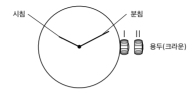
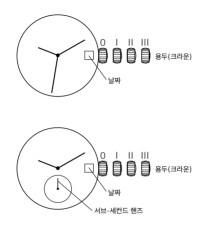
# 한국어

## 2 및 3 핸즈 시간 설정 기능



- 1. 포지션 II 의 모습으로 크라운을 당깁니다(시계가 멈춤).
- 2. 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 (시계방향으로) 돌립니다.
- 3. 크라운을 포지션 | 의 모습으로 다시 밀어넣습니다.

## 3 핸즈 데이트 무브먼트 / 서브-세컨드 핸즈



- 1. 크라운의 나사가 조여진 경우, 크라운의 나사를 풀어 포지션 l 의 모습으로 만듭니다.
- 2. 크라운을 포지션 Ⅲ 처럼 당기면 시계가 멈추게 됩니다.
- 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다(서브-세컨드 다이얼이 포함된 모델일 경우 반시계방향).
- 4. 크라운을 포지션 l 의 모습으로 다시 밀어 넣고, 필요할 경우 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

#### 날짜 설정

- 1. 포지션 I 의 모습으로 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 크라운을 포지션 II 처럼 당기면 시계가 멈추게 됩니다
- 3. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다. 4. 크라운을 포지션 | 로 다시 밀어 넣고, 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.
- 오후 10시와 오전 2시 사이에 날짜를 변경하지 마십시오. 이 때에는 무브먼트가 자동적으로 날짜 변경을 수했하는 시간이므로 개입이 있을 경우 모브먼트에 손상을 줄 수 있습니다.

## GMT 무브먼트



#### 시간 설정

- 1. 포지션 III의 위치로 크라운을 당깁니다(시계가 멈춤).
- 2. 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 돌립니다.
- 3. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어넣습니다.

## 날짜 설정

- 1. 포지션 Ⅱ 의 모습으로 크라운을 당깁니다(시계는 계속 작동).
- 2. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 (시계방향으로) 돌립니다.
- 3. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어넣습니다.

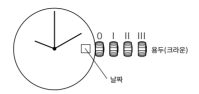
오후 10시와 오전 2시 사이에 날짜를 변경하지 마십시오. 이 때에는 무브먼트가 자동적으로 날짜 변경을 수행하는 시간이므로 개입이 있을 경우 무브먼트에 손상을 줄 수 있습니다.

#### GMT 설정

- 1. 포지션 Ⅱ 의 모습으로 크라운을 당깁니다(시계는 계속 작동).
- 2. 정확한 GMT 시간에 도달할 때까지 (반시계방향으로) 크라운을 돌립니다.
- 3. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어넣습니다.

주의: GMT 시계침은 군용 시간 형식으로 24시간 디스플레이에 표시됩니다. GMT 시계침은 그리니치 표준시(Greenwich Mean Time)나 두 번째 타임존으로 설정해 놓으실 수 있습니다.

## 자동 3 해즈 데이트 무브먼트



#### 와인딩

- 1. 크라운의 나사가 조여진 경우, 크라운의 나사를 풀어 포지션 I 의 모습으로 만듭니다.
- 2. 약 30회 정도 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 3. 필요할 경우 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운의 나사를 조여줍니다. 이를 통해 시계의 메인스프랑에 동력을 공급합니다. 시계를 손목에 차고 있는 동안 자연스러운 팔의 움직임으로 인해 메인스프랑이 자동적으로 태엽을 감게 됩니다. 이 시계는 약 38시간의 파워리저브가 가능합니다.

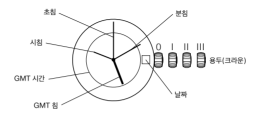
- 1. 크라운의 나사가 조여진 경우, 크라운의 나사를 풀어 포지션 I 의 모습으로 만듭니다.
- 2. 크라운을 포지션 III 처럼 당기면 시계가 멈추게 됩니다.
- 3. 정확한 시간에 도달할 때까지 시계방향으로 크라운을 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어 넣고, 필요할 경우 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

## 날짜 설정

- 1. 크라운의 나사가 조여진 경우, 크라운의 나사를 풀어 포지션 I 의 모습으로 만듭니다.
- 2. 크라운을 포지션 II 처럼 당기면 시계가 멈추게 됩니다.
- 3. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어 넣고, 필요할 경우 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

오후 10시와 오전 2시 사이에 날짜를 변경하지 마십시오. 이 때에는 무브먼트가 자동적으로 날짜 변경을 수행하는 시간이므로 개입이 있을 경우 무브먼트에 손상을 줄 수 있습니다.

