

BIXOLON®

블루투스 연결 매뉴얼
모바일 프린터

Rev. 1.01

SPP-R200II

SPP-R300

SPP-R400

Made for



iPod



iPhone



iPad

<http://www.bixolon.com>

■ 목차

1. 매뉴얼 안내.....	3
2. 주의사항.....	3
3. iOS MFi 모드 변경.....	3
4. 블루투스 연결 방법.....	4
5. 문제해결 절차.....	6

1. 매뉴얼 안내

이 블루투스 매뉴얼에는 프린터와 블루투스 통신이 가능한 iOS 단말기와 연결하는 방법이 기술되어 있습니다.

저희 (주)빅솔론은 제품의 기능과 품질 향상을 위하여 지속적인 개선을 하고 있습니다. 이로 인하여 제품의 사양과 매뉴얼의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

2. 주의사항

2-1 프린터와 단말기는 블루투스 연결을 위하여 10m 이내에 있어야 합니다. 10m 이상 떨어지면 연결이 끊어집니다.

2-2 시멘트 벽면 등 전파 장애물이 있으면 사용거리가 짧아질 수 있습니다.

2-3 전자레인지, 무선랜 등과 같이 동일한 주파수대역을 사용하는 기기가 있으면 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 이들과 5m이상 떨어져서 사용하십시오.

3. iOS MFi 모드 변경

iOS 단말기와 블루투스 통신이 가능하도록 하는 MFi 모드로 설정을 변경할 수 있습니다. MFi가 활성화 되어 있을 경우 iOS 단말기와의 단말기와의 블루투스 통신이 불가능합니다.

3-1 버튼 조작에 의한 설정

- 프린터 전원을 켭니다.
- 용지커버를 열고 전원 버튼과 용지 이송 버튼을 동시에 2초 이상 누릅니다.
- 버저음이 나면 커버를 닫습니다.
- 아래와 같은 메시지가 출력되면 프린터를 재부팅합니다.
iOS mode enable!!
Please Reboot Printer!!
- 위 절차를 반복하면 MFi 모드가 비활성화 됩니다.


3-2 iOS 모드 확인

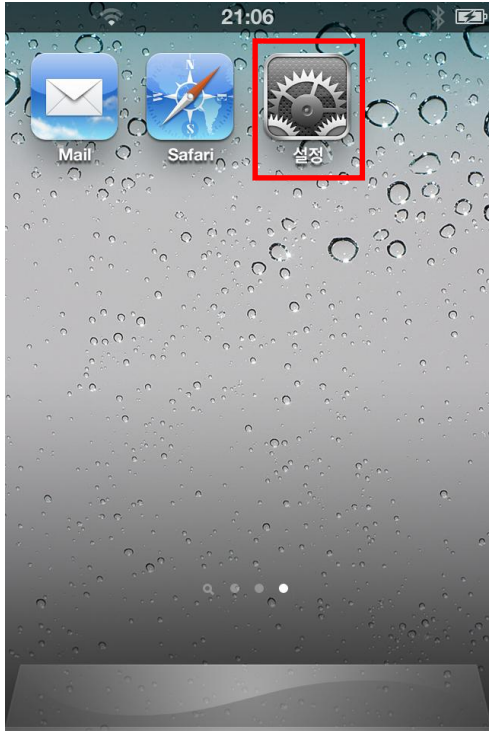
- Self test를 실행합니다.
- 펌웨어 버전이 V01.00 KROBa와 같이 소문자 a가 출력되면 iOS 모드가 비활성화 상태입니다.
- 펌웨어 버전이 V01.00 KROBi와 같이 소문자 i가 출력되면 iOS 모드가 활성화 상태입니다.

4. 블루투스 연결 방법

이 매뉴얼에서는 iOS 단말기를 사용하는 예제 중심으로 설명하고 있습니다.

그 외의 단말기는 해당 단말기 매뉴얼을 참고 하시기 바랍니다.

1) 를 선택 하십시오.



2) “일반”을 선택 하십시오.



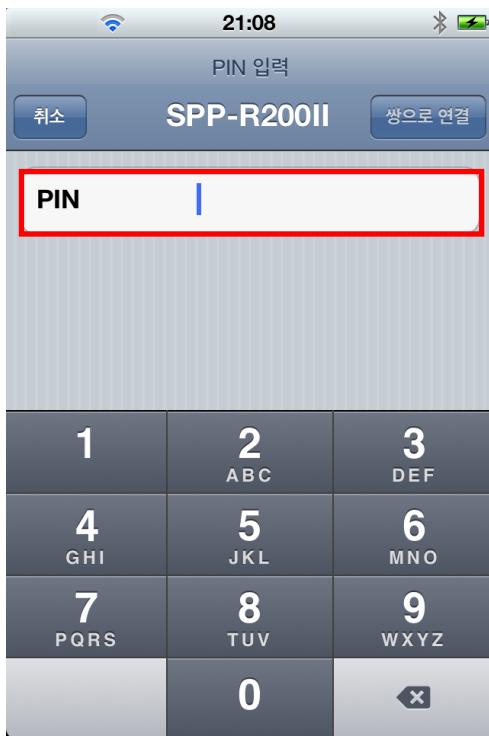
3) “Bluetooth”를 선택 하십시오.



4) 연결하고자 하는 프린터를 선택 하십시오.



5) "PIN"을 입력합니다.(초기값 : 0000)



6) "쌍으로 연결"을 선택합니다.



7) 블루투스 통신이 가능합니다.



5. 문제해결 절차

iOS 단말기에서 프린터 검색이 되지 않을 경우 아래의 절차대로 확인해 주십시오.

- 1) **Self test**를 실행하여 프린터가 **iOS**모드로 설정되어 있는지 확인

- 2) 프린터가 다른 **iOS** 단말기와 블루투스 연결이 되어 있는지 확인. 프린터가 다른 **iOS** 단말기와 블루투스 연결이 되어 있는 상태에서는 검색이 되지 않습니다.
Feed 버튼을 눌러 절전모드에서 일반모드로 전환했을 때 **STATUS LED**가 깜빡이면 블루투스가 다른 **iOS** 단말기와 연결된 상태입니다. 연결이 이루어진 단말기에서 블루투스 연결을 끊거나 프린터의 **Cover**를 열고 재부팅한 후 다시 검색해 주십시오.

* **iOS** 모드에서 프린터는 재부팅시 이전에 연결했던 **iOS** 단말기에 자동으로 연결을 시도합니다. 프린터의 **Cover**를 열어놓은 상태로 부팅을 하면 자동연결이 실행되지 않습니다.