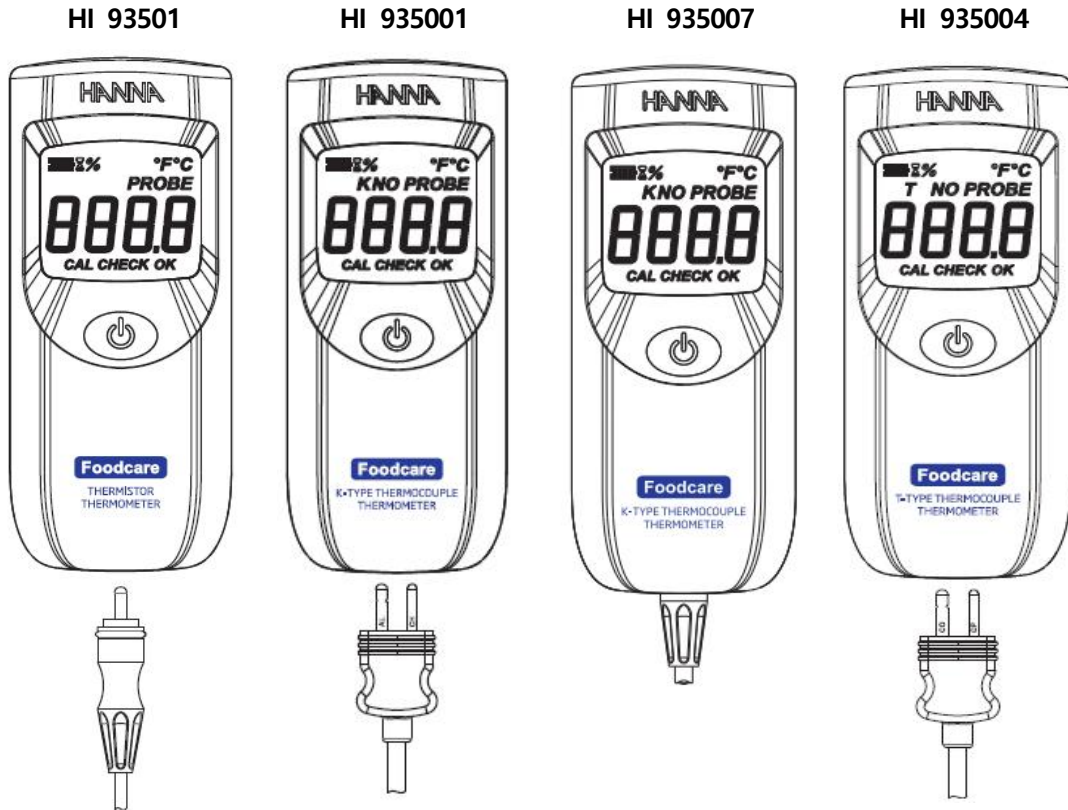


HI 93501, HI 935001, HI 935004, HI 935007



제품을 조심히 다룹니다. 배송 중 기기에 손상이 있는지 확인하시기 바랍니다. 배송 중 발생한 손상이 있는 경우 판매자에게 연락합니다. 기기는 다음과 함께 제공됩니다.

- 온도 프로브
- 1.5V AAA 배터리 3개
- 사용 설명서

패키지 안의 모든 제품은 기기가 제대로 작동하는지 확인하기 전까지 보관해야 합니다. 손상된 제품은 패키지 전체 구성으로 반환해야 합니다.

기기 사용 방법

- 각 기기는 배터리가 함께 제공됩니다. 기기의 배터리 캡을 열어 포장을 벗긴 제공된 배터리를 넣고 배터리 양극을 맞춰 넣는다.

- 알맞은 온도 프로브를 기기에 연결한다.
참고) HI 935007은 고정된 프로브를 가진다.



- 기기 앞에 있는 **On/Off** 버튼을 눌러 기기를 켜다.
만약 켜지지 않는다면 배터리가 제대로 놓여져 있는지 확인한다.
- 켜진 기기 화면에 모든 LCD 구획이 몇 초간 나타난 후 배터리 잔여 수명이 퍼센트(%)로 표시될 것이다. 그 후 Cal Check 모드로 들어간 후 마지막에 측정 모드로 들어갈 것이다.



HI 93501



HI 935001/HI 935007



HI 935004

참고.