## 오토매틱 GMT 무브먼트



#### 와인딩

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 약 30회 정도 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 3. 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운의 나사를 조여줍니다. 이를 통해 시계 메인스프링에 동력을 광급합니다. 시계를 손목에 차고 있는 동안 자연스러운 팔의 움직임으로 인해 메인스프링이 자동적으로 태엽을 감게 됩니다. 본 시계는 약 38시간의 파워리저브가 가능합니다.

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 III 에서 크라운을 당기면 시계가 멈추게 됩니다.
- 3. 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0)크라운 나사를 조여줍니다.

#### 날짜 설정

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 II 에서 크라운을 당기면 시계가 계속 작동하게 됩니다.
- 3. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 시계 반대 방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0)크라운 나사를 조여줍니다.

오후 10시와 오전 2시 사이에 날짜를 변경하지 마십시오. 이 때에는 무브먼트가 자동적으로 날짜 변경 수행하는 시간이므로 개입이 있을 경우 무브먼트에 손상을 줄 수 있습니다.

#### GMT 설정

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 II 에서 크라운을 당기면 시계가 계속 작동하게 됩니다.
- 3. 정확한 GMT 시간 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0)크라운 나사를 조여줍니다.

비고 사항: GMT 시계침 시간은 다이얼의 24시간 디스플레이에 나타납니다. GMT시침을 표준시나 두번째 타임존으로 설정해 놓으실 수 있습니다.

## 오토매틱 파워리저브 무브먼트



#### 파워리저브 기능

파워리저브 표시기는 시계의 태엽이 얼마나 감겼는지를 표시해 시계의 남은 작동 시간을 한눈에 볼 수 있게 해줍니다. 파워리저브 바늘이 가리키는 시간이 남은 시간입니다. 본 제품은 파워리저브 표시 기능이 있는 오토매틱-와인딩 시스템이 장착되어 있습니다. 시계를 손목에 차고 있는 동안 자연스러운 팔의 움직임으로 인해 메인스프링이 자동적으로 태엽을 감게 됩니다. 파워리저브 바늘은 태엽이 완전히 감긴 위치를 가리키게 됩니다(40H). 시계가 감기는 분량은 팔의 움직임 정도와 시계를 차고 있는 시간의 정도에 따라 바뀌게 되므로 바늘이 항상 완전히 감긴 위치를 가리키지는 않습니다. 시계를 품어놓더라도 수돗으로 태엽을 감지 마십시오. 파워리저브 바늘이 시간이 지난에 따라 아으로 움직이게 됩니다.

#### 파워리저브 와인딩

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 6시 방향의 파워리저브 바늘이 숫자 40에 도달함 때까지 크라운을 시계방향으로 돌려줍니다. 이를 통해 시계 메인스프링에 동력을 공급하게 되고 파워리저브가 최대에 이르게 됩니다. 시계를 착용하는 동안 로터가 시계의 태엽을 계속 감게 됩니다. 본 시계는 약 40시간의 파워리저브가 가능합니다.

#### 시간 설정

- 포지션 I 에서 크라우의 나사를 푹어줍니다.
- 2. 포지션 III 에서 크라운을 당기면 시계가 멈추게 됩니다.
- 3. 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

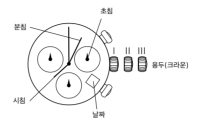
## 날짜 설정

- 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 II 에서 크라운을 당기면 시계가 계속 작동하게 됩니다.
- 3. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

오후 10시와 오전 2시 사이에 날짜를 변경하지 마십시오. 이 때에는 무브먼트가 자동적으로 날짜 변경 수행하는 시간이므로 개입이 있을 경우 무브먼트에 손상을 줄 수 있습니다.

