



TUDOR

USER
MANUAL

USER MANUAL

내용

기본 설정

잠금 위치	6
매뉴얼 와인딩	6
날짜 설정	8
시간 설정	10
패스트라이더(Fastrider) 모델 빠른 날짜 설정	12



특정 기능

다이빙 워치 모델의 특징	16
펠라고스(Pelagos) 모델의 특징	19
블랙 베이 P01(Black Bay P01) 모델의 특징	20
블랙 베이 GMT(Black Bay GMT) 모델의 특징	22
크로노그래프(Chronographs) 모델의 특징	32
크로노(Chrono) & 크로노 블루(Chrono Blue) 모델의 특징	38

권장 사항

유지 관리, 서비스 & 보증	42
-----------------------	----

기본 설정

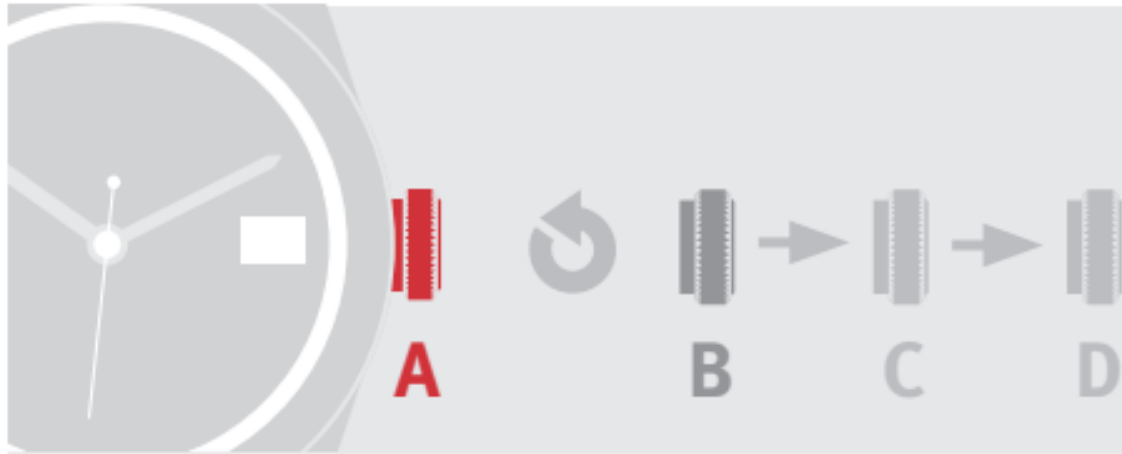
잠금 위치 [A 위치]

TUDOR 시계에는 스크류-다운 크라운이 장착되어 있습니다.
와인딩 크라운이 완전히 잠긴 상태에서 완벽한 방수 기능을 보장합니다.

매뉴얼 와인딩 [B 위치]

셀프-와인딩 메카니컬 무브먼트가 장착된 시계는 손목 움직임으로
자동 와인딩 됩니다. 최적의 와인딩을 위해서는 시계를 매일 착용하는
것이 좋습니다.

시계를 처음 착용하거나 시계가 멈췄을 경우, 크라운을 풀고 시계
방향으로 돌려 수동으로 와인딩해줘야 합니다.



[A 위치] 잠금 위치

[B 위치] 매뉴얼 와인딩

[C 위치] 날짜 설정

[D 위치] 시간 설정

날짜 설정 [C 위치]

날짜를 설정하기 위해서는 크라운을 풀고 첫 번째 단계까지 잡아당깁니다. 그리고 표시창에 원하는 날짜가 나타날 때까지 시계 방향으로 돌려줍니다. 날짜 설정 중에도 시계는 계속 작동됩니다.

요일을 설정하기 위해서는 크라운을 풀고 첫 번째 단계까지 잡아당깁니다. 그리고 표시창에 원하는 요일이 나타날 때까지 시계 반대 방향으로 돌려줍니다.

특정 칼리버는 날짜 기능이 없으며, 블랙 베이 GMT의 날짜 설정은 22-31페이지를 참고해 주시기 바랍니다.



