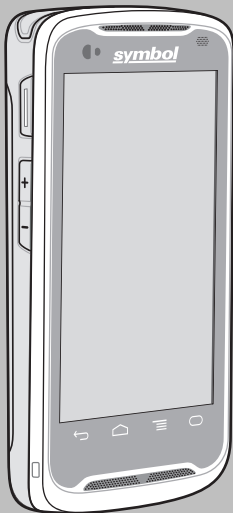
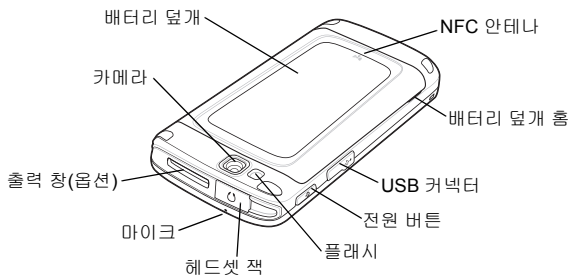
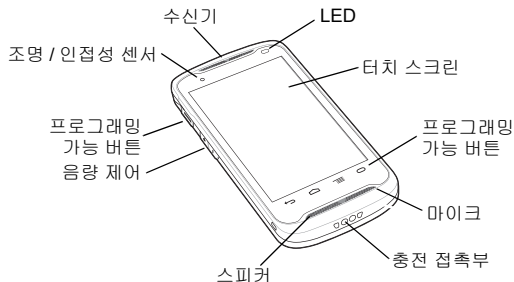


TC55

빠른 시작 설명서



기능



포장 풀기

기본적으로 제공되는 품목은 아래와 같습니다.

- TC55
- 리튬이온 배터리(2,940 또는 4,410mAh)
- 충전 케이블
- 빠른 시작 설명서
- 규격 설명서

SIM 카드 설치

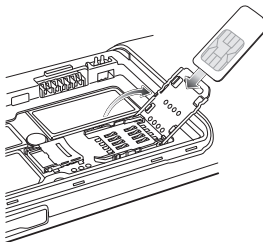
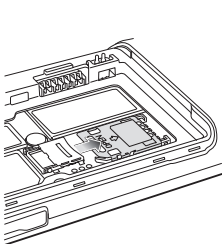


참고 TC55에는 실물 크기의 SIM 카드를 사용할 수 있습니다. 마이크로 또는 나노 SIM 카드를 사용할 경우, 타사 어댑터가 필요합니다.

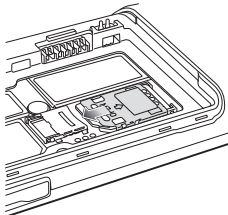
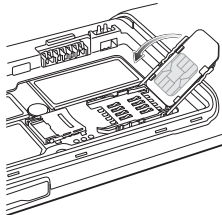


주의 SIM 카드의 손상을 방지하려면 적절한 정전 방전(ESD) 사전 예방 조치가 필요합니다. 적절한 ESD 사전 예방 조치에는 ESD 매트에서 작업하고 사용자 접지를 제대로 수행하는 것이 포함되나 이에 국한되지 않습니다.

1. SIM 카드 수납함을 TC55의 바닥을 향해 밀어 잠금 해제합니다.
2. SIM 도어를 올립니다.
3. 잘라낸 가장자리와 접촉부가 아래쪽을 향하도록 SIM 카드를 장착합니다.



4. SIM 카드 수납함을 닫습니다.
5. SIM 카드 수납함이 제자리에 잠기도록 TC55의 상단을 향해 밀니다.

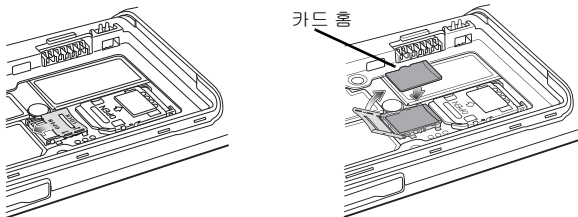


microSD 카드 설치(선택 사항)

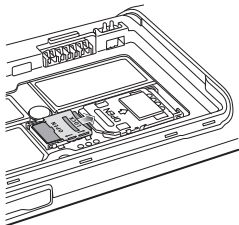
✓ **참고** 최대 32GB 카드를 지원합니다.

