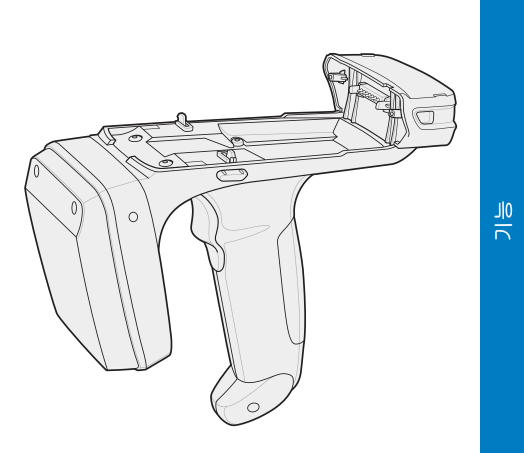
# **RFD5500** 빠른 시작 설명서



# 앞 모습 2 트리거 3 탈착 버튼 4 충전 LED 5 상태 LED 6 안테나 7 배터리 고정쇠

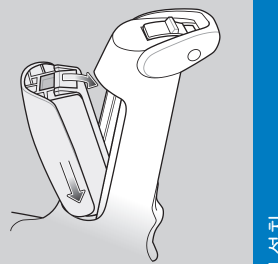
RFD5500 RFID 슬레드는 MCXX에 장착하여 스캔용 트리거로 사용할 수 있는 RFID 권총형 손잡이입니다. 모든 RFID 작동에 사용되는 RFD5500는 스캔 작업이 많은 환경에서 단말기를 장기간 사용할 때 매우 편리합니다.

### 모바일 컴퓨터에 RFID 슬레드 소프트웨어 설치

RFD5500 RFID 슬레드와 MCXX를 함께 사용하려면 소프트웨어를 설치해야 합니다. Zebra Support Central 웹 사이트 www.zebra.com/support에서 RFID 슬레드 소프트웨어 파일을 다운로드합니다. 소프트웨어와 함께 제공된 방법을 따라 ActiveSync를 사용하여 장치에 파일을 설치합니다. 소프트웨어 설치 지침은 모바일 컴퓨터 사용 설명서를 참조하십시오.

### 배터리 삽입

- 1. 배터리 수납칸에 커넥터 끝부터 삽입합니다.
- 2. 배터리 고정쇠가 끼워질 때까지 배터리를 아래쪽으로 누릅니다.



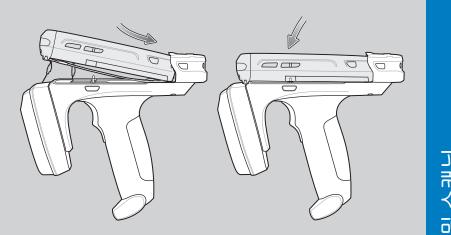
### 배터리 분리

- 1. RFID 슬레드 손잡이 하단의 배터리 고정쇠를 엽니다.
- 2. 배터리를 분리합니다.



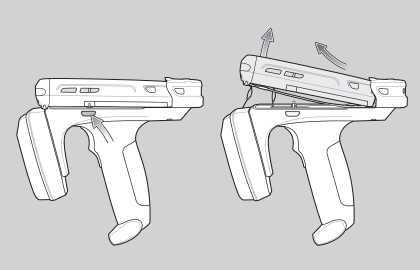
### RFID 슬레드에 모바일 컴퓨터 삽입

고정될 때까지 MCXX를 RFID 슬레드에 밀어 넣으십시오. 고정쇠를 MCXX를 RFID 슬레드에 고정시킵니다.



### RFID 슬레드에서 모바일 컴퓨터 분리

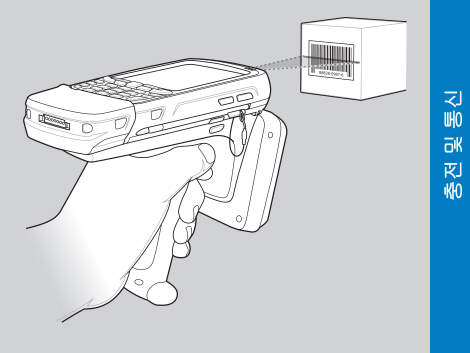
MCXX를 분리하려면 탈착 버튼을 누른 후 MCXX를 앞쪽으로 당겨 올리십시오.