[A 위치] 잠금 위치

[B 위치] 매뉴얼 와인딩

[C 위치] 날짜 설정

[D 위치] 시간 설정

시간 설정

[날짜 표시창이 없을 경우 C 위치, 날짜 표시창이 있을 경우 D 위치]

시간을 설정하기 위해서는 크라운을 풀고 마지막 단계까지 잡아당깁니다.
그리고 크라운을 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌려 시간을 설정합니다.
시간 설정 중에는 정확하게 시간을 설정할 수 있도록 초침이 멈춥니다.

날짜 표시창이 적용된 모델의 경우, 시계가 멈춘 후 시간을 맞출 때 오전과 오후를 혼동하지 않도록 주의해야 합니다. 시침을 12시 방향으로 조절합니다.
날짜가 바뀌면 자정을 의미합니다.

어드바이저(Advisor) 모델의 경우, 시간을 설정할 때 시침과 알람침이 겹치면
시계 반대 방향으로 동시에 움직이게 됩니다.



[A 위치] 잠금 위치

[B 위치] 매뉴얼 와인딩

[C 위치] 시간 설정(날짜 표시창 없을 경우)

[D 위치] 시간 설정(날짜 표시창 있을 경우)

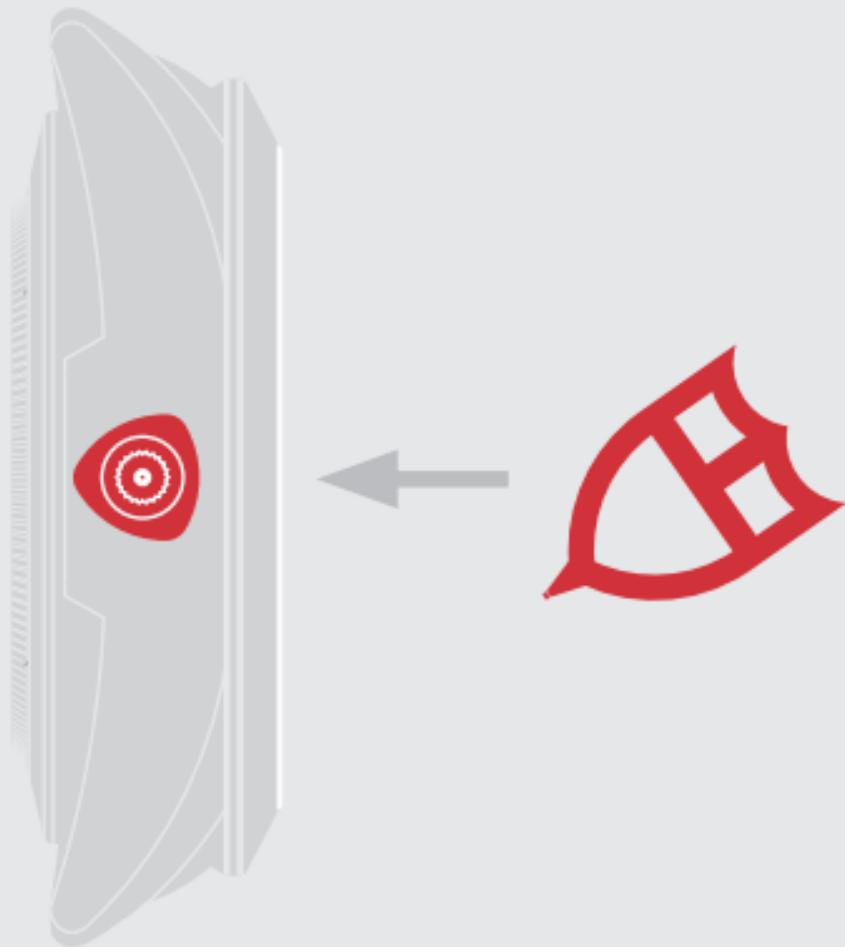
빠른 날짜 설정

패스트라이더(Fastrider)모델 [9시 방향]

날짜를 설정할 때는 다음 페이지의 그림에 표시된 **TUDOR 전용 도구**를 사용하는 것을 권장합니다. 시계와 함께 제공된 이 전용 도구는 9시 방향에 위치한 날짜 조절 장치를 조작하기 위해 제작되었습니다.

TUDOR 도구로 날짜 조절 장치를 눌러서 날짜를 설정할 수 있습니다.

