

TSK-6000

사용자 메뉴얼



▣ 기본 동작 설명 ▣

- 1. 전원 ON**
스캔 버튼을 1초간 누르고 있으면 켜집니다.
- 2. 전원 OFF**
아래방향 버튼을 1초간 누르고 있으면 (On/Off 선택) 전원을 OFF 할 수 있습니다.
- 3. 바코드 읽기**
스캔 버튼을 누르면 빔이 나오면서 바코드를 읽을 수 있습니다.
- 4. 메뉴 설정 방법**
Scan Ready(바코드스캔)화면에서 위쪽 방향 버튼을 1초간 누르고 있으면 메뉴 화면이 나옵니다.

▣ 메뉴 설명 ▣

- 1. Scan barcode (바코드 스캔)**
바코드를 읽을 수 있는 상태로 돌아갑니다.
- 2. View data (자료 열람)**
Batch(메모리)모드에서 현재 저장된 데이터를 볼 수 있습니다. 위/아래쪽 버튼으로 바코드 확인 가능합니다. 데이터삭제 시 삭제하고자 하는 데이터 위치에서 아래 방향 버튼을 2초간 누르면 개별삭제선택 가능합니다.
- 3. Upload data (자료 전송)**
Batch(메모리)모드에서 현재 저장된 데이터를 블루투스 또는 USB로 전송합니다. 통신 아이콘에 S, H, E를 확인 후 "Yes"를 선택하여 전송합니다. (SPP, VCP, HID는 시스템 설정 메뉴얼 참고)

※ Interface Icons

- Ⓢ: SPP, Ⓜ: HID, Ⓢ: VCP, Ⓜ: HID
- Ⓢ: 4500 EMUL(TSK-BT Dongle)
- MEM : 4500 EMUL Memory

4. Erase data (전체 삭제)

현재 저장된 데이터를 삭제 합니다.

5. Data space (저장 현황)

현재 데이터 사용량과 잔량을 표시합니다.
Memory size : 394Kbytes
바코드 13자리 경우 15000건 저장 가능합니다.

6. Comm & Mode (통신 및 형식)

데이터 통신 인터페이스 및 데이터 처리 방식을 설정합니다.

① BT-Batch(무선-메모리)

바코드 데이터를 메모리에 저장 후 "3.Upload data" 메뉴에서 Bluetooth로 전송합니다.

② BT-Realtime(무선-실시간)

바코드 데이터를 저장 하지 않고 Bluetooth로 바로 전송합니다.

③ USB-Batch(USB-메모리)

바코드 데이터를 메모리에 저장 후 "3.Upload data" 메뉴에서 USB로 전송합니다.

④ USB-Realtime(USB-실시간)

바코드 데이터를 저장하지 않고 USB로 바로 전송합니다.

※ 단, 4500 EMUL 일 경우,

- ① HID-Realtime (키보드-실시간)
- ② HID-Batch (키보드-메모리)
- ③ VCP-Realtime (시리얼-실시간)
- ④ VCP-Batch (시리얼-메모리)

7. Bluetooth HID (무선 키보드)

Bluetooth HID Pin Code 및 페어링을 설정합니다. (시스템 Setup 화면에서 Comm 화면에서 BT-HID 로 변경 후 사용 가능합니다.)

① Pin Code (인증 번호)

위/아래 버튼으로 숫자를 변경 후 선택(스캔 버튼)을 누르면 숫자 (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,)가 입력 됩니다. 마지막 0 표시 입력을 하고 스캔버튼을 누르면 연결이 됩니다. Pin Code 숫자들은 한개씩 입력이 가능하며 기기에 따라 Pin Code입력 숫자 단위가 다를 수 있습니다.

[ex] 4 or 6 자리 숫자입력]

② Pairing (새로연결)

Bluetooth HID 를 새롭게 연결할 때 사용합니다. Pairing 을 선택(스캔버튼)한 후 1.Pin Code 를 눌러서 코드를 입력 시 연결이 됩니다. 호스트에서 블루투스 스캐너를 찾지 못할 경우 페어링을 다시 선택 합니다. 이미 호스트와 연결된 상태에서 페어링을 할 경우 Pin Code를 다시 입력 해야 합니다.

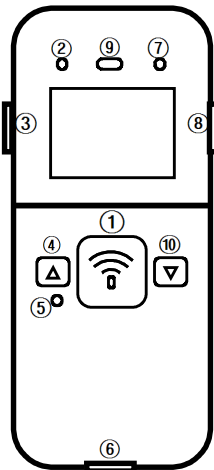
8. Power down (전원 절약)

대기 상태에서 자동으로 전원OFF 되는 시간을 설정합니다.



※ 본 메뉴얼은 제품 향상을 위하여 추후 변경될 수 있습니다.

♣ 각 부분 명칭



1. 스캔 버튼.
2. 무선통신 램프.
3. 왼쪽 버튼.
4. 위쪽 방향 버튼.
5. 리셋 버튼
6. USB 연결부분
7. 전원/충전 램프
8. 오른쪽 버튼
9. 스캔/알림 램프
10. 아래 방향 버튼