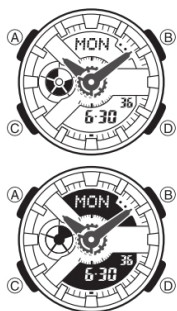


사용설명서 BA-110(5338)계열

About This Manual



화면의 텍스트는 밝은 배경에 어두운 문자, 어두운 배경에 밝은 문자로 나타난다.

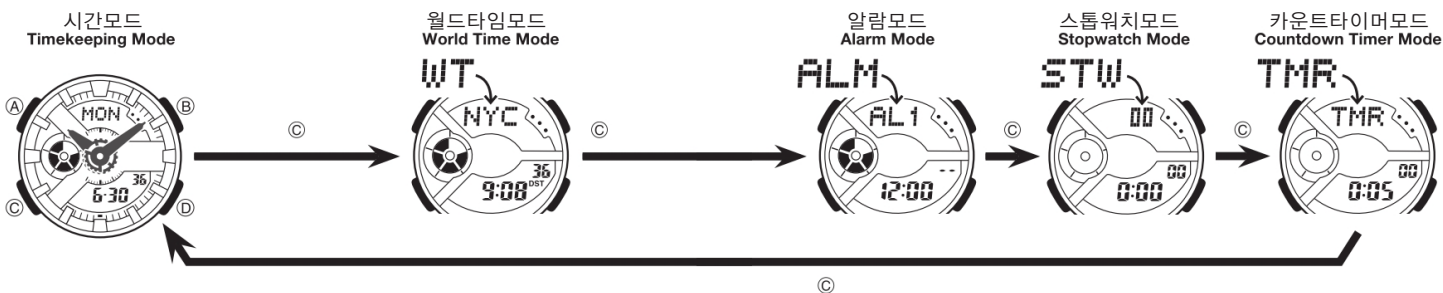
메뉴얼에 있는 모든 견본 화면은 밝은 배경에 어두운 문자를 사용해 보여주고 있다.

-버튼가동은 그림에서 보여주는 문자를 사용해 표시된다.

-이 메뉴얼의 각각의 섹션은 각 모드에서 동작을 실행하기 위한 필요한 정보를 제공한다.

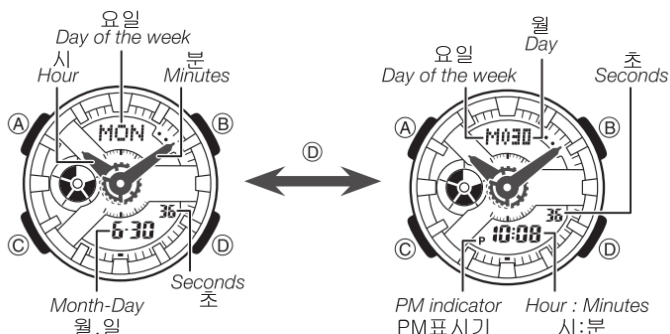
Selecting a mode

- C를 누르면 모드에서 모드로 전환이 된다.
- 어떤 모드에서든 (설정모드 제외) B를 누르면 조명이 켜진다.



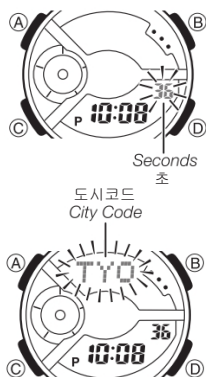
시간모드

현재 시간과 날짜를 설정하고 표시 할 타이밍 모드를 사용합니다.
-D를 눌러 보고자 하는 디지털 모드를 선택한다.