무브먼트 손상을 방지하기 위해서는 절대로 20:30~23:00 사이에 **날짜를 변경하지 마시기 바랍니다.**



**특정
기능**

다이빙 워치 모델의 특징



회전 베젤(ROTATABLE BEZEL)

한 방향 회전 베젤을 통해 잠수 시간을 정확하게 측정할 수 있습니다. 베젤은 안전을 위해 **한 방향으로만 회전됩니다.** 의도하지 않은 베젤 회전을 예방하기 위해 0표식(삼각형)이 12시 방향에 위치할 경우 쉽게 돌아가지 않도록 설계되었습니다.

잠수하기 전 삼각형이 분침에 위치하도록 베젤을 돌려줍니다. 잠수 시작 시점이 표시되며, 어둠에서도 가독성이 뛰어납니다. 잠수 시간은 분침이 가리키고 있는 베젤의 눈금에 표시 됩니다.

티타늄 브레슬릿, 러버 또는 패브릭 스트랩 조절

펠라고스(Pelagos) 모델은 티타늄 브레슬릿과 러버 밴드 2가지 브레슬릿으로 제공되는데, 이는 수압에 따른 잠수복 두께의 차이에 대응하기 위함입니다.

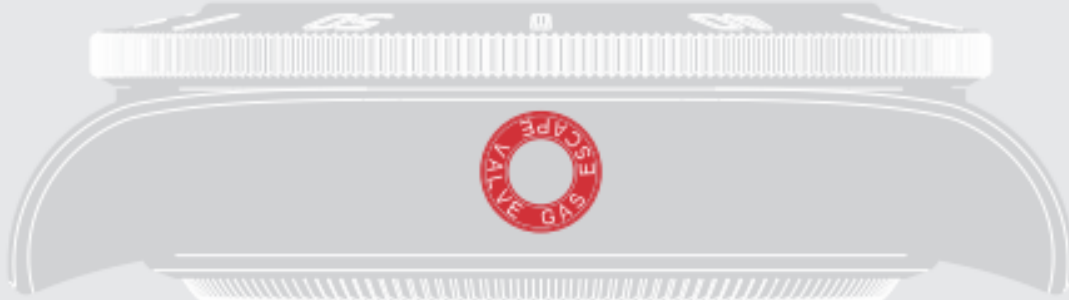
블랙 베이(Black Bay) 모델은 스틸 브레슬릿, 가죽 또는 패브릭 스트랩 모델로 구성 되어 있습니다. 패브릭 스트랩 길이는 버클과 루프를 통과시켜 조절할 수 있습니다.

펠라고스(PELAGOS)

모델의 특징

헬륨 밸브(HELIUM VALVE)

잠수하는 동안에 고압 환경에서 초미세 헬륨가스가 시계 내부로 침투하게 됩니다. 펠라고스에 장착된 헬륨 밸브는 감압시 시계 내부로 침투한 가스가 배출되게 하는 역할을 합니다.



블랙 베이 P01 (BLACK BAY P01)

모델의 특징

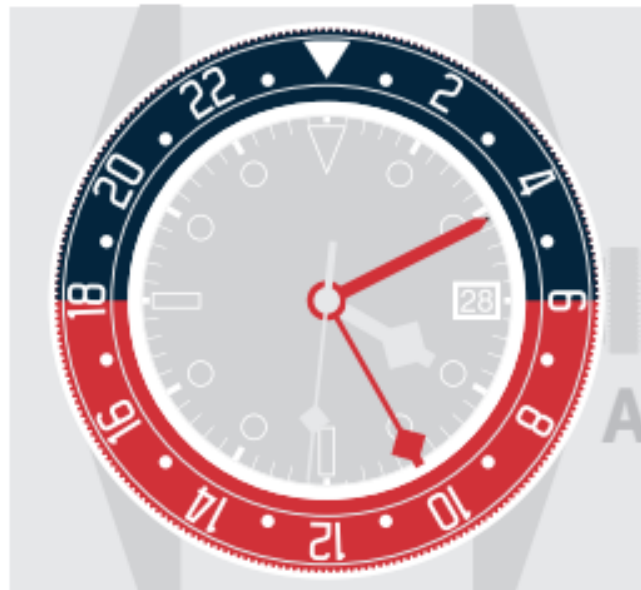
회전 베젤(ROTATABLE BEZEL)

블랙 베이 P01(Black Bay P01)은 **양방향 베젤**을 장착하고 있으며,
엔드-링크를 통해 베젤을 고정시킬 수 있습니다. 12시 방향에 있는
엔드-링크의 끝부분을 눌러 열고, 베젤을 원하는 방향으로 움직인 후
닫으면, 시침을 통해 시간의 경과를 확인할 수 있습니다.



