

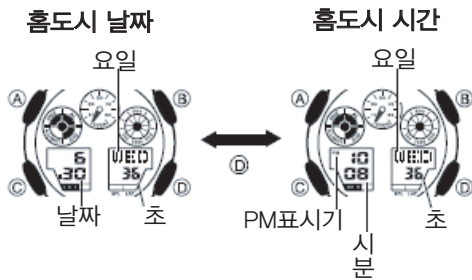
## General Guide

- C를 눌러 모드에서 모드로 전환
- 설정화면을 제외하고 모든 모드에서 B를 누르면 조명 발광

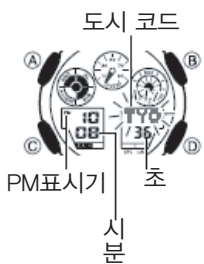


## 시간모드

시간모드에서는 홈도시의 날짜와 시간을 조정할 수 있다.  
-시간모드에서 D를 누르면 아래보여지는 화면대로 왼쪽아래 화면을 전환 할 수 있다.

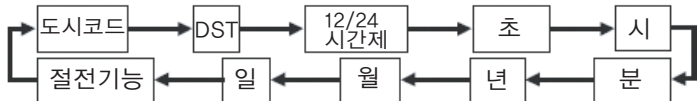


## 시간/날짜 설정하기



1. 시간모드에서, A버튼을 약3초 동안 누르고 있어 왼쪽 하단의 도시코드가 번쩍이게 한다.
2. D와 B를 사용해 원하는 홈 도시코드를 선택한다.  
-다른 설정을 바꾸기 전에 홈도시코드를 바르게 설정해야 한다.
- 도시코드의 정보는 끝 페이지에 오는 "City Code Table" 을 참조하라.

3. C를 반복적으로 눌러서 아래보여지는 순서대로 번쩍임을 이동시켜 다른 설정을 선택하라.



4. 시간모드에서 원하는 설정이 번쩍일 때 D와 B를 사용해 아래의 내용 대로 변경하라.

화면	To do this:	Do this:
TYO	도시코드 변경	D(동쪽)와 B(서쪽)사용
OFF	서머타임(ON)과 표준시간(OFF)변경	D를 누른다.
12H	12H(12시간제)24H(24시간제)	D를 누른다.
50	00에서 초가 리셋	D를 누른다.
10:08	시/분 변경	D(+ )와 B(-)사용
20 10 5	년/월/일 변경	
LT1	조명유지시간 1.5초(LT1),3초(LT3)	D를 누른다.

5. A를 누르면 설정화면에서 나올 수 있다.  
-요일은 자동으로 날짜에 더해져 설정된다.

## 서머타임(DST)

서머타임(일광절약시간제)은 표준시간보다 1시간을 앞당겨 실행하는 것이다. 기억해야 할 것은 모든 국가에서 서머타임을 실행하지는 않는다는 것이다.

## 서머타임 설정하기



1. 시간모드에서, A버튼을 약 3초 누르고 있으면 오른쪽 아래 표시기가 번쩍인다. 이것이 설정화면이다.
2. C를 누르면 DST설정화면이 나타난다.
3. D를 눌러 서머타임(ON)과 표준시간(OFF)사이를 전환한다.
4. 원하는 설정을 선택하고, A를 누르면 설정화면을 나올 수 있다.  
-DST표시가 나타나면 서머타임이 켜져있는 것이다.

## 12/24 시간제

- 12시간제에서는 PM표시가 정오부터 11:59p.까지의 시간 범위동안 시간표시기의 왼쪽에 P(PM)라고 나타난다.
- 24시간제에서 시간은 0:00에서 23:59까지 표시되고 다른 표시가 되지 않는다.
- 12/24시간제는 모든 다른 모드에서 적용된다.

## STOPWATCH



- 속도 바늘**
- 스톱워치는 경과시간, 랩 타임, 구간기록을 측정할 수 있다.거리값을 지정한다면 속도를 계산하고 표시한다.
- 디지털 화면의 범위는 99시간 59분 59.999초이다. 스톱워치를 계속 가동시켰을 때 한계점에 도달하면 한계수치를 가르킨후에 제로에서부터 다시 시작한다.
  - 스톱워치 모드를 나와도 가동은 계속된다. 스톱워치가 가동중 일때 모드를 나오면, 오른쪽 상단의 다이얼에 세그먼트가 나타나고 스톱워치 초는 순차적으로 계산되어 사라진다. 이로써 가동의 진행과정을 알 수 있게 해준다.
  - 이섹션의 모든 가동은 C를 눌러 들어간 스톱워치 모드에서 가능하다.