⚠ **주의** SD 카드의 손상을 방지하려면 적절한 정전 방전(ESD) 사전 예방 조치가 필요합니다. 적절한 ESD 사전 예방 조치에는 ESD 매트에서 작업하고 사용자 접지를 제대로 수행하는 것이 포함되나 이에 국한되지 않습니다.

1. SIM 카드 수납함이 잠금 해제되도록 TC55의 상단을 향해 밀니다.
2. SD 카드 도어를 들어올립니다.

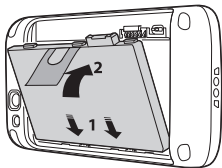


3. microSD 카드를 카드 수납함에 맞춰 정렬합니다. 카드의 접촉부가 아래 방향과 카드 수납함 쪽을 향하게 합니다. 카드 홈 위치를 확인합니다.
4. microSD 카드를 수납함에 삽입합니다.
5. SD 카드 도어를 닫습니다.
6. SD 카드 도어가 제자리에 잠기도록 TC55의 하단을 향해 밀니다.

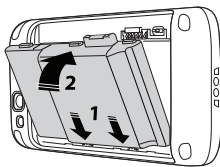


배터리 설치

1. 배터리 하단에 세 개의 탭 및 배터리 부품 세 개의 슬롯을 정렬합니다.
2. 배터리가 제자리에 잠길 때까지 배터리를 아래로 누릅니다.



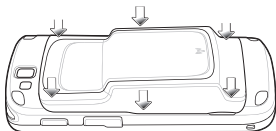
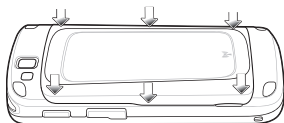
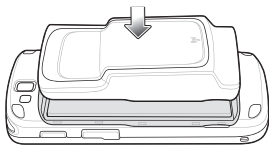
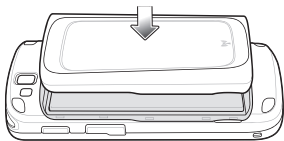
2,940 mAh



4,410 mAh

3. 배터리 도어를 장치 뒷면과 함께 정렬한 후 배터리가 끼워질 때까지 배터리 도어를 아래로 누릅니다.
4. 배터리 도어가 빈틈없이 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.

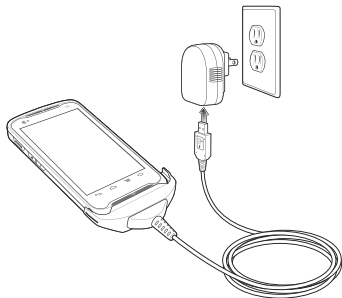
✓ **참고** TC55를 켜려면 배터리 도어가 설치되어 있어야 합니다.



TC55 충전

- ✓ **참고** 충전 케이블을 호스트 컴퓨터의 USB 포트에 연결하지 마십시오. TC55는 충전 케이블을 사용하여 호스트 컴퓨터에서 충전할 수 없습니다. 자세한 내용은 **TC55 사용 설명서**를 참조하십시오.

1. TC55 하단에 충전 케이블 컵을 연결합니다.
2. USB 커넥터를 전원 공급 포트에 연결합니다.
3. 전원 공급 장치를 AC 단자에 꽂습니다.



4. TC55가 자동으로 충전되기 시작합니다. 2,940mAh 배터리가 완전히 충전되려면 약 3시간이 걸리며, 4,410mAh 배터리는 약 4시간 30분이 걸립니다.

LED	설명
녹색 LED가 느리게 깜빡임	TC55가 충전 중입니다.
녹색으로 켜져 있음	TC55가 완전히 충전되었습니다.
빨간색으로 빠르게 깜빡임	충전 오류입니다.
꺼짐	충전 중이 아닙니다.