## 크로노그래프 모델

#### 5030.D



#### 시간 설정

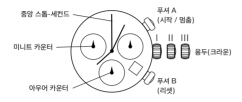
- 1. 포지션 III의 위치로 크라운을 당깁니다(시계가 멈춤).
- 2. 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 (시계방향으로) 돌립니다.
- 3. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어넣습니다.

#### 날짜 설정

- 1. 포지션 II 의 모습으로 크라운을 당깁니다(시계는 계속 작동).
- 2. 어제 날짜가 표시될 때까지 (시계방향으로) 크라운을 돌립니다.
- 3. 포지션 III 의 모습으로 크라운을 당깁니다(시계가 멈춤).
- 4. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 (시계방향으로) 돌립니다.
- 5. 정확한 시간이 나타날 때까지 크라운을 (시계방향으로) 계속해서 돌립니다.
- 6. 크라운을 포지션 I 의 모습으로 다시 밀어넣습니다.

## 크로노그래프

- 크로노그래프의 아우어 카운터는 최대 12시간까지 측정합니다.
- 미니트 카운터는 회전 시마다 30분을 측정합니다.
- 중앙 스톱-세컨드는 회전 시마다 60초를 측정합니다.



#### 주의:

크로노그래프 기능 사용 전 확인사항:

- 크라운이 포지션 I 의 모습이어야 합니다.
- 3개의 크로노그래프 바늘을 정확히 0(12:00)의 위치에 맞춘 후 푸셔 B를 작동시킵니다. 그렇지 않은 경우에는 바늘의 위치를 조정해야 합니다. '크로노그래프 바늘을 이의 위치로 조정하기'라는 제목의 항목을 참고하십시오.

## 크로노그래프: 기본 기능(시작 / 멈춤 / 재설정)

- 푸셔 A를 누르면 중앙 스톱-세컨드 바늘이 움직이기 시작합니다.
- 2. 푸셔 A를 다시 누르면 시간 측정을 멈춥니다.
- 3. 푸셔 B를 누르면 크로노그래프 바늘 3개가 0의 위치에서 리셋됩니다.

#### 크로노그래프: 시간 측정 조정 또는 간격 타이밍

- 푸셔 A륵 누르면 중앙 스톱-세컨드 바늘이 움직이기 시작합니다.
- 2. 푸셔 B를 누르면 크로노그래프가 멈추게 됩니다.

주의: 크로노그래프 바늘이 멈춰있더라도 무브먼트는 현재 시간을 계속 기록합니다.

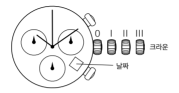
- 3. 시간 측정 조정: 푸셔 B를 다시 누르면 크로노그래프 바늘 3개가 현재 측정중인 시간을 빠르게 앞지르게 됩니다. 가격을 계속 기록하려면, 푸셔 B를 계속 누르십시오.
- 푸셔 A록 누르면 멈추면서 최종 시간이 표시됩니다.
- 5. 푸셔 B를 누르면 크로노그래프 바늘 3개가 0의 위치에서 리셋됩니다.

#### 크로노그래프 바늘을 0의 위치로 조정하기

- 1. 포지션 III 으로 크라운을 당깁니다(크로노그래프 바늘 3개가 0의 위치에 있거나 다른 위치에 있게 됩니다).
- 2. 푸셔 A와 B를 최소 2초 동안 동시에 누릅니다(중앙 스톱-세컨드가 360° 회전하며 보정 모드가 활성화됩니다).
- 3. 푸셔 A를 누르면 중앙 스톱-세컨드 바늘을 한번 움직입니다. 푸셔 A를 누른 채로 멈추면 중앙의 스톱-세컨드 바늘이 빠르게 앞으로 움직입니다. 푸셔 B를 누르면 다음 바늘이 움직입니다.
- 4. 푸셔 A를 누르면 아우어 카운터 바늘이 한 번 움직입니다. 푸셔 A를 누른 채로 멈추면 아우어 카운터 바늘이 빠르게 앞으로 움직입니다. 푸셔 B를 누르면 다음 바늘이 움직입니다.
- 5. 푸셔 A를 누르면 미니트 카운터 바늘이 한 번 움직입니다. 푸셔 A를 누른 채로 멈추면 미니트 카운터 바늘이 빠르게 앞으로 움직입니다.
- 6. 포지션 I 의 모습으로 크라운을 되돌립니다.