## Check!

속도 바늘은 다른 스톱워치모드 버튼가동을 하기전에는 움직이지 않는다.

## 거리 값 지정

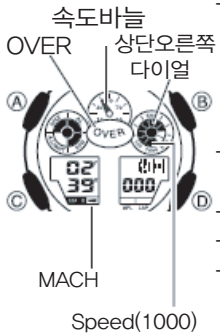
- 원할 경우에 아래 설명대로하면 거리값을 지정할 수 있다. 거리값을 지정하면, 특정한 스톱워치 가동의 속도를 계산하고 표시할수있다.
- 거리 값은 kilometers, miles, 이외에도 다른 거리 단위를 나타낼 수 있다. 예를 들어 10.0의 거리값을 지정하면 10.0킬로미터 또는 10.0마일을 의미한다.
  - 현재 거리값을 0.0으로 지정했다면 속도계산은 작동하지 않는다.
  - 랩 타임을 보기 위해, 랩거리(모든 랩거리가 같은 거리일때) 또는 총 구간의 거리를 지정할 수 있다.
  - 구간기록을 보기 위해, 총 구간의 거리만을 지정할 수 있다. 속도는 구간을 읽어 누른 각 시간에만 표시된다. 총 경주거리에 기반하기 때문에 실제 중간 분할 속도는 표시되지 않는다.

## 거리값 지정하기



1. 스톱워치모드에서 스톱워치가 멈추고 모두 0으로 리셋되었는지 반드시 확인하라.  
-스톱워치를 0으로 리셋하기 위해 A를 누른다.
2. A를 약 3초동안 누르고 있으면, 비퍼소리와 함께 DIST(DIST)가 오른쪽 하단에 나타나고, 왼쪽 하단에는 번쩍임과 함께 최근에 설정한 거리값이 나타난다.  
-이 화면이 거리값 설정모드이다.
3. C를 눌러 번쩍임을 이동시켜 왼쪽과 오른쪽의 거리값의 소수점까지 값을 지정하라.
4. 왼쪽과 오른쪽이 각각 번쩍이고 있을 때 D(-)와 B(+)를 사용해 거리값을 넣어라.  
-입력할 수 있는 거리값의 범위는 0.1부터 99.9 까지이다.
5. 거리값을 지정한 후에 A를 누르면 설정모드를 나올 수 있다.

## 스피드 표시



- 경과시간 측정가동이 시작할 때, 시계는 경과 시간과 지정한 거리를 바탕으로 계산되어 속도값을 나타낼 것이다. 속도는 위 오른쪽의 두개의 표시기(1000과 마하)와 속도 바늘로 나타난다.
- 위 오른쪽 다이얼은 100단위 디지털 값을 표시한다.
- 속도가 1000초과 할 때 1000이 나타난다.
- 속도가 1,226초과 할 때 MACH가 나타난다.
- 속도 바늘은 100보다 작은 속도값을 나타내며 짝수 값만 표시된다.

예시) 1,740의 속도에서, 위 오른쪽 다이얼은 1000과 MACH가 표시된다.  
상단 오른쪽 다이얼 표시기는 700  
속도 바늘 표시기는 40  
-속도는 0에서 1998까지 표시 할 수 있다.  
OVER는 속도가 1998이 넘을 때 표시된다.

## 시간 측정

스톱워치 가동을 시작하기 전에 랩 타임(lap time)과 구간시간(split time)측정에 대한 지정을 해야한다.  
-총 경과 시간 측정을 원한다면, 구간시간(split time)측정을 선택.

## 랩타임(lap time), 구간시간(split time) 보기위한 설정

1. 스톱워치 모드에서 스톱워치는 반드시 멈추고 리셋되어 있어야 한다.  
-하단 오른쪽 화면에 LAP(lap times)또는 SPL(split times)를 확인하라.  
-리셋이 필요하면 A를 눌러라.
2. A를 눌러 LAP(lap times)와(과) SPL(split times)을(를) 전환하라.