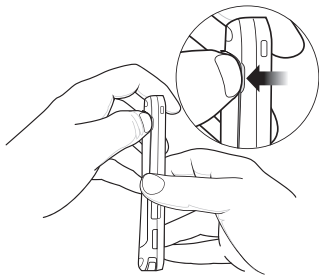
TC55 켜기

TC55의 전원을 켜려면 전원 버튼을 1~2초 이상 누르십시오.

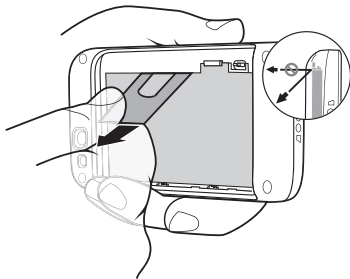
2,940mAh 배터리 교체

2,940mAh 배터리 교체 방법:

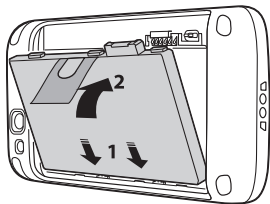
1. 메뉴가 표시될 때까지 전원 버튼을 누릅니다.
2. **전원 끄기**를 터치합니다.
3. **확인**을 터치합니다.
4. 엄지손가락을 배터리 덮개 홈에 가져간 후 배터리 덮개를 들어 올립니다.



5. 배터리 탭을 아래로 당겨 꺼냅니다.

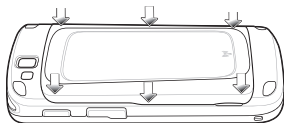
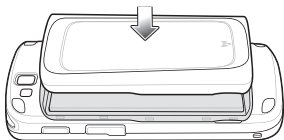


6. 배터리 수납칸에서 배터리를 꺼냅니다.
7. 교체용 배터리 하단에 세 개의 탭 및 배터리 부품 세 개의 슬롯을 정렬합니다.
8. 배터리가 제자리에 잠길 때까지 배터리를 아래로 누릅니다.



9. 배터리 도어를 장치 뒷면과 함께 정렬한 후 배터리가 끼워질 때까지 배터리 도어를 아래로 누릅니다.

10. 배터리 도어가 빈틈없이 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.

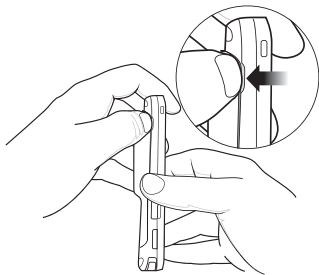


11. 전원 버튼을 눌러 TC55를 켭니다.

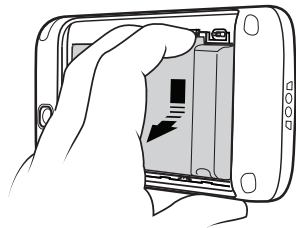
4,410mAh 배터리 교체

4,410mAh 배터리 교체 방법:

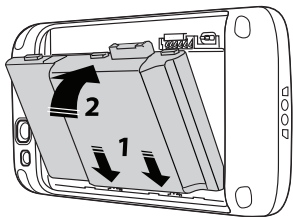
1. 메뉴가 표시될 때까지 전원 버튼을 누릅니다.
2. **전원 끄기**를 터치합니다.
3. **확인**을 터치합니다.
4. 엄지손가락을 배터리 덮개 홈에 홈에 가져간 후 배터리 덮개를 들어 올립니다.



5. 두 손가락으로 배터리를 아래로 누릅니다.

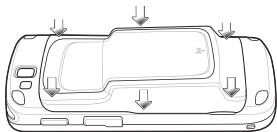
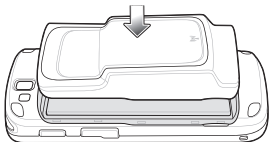


6. 수납칸에서 배터리를 회전합니다.
7. 교체용 배터리 하단에 세 개의 탭 및 배터리 부품 세 개의 슬롯을 정렬합니다.
8. 배터리가 제자리에 잠길 때까지 배터리를 아래로 누릅니다.



