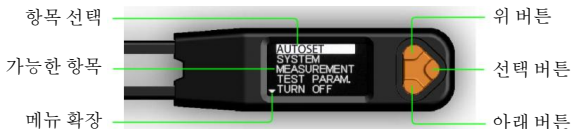


## 상자 구성물

- |                       |              |             |
|-----------------------|--------------|-------------|
| 1. LCR Pro1 휴대용 LCR미터 | 2. 저장 상자     | 3. USB 케이블  |
| 4. Link1 동글(선택사항)     | 5. 빠른 시작 가이드 | 6. NIST 인증서 |

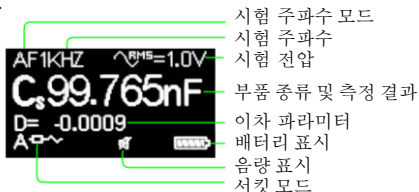
## 메뉴 스크린 및 네비게이션



## 측정 화면에서 메뉴 화면으로 전환

측정 시 메뉴화면으로 전환하려면 메인 메뉴 화면이 나타날 때까지 “선택” 버튼을 약 0.5초정도 누르십시오.

## 측정 화면



## 배터리 충전

LCRPro1은 장치 내 리튬-이온 폴리머 배터리로 전원이 공급됩니다. 이는 컴퓨터 혹은 USB 전원 어댑터(별도 판매)를 통해서 충전할 수 있습니다.

## 전원 차단

LCRPro1은 만약 측정이 진행 중이지 않거나 타임아웃 기간 동안 네비게이션 버튼을 클릭하지 않을 경우 자동적으로 전원을 차단합니다. 수동으로 전원을 차단하기 위해서 메인 메뉴에서 “TURN OFF” 옵션을 선택하십시오.

## 경고

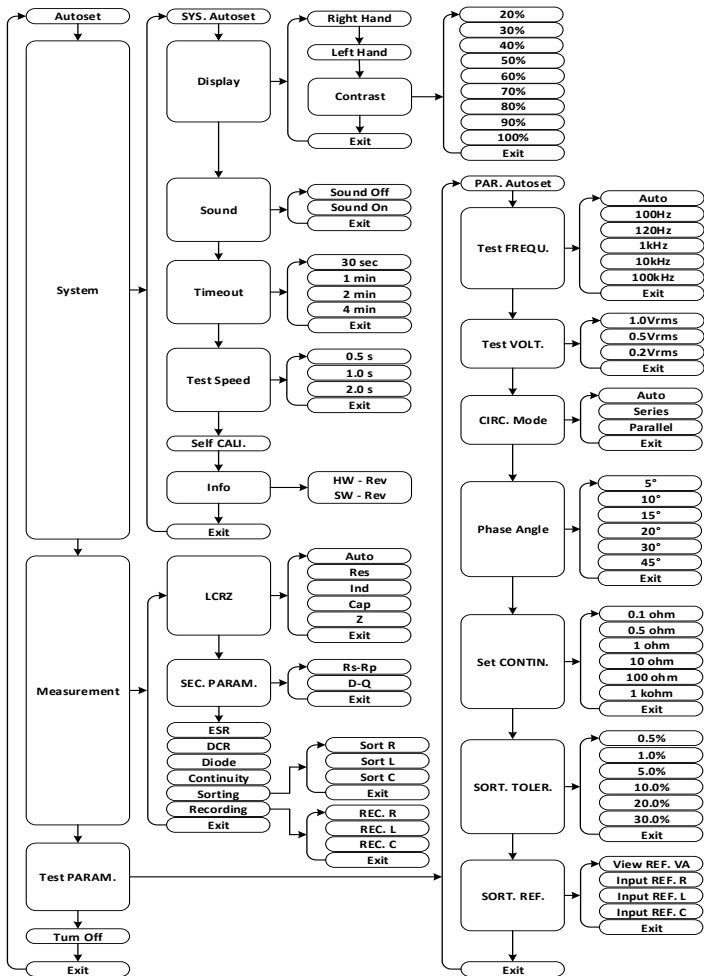
전기 사고 및 LCR 미터 혹은 테스트하고 있는 장비의 과손을 피하기 위해, 항상 측정하기 전에 콘덴서를 방전시켜 주십시오. 인-서킷 측정을 위해서 항상 회로의 전원을 차단하고 모든 고압 콘덴서를 시험하기 전에 방전시켜 주십시오.

**이 장치는 FCC 규정의 15 항의 Class B, 부속 B 그리고 IC ICES-003 를 준수합니다.**

이 장치는 FCC 규정의 15 항을 준수합니다. 작동은 두 가지 환경에서 진행됩니다: (1)이 장치가 유해한 간섭을 유발하지 않고 (2)이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 어떠한 간섭에 대해서도 수신해야 합니다.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# 메뉴 구성



더 많은 정보를 위해서 Pro1 사용자 매뉴얼을 LCR 리서치 웹사이트에서 확인하여 주십시오. (www.lcresearch.com).