## 경과시간 측정

랩 타임이나 구간시간 측정없이 경과시간 측정을 진행 하려면 아래 설명대로 진행하면 된다.

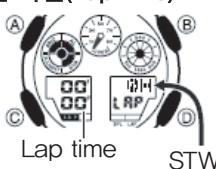
## 경과시간 측정 가동

구간시간(SPL)측정을 선택하고 아래 순서대로 가동한다.

D(start) → D(stop) → A(reset)

-D를 눌러 경과시간 가동을 멈춘 후에, D를 다시 눌러 그 지점에서 다시 시작할 수 있다.

## 랩 타임(Lap time)



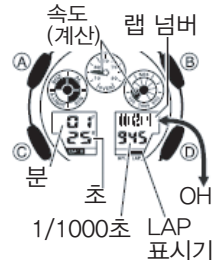
읽은 랩 타임은 마지막 랩 타임을 읽은 후에 보여준다.  
-각 랩의 속도계산을 원한다면(모든 랩이 같은 거리일때), 거리설정에서 랩 거리를 지정하라.

-전체 레이스 속도의 계산을 원한다면 거리설정에서 레이스 거리를 지정하라.

## 랩타임을 읽기 위한 스톱워치 설정

1. 스톱워치 모드에서 스톱워치가 멈추고 0으로 리셋되었는지 확인하라. -스톱워치 리셋이 필요하다면 A를 눌러라.
2. 하단 오른쪽 화면에 LAP(랩 타임)을 확인하라.  
-SPL(구간기록)일때 A를 누르면 LAP가 된다.

## 랩 타임 측정을 위한 설정



랩타임(LAP)측정을 선택하고 아래대로 버튼가동을 한다.

D Start → A Lap\* → A Lap\* →

D Stop → A Reset

\*랩 타임은 약 12초 자동으로 보여진다.

- A를 눌러 원하는 랩 타임을 여러번 읽을 수 있다. lap을 읽는 동안 LAP표시기가 번쩍인다.
- 랩 넘버(#1에서 #9)는 랩 타임을 읽는 동안 하단 오른쪽에 랩 시간 값과 함께 나타난다. 99랩보다 더 읽는다면 랩 넘버는 #00에서 다시 시작한다.
- D를 누르면 마지막 랩의 경과시간 측정화면이 (거리를 지정했다면 속도도 함께) 멈춘다.

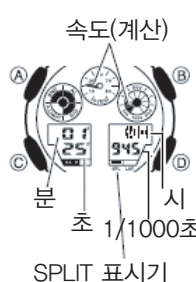
## 구간 기록(Split time)



## 구간기록을 읽기 위한 스톱워치 설정

1. 스톱워치 모드에서, 가동을 멈추고 모두 0으로 리셋한다.  
-리셋이 필요하면 A를 누른다.
2. 하단 오른쪽에 SPL(Split times)이 보이는지 확인한다.  
-LAP(lap time)이 표시되어 있으면 A를 눌러 SPL로 전환한다.

## 랩 타임 측정을 위한 설정



구간기록(SPL)측정을 선택하고 아래대로 버튼가동을 한다.

D Start → A Split → A Split Release\* →

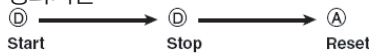
D Stop → A Reset

\*구간기록은 A를 누르지 않는다면 약 12초 동안 자동으로 알려준다.

- A를 여러번 누르면 구간기록을 여러번 읽을 수 있다. 랩을 표시하는 동안 SPLIT표시기가 번쩍인다.
- 구간기록을 읽는 동안에도 내부적으로는 경과시간 측정이 계속된다. A를 누르면 하단 왼쪽에 경과 시간 측정자료가 전환되고 경과시간 측정을 멈추게 하려면 D를 누른다.
- 경과 시간 측정을 멈추고 마지막 구간을 표시하려면 D를 누르면 된다.

## 스톱워치 측정시간

### 경과시간



### 랩 타임

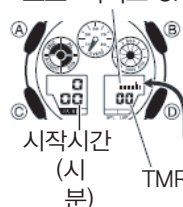


### 구간 기록



## Countdown Timer

### 오토-리프트 OFF



1분에서 24시간의 범위의 카운트다운 타이머 기능을 설정할 수 있다. 타이머가 제로(0)를 가리킬 때 알람소리가 난다.