블랙 베이 GMT (BLACK BAY GMT)

모델의 특징



참조 시간

제네바: 오전 10:10

참조 시간 설정하기 [D 위치]

베젤을 중립 위치(회전 베젤을 장착한 모델의 경우, 베젤의 삼각형 표식과 다이얼의 12시 표식을 정렬)에 놓습니다.

참조 시간을 설정하기 위해서는 크라운을 풀고 두 번째 단계까지 잡아당깁니다. 초 단위까지 정확한 시간을 설정할 수 있도록 초침이 멈춥니다.

크라운을 원하는 방향으로 돌려 **24시간 시침**(베젤위의 눈금에 맞춤)과 **분침**(다이얼 인덱스에 맞춤)을 조절해 참조 시간을 설정합니다.

참조 시간을 변경하면 기본 시침(현지 시간)도 함께 변경됩니다.
때문에 현지 시간을 설정하기 전에 참조 시간을 먼저 설정해야 합니다.

현지 시간과 날짜 설정하기 [C 위치]



참조 시간
제네바: 오전 10:10

현지 시간
뉴욕: 오전 4:10

현지 날짜와 시간을 설정하기 위해서 크라운을 첫 번째 단계까지 잡아당깁니다.

크라운을 원하는 방향으로 돌려 날짜를 설정합니다. 시침은 한 시간 단위로 변경됩니다. 방향에 관계없이 자정을 지나면 날짜가 변경됩니다.

원하는 방향으로 돌려 현지 시간을 설정합니다. 시침은 한 시간 단위로 변경됩니다. 정오와 자정을 혼동하지 않도록 주의합니다 (자정을 지날 때 날짜가 변경됨).

사용자가 현재 참조 타임 존에 있을 경우 현지 시간과 참조 시간 (24시간 시침)이 동일합니다. 여행지에서 현지 시간을 손쉽게 조절할 수 있습니다.

현지 시간 설정하기 [C 위치]



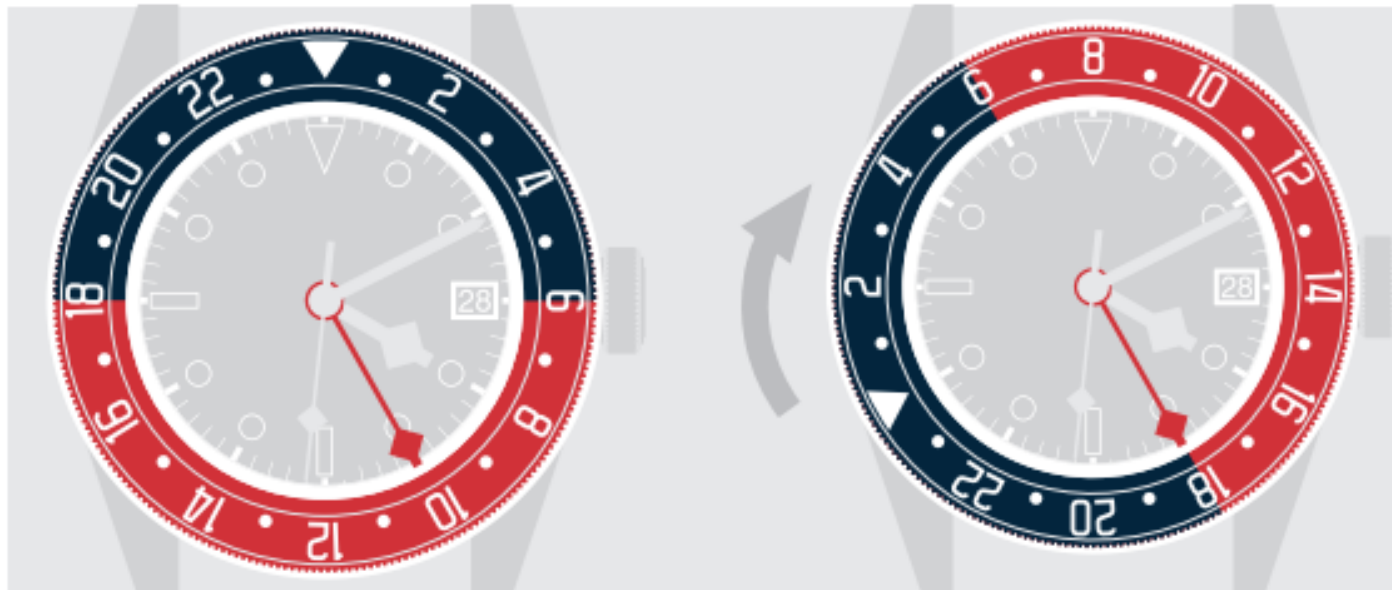
여행 중 현지 시간만 변경할 경우(24시간 참조 시간 표시는 유지), 크라운을 풀어서 첫 번째 단계까지 잡아당깁니다.

