



Loenik
(주)로엔케이

주소 : 서울특별시 금천구 가산동 60-18 (한신 IT타워 II) 11층 1106호
 소비자민족실 : 02)2025-3514, 3507 www.idolphin.co.kr

●수중에서 버튼을 작동하면 방수가 되지 않습니다



사용설명서/INSTRUCTION
DOLPHIN

Model No.357-3,5,6,9/567-12,13,21,27,28,32/580-4
 English Manual Model No.567-32

규격

- 사용 크리스탈 표준 주파수..... 32,768KHz
- 표시 방식..... 점계표과 역정표시
- 정확도..... +/- 20초/월
- 사용전지..... CR2016 혹은 동일 규격
- 전지 수명..... 약 96개월(약8년)

특징

- 기본 시계 기능..... 시, 분, 초
- 달력 표시 기능..... 월, 일, 요일
- 알람 기능..... 정해진 시간(DAILY OR SCHEDULE)에 알람이 10초간 동작, 스누즈기능
- 시보 기능..... 매 정시마다 시보 동작
- 듀얼타임 기능.....
- 스톱워치 기능..... ① 1/100초 단위로 측정되며 최대 24시간까지 측정 가능
 ② 도중계시(LAP)및 분할계시(SPLIT)
- 12/24 시간제
- 전계조명(EL LIGHT) 기능

표시 상태



버튼의 기능 및 동작



1. A: 맞춤기능 시작/종료, 스톱워치의 분할계시 기능과 초기화.
2. B: 맞춤부분 숫자올림, 12H/24H 전환, 알람/시보/스누즈 ON/OFF, 스톱워치의 시작/멈춤 기능.
3. C: 표시상태 선택, 맞춤자리 선택
4. D/E: 전계 조명.

시간 맞춤법

- ① 평상시간 표시상태에서 버튼A를 누르고 있으면 초가 깜박이면서 맞춤상태가 된다.
- ② 버튼B를 누르면 "00"로 되며 그 후 1초씩 초가 늘어나 "초"를 설정할 수 있게 된다.
 버튼C를 누르면 "시" 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "시"를 설정한다.
 버튼C를 누르면 "분" 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "분"을 설정한다.
 버튼C를 누르면 "년(요일)" 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "년(요일)"을 설정한다.
 버튼C를 누르면 "월" 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "월"을 설정한다.
 버튼C를 누르면 "일" 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "일"을 설정한다.
- ③ 버튼A를 누르면 맞춤이 완료된 평상시간 표시 상태로 전환된다.



알람시간 맞춤법(DAILY/SCHEDULE)

- ① 평상시간 표시상태에서 버튼C를 누르면 알람 시간 표시 상태가 된다.
- ② 버튼 A를 누르고 있으면 대기상태 이후 "시"가 맞춤 준비상태가 된다.
- ③ 버튼B를 눌러 "시"를 설정한다.
- ④ 버튼C를 누르면 "분"에 관한 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "분"을 설정한다.
- ⑤ 버튼C를 누르면 "월"에 관한 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "월"을 설정한다.
- ⑥ 버튼C를 누르면 "일"에 관한 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "일"을 설정한다.
- ⑦ 버튼A를 누르면 맞춤이 완료된 알람시간 표시 상태로 전환된다.
 (이때 왼쪽 상단에 ("0000")가 없다면 버튼B를 눌러 ("0000")를 켜주어야한다.
 SNZ(스누즈)알람을 실행시키고 싶을 경우에는 버튼B를 한번 더 눌러 SNZ마크("SNZ")도 켜주어야한다.)
- ⑧ "월", "일"을 설정하지 않으면 일일 알람이된다.



듀얼타임 맞춤법

- ① 평상시간 표시상태에서 버튼C를 2회 누르면 듀얼 타임 시간 표시 상태가 된다.
- ② 버튼A를 누르고 있으면 대기 상태 이후 "시"에 관한 맞춤 준비 상태가 된다.
- ③ 버튼B를 눌러 "시"를 설정한다.
- ④ 버튼C를 누르면 "분"에 관한 맞춤 대기 상태가 되며, 버튼B를 눌러 "분"을 설정한다.
- ⑤ 버튼A를 누르면 맞춤이 완료된 듀얼 타임 시간 표시 상태로 전환된다.
- ⑥ 버튼C를 눌러 맞춤이 완료된 평상시간 표시 상태로 전환한다.

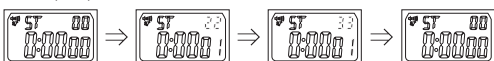


스톱워치 사용법

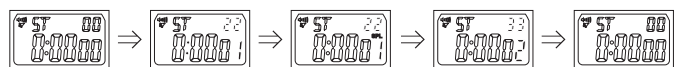
- ① 평상시간 표시상태에서 버튼 C를 3회 누르면 스톱워치 시간 표시상태가 된다.
- ② 버튼A를 눌러 기준점인 0:00 00에 맞춘다.