9. 배터리 도어를 장치 뒷면과 함께 정렬한 후 배터리가 끼워질 때까지 배터리 도어를 아래로 누릅니다.

10. 배터리 도어가 빈틈없이 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.

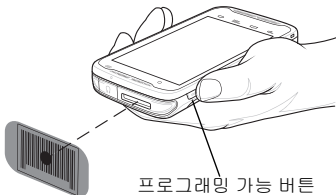
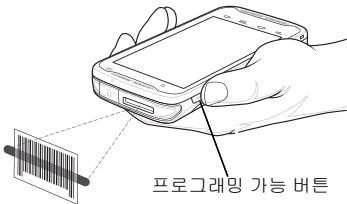


11. 전원 버튼을 눌러 TC55를 켭니다.

데이터 캡처

선형 또는 2D 이미저로 바코드 데이터를 캡처하는 방법 (선택 구성):

1. 애플리케이션을 열고 텍스트 필드에 초점이 맞춰져 있는지 확인합니다.
2. 프로그램 가능 버튼을 길게 누릅니다.

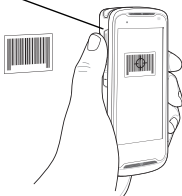


3. 빨간색 레이저 조준 패턴을 바코드 또는 조준점 위에 놓습니다. 기본 설정에 따라 LED가 녹색으로 켜지고 알람음이 울리며 바코드가 성공적으로 디코딩되었음을 나타냅니다.
4. 캡처된 데이터가 텍스트 필드에 나타납니다.

카메라로 바코드 데이터를 캡처하는 방법:

1. 애플리케이션을 열고 텍스트 필드에 초점이 맞춰져 있는지 확인합니다.
2. 프로그램 가능 버튼을 길게 누릅니다. 미리보기 창이 나타나며 LED에는 데이터 캡처가 진행되고 있음을 나타내는 빨간색 불이 들어옵니다.

프로그래밍 가능 버튼



3. 바코드가 빨간색 타겟 아래쪽 중앙에 올 때까지 TC55를 이동합니다.
4. 기본 설정에 따라 LED가 녹색으로 켜지고 알람음이 울리며 바코드가 성공적으로 디코딩되었음을 나타냅니다.
5. 캡처된 데이터가 텍스트 필드에 나타납니다.

자세한 정보 확인

자세한 내용은 TC55의 *TC55 사용 설명서*를 참조하십시오. (☰) > **TC55 사용 설명서**를 터치해 설명서를 엽니다.

또한 <http://www.zebra.com/support>에서 *TC55 사용 설명서* 및 *TC55 통합 설명서*를 볼 수 있습니다.

Zebra는 제품의 안정성, 기능, 디자인을 향상하기 위해 제품을 변경할 권리가 있습니다.

Zebra는 본 설명서에 언급된 애플리케이션이나 제품, 회로 또는 애플리케이션의 사용과 관련되어 발생하는 제품상 문제에 대해 어떠한 책임도 없습니다.

명시적/묵시적 표현, 금반언의 규칙, **Zebra** 제품이 사용되는 제반 공정, 시스템, 장치, 기계, 자재, 방식, 또는 이러한 요소가 결합된 것과 관련된 특허권이나 특허 등에 따라 어떠한 사용권도 허가되지 않습니다. 묵시적 사용권은 **Zebra** 제품에 포함된 장비, 회로, 하위 시스템에 한해서만 적용됩니다.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra와 얼룩말 머리 그래픽은 ZIH Corp.의 등록 상표입니다. **Symbol** 로고는 Zebra Technologies 회사인 Symbol Technologies의 등록 상표입니다.

© 2015 Symbol Technologies, Inc.



MN000014A02KO 개정판 B - 2015년 3월