-설정된 타이머가 0을 가리킬 때 원래의 값에서 자동으로 다시 시작하는 오토-리프트 기능을 선택할 수 있다.

-이 섹션의 모든 가동은 C를 눌러 들어가는 카운트다운 타이머 모드를 통해 가능하다.

## 타이머 기능을 사용하기 위해

- 타이머 모드에서 D를 누르면 타이머가 시작된다.
- 타이머가 끝을 가르키거나 오토-리프트 기능이 꺼질 때, 알람은 10초 동안 소리를 내거나 다른 버튼을 누르면 꺼진다. 알람이 멈춘 후에 자동으로 시작 값으로 리셋된다.
- 오토-리프트 기능이 켜져 있을 때, 타이머가 제로를 가르키면 멈춤없이 자동으로 다시 시작이 된다.
- 타이머모드에서 나올지라도 타이머가동은 계속된다.
- 카운트다운 가동이 진행중일때 멈추기 위해서는 D를 누르고 다시 가동하려면 다시 D를 누른다.
- 타이머가동을 완전히 멈추기 위해서는 D를 눌러 타이머를 멈추게 하고 A를 누른다. 타이머는 시작 값으로 돌아간다.

## 타이머 시작 시간과 오토리프트 설정

1. 타이머의 시작시간이 화면에 나타나 있을때 A를 약 3초 동안 눌러 타이머 시작시간이 번쩍이게 하라. 이것이 설정모드이다.

-타이머 시작시간이 나타나지 않을 때에는, 아래에 오는 타이머 사용하기를 참조하라.

2. C를 눌러 번쩍임을 이동시켜 원하는 설정으로 변경하라.

시작시간 (시) → 시작시간 (분) → 오토-리프트 ON/OFF

3. 화면에 선택된 설정을 다음의 가동으로 변경하라.
  - 시작시간이 번쩍일 때, D(+ )와 B(-)를 사용해 바꿔라.
  - 오토 리프트가 번쩍일 때(ON/OFF 일때), D를 사용해 ON(ON/OFF) / OFF(ON/OFF)를 전환하라.
4. A를 눌러 설정화면을 나올 수 있다.
  - 오토 리프트 표시기(ON/OFF)가 타이머모드화면에 있으면 이 기능은 켜져 있는 것이다.
  - 오토 리프트와 알람의 빈번한 사용은 배터리를 빨리 떨어지게 하는 원인이 된다.

## 월드타임

현재 선택한 월드타임 도시

월드타임 WT

월드타임은 세계의 48개 도시(29개 시간대) 중 하나의 현재시간을 디지털로 나타낸다. 간단한 가동 전환으로 선택한 월드타임의 현재와 홈도시를 함께 보여준다.

- 월드타임모드에서 시간은 시간모드에서 설정한 시간과 동시에 진행된다. 월드타임 시간에서 오차를 느꼈다면 거주하는 도시로 선택된 도시가 올바르게 확인해야 한다. 또한 현재 시간이 올바르게 보여지고 있는지 확인해야 한다.
- 월드타임모드의 시간은 UTC시간차를 바탕에 두고 있다. City Code Table에서 UTC시간차에 대한 정보를 볼 수 있다.
- 이 섹션에서 가동되는 모든 것은 C버튼을 누르고 들어간 월드타임 모드에서 실행할 수 있다.

## 또다른 시간대의 현재시간을 보기 위해

- 월드타임모드에서, D를 사용해 스크롤해서 사용가능한 도시코드 볼 수 있다. 누르고 있으면 빠른 속도로 스크롤 된다.
- 하단왼쪽에 월드타임도시의 현재 시간이 나타난다.
- 하단 시간 디지털 위의 PM표시기를 참고하라.
- 도시코드를 선택했을 때, A를 누르면 날짜를 나타낸다. 약 1초 후에, 보통의 시간모드로 돌아온다.

A를 누른다

1초

PM표시기 시분 → 날짜

## 표준시간과 서머타임사이의 도시코드 시간전환

1. 월드타임모드에서, D를 눌러 화면에 표시된 도시의 표준시간/서머타임 시간을 변경할 수 있다.

