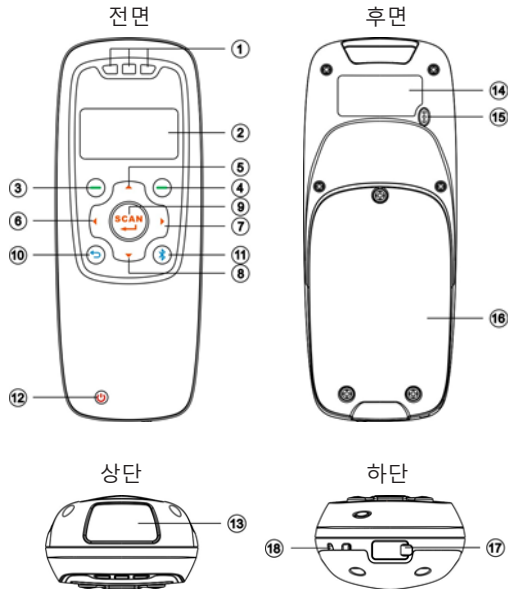
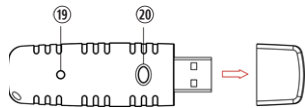


SMS-1339B 세부명칭



- ① 청색LED (Bluetooth 전원등), 녹색 LED (스캔 성공), 적색 LED (충전 표시등)
- ② LCD
- ③ 좌측 소프트 키
- ④ 우측 소프트 키
- ⑤ 상측 네비게이션 키
- ⑥ 좌측 네비게이션 키
- ⑦ 우측 네비게이션 키
- ⑧ 하측 네비게이션 키
- ⑨ 스캔/ 선택 키
- ⑩ 리턴 키(뒤로가기)
- ⑪ 블루투스 on/ off 키
- ⑫ 전원/ 슬립 키
- ⑬ 스캔 창
- ⑭ 라벨
- ⑮ 부저
- ⑯ 미니 USB port
- ⑰ 배터리 충전 (배터리 충전)
- ⑱ 목걸이 줄 후크
- ⑲ 녹색LED (전원/데이터 전송)
- ⑳ 초기화/펌웨어 업그레이드 키

전용동글(BA2110) 세부명칭



LCD 아이콘 표시

- 또는 청색LED 켜짐 : 블루투스 켜짐 ̶ 블루투스 연결됨
- 또는 청색LED 꺼짐 : 블루투스 꺼짐 ̶ 블루투스 연결안됨

제품 작동

- 전원 켜고 끄기 : 전원 버튼을 2초간 누르면 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 슬립 모드 활성화 : 미사용 시 전원 버튼을 살짝 한번 눌러 슬립 모드로 진입합니다.

****주의 :** 장서점검 모드에서는 슬립 모드 이용 시 리턴키(뒤로가기 버튼)을 눌러

메인 메뉴로 이동 후 슬립 모드를 이용하세요.

배터리 충전

1. 사용 전 제품의 배터리를 충전하여 주시기 바랍니다. 충전이 진행 중일 때 충전 표시등(적색LED)이 켜집니다. 충전이 완료되면 충전 표시등(적색LED)이 꺼집니다.

단, 복체커의 전원이 켜져 있는 상태에서는 표시등(적색LED)이 꺼지지 않습니다.

2. 동봉된 케이블을 PC의 USB포트에 연결하여 충전하세요.
3. 핸드폰 충전기에 연결하여 충전하면 더 빨리 충전됩니다.

대출/반납

유무선으로 바코드 데이터를 장서관리프로그램에 실시간으로 전송할 수 있어 기존 유선 바코드 스캐너보다 더 편리하게 이용할 수 있습니다.

****데이터 전송**

1. **무선 전송(권장)** - 전용동글을 이용하여 대출/반납시에도 PC와 무선으로 연결하여 실시간 데이터를 전송합니다. 전용동글 연결 완료 후 기존 스캐너처럼 사용할 수 있습니다.

전용동글(BA2110) 연결방법

- 단계1. 전용동글 뒷면의 바코드를 스캔하면 짧게 부저가 두 번 울린 후 전송 설정이 자동으로 전용동글로 변경됩니다.
- 단계2. 10초 안에 전용동글을 컴퓨터 USB에 연결해 주세요.
- 단계3. 연결이 성공하면 빠-빅(짧게 2번) 소리와 함께 장서점검기의 화면 왼쪽 상단에 안테나 아이콘이 활성화 되며 실패시 짧게 3번 울립니다.

주의 : 무선 통신 특성상 통신 상태에 따라 연결이 원활하지 않을 수 있습니다.



설정 -> 자동재접속 메뉴가 활성화되어있으면 슬립모드 해제 시 또는 전원을 켜었을 경우 마지막으로 연결했던 PC와 자동 연결을 시도합니다. (USB 모드 제외) 자동 재접속 중 버튼이 인식되지 않으니 연결이 완료될 때까지 잠시 기다려 주세요.