크라운을 원하는 방향으로 돌려 현지 시간을 설정합니다. 시침은 한 시간 단위로 변경됩니다. 날짜는 현지 시간과 연동되어 있기 때문에 시침이 자정을 지날 때 자동으로 변경됩니다.

24시간 시침은 참조 타임 존의 시간을 표시하며, 착용자가 베젤의 색상으로 낮과 밤을 구분할 수 있습니다.

크라운을 밀어 넣고 잠금니다.

세 번째 타임 존 표시 [베젤만으로 설정]



참조 시간
제네바: 오전 10:10

현지 시간
뉴욕: 오전 4:10

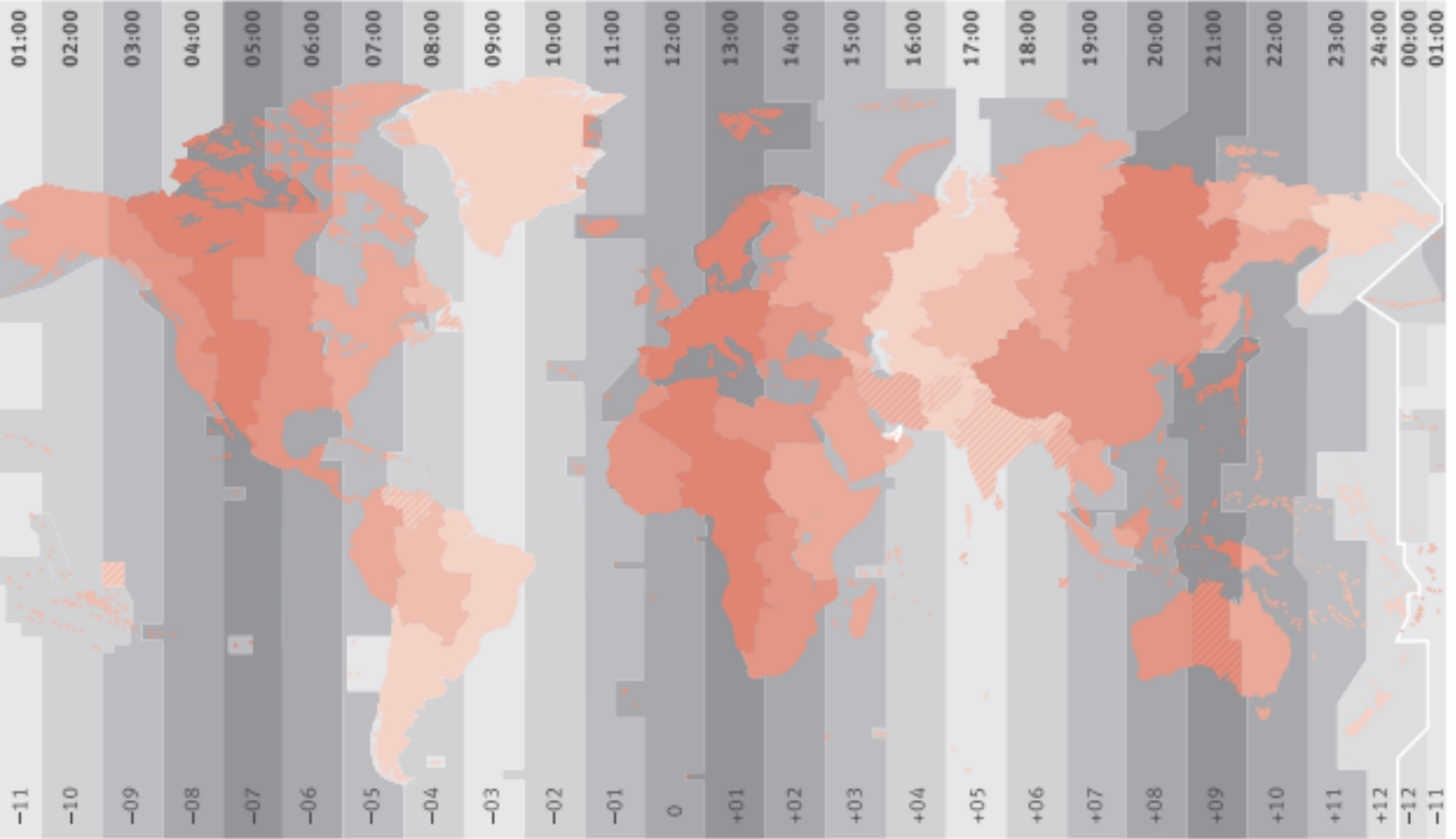
세 번째 타임 존 시간
도쿄: 오후 6:10

24시간 시침과 회전 베젤을 사용해 세 번째 타임 존 시간을 설정할 수 있습니다. 세 번째 타임 존 시간은 참조 시간을 기준으로 합니다.

세 번째 타임 존 시간을 설정하기 위해서는 해당 타임 존과 참조 시간과의 시차만큼 베젤을 **시계 방향(시차가 -일 경우) 또는 시계 반대 방향(시차가 +일 경우)**으로 돌려주세요.

24시간 시침이 향하는 베젤의 표식이 세 번째 타임 존 시간을
나타냅니다. 분은 다이얼의 분침으로 확인할 수 있습니다.
(시차가 30분 이하인 지역은 제외)

참조 시간 표시로 복귀하기 위해서는 베젤의 삼각형 표식이 다이얼