- ③ 버튼B를 눌러 도중계시(LAP)를 실행시킨다.
- ④ 버튼B를 1회 누르면 중지 상태가 된다.
- ⑤ 3함과 4함을 반복해서 스톱워치(SPLIT)기능을 사용한다.
- ⑥ 버튼B를 눌러서 스톱워치를 실행시킨다.
- ⑦ 버튼A를 1회 누르면 분할계시(SPLIT) 진행상태가 되어 스톱워치가 정지하나 내부적으로는 계속 진행상태가 된다.
- ⑧ 버튼A를 누르면 내부에서 계시되고 있던 스톱워치 진행상태가 표시된다.
- ⑨ 7함과 8함을 반복해서 스톱워치(SPLIT) 기능을 사용한다.
- ⑩ 버튼B를 누르면 중지상태가 되며 버튼A를 누르면 스톱워치 준비상태가 된다.
- ⑪ 스톱워치 준비상태에서 버튼C를 눌러 평상시간 표시 상태로 전환한다.

도중계시(LAP) 약도

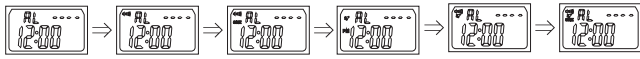


분할계시(SPLIT) 약도



시보기능 사용법

- ① 알람시간 표시상태에서 시보기능을 설정 할 수 있다.
 ("0000")표시된 있을 경우 버튼 B를 2회 눌러 ("00")를 켜준다. ("0000")표시와 ("SNZ")표시가 있을 경우 버튼 B를 1회 눌러 ("00")를 켜준다. 왼쪽 상단에 아무런 마크가 없다면 버튼 B를 3회 눌러 ("00")를 켜준다.
- ② 버튼 B를 5회 누르면 ("0000")과 ("00"), ("SNZ")가 모두 켜져 알람, 알람 스누즈, 시보가 설정된다.



방수 가능 사용법

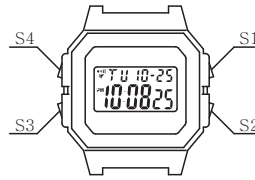
- ① 50Meter water-Resistant 시계는 정지된 상태의 수압 86 P.S.I.A 이며 바다속 50 Meter의 압력을 받고 있는 상태입니다.
- ② 100Meter water-Resistant 시계는 정지된 상태의 수압 160 P.S.I.A 이며 바다속 100 Meter의 압력을 받고 있는 상태입니다.
- ③ 200Meter water-Resistant 시계는 정지된 상태의 수압 284 P.S.I.A 이며 바다속 200 Meter의 압력을 받고 있는 상태입니다.
- ④ 주의사항
water-Resistant는 수중에서 시계의 Button 이나 용두를 밀거나 당기면 방수가 되지 않습니다.

NORMAL TIME DISPLAY

Module NO:567-32

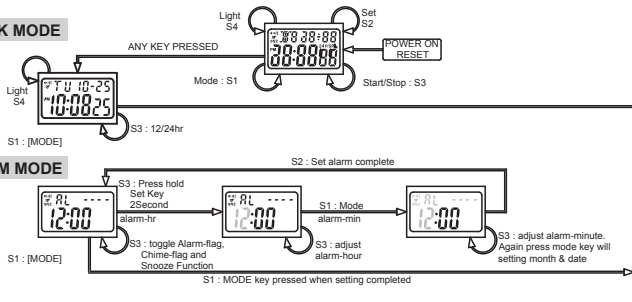
FEATURES

- A. Week, Month, Date, Hour, Min, Sec.
- B. Alarm With Chime & Snooze Function.
- C. Duel Time.
- D. Chronograph 1/100 Sec With Split Control.
- E. 12/24 Hour Display For User's Option
- F. 3V Lithium Battery Operation
- G. Very Low Power Operation
- H. EL Light 3 second
- I. 4 Key Operation

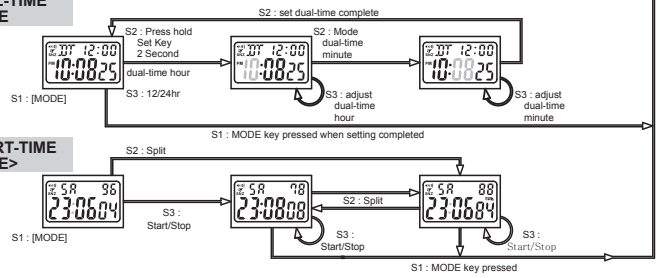


e.g. Thursday, October 25, pm 10:08:25

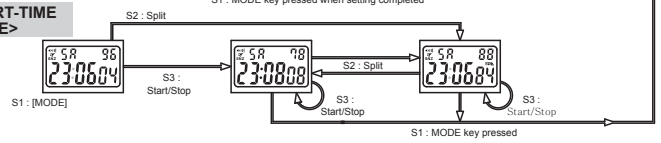
CLOCK MODE



DUAL-TIME MODE



SPORT-TIME MODE>



SET-CLOCK MODE