## 크로노그래프 모델

#### 5040.D



#### 시간 설정

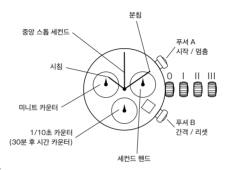
- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 III 에서 크라운을 당기면 시계가 멈추게 됩니다.
- 3. 정확한 시간에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

# 날짜 설정

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 Ⅱ 에서 크라운을 당기면 시계가 계속 작동하게 됩니다.
- 3. 정확한 날짜에 도달할 때까지 크라운을 시계방향으로 돌립니다.
- 4. 크라운을 포지션 I 에서 다시 밀어 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

#### 크로노그래프

- 크로노그래프의 카운터(6시 방향)는 1/10초를 측정하며, 30분 후 시간을 측정하게 됩니다.
- 크로노그래프의 미니트 카운터(10시 방향)은 30분을 측정합니다.
- 중앙 스톱-세컨드는 회전 시마다 60초를 측정합니다.



#### 주의사항:

크로노그래프 기능 사용 전 확인사항:

- 크라운은 크라운의 나사가 조여진 채로 포지션 0에 있어야 합니다.
- 3개의 크로노그래프 바늘을 정확히 0의 위치에 맞춘 후 푸셔 B를 작동시킵니다. 그렇지 않은 경우에는 바늘의 위치를 조정해야 합니다. "크로노그래프 바늘을 0의 위치로 조정하기"라는 제목의 항목을 참고하십시오.

#### 크로노그래프: 기본 기능 (시작 / 멈춤 / 리셋)

- 1. 푸셔 A를 누르면 중앙 스톱-세컨드 바늘이 움직이기 시작합니다.
- 2. 푸셔 A를 다시 누르면 시간 측정을 멈춥니다.
- 3. 푸셔 B를 누르면 크로노그래프 바늘 3개가 0의 위치에서 리셋됩니다.

## 크로노그래프: 시간 측정 조정 또는 간격

- 푸셔 A를 누르면 중앙 스톱-세컨드 바늘이 움직이기 시작합니다.
- 푸셔 B를 누르면 크로노그래프가 멈추게 됩니다.

주의: 크로노그래프 바늘이 멈춰있더라도 무브먼트는 현재 시간을 계속 기록합니다.

- 3. 시간 측정 조정: 푸셔 B를 다시 누르면 크로노그래프 바늘 3개가 현재 측정중인 시간을 빠르게 앞지르게 됩니다. 간격을 계속 기록하려면 푸셔 B를 계속 누르십시오.
- 푸셔 A를 누르면 멈추면서 최종 시간이 표시됩니다.
- 5. 푸셔 B를 누르면 크로노그래프 바늘 3개가 0위 위치에서 리셋됩니다.

#### 크로노그래프 바늘을 0의 위치로 조정하기

- 1. 포지션 I 에서 크라운의 나사를 풀어줍니다.
- 2. 포지션 III 에서 크라운을 당기면 크로노그래프 바늘 3개가 0의 위치에 있거나 다른 위치에 있게 됩니다.
- 3. 푸셔 A와 B를 최소 2초 동안 동시에 누르면 중앙 스톱-세컨드가 360° 회전하며 조정 모드가 확성화된니다.
- 4. 푸셔 A를 누르면 중앙 스톱-세컨드 바늘을 한번 움직입니다. 푸셔 A를 누른 채로 멈추면 중앙 스톱-세컨드 바늘이 빠르게 앞으로 움직입니다. 푸셔 B를 누르면 다음 바늘이 움직입니다.
- 5. 푸셔 A를 누르면 아우어 카운터 바늘이 한번 움직입니다. 푸셔 A를 누른 채로 멈추면 아우어 카운터 바늘이 빠르게 앞으로 움직입니다. 푸셔 B를 누르면 다음 바늘이 움직입니다.
- 푸셔 A를 누르면 미니트 카운터 바늘이 한번 움직입니다. 푸셔 A를 누른 채로 멈추면 미니트 카운터 바늘이 빠르게 앞으로 움직입니다.
- 7. 크라운을 다시 포지션 I 에서 넣고 움직임이 멎을 때까지(포지션 0) 크라운 나사를 조여줍니다.