인덱스의 12시간 눈금과 정렬되도록 돌려줍니다.



크로노그래프 (CHRONOGRAPH)

모델의 특징



크로노그래프(CHRONOGRAPH) 기능

크로노그래프 시계에서는 작은 **초침 카운터**가 장착되어 있습니다.

크로노그래프 기능을 사용하면 초 단위로 시간의 경과를 측정할 수 있으며, 분의 경과까지 확인할 수 있습니다.

더 긴 간격을 측정하기 위해서, 2개의 카운터가 있는 크로노그래프에는

45분 카운터가 있습니다. 특정 모델에서는 3개의 카운터가 장착되어 있기도 합니다.

일부 모델의 경우 크로노그래프 기능을 사용하기 전에 버튼을 풀어주고, 사용한 후 잠궈야 하는 경우도 있습니다.

2시 방향 푸셔 버튼 시작/정지

- ① 시작/정지 버튼을 처음으로 누르면
크로노그래프 기능이 작동합니다.
- ② 다시 한 번 누르면
크로노그래프가 멈춥니다.
- ③ 세 번째 누르면 다시 시작합니다.

이러한 방법으로 시간 측정을
잠시 멈출 수도 있습니다.

4시 방향 푸셔 버튼 초기화

→ 초기화는 크로노그래프가
멈춘 상태에서만 가능합니다.

크로노그래프 카운터를 초기화하기
위해서는 초기화 버튼을 누릅니다.
그러면 다시 크로노그래프 사용 준비
상태로 바뀝니다.