2. **유선 전송** - USB 케이블을 이용하여 PC와 유선으로 연결하여 실시간 데이터를 전송합니다.
 - 단계1. 설정 -> 3 대출/반납 전송 설정 -> USB 전송
 - 단계2. USB 케이블을 본체와 PC등의 USB 포트에 연결합니다
 - 단계3. 기존의 유선 바코드스캐너처럼 사용할 수 있습니다. (USB로 연결하여 사용 시 배터리 충전과 동시에 스캔기능을 사용할 수 있습니다.)

장서점검

장서의 관리 바코드를 스캔하여 싱크라운 장서점검기에 데이터를 저장합니다.
스캔한 장서의 총 수량은 화면 중앙 하단에 표시되며, 같은 바코드는 중복스캔되지 않습니다.
스캔 작업 완료 후 설정 -> **1 장서데이터 전송** 메뉴를 선택하여 장서데이터를 PC 또는 스마트폰으로 전송할 수 있습니다.

**데이터 전송


1. 무선 전송 - 전용동글을 이용하여 PC와 본체를 무선으로 연결하여 장서데이터를 전송합니다.

설정 -> 1 장서데이터 전송 메뉴 -> 통신설정:전용동글 선택 -> 확인 -> 동글스캔 ->
동글을 PC에 연결 -> PC 메모장 열기 -> 장서점검기 확인버튼

- 단계1. 장서점검기의 설정을 전용동글로 설정합니다.
- 단계2. 전용동글로 본체와 PC 를 연결합니다. (전용동글 연결방법 참고)
- 단계3. PC의 메모장을 열어줍니다.
- 단계4. 장서점검기의 확인버튼을 눌러 저장된 장서데이터를 PC의 메모장으로 전송합니다.

2. 유선 전송 (권장) - USB케이블을 이용하여 PC와 본체를 유선으로 연결하여 장서데이터를 전송합니다.

설정 -> 1 장서데이터 전송 메뉴 -> 통신설정:USB HID 선택 -> 확인-> USB 케이블로 본체와 PC를 연결 ->PC 메모장 열기 -> 장서점검기 확인버튼

 **주의: 1. 메모장을 열고 데이터 전송 시 키보드의 커서는 메모장에 위치 시키고 언어는 반드시 영문으로 선택하세요.**

2. PC 사양이 낮은 경우 메모장에 직접 전송 시 버퍼링이 걸리 수 있습니다.

전송 데이터양이 많거나(약 1만 건 이상) PC 사양이 낮은 경우 싱크라운 장서점검 앱을 구글플레이에서 다운받아 장서점검 데이터를 전송하세요.
(자세한 사용법은 싱크라운 안드로이드용 장서점검앱 사용설명서를 참고하세요.)


**데이터 삭제

1. 수동삭제 - 데이터 전송 후 저장된 데이터의 삭제여부를 묻지않으며 '장서데이터 삭제' 메뉴를 통해 직접 삭제합니다.

설정 -> 2 장서데이터 삭제-> 확인

2. 자동삭제 - 데이터 전송 후 저장된 데이터의 삭제여부를 확인합니다. '취소'선택시 삭제하지 않습니다.

설정 -> 1 장서데이터 전송 -> 삭제설정 : 자동삭제 -> 전송 완료 후 삭제

 **주의: 싱크라운 장서점검기 '복체커'는 장서점검 모드에서 같은 바코드의 중복스캔방지 기능이 있어 데이터 전송이 모두 끝난 후 장서점검기에 남아있는 데이터를 모두 삭제해야 합니다.**

주의사항

- ☞ 기본 구성품으로 장서점검기(본체 및 배터리 포함), USB케이블과 전용동글이 들어있습니다.
- ☞ BA2110은 무선통신을 도와주는 싱크라운 장서점검기 '복체커' 전용동글 입니다.
- ☞ 최대 무선 통신거리는 30m이며 주변의 장애물이나 전파간섭 등으로 통신거리가 감소할 수 있습니다.
- ☞ 무상 AS기간중에도 제품 파손 및 사용자 부주의에 의한 고장은 무상AS가 불가합니다.
- ☞ 제품을 닦으실 때는 부드럽고 마른 헝겊으로 닦아주세요.
- ☞ USB케이블을 본체와 연결 및 분리 시 무리하게 힘을 주면 고장의 원인이 될 수 있습니다.
(연결 시 USB포트의 모양을 확인 후 정확하게 연결해 주세요.
분리 할 때에는 선을 잡지 말고 커넥터를 잡고 분리해주세요.)



서울특별시 금천구 가마산로 96, 813호(가산동, 대륭테크노타운8차 813호) (우)08501
전화: 02. 6331 .1000 팩스: 02. 6974. 1533

Copyright 2013 Syncrown Inc. All rights reserved.

