

GUCCI

품질 보증 및 유지보수 유의사항

Gucci 시계의 품질 보증 기간은 구입일로부터 최소 2년이며, 구입 시 공식 Gucci 보증 웹 애플리케이션에 보증서가 올바르게 작성되고 활성화된 경우에만 적용됩니다. 제조상 또는 부품의 결함에 의해 발생하는 모든 문제는 품질 보증 내역에 해당되나, 어떠한 상황에서도 배터리 교환, 사용자의 부주의나 부적절한 사용 또는 사고로 인한 흠집 및 파손, 시계나 부품의 자연 마모로 인한 손상은 품질 보증에 포함되지 않습니다.

보증서는 웹사이트(watchwarranty.gucci.com)에서 언제든지 확인 가능합니다.

취급 및 유지보수

시계 부품의 수선 및 유지보수는 시계를 구입하신 매장이나 공식 지정 서비스 센터에서만 가능합니다.

시계는 정기적으로 부드러운 천으로 닦아주는 것이 좋습니다.

급격한 온도 변화, 직사광선 또는 강력한 자기장에 시계가 노출되지 않도록 하십시오.

시계에 충격이 가해졌거나 혹은 일년에 한 번 정도는 정기적으로 공식 지정 서비스 센터에서 시계의 기능을 테스트하는 것이 좋습니다.

다이아몬드 품질

제품에 사용되는 다이아몬드는 "국제 노동 협약"에 따라 합법적인 공급원으로부터 공급됩니다.



환경보호

소모된 시계 배터리와 부품은 쓰레기통에 버려서는 안 되며 국내 법규에 따라 적절히 재활용되어야 합니다.

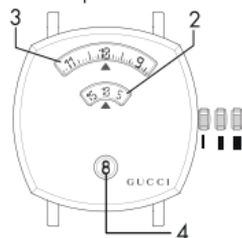
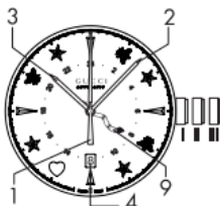
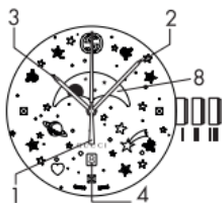
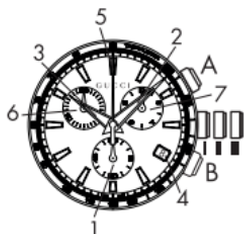
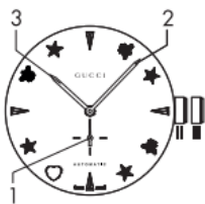
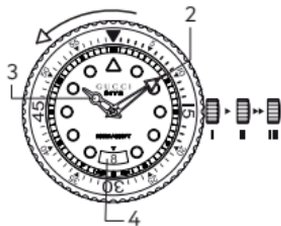
Important information about lithium and non-lithium button batteries

<p>WARNING</p> <p>KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion. Seek medical attention immediately.</p>	
--	--



디스플레이 및 기능

일반



I-Gucci



사용법 : 일반

디스플레이 및 기능

- 1 초침 *
- 2 분침
- 3 시침
- 4 날짜 *
- 5 중앙 초침
- 6 30분 단위 카운터
- 7 1/10초 단위 카운터
- 8 문페이스
- 9 두 번째 시간대 시침

* 모델별로 다름.

용두 및 푸쉬 버튼

- I 수동 무브먼트 와인딩 *
 - II 날짜 조정(및 GMT용 시간대 조정)
 - III 시간 조정
-
- A 푸쉬 버튼 *
 - B 푸쉬 버튼 *

시간 조정(및 GMT용 시간대 조정)

용두를 바깥쪽으로 당긴 후(포지션 III) 시계 방향이나 반시계 방향으로 돌려 시간을 조정합니다.