타키미터(TACHYMETRE) 기능

시계의 베젤에는 크로노그래프 기능을 사용해 평균 속도(킬로미터/시간)나 유속(리터/시간)을 측정할 수 있는 타키미터 기능이 포함되어 있습니다. 측정할 단위를(미터, 킬로미터, 마일, 리터 등) 정하고, 크로노그래프를 작동한 후 목표 단위에 도달하면 크로노그래프를 정지시킵니다. 다이얼 중앙의 크로노그래프 초침의 측정결과는 시간당 평균 단위 값으로 베젤위의 타키미터 눈금에 표시됩니다.

타키미터의 정확성을 보장하기 위해서는 정확히 목표 단위에 도달한 시간을 측정하는 것이 중요합니다. 그리고 측정 시간은 7.2초 이상이어야 하며, 1분을 초과하지 말아야 합니다.



크로노(CHRONO) & 크로노 블루(CHRONO BLUE)

모델의 특징

듀얼 타임 존 기능 [12시간 눈금이 적용된 회전 베젤]

듀얼 타임 존 기능은 동시에 두 타임 존의 시간을 표시하는데 사용됩니다. 시침과 분침, 그리고 양방향 회전 베젤을 통해 두 장소의 타임 존 시간을 확인할 수 있습니다. 원하는 타임 존에 따라 베젤을 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 회전합니다.



서쪽으로 이동할 경우(예: 제네바 → 멕시코)
베젤을 시계 방향으로 회전합니다.



동쪽으로 이동할 경우(예: 제네바 → 동경)
베젤을 시계 반대 방향으로 회전합니다.



베젤의 삼각형 음각 표시는 기본위치에서
12시를 가리키는 기준점이 됩니다.

권장 사항

권장 사항

유지 관리

브론즈: 브론즈 색상을 띠는 블랙 베이 브론즈(Black Bay Bronze)는 고성능 알루미늄 브론즈 합금으로, 오래 사용하면 사용할수록 독특하고, 빈티지한 컬러가 되도록 제작되었습니다.

스크류-다운 와인딩 크라운: 필요한 기능을 조작한 후에는 와인딩 크라운을 제자리로 밀어 넣고 케이스에 밀착되도록 완전히 잠궈야만 시계의 방수 성능을 유지할 수 있습니다.

가죽: 가죽 스트랩을 보호하기 위해서 물과 습기로부터 멀리하는 것을 권장합니다.

염수: 염수와 접촉 시 꼭 담수로 헹궈주시기 바랍니다.

클리닝: 시계를 세척할 때는 극세사 천을 사용해 주시기 바랍니다. 부드러운 브러시와 비눗물을 사용하여 금속 브레슬릿, 러버 또는 패브릭 스트랩, 방수 케이스는 때때로 닦아 주시기 바랍니다.

PVD: 블랙 베이 다크(Black Bay Dark)는 물리적 기화 증착 (PVD: Physical Vapour Deposition) 과정을 통한 블랙 코팅이 적용되었습니다. 이 코팅은 내구성이 매우 뛰어나지만, 시간이 지나면 일상적인 마모로 인해 외관 코팅이 벗겨질 수 있습니다. 이와 같은 외관의 마모는 보증에서 제외됩니다.

권장 사항

서비스 & 보증

서비스: 모든 TUDOR 시계는 복잡하고 정교한 메커니즘을 사용하기 때문에 최상의 성능을 보증하기 위해 정기적인 서비스와 유지보수가 필요합니다. 전문적인 TUDOR 서비스는 공식 판매점과 ROLEX 또는 TUDOR 서비스 네트워크의 서비스 센터에서 제공됩니다.

해당 지역의 TUDOR 공식 판매점과 서비스 센터 목록은 TUDORWATCH.COM에서 확인할 수 있습니다.

스트랩: 오직 TUDOR 공식 판매점에서만 시계 스트랩을 교체할 수 있습니다.

보증: 시계와 함께 제공된 보증서를 참조하시기 바랍니다.



TUDOR

© Montres TUDOR SA
Rue François-Dussaud 3-5-7
1211 Geneva 26, Switzerland

TUDORWATCH.COM

Montres TUDOR SA는 언제든지 본 설명서에 표시된
모델을 수정할 권리를 보유하고 있습니다.

IMT-WA-KO-19 – 9.2019

TUDORWATCH.COM에서
자세히 확인할 수 있습니다

