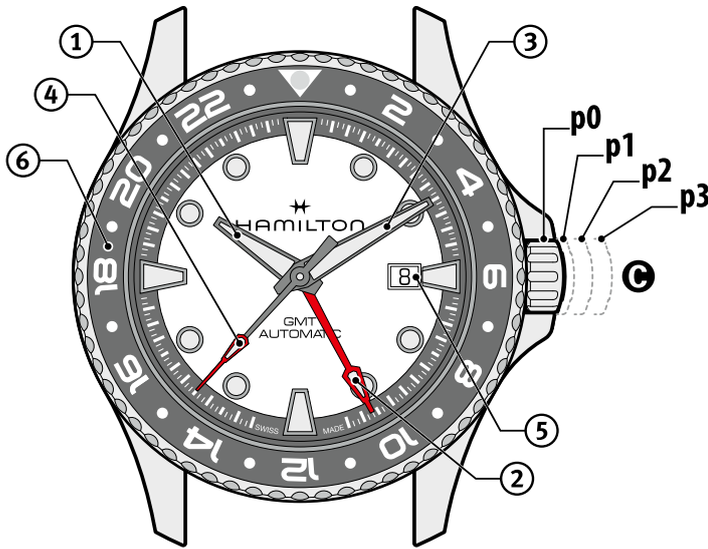


## 사용 설명서 KHAKI NAVY SCUBA GMT

Hamilton 시계를 선택해 주셔서 감사합니다. Hamilton 시계는 최첨단 초정밀 기술로 제작되어 철저한 검수를 거쳐 판매되며, 장기간 사용 가능한 내구성을 제공합니다.

오토매틱 GMT 무브먼트가 탑재된 해밀턴 카키 네이비 스쿠버 GMT는 24시간 시침과 베젤의 24시간 숫자를 통해 다른 시간대를 나타낼 수 있습니다.



### 시간 표시

- 1 시침(현지 시간)
- 2 24시간 GMT 시침(기준 시간)
- 3 분침
- 4 초침
- 5 날짜
- 6 24시간 회전 베젤
- C 용두

### 용두 위치

- p0: 용두를 돌려서 조인 상태
- p1: 수동 감기(용두를 푼 상태)
- p2: 현지 시간 및 날짜 수정
- p3: 기준 시간(24시간 시침) 및 분 설정

주의: 위치 p3에서는 초침이 멈춥니다.

### 설정

아래 단계에 따라 먼저 기준 시간(24시간)과 분을 설정한 다음 날짜와 현지 시간(12시간)을 설정하세요.

1. 용두를 풀고 당겨서 p3 위치로 빼냅니다.
2. 용두를 적절한 방향으로 돌려서 (24시간 회전 베젤에 표시된) 24시간 시침과 (다이얼에 표시된) 분침으로 기준 시간을 설정합니다. 시침(현지 시간)이 동시에 움직입니다. 베젤의 영점(삼각형)이 12시 방향에 위치하게 합니다. 이렇게 되지 않으면 2페이지의 안내를 참고하세요.
3. 날짜와 현지 시간을 설정하려면 용두를 p2 위치에 놓고 적절한 방향으로 돌립니다. 시침이 자정을 지날 때마다 날짜가 변경됩니다. 시침은 1시간 단위로 움직입니다. 시침이 오전(자정~정오) 또는 오후/저녁(정오~자정)의 시간을 표시하는 올바른 위치에 있게 하세요.
4. 용두를 다시 밀어 넣은 다음 돌려서 조입니다.

현지 시간과 기준 시간(24시간 시침)이 동일해야 합니다.

### 여행 시 유의 사항

아래의 안내에 따라 도착지의 현지 시간을 설정합니다.

1. 용두를 풀고 당겨서 p2 위치로 빼냅니다.
2. 용두를 돌려서 24시간 형식의 기준 시간을 변경하지 않고 시침을 현지 시간으로 설정할 수 있습니다.
3. 용두를 다시 밀어 넣은 다음 돌려서 조입니다.

# HAMILTON

## 사용 설명서 KHAKI NAVY SCUBA GMT

---



베젤의 영점(삼각형)이 이동한 경우:  
베젤을 시계 반대 방향으로 돌려서 삼각형이 12시 방향에 위치하게 하세요.