. 마지막 보름달 이후 경과된 일 수만큼 용두를 뒤로 돌립니다.



기술 정보

TISSOT 쿼츠 시계

쿼츠의 비할 데 없는 정확도를 자랑하는 이 시계는 배터리를 한 번 교환하면 보통 2년 넘게 계속해서 사용할 수 있습니다. 단, 기간은 착용자의 습관 및 주변 온도에 따라 약간씩 다를 수 있습니다. 마찬가지로, 주변 온도도 쿼츠 무브먼트의 정밀도에 영향을 미쳐 하루 -0.5 ~ +0.7초의 차이가 발생할 수 있습니다. 사용자는 시간을 설정하기만 하면 되며, 날짜 표시 기능이 있는 모델의 경우에는 날짜를 설정하기만 하면 됩니다("설정" 섹션 참조).

수명 종료(EOL, End of Life) 알림 기능

배터리의 사용 수명이 종료될 경우 초침이 4초에 한 번씩 움직입니다. 이 경우 시계는 며칠간 작동하지만 가능한 빨리 TISSOT 공식 서비스 센터에서 배터리를 제거 및 교체해야 합니다.

TISSOT® 오토쿼츠 시계

쿼츠 시계처럼 정밀하면서도 배터리 없이 작동하는 이 시계에는 착용자의 손목의 움직임에 따라 에너지를 자동으로 충전하는 어큐뮬레이터가 탑재되어 있습니다. 손목의 진동 움직임이 진동자를 회전하고, 진동자가 회전할 때마다 마이크로 발전기를 작동하여 어큐뮬레이터에 전기 에너지를 충전합니다.

전원

리튬 어큐뮬레이터의 평균 사용 수명은 10년 이상입니다. 일반 산화은 배터리로 교체할 경우 무브먼트가 파괴되어 복구하지 못할 수 있습니다.

방전(EOE, End of Energy) 알림 기능

TISSOT 오토쿼츠 시계에는 방전(EOE, End of Enery) 에너지 요구사항을 나타내는 기능이 탑재되어 있습니다. 초침이 4초에 한 번씩 움직일 경우 시계를 감아야 합니다("어큐뮬레이터 충전" 섹션 참조).

방수

TISSOT 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. 개스킷의 노화나 우발적인 충격에 의해 영향 받을 수 있습니다. TISSOT 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.

쿼츠 아날로그 시계



충격

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

유해 제품

브레이슬릿, 케이스 또는 개스킷을 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

시계를 몇 주 또는 몇 개월간 착용하지 않으려는 경우 용두를 끝까지 당겨 빼낸 상태로 보관하는 것이 좋습니다. 그러면 에너지 소비가 절감됩니다.

서비스

다른 정밀 기기와 마찬가지로 시계도 최적의 작동 상태를 유지하려면 정기적으로 점검 받아야 합니다. 일반적으로 3~4년에 한 번 TISSOT 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 TISSOT 대리점이나 공식 서비스 센터로 문의하시기 바랍니다.

예비 부품

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

수명이 다한 쿼츠 시계의 수거와 처리*

이 심벌은 본 제품을 생활 쓰레기로 폐기해서는 안 된다는 것을 의미합니다. 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 및 아연 버튼 전지.

오토쿼츠: 이산화망간 및 리튬 버튼 전지.

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