오후 10시와 오전 2시 사이에 날짜를 변경하지 마십시오. 이 때에는 무브먼트가 자동적으로 날짜 변경 수행하는 시간이므로 개입이 있을 경우 무브먼트에 손상을 줄 수 있습니다.

## 방수 기능

모든 Burberry 시계 제품은 최소 3ATM (100 피트/30미터)급의 방수 기능을 갖추고 있습니다.

시계 제품의 방수 기능은 무브먼트를 먼지와 습기로부터 보호하며 그리고 물에 잠겼을 경우 손상 위험으로부터 무브먼트를 보호합니다.

차트에 각 물 등급별 노출 권고 지시 사항이 나와 있습니다.

시계가 물과 접촉하고 있는 동안 크라운의 위치를 조정하지 않는 것이 중요합니다. 물이 시계 안으로 들어가 무브먼트를 손상시킬 수 있습니다.

나사로 고정된 크라운이 장착된 시계 제품의 경우, 물과 접촉하기 전에 반드시 크라운이 적절한 위치에 놓여 있고 완전히 잠겨있어야 합니다.

크로노그래프 기능이 있는 시계 제품의 경우, 물이 시계 안으로 들어가 무브먼트를 손상시킬 수 있으므로 물 밑에서는 크로노그래프를 작동시키면 안됩니다.

# 주의가 필요 방수 기능

방수		물 관련 사용			
케이스백 표시	깊이	<b>\$</b>	샤워, 목욕	수영, 스노클링	스쿠버 다이빙
		- / /	,	10,20	
3 ATM	3 바, 30 미터	✓	x	x	×
5 ATM	5 바, 50 미터	✓	<b>✓</b>	х	х
10 ATM	10 바, 100 미터	✓	✓	✓	х
20 ATM	20 바, 200 미터	✓	✓	<b>√</b>	✓
크라운을 항상 닫긴 위치(정상 위치)에 놓습니다. 크라운을 완전히 꽉 나사 조이기 합니다.					

## 취급 방법 및 주의 사항

각 Burberry 시계 제품은 최고 기준을 능가하도록 설계·제작되었습니다. 대부분의 다른 기계 제품과는 달리 시계는 쉬지 않고 작동합니다. 최적의 성능을 유지하면서 Burberry 시계를 오랫동안 사용할 수 있도록 하기 위해서 마련된 간단한 취급 방법 및 주의 사항을 살펴보시기 바랍니다.

#### 취급 방법

시계는 부드러운 천과 물로만 닦으십시오. 시계를 물속에 잠그지 마십시오. 소금물과 접촉이 있었던 경우 깨끗하게 헹구어 부드러운 천으로 닦아 말려야 합니다. 금속 시계 줄을 유지하기위해서는 정기적으로 닦아 주어야 합니다. 부드러운 솔을 따뜻한 비눗물에 담갔다가 부드럽게 문질러 닦으십시오. 시계를 오랫동안 사용하고, 작동이 잘 되길 원하신다면 18-24개월에 한차례씩 점검을 받으실 것을 권장합니다.

#### 주의 사항

다음과 같은 조건은 피하는 것이 중요합니다. 지나친 열기 또는 추위, 장기간 직사 광선에 노출, 해당 시계의 방수 등급을 초과하는 상황(케이스 뒤쪽의 차트 참고)은 피하십시오. 시계가 물과 접촉하고 있는 동안은 절대 기능 버튼 또는 크라운을 조작하지 마십시오.

본 시계는 TV 와 같은 가전 제품이 만들어내는 자기장의 영향을 받지 않습니다. 다른 작동을 방해할 수 있는 강력한 전기장 또는 정전기는 피하시는 것이 좋습니다. 또한 귀하의 시계는 일반적 사용의 충격에만 견딜수 있도록 고안되었기에 지나친 충격 또는 충돌은 피하는 것이 중요합니다.