- 2. A를 3초 동안 누르고 있으면 서머타임(일광절약시간)(DST 표시)과 표준시간(DST미표시) 사이를 전환할 수 있다.
- DST표시기는 서머타임이 켜져있을 때 월드타임 화면의 아래쪽에 보여 준다.

## 홈 도시와 월드타임 도시 전환

- 홈도시와 월드타임도시를 다음의 절차대로 하면 전환할 수 있다.
- 홈도시에서 월드타임도시로, 월드타임도시에서 홈도시의 전환이다. 이 기능은 두개의 다른시간대의 도시를 자주 여행할때 유용하게 쓸 수 있다.

## 홈도시와 월드타임도시 전환하기

1. 월드타임모드에서, D를 사용해 원하는 월드타임도시를 선택한다.
2. A와 B를 뽁소리가 날 때까지 누르고 있다.

## Alarm

알람시간 (시) 알람번호 (분)

알람이 켜져있을 때 알람시간을 가르키면 알람소리가 울린다. 알람 중 하나는 스누즈알람이며 다른 4개의 알람은 1-time 알람이다.

또한 매 시간 2번 비퍼 소리를 내는 시보알람을 설정할 수 있다.

- 알람화면의 AL1,AL2,AL3,AL4의 1-time 알람과 SNZ 라는 스누즈 알람이 있다. 시보알람은 SIG 라고 표시된다.
- 이 섹션의 모든 가동은 C를 눌러 들어가는 알람모드에서 설정할 수 있다.

## 알람시간 설정

OFF

1. 알람모드에서, D를 사용해 알람을 스크롤해 설정하고자 하는 하나의 알람을 선택한다.
2. 알람을 선택한 후에, A를 약 3초 누르고 있으면 시간 부분이 번쩍인다. 이것이 설정모드이다.
3. C를 눌러 시와 분 사이에 번쩍임을 이동시킨다.
4. 설정이 번쩍일 때, D(+ )와 B(-)를 사용해 변경한다.
5. A를 눌러 설정화면에서 나올 수 있다.

## 알람 가동

- 미리설정된 시간에 10초 동안 알람소리가 울린다.
- 스누즈 알람의 경우에 알람가동은 알람을 끄기 전까지 매 5분 간격으로 7번 울린다.
- 알람과 시보 알람가동은 시간모드의 홈도시의 현재시간에 더해져서 계산되어진다.
- 현재의 스누즈알람가동을 멈추게 하려면 현재 알람의 5분 간격 동안에 다음의 실행을 하면 된다.
- 시간모드 설정화면을 디스플레이한다.
- SNZ 설정화면을 디스플레이한다.

## 알람 ON/OFF

스누즈알람 표시기 알람표시기

ON

1. 알람모드에서, D를 사용해 알람을 선택한다.
2. A를 사용해 ON/OFF를 전환한다.

- 알람이 켜져 있으면 AL1,AL2,AL3,AL4,SNZ가 알람모드 화면에 표시된다.
- 모든 모드에서, 알람이 켜져있으면 알람표시기가 보인다.
- 알람이 울릴 때 알람표시기가 번쩍인다.
- 스누즈 알람일 때는 스누즈 알람 표시기가 번쩍인다.

## 시보알람 ON/OFF

시보알람 표시기

ON

1. 알람모드에서, D를 사용해 시보알람을 선택한다. (SIG)
2. A를 눌러 ON/OFF를 전환한다.

- 이 기능이 켜져 있으면 모든 모드에 시보 알람 표시기가 켜진다.

## 조명

- 이 시계는 어둠속에서 쉽게 읽히고 빛을 발하는 EL 패널을 가지고 있다.
- 얼굴 앞으로 시계를 기울 일 때, 오토 라이트가 자동으로 켜진다.
- 오토라이트를 작동시키기 위해서는 오토 라이트 스위치가 켜져 있어야 한다.(오토라이트 스위치가 켜져 있으면 표시기에 나타된다.)



### 수동으로 화면을 밝힐 때

-어떤 모드에서든 라이트를 켜기 위해서는 B를 눌러라.조명은 현재의 설정에 따라 1.5초나 3초 정도 지속될 것이다.

