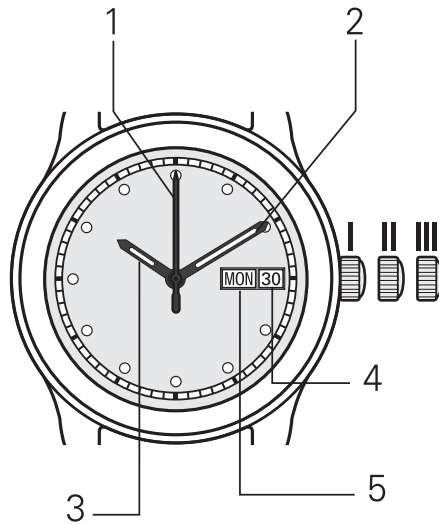


아날로그 시계 사용자 설명서



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 TISSOT® 시계를 선택해 주셔서 감사합니다. 엄선된 최고급 소재와 부품만을 사용한 이 시계는 방수, 방진 처리되어 있으며 충격과 온도 변화에 견딜 수 있도록 정밀하게 조립되어 있습니다.

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

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

태엽 감기

스크류식 용두를 사용하는 모델

방수 기능의 향상을 위해 일부 모델에는 스크류식 용두가 장착되어 있습니다. 시간, 날짜*, 요일*을 조정하거나 태엽을 감기 전에 먼저 용두를 **IB** 위치로 돌려 풀어야 합니다.

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

수동식 시계

수동식 시계는 정기적으로 태엽을 감아주어야 계속 작동합니다 (예: 매일 아침 시계를 손목에 착용하기 전에). 태엽을 감으려면 용두를 **I** 위치로 당겨 빼낸 후 멈출 때까지 용두를 앞으로 돌립니다. 태엽을 완전히 감은 기계식 무브먼트는 모델에 따라 36-80시간 동안 작동합니다.

오토매틱 시계

시계가 작동을 멈췄거나 며칠 동안 착용하지 않았을 경우 시계 태엽을 수동으로 감아주어야 활동량이 적은 기간 동안(예: 취침 중) 시계가 계속 작동합니다.

이 경우 **I** 위치에서 용두를 모델에 따라 앞으로 또는 뒤로 30회 돌립니다. 그러면 시계를 손목에 착용했을 때 오토매틱 태엽 시스템을 통해 무브먼트 태엽이 완전히 감집니다. 용두를 손으로 돌려 오토매틱 시계의 태엽을 완전히 감을 수도 있습니다. 그러나 오토매틱 무브먼트에는 무브먼트 태엽을 완전히 감으면 태엽 시스템을 분리하는 슬리핑 스프링(slipping spring)이 있습니다(용두를 무한정 돌릴 수 있음). 일반적으로 용두를 80회 돌리면 대부분의 오토매틱 시계의 태엽을 완전히 감을 수 있습니다.

기계식 무브먼트가 지닌 자동 와인딩 시스템의 효율은 시계 착용자의 손목 움직임에 따라 달라집니다. 태엽을 감기 위해 오토매틱 시계를 의도적으로 흔들지 마십시오. 태엽은 감기지 않고 시계만 손상될 수 있습니다.

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).

주의: 일부 모델은 "초침 멈춤" 기능이 없습니다. 동기화하려면 용두를 뒤로 조금 돌린 다음 초침이 멈추도록 붙들고 있어야 합니다. 디스플레이가 시간 신호와 일치할 때 용두를 놓아야 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

파워 리저브

TISSOT® 오토매틱 시계는 손목의 움직임에 의해 작동하는 진동자로부터 에너지를 얻습니다. 이 진동자는 시계 태엽을 계속 감습니다. 오토매틱 시계는 배터리가 필요 없습니다. 모델에 따라 36-80시간 동안 작동합니다.

정확도

기계식 시계의 정확도는 시계 착용자의 움직임과 습관에 따라 달라집니다. TISSOT®의 검증된 시계 장인은 TISSOT® 공차 한계 내에서 시계 정확도를 조정할 수 있습니다. 공인 크로노미터가 아닌 대부분의 시계는 평균 정확도 공차가 일당 약 -10/+30초입니다.

크로노미터는 다양한 위치와 온도에서 수차례의 정확도 시험과 15일간 밤낮으로 실험실에서 방수 시험을 거친 후 COSC(Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres)에서 공식 인증을 받은 정밀 기계식 시계입니다. 크로노미터라는 호칭을 받으려면 기계식 무브먼트의 평균 정확도가 일당 -4/+6초 사이여야 합니다.

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 노후나 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.

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.

서비스

다른 정밀 기기와 마찬가지로 시계도 최적의 작동 상태를 유지 하려면 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® 공식 서비스 센터로 문의하시기 바랍니다.

예비 부품

TISSOT®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 TISSOT®는 임의로 고객에게 대체 부품을 제공할 권리를 갖습니다.