홈 도시 설정 구성

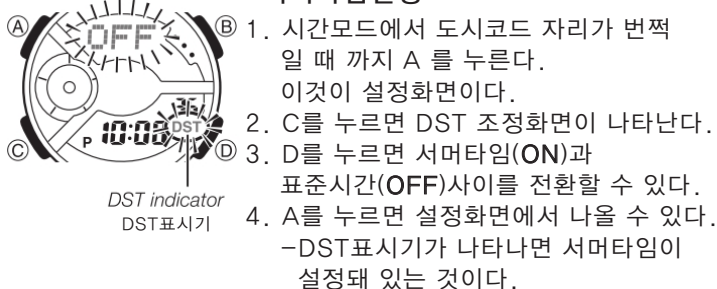
2개의 홈 도시 설정 : 실제로 도시를 선택하여 표준 시간 또는 일광 절약 시간을 선택한다.



홈도시 설정

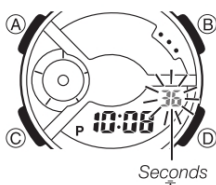
1. 시계 모드에서 약 2초간 초가 깜박이기 시작할 때까지 A를 누른다. 이것이 설정 모드이다.
2. C를 두번 누르면 도시 코드가 점멸된다.
3. 사용하려는 도시 코드를 선택하기 위해 D(동쪽)와 B(서쪽)를 누른다.
4. A를 누르면 시간 설정화면에서 나올 수 있다.

서머타임설정

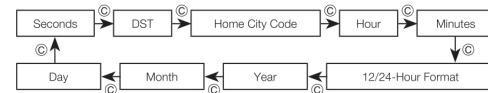


시간/날짜 설정

시간모드를 사용하여 현재시간과 날짜를 보거나 설정할 수 있다.



1. 시간 모드에서 도시코드가 번쩍일 때 까지 A를 누른다. 이것이 설정 화면이다.
2. C를 눌러 번쩍임을 이동시켜 아래의 순서대로 설정을 변경한다.



3. 원하는 설정으로 이동시킨 후 D와 B를 눌러 다음과 같이 설정한다.

Screen	To do this:	Do this:
36	Reset the seconds to 00	Press (D).
OFF	Toggle between Daylight Saving Time (ON) and Standard Time (OFF)	Press (D).
TYO	Change the city code	Use (D) (East) and (B) (West).
P 10:08	Change the hour or minute	Use (D) (+) and (B) (-).
12H	Toggle between 12-hour (12H) and 24-hour (24H) timekeeping	Press (D).
6:30 20 14	Change the year, month, or day	Use (D) (+) and (B) (-).

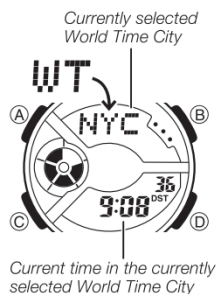
4. A를 눌러 설정화면을 나온다.

12/24 시간제

- 12시간제에서, 자정부터 11:59 a.m.의 시간대에서는 아무것도 나타나지 않지만 정오에서 11:59 p.m.의 시간대에서는 시간 표시기의 왼쪽에 P(PM)표시기가 나타난다.
- 24시간제에서는 0:00에서 23:59의 범위동안 아무런 표시기도 나타나지 않는다.
- 선택한 12.24시간제는 모든 다른 모드에서 반영된다.

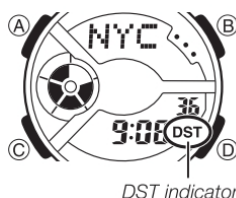
사용설명서 BA-110(5338)계열

월드 타임



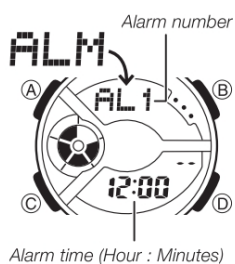
월드타임은 세계의 29개 도시(48개 시간대)중 하나의 현재시간을 보여준다.
-이 섹션의 모든 가동은 C를 눌러 들어가는 월드 타임 모드에서 작동 할 수 있다.