오토라이트 표시기

### 조명유지시간 설정



- 1.시간모드에서, 화면의 내용이 번쩍이기 시작할 때까지 A를 눌러라.
- 2.C를 9번 누르면 화면에 현재의 조명유지 시간이 나타난다.(LT1 또는 LT3)
- 3.D를 눌러 LT1 (1.5초)와 LT3 (3초)사이를 전환하라.
- 4.A를 눌러 설정화면을 나온다.

### AUTO LIGHT 기능

시계를 지평과 평행한 위치로 움직이고 수평상태에서 시계판이 보이게 손목을 약 40도 돌리면 조명이 켜진다.



### 경고

- 오토라이트 기능을 사용하면서 시계화면을 볼때는 항상 안전한장소에서 보라. 사고나 부상을 유발 할 수 있는 활동을 할 때 특별히 조심하라. 오토라이트에 의한 갑작스러운 발광이 주변의 다른 사람들의 주의를 흐트러거나 놀라게 하지 않도록 주의하라.
- 오토라이트 기능의 시계를 착용할 때 자전거, 오토바이 및 이륜구동차를 운전하기 전에 스위치를 꺼야 한다는 것을 잊지 말라. 오토라이트의 갑작스럽고 의도하지 않는 작용은 혼란을 유발하는데 교통사고나 심각한 개인적 부상을 초래할 수 있기 때문에 주의해야 한다.

### 오토라이트 ON/OFF

시간모드에서 약 3초동안 B버튼을 누르고 있으면 ON과 OFF가 전환된다.

-오토라이트 기능이 켜져 있는 동안 모든 모드에서 오토라이트 표시기가 나타난다.

### 바늘 위치 보정

속도, 시, 분 바늘(침)은 강한 자기장이나 충격에 의해 자리에서 비켜 나갈 수 있다. 이 시계는 속도, 시, 분 바늘을 수동으로 조정할 수 있게 디자인되었다.



속도 바늘

- 1.시간모드에서, D를 약 3초 누르고 있으면 오른쪽 하단에 H-SET이 나타나고, 왼쪽하단에 Sub가 나타난다.
- 2.속도 바늘의 위치를 체크하라.

### 속도바늘 위치보정

- 속도바늘이 50point(12시 정각)이라면 보정된 위치이다. 그렇지 않다면 D를 사용해 시계방향으로 돌려 보정을 하라.
- 속도바늘을 보정한 후에 C를 누른다.
- 3.시와 분 바늘의 위치를 체크하라.
- 바늘이 12시 정각에 왔다면 보정된 위치이다. 그렇지 않다면 D(시계방향)와 B를 사용해 위치를 맞춰라.



시,분 바늘

- 4.바늘 위치를 보정하고 A를 누르면 현재 시간으로 돌아간다.
- 이 과정은 시와 분 바늘을 현재 시간으로 설정되게 해주고 속도바늘은 0의 위치로 설정되게 해준다.

시,분 바늘 위치보정 -C를 누르면 2번의 설정으로 다시 돌아간다.

### 참조

#### 자동 리턴기능

디지트가 번쩍일 때 다른가동의 실행없이 2~3분이 지나면 자동으로 시계의 설정화면이 종료된다.

#### 스크롤

B와 D버튼은 다양한 모드의 사용과 화면의 데이터를 스크롤해 설정이 가능하게 한다. 대부분의 경우 이 버튼을 누르고 있는 동안 빠른 스피드의 스크롤 가동을 할 수 있다.

#### 최초 화면

당신이 스톱워치, 알람, 월드타임 모드에 들어가 데이터를 볼때,첫번째로 나타난 모드가 마지막 종료한 모드이다.

#### 시간모드

- 당신은 2000년에서 2099년까지의 범위에서 설정할 수 있다.
- 시계에 내장된 오토 캘린더는 달의 길이와 윤년에 대해 자동으로 참작해 만든다. 일단 당신이 날짜를 설정하면, 시계의 건전지를 교체할 때를 제외하곤 그 시간을 바꿀 어떠한 이유도 없다.

#### 월드타임

- 모든 월드타임모드의 시간은 UTC 시간 차이를 사용한 시간모드에서 현재 홈 타임에 알맞게 설정된다.
- 월드타임의 두번째 시간은 시간모드의 두번째 시간과 동시에 일어난다.
- UTC 차이는 영국 그리니치와 지정한 도시의 시간대를 대조해 시간차이 값을 표기한다.