- 전체 화면은 On/Off 버튼을 누르고 있는 동안 고정될 수 있다. 만약 온도 프로브가 꽂혀 있다면 기기는 측정된 온도를 나타낼 것이다. 만약 온도 프로브가 꽂혀있지 않거나 기기의 측정 범위를 넘어섰다면 화면은 빠르게 깜박이며 "NO PROBE" 메시지를 나타낼 것이다. 만약 측정 가능한 범위를 약간 넘어섰다면 기기는 기기가 나타낼 수 있는 가장 가까운 값을 나타낼 것이다.

- 기기를 종료하려면 On/Off 키를 누른다.

자동종료기능

배터리 수명을 아끼기 위해 각 모델은 일정 시간동안 기기를 사용하지 않으면 자동으로 종료하는 기능을 제공하고 있다. 자동 종료 기능은 Set Up 메뉴에서 3가지 모드 중 하나를 선택할 수 있다.



8 분



60 분



사용하지 않음

Cal-Check 기능

모든 모델은 기기를 시작할 때 자동적으로 사용자가 기기의 보정 상태를 점검할 수 있는 Cal-check기능을 제공한다. 만약 기기가 보정되었다면 화면은 안정되고 "0.0 °C"(±0.3°C)를 몇 초간 나타낼 것이다.



경고 메시지

NO PROBE (프로브 없음)

만약 기기에 프로브가 연결되어 있지 않거나, 제대로 연결된 상태가 아니라면 "NO PROBE" 메시지가 화면에 나타난다.

CALIBRATION CHECK ERROR MESSAGE(Cal-Check 오류 메시지)

Cal-Check을 하는 동안 기기가 ±0.3°C 이상의 수치를 나타내고, "Err" 메시지가 나타날 것이다. 판매자 또는 가까운 HANNA 서비스 센터로 재보정을 위해 연락한다.

DAMAGED PROBE(손상된 프로브)

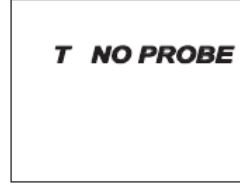
측정 가능한 범위에서 많이 벗어난 측정을 할 때 온도 프로브가 손상될 수 있으며, "NO PROBE" 메시지가 나타난다.



HI 93501



HI 935001/HI 935007



HI 935004

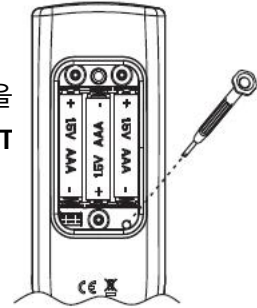
기기 설정

SET-UP에 들어가 나타내는 온도 단위를 바꾸거나 자동 종료 시간을 조정할 수 있다. SET-UP에 들어가기 위해 **배터리 넣는 칸에 있는 SET 버튼을 누른다.**

- 온도 표시 단위 변경("°C" 또는 "°F")

On/Off 버튼을 사용해 "°C" 또는 "°F"로 바꿀 수 있다.

On/Off 버튼을 길게 눌러 설정을 저장하고 자동종료 기능설정으로 넘어간다.



- 자동 종료 기능 설정

On/Off 버튼을 사용해 자동 꺼짐 기능 설정 옵션 중 1개 선택할 수 있다.

8 분 "d08" 기본값

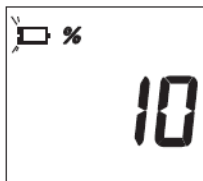
60 분 "d60"

사용하지 않음 "d---"

On/Off 버튼을 길게 눌러 설정을 저장하고 기본 조작화면으로 넘어간다.



배터리 교체



기기의 배터리가 10% 미만일 때 화면에 있는 배터리 표시가 깜빡인다.

만약 기기의 배터리가 0%이고 잘못된 측정을 발생할 수 있을 시, 배터리 오류 방지 시스템(BEPS)이 기기를 자동적으로 종료시킬 것이다. 즉시 새로운 배터리로 교체한다.

배터리 교환은 반드시 안전한 장소에서 이루어져야 한다. 배터리는 기기 뒷면에 있는 배터리 캡을 열어서 넣는다. 칸에 표시된 극성에 맞춰서 1.5V AAA사이즈 배터리 3개를 넣는다. 배터리 캡은 빈틈이 없이 맞춰 넣는다.