표준시간과 서머타임사이의 도시코드 시간전환



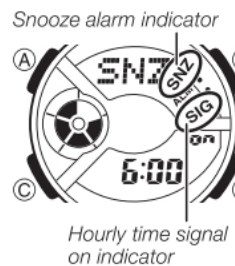
1. 월드타임모드에서, D를 사용해 화면에 표시된 도시의 표준시간/서머타임 시간을 변경할 수 있다.
2. A를 누르고 있으면 서머타임 (일광절약 시간) (DST표시)과 표준시간(DST미표시) 사이를 전환 할 수 있다.
-DST표시기는 서머타임이 켜져있을 때 월드타임 화면에 보여준다.

알람



이 시계는 5가지 독립적인 알람을 가지고 있다. 시간, 분, 월, 일까지 설정할 수 있다. 알람을 켜를 때 알람시간을 가리키면 알람소리가 울린다. 매시간 두번 비퍼 소리가 울리는 시보 알람도 켤 수 있다.

- AL1~AL4의 one-time 알람, 스누즈 알람(SNZ) 그리고 다른 하나는 시보알람(SIG)이다.



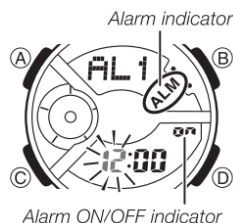
알람 ON/OFF

1. 알람모드에서, D를 사용해 알람을 선택한다.
2. A를 눌러 ON(ON표시기)과 OFF(OFF표시기)를 전환한다.

알람을 멈추기 위해 아무 버튼이나 누르시오.

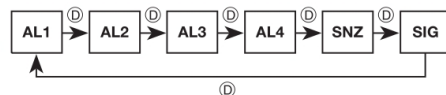
알람TEST

알람모드에서 D를 누르고 있으면 알람 소리가 난다.



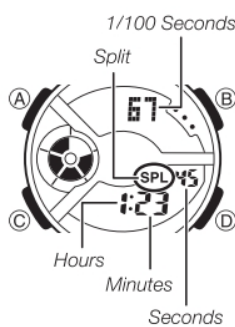
알람시간 설정

1. 알람 모드에서 D를 사용해 설정하고자 하는 알람을 선택한다.



2. 알람을 선택한 후에 A를 누르고 있으면 알람시간의 시간이 번쩍인다. 이것이 설정 화면이다.
-이 가동으로 알람은 자동으로 켜진다.
3. C를 눌러 시와 분 자리의 번쩍임을 이동시킨다.
4. 자리가 번쩍 일 때 D(+)와 B(-)를 사용해 설정한다.
5. A를 눌러 설정화면에서 나온다.

스톱워치



스톱워치는 경과시간, 구간기록, 두 개의 완료시간을 측정 할 수 있다.
-이 섹션의 모든 가동은 C를 눌러 들어가는 스톱워치 모드에서 이루어진다.

- 스톱워치의 범위는 23시간 59분 59.99초이다.
- 스톱워치모드에서 나오더라도 스톱워치의 가동은 계속된다.
- 구간기록 측정이 끝나고 경과시간 측정이 돌아오면 스톱워치 모드에서 나온다.

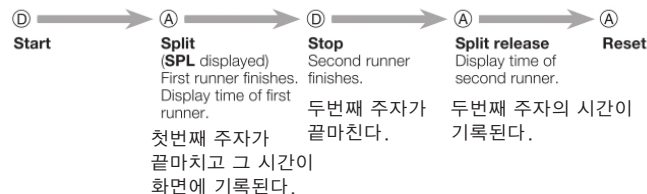
To perform an elapsed time operation



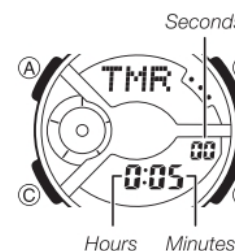
To pause at a split time



To measure two finishes



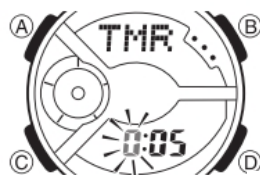
카운트다운 타이머



카운트다운 타이머는 1분에서 24시간의 범위 설정할 수 있다. 카운트다운이 제로로 가리킬 때 알람소리가 울린다.