#### 조명 경고

- 발광 전기판은 장기간 사용후에 전력을 잃은 조명을 공급한다.
- 조명은 직사광선 아래에서는 보기 어렵다.
- 시계에서 소리를 낼때는 언제나 화면에 조명이 들어온다. 이것은 조명에 사용하는 EL판넬의 진동때문이며 기기 고장을 나타내는 것은 아니다.
- 알람소리를 낼때는 언제나 자동으로 조명이 꺼진다.
- 조명의 빈번한 사용은 배터리를 빠르게 소모시킬 수 있다.

#### 오토라이트 스위치 경고

-당신의 손목 안쪽으로 시계를 차는 것을 피하라. 그것은 필요로 하지 않을 때 오토라이트 스위치를 가동시키며 배터리 생명을 단축시킬 수 있다. 손목 안쪽으로 시계를 착용하기를 원한다면 오토 라이트 스위치 기능을 끈 상태로 하라.



-시계의 얼굴이 15도 이상 이거나 지평과 평행일 때 조명이 켜지지 않을 지도 모른다.

손등이 평행인지 반드시 확인하라.

-당신의 얼굴 주위에 시계를 가져왔을지라도 약 1초에 조명이 꺼진다.

-정전기나 자기력은 오토라이트 스위치의 바른 가동을 방해 할 수 있다.

- 만약 조명이 켜지지 않는다면 다시 시계의 평행을 맞추는 동작을 하고 시계를 기운다.
- 이렇게 해도 작동이 되지 않는다면 당신의 팔을 완전히 아래로 떨어뜨린 후에 다시 가져와 실행시킨다.
- 특정 조건이 충족된 후, 당신이 시계의 얼굴쪽을 돌린 후에 약 1초까지 조명이 켜지지 않을 지도 모른다. 이것은 오토 라이트 스위치의 기기 고장이 아니다.
- 시계를 좌우로 흔들때 매우 희미하게 딸깍소리가 날지도 모른다. 이 소리는 오토라이트 스위치의 기계상의 가동에 의한 것이며 시계의 문제라 할 수 없다.

### 세부 설명

정상온도에서의 정확도 : 한달 ±15초

시간모드 : 시, 분, 초, p.m.(P), 월, 일, 요일

시간체제: 12시간, 24시간

캘린더 시스템: 2000년에서 2099년까지의 예비 프로그램 FULL 오토캘린더

Other: 홈 도시 코드 (48개 도시 중 하나를 선택할 수 있다); 서머타임시간/표준시간

# 사용설명서 GA-100(5081)

**아날로그 시간** : 시, 분

**World Time** : 48개 도시 (29개 TIME ZONE)

Other : 서머타임 / 표준시간, 홈도시/월드타임도시 전환

**카운트다운 타이머**

측정 단위 : 1초

카운트다운 범위 : 1분에서 24시간

Other : 오토리피트 타이머

**스톱워치**

측정 단위 : 1/1000초

최대 측정량 : 99:59' 59,999"

측정모드 : 경과시간, 랩타임, 구간기록

Other : 스피드

**알람**

매일 알람, 하나의 스누즈알람, 시보알람

**조명** : LED(light-emitting diode); 오토라이트 스위치

**배터리** : 하나의 리튬 전지 (Type : CR1220)

대략 2년 type CR1220 (하루 10초 알람가동, 하루 1.5초 조명)

**방수**

-백커버의 WATER RESIST 또는 WATER RESISTANT마크와 함께 아래 내용이 적용된다.

마크	시계 앞이나 백커버	매일사용 방수	매일 사용하는 강화 방수		
			5기압	10기압	20기압
		NO BAR mark	5BAR	10BAR	20BAR
일상사용 예시	손씻기,비	Yes	Yes	Yes	Yes
	물관련 일,수영	No	Yes	Yes	Yes
	윈드서핑	No	No	Yes	Yes
	스킨다이빙	No	No	Yes	Yes

## 도시코드 일람표

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

-2009년 6월의 자료에 기초하고 있다.

-GMT,UTC,서머타임은 각 국가의 결정에 의해 정해진다.