초침이 있는 일부 모델에서는 용두를 바깥쪽으로 당기면(포지션 III) 초침이 멈춥니다. 조정 후 용두는 정상 위치로 다시 밀어 넣습니다(포지션 I). 나사방식의 용두를 장착한 모델은 시간 조정 후 반드시 단단하게 용두를 조여야 합니다.

GMT용 시간대를 조정하려면 용두를 바깥쪽으로 당긴 후(포지션 II) 시계 방향으로 돌려 시간을 조정합니다.

빠른 날짜 조정

용두를 바깥쪽으로 당긴 후(포지션 II) 원하는 날짜가 표시될 때까지 시계 방향으로 돌립니다 (GMT 모델의 경우 반시계 방향으로 돌립니다). 조정 후 용두는 정상 위치로 다시 밀어 넣습니다(포지션 I).

경도가 아니라 밤 12시에 날짜가 변경되는지 확인하십시오.

주의 : 8 p.m.에서 2 a.m. 사이에 날짜를 변경하지 않도록 주의하십시오. 무브먼트가 손상될 수 있습니다.

오토매틱 시계

오토매틱 시계는 자연스러운 손목의 움직임에 의해 작동하는 회전추로부터 동력을 얻어 시계 태엽을 감으며, 보통 40시간 동안 지속됩니다(모델에 따라 다름). 시계가 멈추면 (예: 오랫동안 태엽을 감지 않았거나 손목의 움직임이 적었던 경우) 용두를 사용하여 수동으로 태엽을 감아주어야 합니다(포지션 1).

주의 : 착용자에 따라 시간의 정확성이 달라질 수 있습니다.

문페이스 기능

다이얼에 있는 작은 구멍을 통해 회전 디스크에 있는 달의 위상이 표시되어, 하늘에 떠 있는 달이 현재 상현달인지, 보름달인지, 하현달인지, 초승달인지 알려줍니다.

GMT 기능

GMT(그리니치 표준시) 기능은 두 개의 시간대를 동시에 표시합니다. 첫 번째 시간대는 두 개의 메인 시계 바늘로 표시됩니다. 두 번째 시간대는 특수 바늘로 표시됩니다. 베젤을 돌려 두 번째 시간대의 도시를 경오로 설정할 수 있습니다.

크로노그래프 기능

크로노그래프 기능은 1/10초에서 최대 30분까지의 짧은 시간을 측정하는데 사용됩니다. 시간측정시에는 용두가 잠겨져 있어야 합니다(두번째 그림의 포지션 1).

푸쉬 버튼 A: 시작 - 정지, 경과 시간 측정

푸쉬 버튼 B: 크로노그래프 바늘 리셋

사용법 : I-GUCCI

디스플레이 및 기능

- 1 세계 시간: 시
- 2 세계 시간: 분
- 3 날짜
- 4 요일
- 5 현지 시간: 분
- 6 현지 시간: 시
- 7 현지 시간의 썸머타임 표시기
- 8 현지 시간 알람 활성화 표시기
- 9 현지 시간용 12/24 시간 표시기
- 10 현지 시간 표시기
- 11 세계 시간용 도시 코드
- 12 세계 시간의 썸머타임 표시기
- 13 세계 시간용 12/24 시간 표시기

푸쉬 버튼

- A 디스플레이 옵션 선택 시간과 날짜 기능 조정
- B 배경조명/알람 조정 조정 확인

기본 조정: I-Gucci

조정하려면 푸쉬 버튼 A를 2초이상 누르고 있어야 순서가 정해집니다. 푸쉬 버튼 B를 눌러 다음 순서로 가십시오.

푸쉬 버튼 A를 눌러 세계 시간용 도시 코드를 선택하십시오.

세계 시간 썸머타임, 현지 도시, 현지 썸머타임, 시, 분, 초, 년, 월, 일, 12시간/24시간 모드를 확인하고 계속 설정하려면 푸쉬 버튼 B를 누르십시오.

생산 당시에는 설정된 시간대가 정확하나, 일부 국가의 경우 차후 시간대를 변경해야할 수도 있음에 유의하십시오.