-이 섹션의 모든 가동은 C를 눌러 들어가는 카운트다운 타이머 모드에서 실행 할 수 있다.

카운트 다운 타이머를 설정하려면



1. 카운트다운 시작 시간이 타이머 모드에서 0이 번쩍일 때까지 A를 누르고 있어야. 이것이 설정 화면이다.
2. C를 눌러 시와 분자리로 번쩍임을 이동 시킨다.



3. 번쩍이는 자리를 D(+)와 B(-)를 사용해 설정한다.
4. A를 눌러 설정 화면에서 나온다.

To perform a countdown timer operation



사용설명서 BA-110(5338)계열

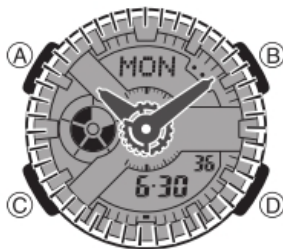
아날로그 시간 조정

조명



아날로그 시간 조정

1. 현재 시간이 깜박일때 까지 버튼 D를 대략 3초간 길게 누른다. 이것이 아날로그 모드이다.
2. 아날로그 시간 설정을 계속 설정하려면 D를 누릅니다.
3. A를 눌러 설정화면을 나온다.

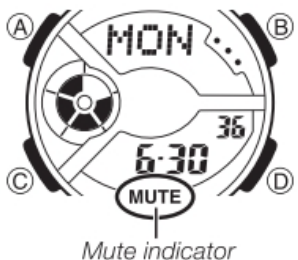


조명을 켜려면

어떤 모드에서든 B를 누르면 화면에 조명이 들어온다.

버튼음 가동

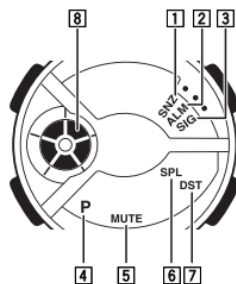
Main Indicators



버튼가동 ON/OFF

버튼 가동음 ON/OFF 설정가능 버튼 작동음을 종료 할 경우에도 알람이나 매시간 신호, 카운트다운 알람, 스톱워치 자동 스타트 할 때는 정상적으로 작동한다.

설정 화면이 나타날 때까지 시간 측정 모드에서 3초 동안 C를 누른다.



Number	Name
1	스누즈 알람 표시기
2	알람 표시기
3	SIG
4	PM 표시기
5	MUTE 표시기
6	구간기록 표시기
7	DST 표시기
8	그래픽 표시기

8] 그래픽 표시기

Mode	Indicator Meaning
시간모드	
월드타임모드	현재의 초 단위
알람모드	
카운트 다운 모드	타이머 초 단위
스톱워치 모드	경과시간 1/10초

사양

보통 조건에서 가능 오차: 한달 ±30초
 시간: 시, 분, 초, p.m.(P), 월, 일, 요일,
 시간제: 12시간 / 24시간
 캘린더 시스템: 2000년에서 2099년까지 미리 설정된 FULL 오토 캘린더
 Other: 홈시간대; 서머타임/표준시간
 월드타임 : 48개의도시(29개의 시간대)

스톱워치: 측정단위: 1초
 측정범위: 23:59' 59.99"
 측정모드: 경과시간, 구간기록. 두개의 마감측정
 카운트 다운: 측정범위: 1초
 입력범위: 24시간
 알람: 5개의 매일알람
 조명: LED; light-emitting diode
 그외기능: 버튼가동음 on/off
 배터리: Type:SR927W

City Code Table

City Code Table

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. John's	-3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW*	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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	+7
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

-2012년 12월의 자료에 기초 하고 있다.
 -GMT, UTC, 서머타임은 각 국가의 결정에 의해 정해진다.