바코드 스캔 방법:

- 1. MCXX 스캐닝 애플리케이션을 시작합니다.
- 2. MCXX를 바코드에 조준합니다.
- 3. 손잡이의 트리거를 누릅니다. 스캔/디코드 LED 등이 켜지고 알림음이 울리면 디코딩이 제대로 이루어진 것입니다.

모바일 컴퓨터 스캐너 기능에 대한 자세한 정보는 MCXX 사용 설명서를 참조하십시오.



### 충전 및 통신

RFID 슬레드는 USB 충전 케이블이나 크래들을 사용하여 MCXX를 충전하거나 호스트 컴퓨터와 통신하는 데 사용할 수 있으며, 주변 기기에 연결할 때도 사용할 수 있습니다.



충전 LED 표시등

느리게 깜빡임 = 일반 충전 황색으로 켜짐 = 완전 충전

### RFD5500 정보

본 설명서의 최신 버전 및 관련 제품 정보를 보려면 Zebra 웹 사이트 http://www.zebra.com/support를 참조하십시오.

모바일 장치에서 작동되고 애플리케이션을 실행할 수 있도록

발생할 경우 관련 기술 또는 시스템 지원 센터에 문의하십시오. 장비에 문제가 있는 경우 Zebra 지원부 http://www.zebra.com/support에서 문의하십시오.

Zebra 하드웨어 제품 보증서 전문은 http://www.zebra.com/warranty 에서 확인할 수 있습니다.



Zebra Technologies Corporation Lincolnshire, IL U.S.A.

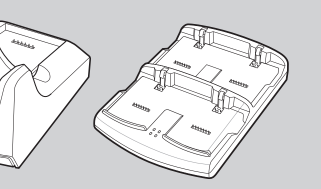
Zebra와 Zebra 머리 그래픽은 ZIH Corp.의 등록 상표입니다. Symbol 로고는 Zebra Technologies 회사인 Symbol Technologies의 등록 상표입니다. © 2015 Symbol Technologies, Inc.

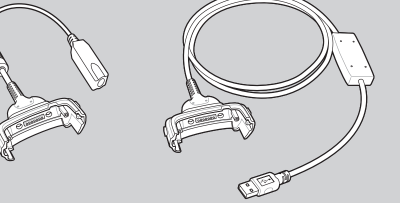


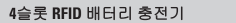


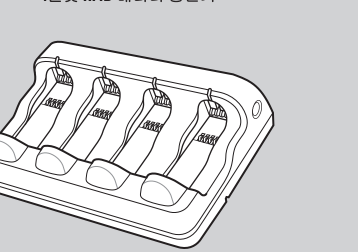


단일 슬롯 USB 크래들 4슬롯 MCXX 배터리 충전기 충전 전용 케이블 USB/충전 케이블





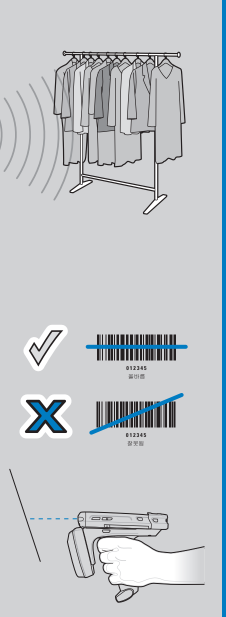






왼쪽 손과 오른쪽 손을 번갈아 사용

충분한 휴식을 취하면서 교대로 작업







고자세 스캐닝의





## RFD5500 빠른 시작 설명서

http://www.zebra.com/RFD5500

있습니다.

참고: RFID 슬레드는 모바일 장치를 장착하지 않아도 충전할 수

4슬롯 충전 전용 크래들

RFID 작동

선 자세



충분한 휴식을 취하면서 교대로 작업



